



***Zdravstveni
statistični
letopis
2001***

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 - Irena Kirar Fazarinc, Anica Ficko, Blaženka Jeren, Miloš Kravanja, Anuška Kristan, Vili Prodan, Poldka Suhadolc**
2. **VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS - Irena Kirar Fazarinc in / and Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Mateja Markelc, Andreja Rudolf**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES - Alenka Kraigher, Marta Grgič Vitek, Ada Hočevar Grom, Irena Klavs, Lilijana Pahor, Maja Sočan**
4. **ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL - Mladen Markota, Polona Brcar, Irena Kirar Fazarinc, Daša Moravec Berger, Nada Ivas, Blaženka Jeren, Vili Prodan, Irma Renar, Mitja Rogač, Danica Rotar, Poldka Suhadolc, Miljana Vegnuti, Ana Zgaga**
5. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE - Irena Kirar Fazarinc, Irma Renar, Andreja Rudolf, Ana Zgaga**
6. **ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS - Polona Brcar, Darinka Zavrl Džananović, Ana Zgaga**
7. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH - Polona Brcar, Poldka Suhadolc, Nevija Vrhovec, Darinka Zavrl Džananović**
8. **DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE - Danica Rotar Pavlič, 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, Blaženka Jeren**
11. **ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES - Danica Rotar Pavlič, Nada Ivas**
12. **AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES - (tabel za leto 2001 ni)**
13. **BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES - Mateja Rok Simon, Sonja Grobovšek Opara, Mojca Florjančič, Irena Kirar Fazarinc, Antonija Simončič, Ana Zgaga**
13. A **BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES - Sonja Grobovšek Opara, Daša Moravec Berger, Mojca Florjančič, Miloš Kravanja, 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 - Marija Seljak, Mija Borštnar, Alenka Kraigher, Nataša Klun, Eva Modec, Toni Oražem, Tatjana Rupel**
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 NEDOVOLJENIH DROG / HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS - Mercedes Lovrečič in / and Dušan Nolimal, Miran Belec, Irena Klavs, Miljana Vegnuti**
20. **ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION - Eva Stergar, Vesna Pucelj, Aleksandra Žalar**

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 /
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: / <i>Health regions:</i>	
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 infektivne 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 2001](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2001](#)
- 1 - 2 [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, nekaterih skupinah in spolu, 30. junij 2001](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, some groups and sex, 30 June 2001](#)
- 1 - 3 [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah in spolu, 30. junij 2001](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups and sex, 30 June 2001](#)
- 1 - 4 [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2000/01 po vrstah šol in upravnih enotah, 15. september 2000](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2000/01 by different type of schools and administrative units, 15 September 2000](#)
- 1 - 5 [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2001](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health region, 31 December 2001](#)
- [Slike](#)
[Pictures](#)

1. PREBIVALSTVO / POPULATION

Podatke o prebivalcih povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije. Po statistični definiciji se na nacionalni ravni spremlja število prebivalstva Slovenije in državljanov Republike Slovenije ter njihova sestava po starosti in spolu po naslednjih opredelitvah opazovanja:

- državljani Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji;
- 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;
- državljani Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji, 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 in/ali državljanih ločeno po spolu in enoletnih starostnih skupinah oz. združene v petletne starostne skupine.

POPULATION

Data on population are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. According to statistical definition, the number of population in Slovenia and citizens of the republic of Slovenia on national level and their structure by age and sex according to following definitions of observation are monitored:

- *citizens of the Republic of Slovenia with registered permanent residence in Slovenia;*
- *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;*
- *citizens of the Republic of Slovenia with registered permanent residence in Slovenia, who went abroad for more than three months and registered 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 and/or citizens are separated by sex in one-year age groups resp. aggregated in five-year age groups.

1 - 1 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2001

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	1992035	973711	1018324
0-4 LETA	90705	46726	43979
5-9	99067	50915	48152
10-14	120344	61609	58735
15-19	134244	68666	65578
20-24	151430	78295	73135
25-29	147923	76223	71700
30-34	145446	73789	71657
35-39	156106	79018	77088
40-44	155518	79243	76275
45-49	159751	82826	76925
50-54	138344	70757	67587
55-59	104440	51079	53361
60-64	103837	49366	54471
65-69	95744	41795	53949
70-74	82446	32308	50138
75-79	58472	18030	40442
80-84	25818	7398	18420
85-89	15728	4148	11580
90-94	5734	1351	4383
95-99	862	158	704
100 +	76	11	65

Vir: Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva RS

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	SKUPAJ		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj	ženske	0		1		2		3		4		5	
			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	197102	100951	1957	935	1970	935	1961	938	1901	902	2042	1015	2030	952
Bled	11085	5741	84	44	96	51	111	48	93	54	118	62	102	40
Bohinj	5260	2725	65	39	47	21	51	29	49	18	58	34	58	22
Cerklje na Gorenjskem	6323	3235	87	38	86	54	59	33	73	31	91	43	89	41
Gorenja vas-Poljane	6859	3474	98	50	103	57	104	52	88	49	96	47	118	55
Jesenice	21955	11107	220	105	203	95	185	97	184	88	219	101	196	90
Jezerško	672	350	7	3	6	5	6	2	10	9	9	6	2	2
Kranj	51877	26767	467	212	461	216	496	231	456	234	474	240	496	238
Kranjska Gora	5413	2789	27	13	31	14	40	17	42	18	38	16	42	21
Naklo	4905	2460	59	33	56	26	56	26	50	22	64	40	57	26
Preddvor	3022	1509	26	12	34	20	32	13	39	10	39	17	28	13
Radovljica	18197	9550	163	71	161	79	153	76	158	69	168	79	187	85
Šenčur	8422	4281	98	45	117	45	88	34	106	51	110	55	97	55
Škofja Loka	22097	11221	242	120	264	121	247	122	238	111	228	107	244	109
Tržič	15247	7831	130	55	126	50	149	73	150	65	158	76	150	74
Železniki	6814	3383	94	43	79	38	103	46	71	34	83	40	78	41
Žiri	4868	2482	50	27	56	23	46	22	52	26	51	32	56	29
Žirovnica	4086	2046	40	25	44	20	35	17	42	13	38	20	30	11
LJUBLJANA	601340	309313	5615	2800	5596	2664	5418	2592	5652	2667	5776	2791	5800	2806
Bloke	1584	772	13	7	13	2	11	5	14	6	22	9	18	8
Borovnica	3802	1943	33	23	32	16	35	16	31	14	42	29	47	25
Brezovica	9256	4686	92	45	110	53	107	39	113	44	107	45	111	54
Cerknica	10455	5281	95	47	104	57	100	51	110	47	106	57	112	59
Cerkno	5121	2588	43	17	49	21	42	21	51	24	48	24	51	25
Dobrepolje	3546	1796	40	24	39	22	46	25	40	19	41	19	29	15
Dobrova-Polhov Gradec	6553	3314	78	37	77	40	85	35	85	32	92	41	73	32
Dol pri Ljubljani	4316	2198	37	22	68	36	38	19	53	31	42	18	42	25
Domžale	29736	15384	299	145	303	140	329	159	309	144	312	148	350	163
Grosuplje	15606	7858	178	93	201	95	170	73	172	80	168	75	174	78
Horjul	2648	1334	45	18	35	20	26	11	26	16	31	16	31	19
Hrastnik	10508	5458	79	36	79	30	85	41	84	52	77	29	76	44
Idrinja	11971	6075	104	60	113	53	99	48	119	57	114	56	121	46
Ig	5359	2671	56	31	50	19	35	19	42	19	59	21	46	19
Ivančna Gorica	13491	6794	175	92	136	57	131	73	162	65	157	80	157	76
Kamnik	26418	13449	286	147	267	126	271	140	252	109	267	129	265	130
Kočevje	16722	8541	144	83	145	74	128	58	140	65	150	75	130	66
Komenda	4409	2250	55	26	47	19	52	29	42	24	54	20	45	21
Kostel	680	341	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	0
Litija	19381	9790	192	98	185	82	215	99	202	99	238	106	207	95
Ljubljana	270032	141043	2253	1098	2294	1087	2135	1001	2262	1057	2279	1148	2311	1135
Logatec	11164	5622	129	70	139	64	132	60	142	76	136	53	141	64
Loška dolina	3776	1933	46	29	40	17	40	23	32	19	47	17	41	20
Loški Potok	2066	1026	22	11	23	11	17	8	12	7	16	9	23	12
Lukovica	4867	2420	53	24	65	31	48	19	70	36	60	23	67	31
Medvode	14228	7055	130	60	121	60	132	60	123	61	153	81	148	76
Mengeš	6664	3484	73	37	74	30	65	35	66	27	66	30	79	30
Moravče	4401	2224	52	24	44	23	68	39	57	30	63	37	56	38
Osilnica	401	184	3	1	1	1	3	1	1	0	4	2	3	1
Ribnica	9253	4646	105	51	82	42	92	52	97	51	103	52	123	61
Sodražica	2152	1053	21	11	14	8	23	11	16	5	21	9	17	8
Škofljica	6872	3480	84	41	90	46	75	34	95	43	92	46	68	32
Trbovlje	18484	9524	139	74	129	63	117	59	150	77	141	68	169	80
Trzin	3274	1650	43	23	28	16	38	15	31	15	44	24	29	17
Velike Lašče	3678	1830	42	23	39	21	32	19	37	19	33	7	41	17
Vodice	3873	1990	41	20	35	21	46	25	53	19	46	22	51	22
Vrhnika	17382	8857	172	76	152	81	187	93	188	97	187	81	171	82
Zagorje ob Savi	17211	8769	159	74	169	78	159	75	169	78	155	82	174	80

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	SKUPAJ		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj	ženske	0		1		2		3		4		5	
			skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
MARIBOR	319907	163939	2625	1254	2581	1260	2632	1275	2645	1299	2902	1429	2941	1399
Benedikt	2131	1054	26	13	26	11	20	15	23	10	40	23	28	15
Cerkvenjak	2139	1070	21	10	25	11	22	7	18	5	28	10	25	13
Destrnik	2538	1317	28	16	18	9	21	8	23	10	32	17	24	12
Dornava	2648	1355	20	12	26	17	26	12	25	15	28	14	14	6
Duplek	5961	3012	45	22	52	20	60	25	60	36	54	30	49	19
Gorišnica	6064	3079	65	31	65	35	55	23	57	25	64	29	66	26
Hajdina	3674	1885	32	15	28	16	36	18	27	12	34	18	30	17
Hoče-Slivnica	9719	4965	80	34	73	36	68	33	61	30	96	50	76	32
Juršinci	2341	1162	25	12	11	5	24	12	27	13	13	8	26	11
Kidričevo	6832	3495	42	18	55	23	68	34	61	28	61	33	56	26
Kungota	4332	2150	34	13	36	21	36	13	36	19	38	19	54	28
Lenart	11363	5718	102	49	118	61	108	58	103	46	124	55	112	46
Lovrenc na Pohorju	3152	1579	30	11	27	14	34	17	28	17	30	13	30	13
Majšperk	4133	2115	37	18	38	18	43	20	29	11	40	20	32	19
Maribor	114743	59706	823	419	814	364	809	398	886	437	880	430	915	433
Markovci	3947	2024	31	19	30	10	27	13	35	17	30	19	44	21
Miklavž na Dravskem polju	5842	2984	38	16	34	15	48	21	50	28	52	25	57	28
Oplotnica	3968	1982	39	17	44	18	41	22	24	12	48	21	40	20
Ormož	17791	9120	159	81	157	80	161	81	182	84	171	74	201	104
Pesnica	7288	3672	76	34	74	35	75	35	59	27	74	32	76	38
Podlehnik	1920	947	12	8	11	8	14	8	13	6	19	13	18	7
Ptuj	24085	12448	191	79	190	97	205	88	184	90	203	100	248	125
Rače-Fram	6042	3047	38	21	52	30	45	21	58	37	48	19	47	21
Ruše	7289	3641	61	26	44	19	56	24	69	32	73	32	74	37
Selnica ob Dravi	4567	2331	42	21	39	23	35	16	36	19	54	29	60	26
Slovenska Bistrica	29844	15138	284	134	277	155	267	147	275	133	301	168	296	136
Starše	3965	2030	37	17	34	15	34	13	35	19	43	21	38	21
Sveta Ana	2351	1190	31	13	18	6	20	9	12	4	22	13	18	10
Sveti Andraž v Slov. goricah	1277	651	14	4	9	6	15	8	13	8	20	10	25	12
Šentilj	8206	4145	78	32	72	40	78	40	52	27	78	37	73	30
Trnovska vas	1270	626	4	1	3	1	16	6	12	10	16	6	11	4
Videm	5600	2873	42	23	58	30	38	14	45	21	57	26	51	26
Zavrč	1458	737	18	7	11	8	14	6	17	7	21	10	15	9
Žetale	1427	691	20	8	12	3	13	10	10	4	10	5	12	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001*

Zdravstvena regija	SKUPAJ		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
MURSKA SOBOTA	124081	64006	1044	518	1048	498	966	481	1108	561	1109	538	1213	631
Beltinci	8574	4400	85	37	81	38	76	36	83	46	92	41	90	47
Cankova	2088	1062	10	5	19	11	14	4	20	12	17	11	28	13
Črenšovci	4397	2199	47	22	42	15	39	14	46	29	40	23	52	28
Dobrovnik-Dobronak	1401	750	14	7	14	6	11	4	6	4	15	6	8	4
Gornja Radgona	12533	6388	107	57	100	57	98	56	128	52	102	46	117	57
Gornji Petrovci	2330	1251	17	8	14	6	15	10	14	5	18	10	19	9
Grad	2415	1211	24	12	15	10	19	12	19	8	23	10	25	12
Hodoš-Hodos	368	196	2	2	1	0	3	1	2	2	4	4	5	3
Kobilje	620	331	6	2	5	2	6	3	6	2	6	1	2	1
Križevci	3556	1809	35	19	41	16	24	11	31	14	40	19	31	14
Kuzma	1663	884	16	7	21	13	16	7	20	12	14	6	13	8
Lendava - Lendva	11714	6069	79	48	87	40	60	27	97	50	108	49	102	46
Ljutomer	12192	6245	103	57	105	47	111	54	106	48	113	69	120	62
Moravske Toplice	6269	3213	53	26	49	25	53	23	50	22	55	24	65	35
Murska Sobota	20149	10540	156	69	158	76	145	69	147	76	158	82	195	108
Odranci	1740	881	19	12	18	12	21	14	14	7	15	3	19	11
Puconci	6387	3329	51	28	56	22	49	25	73	42	54	28	52	26
Radenci	5353	2734	49	25	51	19	41	27	48	26	50	29	55	27
Razkrižje	1349	676	18	8	8	5	9	5	14	9	12	4	11	5
Rogašovci	3433	1806	31	13	30	18	35	21	32	17	32	15	33	18
Sveti Jurij	2921	1494	16	7	23	10	23	10	33	20	37	15	33	20
Šalovci	1823	970	12	7	14	10	11	6	16	6	15	4	17	10
Tišina	4282	2187	36	18	36	15	42	20	46	21	29	13	46	24
Turnišče	3570	1852	33	14	31	11	25	13	29	16	33	12	39	25
Velika Polana	1569	808	11	5	17	8	9	1	13	6	13	6	19	12
Veržej	1385	721	14	3	12	6	11	8	15	9	14	8	17	6
NOVO MESTO	134814	68155	1319	661	1348	652	1342	655	1303	626	1405	686	1417	691
Črnomelj	14888	7499	121	65	134	66	131	63	126	59	141	65	147	80
Dolenjske Toplice	3316	1674	33	17	33	14	26	15	22	9	30	18	41	23
Krško	27911	14012	257	122	271	133	246	113	256	132	266	117	290	142
Metlika	8287	4191	82	36	79	41	97	51	96	35	100	48	86	39
Mirna Peč	2733	1369	40	21	30	16	32	18	28	12	32	21	36	16
Novo mesto	41106	20926	407	213	395	187	412	194	409	214	433	211	390	183
Semič	3839	1972	35	21	44	23	34	12	30	17	46	28	33	16
Šentjernej	6621	3323	79	32	61	33	65	28	69	31	64	30	87	35
Škocjan	3053	1534	37	20	37	20	38	20	31	16	34	18	35	18
Trebnje	18387	9309	182	92	207	89	205	111	192	82	207	102	206	105
Žužembek	4673	2346	46	22	57	30	56	30	44	19	52	28	66	34
RAVNE	74016	37148	673	318	725	363	672	338	727	348	714	348	701	341
Črna na Koroškem	3686	1817	31	13	35	13	25	10	29	11	19	12	33	15
Dravograd	8741	4359	82	39	82	47	85	43	79	38	99	47	88	50
Mežica	3990	2023	30	14	38	18	26	14	36	18	33	18	31	15
Mislinja	4689	2337	42	22	53	28	55	28	56	26	42	22	40	18
Muta	3769	1880	36	20	35	17	38	22	44	29	43	19	40	22
Podvelka	2797	1394	23	17	21	12	22	11	13	5	18	8	24	13
Prevalje	6540	3286	59	26	66	34	50	22	75	38	54	25	76	38
Radlje ob Dravi	6274	3169	63	37	59	34	49	23	53	22	59	32	47	24
Ravne na Koroškem	12415	6212	111	44	105	49	111	53	119	52	143	80	107	42
Ribnica na Pohorju	1297	655	9	3	22	8	7	3	8	2	10	4	20	9
Slovenj Gradec	16941	8580	159	71	179	91	176	93	186	95	170	74	177	85
Vuzenica	2877	1436	28	12	30	12	28	16	29	12	24	7	18	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	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	19370	9450	19875	9720	20302	9828	20459	9908	22479	11065	22684	10972	24026	11658
CELJE	2954	1422	3107	1464	3107	1511	3086	1411	3477	1712	3485	1678	3681	1864
Bistrica ob Sotli	13	6	19	9	14	5	11	3	17	9	20	14	19	10
Braslovče	57	21	50	22	54	22	54	23	54	20	55	28	58	27
Brežice	227	105	229	108	249	109	242	112	259	121	262	113	294	155
Celje	446	226	438	210	460	237	465	225	476	233	513	245	519	269
Dobje	8	6	17	10	15	11	12	2	9	3	11	7	15	5
Dobrna	19	11	32	13	19	10	31	16	28	10	23	9	27	14
Gornji Grad	37	19	33	21	28	9	24	9	34	16	31	18	33	14
Kozje	35	12	40	19	46	19	28	16	48	31	44	25	53	24
Laško	140	67	159	60	177	89	153	64	168	81	169	81	158	85
Ljubno	33	20	28	16	29	12	28	15	38	15	38	20	39	21
Luče	20	12	14	9	29	10	24	14	28	16	25	13	15	5
Mozirje	82	38	83	37	69	30	64	33	80	41	87	42	70	31
Nazarje	32	17	38	20	33	19	39	16	38	16	38	23	39	18
Podčetrtek	30	17	37	17	32	17	39	18	37	19	36	22	36	20
Polzela	60	30	62	34	36	20	55	21	70	44	56	29	73	38
Prebold	37	16	57	19	40	25	41	20	57	36	62	31	56	29
Radeče	37	18	58	27	57	31	46	19	47	20	58	25	57	28
Rogaška Slatina	108	52	101	45	107	56	130	40	133	62	131	61	136	65
Rogatec	32	14	36	20	42	12	42	18	45	24	47	25	33	19
Sevnica	183	83	178	92	175	84	183	83	211	113	212	107	239	119
Slovenske Konjice	149	69	132	59	156	75	175	70	171	93	169	79	181	85
Solčava	6	3	6	4	7	3	6	3	5	2	10	6	4	1
Šentjur pri Celju	206	102	220	110	198	96	191	91	221	104	221	104	251	116
Šmarje pri Jelšah	83	40	105	51	113	51	109	46	132	70	121	64	113	64
Šmartno ob Paki	28	9	35	18	35	21	40	29	35	18	33	10	31	18
Šoštanj	91	45	84	40	89	47	96	46	109	48	91	47	109	48
Štore	31	14	45	21	40	22	40	16	39	16	42	21	51	23
Tabor	17	9	19	9	24	9	14	7	22	14	25	10	22	11
Velenje	295	143	324	155	289	140	329	146	391	174	384	176	462	251
Vitanje	22	12	19	7	27	11	22	12	21	8	27	18	45	24
Vojnik	85	40	94	38	106	56	84	43	115	61	102	45	97	55
Vransko	37	20	30	13	24	9	28	17	36	13	24	15	29	18
Zreče	72	33	76	28	82	38	60	29	73	39	89	35	85	39
Žalec	196	93	209	103	206	106	181	89	230	122	229	110	232	115
NOVA GORICA	907	440	984	510	1016	505	1006	507	1078	529	1079	507	1231	594
Ajdovščina	206	109	214	111	205	98	196	83	212	106	225	103	249	123
Bovec	31	20	32	21	28	18	38	21	29	12	40	17	38	21
Brda	47	16	55	20	73	32	48	29	59	24	72	37	77	34
Kanal	46	17	53	32	39	19	64	32	53	21	53	22	67	25
Kobarid	39	22	41	19	46	19	53	32	44	24	50	21	64	32
Miren-Kostanjevica	36	21	43	22	50	16	42	25	52	28	47	26	62	37
Nova Gorica	290	133	331	178	349	199	319	151	368	175	328	153	391	186
Šempeter-Vrtojba	61	26	49	21	46	22	55	33	65	32	40	19	63	28
Tolmin	97	53	112	55	100	50	131	75	136	72	153	74	137	69
Vipava	54	23	54	31	80	32	60	26	60	35	71	35	83	39
KOPER	1161	581	1172	563	1196	583	1200	596	1396	684	1440	725	1492	714
Divača	32	17	25	12	39	18	23	13	49	27	54	29	41	16
Hrpolje-Kozina	32	16	32	16	33	16	39	19	35	16	36	15	45	26
Ilirska Bistrica	127	59	110	46	93	45	114	62	155	78	136	66	128	62
Izola - Isola	126	57	111	52	120	57	120	57	118	62	157	78	158	78
Komen	25	10	31	13	36	16	42	20	45	19	28	15	34	18
Koper - Capodistria	358	167	402	191	418	195	428	215	487	237	502	257	527	263
Piran - Pirano	162	95	152	73	143	79	148	74	174	78	176	87	193	83
Pivka	65	35	58	25	67	36	56	27	59	32	62	29	63	25
Postojna	131	72	155	76	143	66	144	64	151	79	165	85	173	84
Sežana	103	53	96	59	104	55	86	45	123	56	124	64	130	59

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	2065	1012	1999	1001	2130	1014	2219	1092	2321	1154	2365	1153	2513	1199
Bled	126	64	83	39	138	70	110	48	119	62	142	61	129	67
Bohinj	57	27	49	27	52	23	72	39	57	25	64	38	73	27
Cerklje na Gorenjskem	75	34	82	41	84	34	76	35	81	40	79	41	78	29
Gorenja vas-Poljane	106	57	95	47	83	41	106	49	95	42	94	48	97	53
Jesenice	208	104	212	111	198	97	194	111	244	136	227	109	282	129
Jezerško	6	1	3	0	10	6	5	3	8	4	6	1	13	7
Kranj	461	226	500	255	486	237	548	265	600	288	620	301	658	324
Kranjska Gora	43	26	47	28	55	32	66	34	48	25	60	28	55	24
Naklo	70	35	59	25	51	22	63	28	81	40	47	24	64	27
Preddvor	33	19	37	11	33	18	35	16	38	15	43	20	48	21
Radovljica	188	99	169	92	206	102	184	99	189	102	212	99	215	96
Šenčur	99	44	95	54	104	50	109	51	103	45	115	60	101	54
Škofja Loka	253	117	229	112	282	121	241	119	270	135	284	131	271	141
Tržič	146	66	153	73	153	74	187	92	182	91	172	90	201	94
Železniki	96	47	89	33	84	40	109	54	99	43	97	46	118	58
Žiri	64	33	54	31	67	32	69	28	61	38	59	27	59	26
Žirovnica	34	13	43	22	44	15	45	21	46	23	44	29	51	22
LJUBLJANA	5958	2924	5963	2914	6187	3003	6206	3042	6806	3339	7015	3386	7209	3476
Bloke	20	9	16	4	21	8	24	12	30	14	23	11	26	13
Borovnica	49	25	45	22	47	28	37	15	42	20	56	26	45	22
Brezovica	101	52	106	57	110	57	121	72	109	57	127	60	110	47
Cerknica	114	53	105	50	117	55	137	65	145	71	128	57	130	63
Cerkno	65	34	60	37	56	22	57	31	57	24	62	35	55	26
Dobrepolje	36	17	37	18	40	25	42	23	53	20	60	26	55	30
Dobrova-Polhov Gradec	80	31	80	46	74	43	82	49	79	41	82	39	92	43
Dol pri Ljubljani	46	16	52	32	45	21	53	24	50	23	52	26	61	28
Domžale	336	169	337	172	359	192	347	166	411	193	396	165	398	190
Grosuplje	190	102	210	105	177	77	194	86	192	99	212	104	222	103
Horjul	31	17	36	20	37	18	35	16	34	12	39	17	44	24
Hrastnik	87	41	119	64	58	28	89	46	103	53	119	60	123	53
Idrija	107	44	120	56	150	70	123	56	140	68	138	69	143	58
Ig	53	19	51	24	64	37	58	29	56	27	69	35	67	34
Ivančna Gorica	165	69	186	92	165	90	175	91	193	86	197	95	207	85
Kamnik	261	130	261	118	303	135	286	137	331	170	332	151	374	197
Kočevje	162	80	168	82	165	70	178	89	191	97	204	92	222	112
Komenda	51	28	53	27	38	17	51	21	48	26	62	24	67	30
Kostel	4	1	4	3	6	0	3	2	1	1	4	1	6	3
Litija	207	94	215	95	210	106	206	99	258	137	230	95	242	114
Ljubljana	2375	1169	2300	1113	2419	1165	2452	1211	2676	1332	2802	1392	2864	1402
Logatec	151	85	153	75	157	87	148	81	169	76	156	64	188	93
Loška dolina	36	22	44	17	38	17	48	20	43	23	50	28	35	17
Loški Potok	27	12	21	11	31	9	29	16	33	14	32	12	22	14
Lukovica	61	27	58	26	67	28	66	33	75	33	73	39	57	32
Medvode	151	86	156	75	161	79	143	77	183	75	142	72	182	80
Mengeš	78	38	62	34	72	36	80	41	79	42	96	57	99	51
Moravče	60	27	63	36	63	29	50	20	73	34	55	27	61	26
Osilnica	4	4	2	2	4	0	1	1	1	0	2	1	2	2
Ribnica	121	57	124	61	129	62	133	55	136	71	135	54	138	66
Sodražica	19	7	18	5	24	11	20	10	21	10	34	21	32	13
Škofljica	87	45	79	36	96	52	72	37	73	38	83	42	77	38
Trbovlje	149	64	156	72	170	83	156	74	195	85	168	90	213	105
Trzin	38	18	28	13	26	14	21	6	31	14	37	13	36	11
Velike Lašče	29	18	42	26	46	18	40	13	49	20	53	23	35	17
Vodice	46	18	44	20	51	26	52	25	47	24	59	30	50	23
Vrhnika	186	98	185	83	204	93	197	98	217	107	228	124	213	104
Zagorje ob Savi	175	98	167	85	187	95	200	95	182	102	218	109	216	107

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	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	2941	1413	3068	1498	3036	1464	3161	1521	3460	1688	3367	1613	3602	1755
Benedikt	31	13	35	16	25	14	27	16	36	19	32	18	21	12
Cerkvenjak	23	12	28	14	19	10	19	11	26	13	19	8	32	8
Destrnik	24	15	22	12	30	18	30	12	20	6	25	15	33	14
Dornava	22	12	36	20	33	17	35	18	35	12	21	9	40	24
Duplek	58	23	57	27	51	25	74	41	89	45	65	30	59	28
Gorišnica	57	28	66	31	63	31	58	33	77	36	74	35	79	39
Hajdina	35	9	33	21	34	19	25	10	40	16	31	17	35	18
Hoče-Slivnica	67	34	107	54	93	43	86	39	108	44	90	48	94	45
Juršinci	26	12	32	11	33	15	26	12	34	13	33	15	28	14
Kidričevo	80	40	82	46	67	32	77	36	76	46	69	39	69	32
Kungota	38	20	39	15	41	19	36	19	43	20	48	21	48	26
Lenart	131	69	120	63	145	58	138	69	147	68	144	68	154	81
Lovrenc na Pohorju	24	7	30	11	27	11	26	12	27	14	29	15	31	18
Majšperk	35	14	41	15	39	20	48	25	53	31	47	25	67	33
Maribor	942	460	953	481	897	432	997	485	1066	537	1007	493	1165	601
Markovci	43	17	48	24	51	25	43	22	49	22	60	24	50	20
Miklavž na Dravskem polju	44	23	55	27	44	19	58	28	56	25	56	26	68	30
Oplotnica	57	25	35	12	49	25	44	20	48	25	51	27	71	25
Ormož	170	79	206	109	215	96	184	77	212	109	227	101	210	98
Pesnica	72	30	78	45	70	37	85	47	67	27	81	31	70	29
Podlehnik	10	1	22	15	17	7	27	14	19	9	30	15	27	16
Ptuj	245	126	230	104	252	112	255	116	283	133	261	113	276	126
Rače-Fram	63	28	50	21	52	24	61	27	64	31	77	36	60	27
Ruše	59	26	49	23	69	35	65	28	60	28	79	40	82	36
Selnica ob Dravi	46	25	46	25	57	39	47	27	59	28	36	16	62	31
Slovenska Bistrica	264	127	295	129	310	162	326	160	356	170	330	150	347	171
Starše	31	15	36	23	30	17	35	15	43	25	51	31	46	25
Sveta Ana	35	16	23	13	20	8	32	20	28	14	37	20	27	14
Sveti Andraž v Slov. goricah	20	10	12	5	20	8	21	9	12	8	14	6	17	7
Šentilj	80	41	91	37	61	27	73	30	99	51	105	46	99	48
Trnovska vas	21	8	20	11	21	9	16	8	14	8	18	10	15	6
Videm	59	28	63	27	61	30	59	27	74	40	84	48	79	39
Zavrč	16	12	14	5	24	11	19	5	20	8	16	7	15	8
Žetale	13	8	14	6	16	9	9	3	20	7	20	10	26	6

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	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	1140	576	1202	600	1244	596	1289	636	1340	642	1309	660	1460	712
Beltinci	98	58	107	56	101	44	93	53	95	42	101	61	116	54
Cankova	22	15	27	14	18	13	20	12	28	7	22	11	22	11
Črenšovci	34	13	44	17	48	27	55	19	41	26	49	25	41	19
Dobrovnik-Dobronak	11	9	10	6	10	4	9	3	17	7	19	8	13	5
Gornja Radgona	123	63	101	50	142	66	140	76	133	58	149	74	158	82
Gornji Petrovci	14	9	18	12	14	5	29	19	23	16	13	8	18	5
Grad	19	9	18	11	21	7	18	11	17	9	25	12	23	10
Hodoš-Hodos	2	2	6	1	1	1	5	5	3	1	4	3	6	4
Kobilje	12	7	3	1	6	4	8	8	8	5	2	1	5	3
Križevci	33	20	44	22	38	20	41	23	49	20	35	15	52	22
Kuzma	15	6	19	12	19	8	19	10	14	5	19	10	27	16
Lendava - Lendva	93	47	97	46	107	56	104	44	126	56	136	66	117	57
Ljutomer	111	49	128	62	122	61	123	64	149	78	132	67	159	84
Moravske Toplice	51	23	59	24	58	24	60	22	68	28	57	27	55	24
Murska Sobota	166	76	188	93	201	88	189	80	218	114	189	88	243	105
Odranci	15	5	18	14	22	11	29	15	19	11	25	14	19	7
Puconci	50	25	62	35	60	26	76	41	60	29	70	40	71	37
Radenci	47	21	61	35	51	23	52	21	50	21	44	23	71	32
Razkrižje	13	7	16	9	11	4	15	8	13	6	14	6	12	7
Rogašovci	45	21	31	15	30	14	47	21	46	25	42	21	40	24
Sveti Jurij	31	15	25	16	37	17	26	15	30	14	30	13	45	25
Šalovci	19	8	14	3	18	10	18	10	13	4	16	9	19	11
Tišina	41	25	40	20	49	29	36	20	43	18	42	22	47	29
Turnišče	40	19	38	16	33	19	38	19	35	19	44	22	51	27
Velika Polana	17	11	17	5	20	12	15	5	25	14	16	8	18	7
Veržej	18	13	11	5	7	3	24	12	17	9	14	6	12	5
NOVO MESTO	1466	701	1588	787	1609	782	1536	732	1729	887	1745	842	1920	919
Črnomelj	147	79	160	74	165	83	153	70	163	87	179	87	218	99
Dolenjske Toplice	34	14	53	26	47	20	33	12	43	24	41	25	43	22
Krško	263	109	297	145	295	140	291	146	336	163	347	162	380	180
Metlika	103	44	96	44	103	50	94	42	93	43	98	51	102	49
Mirna Peč	26	13	32	17	42	25	43	19	43	14	43	17	43	15
Novo mesto	459	227	476	252	453	212	462	225	502	257	503	235	579	288
Semič	40	25	46	26	50	25	44	18	54	34	53	17	37	16
Šentjernej	78	39	90	38	104	59	94	46	115	59	103	58	102	49
Škocjan	37	22	37	23	33	13	42	24	41	25	38	16	42	16
Trebnje	208	103	235	114	237	115	216	103	274	141	268	137	294	151
Žužemberk	71	26	66	28	80	40	64	27	65	40	72	37	80	34
RAVNE	778	381	792	383	777	370	756	371	872	430	879	408	918	425
Črna na Koroškem	42	17	42	23	40	18	30	14	41	21	41	28	49	26
Dravograd	98	45	81	42	105	47	88	38	105	55	95	43	116	50
Mežica	42	14	44	17	39	21	34	21	48	18	32	18	52	23
Mislinja	60	27	54	26	56	31	48	25	61	26	58	21	58	24
Muta	30	16	40	17	33	18	38	24	45	24	43	16	39	20
Podvelka	31	17	27	10	20	7	29	17	25	12	30	16	32	20
Prevalje	60	27	80	42	67	31	77	36	86	40	78	32	72	40
Radlje ob Dravi	77	38	73	34	63	30	66	38	82	38	81	43	72	34
Ravne na Koroškem	95	55	120	64	106	45	127	64	139	74	143	62	146	59
Ribnica na Pohorju	10	3	9	4	17	11	24	9	21	11	20	5	15	6
Slovenj Gradec	199	104	197	92	195	91	161	70	185	89	219	105	228	102
Vuzenica	34	18	25	12	36	20	34	15	34	22	39	19	39	21

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	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	25736	12519	25419	12521	24812	12114	26490	13033	26725	12987	27397	13426	28820	14018
CELJE	3939	1901	3949	1974	3931	1881	4067	2001	4231	2045	4252	2072	4511	2157
Bistrica ob Sotli	3	1	23	8	7	5	19	8	17	8	33	14	23	9
Braslovče	58	27	66	44	63	26	52	17	70	33	68	35	65	31
Brežice	304	150	265	130	301	127	314	141	302	136	302	142	314	143
Celje	587	272	598	301	630	294	602	296	631	322	629	299	699	323
Dobje	18	7	11	8	18	8	13	8	15	8	10	3	12	6
Dobrna	27	12	30	13	30	12	25	14	30	9	34	15	40	22
Gornji Grad	39	15	39	21	40	22	34	19	35	15	36	17	28	16
Kozje	51	26	44	20	36	17	52	24	53	26	53	25	62	24
Laško	162	80	195	105	177	92	205	110	192	113	169	92	189	103
Ljubno	28	10	36	16	33	14	33	19	43	23	35	15	48	18
Luče	19	11	22	10	19	13	19	13	20	7	26	12	18	7
Mozirje	85	41	66	32	73	31	63	37	76	40	98	50	89	45
Nazarje	38	15	37	21	45	15	37	14	35	19	36	17	40	21
Podčetrtek	47	28	44	21	48	20	38	14	47	26	47	21	58	25
Polzela	70	40	56	30	57	27	80	43	52	19	68	34	84	39
Prebold	75	42	66	33	56	30	55	23	63	29	70	40	68	29
Radeče	63	26	68	35	62	32	71	37	59	27	63	34	68	33
Rogaška Slatina	126	59	153	76	145	72	146	70	168	78	145	72	178	84
Rogatec	47	24	45	14	42	24	48	19	41	22	34	16	48	25
Sevnica	262	122	237	109	260	107	238	110	267	132	262	133	281	158
Slovenske Konjice	186	94	198	96	210	109	225	110	193	93	211	102	232	102
Solčava	8	4	9	3	3	3	4	1	6	4	10	4	10	3
Šentjur pri Celju	235	115	259	130	232	113	257	136	281	147	316	149	304	145
Šmarje pri Jelšah	156	80	132	67	115	57	135	69	134	66	163	73	148	76
Šmartno ob Paki	41	14	45	19	41	20	51	35	56	19	31	13	49	22
Šoštanj	104	48	127	62	119	58	108	49	115	56	120	61	113	54
Štore	45	19	40	14	48	24	49	22	74	31	50	26	50	25
Tabor	31	15	18	8	20	7	20	10	25	8	21	5	16	6
Velenje	497	260	532	280	494	237	528	270	588	288	534	268	587	281
Vitanje	34	19	46	17	26	11	49	29	40	18	42	20	43	17
Vojnik	108	50	93	51	94	46	108	53	92	41	108	39	109	53
Vransko	36	19	27	16	35	22	32	16	34	17	24	12	30	17
Zreče	100	50	93	47	84	44	87	42	100	47	98	51	94	46
Zalec	249	106	229	117	268	142	270	123	277	118	306	163	314	149
NOVA GORICA	1280	618	1184	575	1094	523	1303	596	1295	608	1319	656	1403	665
Ajdovščina	257	121	257	125	213	113	237	102	238	111	245	125	251	134
Bovec	46	24	37	18	33	14	46	19	40	24	43	19	45	19
Brda	54	26	69	29	76	39	82	39	82	41	74	37	66	28
Kanal	83	41	85	43	62	34	79	39	80	41	75	40	83	42
Kobarid	68	30	46	23	61	27	65	29	57	33	67	33	53	26
Miren-Kostanjevica	58	30	49	26	45	18	50	21	58	27	62	29	69	35
Nova Gorica	405	199	354	174	339	159	454	224	417	185	413	217	476	207
Šempeter-Vrtojba	74	27	66	31	66	30	62	25	81	37	98	42	95	53
Tolmin	167	87	138	67	141	60	156	71	185	82	181	80	186	86
Vipava	68	33	83	39	58	29	72	27	57	27	61	34	79	35
KOPER	1639	789	1656	796	1560	788	1767	848	1773	862	1796	913	1991	976
Divača	39	18	43	20	43	20	39	17	53	28	42	17	54	25
Hrpelje-Kozina	43	18	59	27	49	27	47	22	58	22	41	25	53	26
Iirska Bistrica	175	88	181	82	189	92	194	110	215	111	218	115	194	92
Izola - Isola	177	78	184	94	164	80	204	82	205	92	192	99	221	112
Komen	48	21	40	20	34	15	46	20	41	26	52	25	53	31
Koper - Capodistria	575	282	538	256	541	278	596	293	579	273	596	284	646	321
Piran - Pirano	202	95	205	87	170	86	215	99	233	114	216	123	264	118
Pivka	67	31	74	38	70	34	88	45	72	31	77	40	98	55
Postojna	192	99	181	93	177	95	199	98	206	107	224	117	237	118
Sežana	121	59	151	79	123	61	139	62	111	58	138	68	171	78

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	2661	1322	2684	1282	2552	1239	2752	1387	2838	1422	2860	1395	2900	1440
Bled	137	78	145	72	138	65	120	62	125	65	140	64	136	68
Bohinj	56	27	62	29	57	32	48	21	76	34	55	27	79	42
Cerklje na Gorenjskem	84	49	91	48	68	32	92	41	86	51	81	36	96	55
Gorenja vas-Poljane	118	55	110	57	115	54	135	71	120	67	119	60	106	49
Jesenice	280	137	303	126	284	136	343	165	313	159	331	164	340	162
Jezerско	8	4	13	5	8	4	9	6	12	6	10	5	10	7
Kranj	647	322	680	333	655	308	723	375	752	364	795	374	798	413
Kranjska Gora	67	29	67	36	66	36	63	36	64	30	65	34	67	30
Naklo	63	27	58	27	61	23	54	28	56	34	75	38	57	29
Preddvor	57	30	31	15	39	28	45	25	48	25	43	18	44	19
Radovljica	257	134	248	128	218	102	216	108	239	113	254	124	251	131
Šenčur	107	57	122	53	96	53	102	58	123	63	122	60	115	53
Škofja Loka	324	159	311	139	317	144	334	170	350	192	357	193	323	151
Tržič	207	97	208	99	203	105	217	106	223	112	212	112	229	114
Železniki	119	57	109	56	112	56	122	53	108	44	101	46	107	58
Žiri	75	42	66	35	65	34	82	39	84	38	57	23	86	42
Žirovnica	55	18	60	24	50	27	47	23	59	25	43	17	56	17
LJUBLJANA	7818	3787	7629	3787	7373	3631	7745	3849	7818	3836	8012	3860	8526	4117
Bloke	22	11	19	7	20	11	30	12	24	19	16	4	18	10
Borovnica	43	20	47	20	45	18	57	27	44	27	55	34	67	38
Brezovica	129	65	113	58	130	72	116	52	146	66	115	57	129	60
Cerknica	164	79	160	83	156	67	131	63	158	83	143	76	156	61
Cerkno	67	25	63	37	66	37	83	37	76	31	74	28	79	32
Dobrepolje	48	16	51	21	53	27	58	29	45	28	48	29	62	27
Dobrova-Polhov Gradec	80	37	84	43	77	38	75	36	99	44	93	49	73	35
Dol pri Ljubljani	68	32	60	28	57	23	71	34	71	37	59	31	63	30
Domžale	435	222	403	203	385	179	412	202	398	197	408	194	421	209
Grosuplje	186	86	248	119	220	108	211	111	202	107	213	105	233	122
Horjul	42	22	41	24	39	16	32	9	41	18	37	12	46	26
Hrastnik	143	85	134	70	133	69	145	81	144	74	136	65	155	64
Idrija	155	84	150	74	159	90	146	81	147	69	147	64	157	76
Ig	90	43	57	26	79	35	80	34	77	35	80	43	92	41
Ivančna Gorica	193	90	207	104	187	102	189	99	195	85	197	89	207	96
Kamnik	386	177	352	167	369	184	355	182	365	189	390	178	425	208
Kočevje	226	116	212	93	219	112	204	108	251	117	268	140	269	115
Komenda	63	25	63	32	57	32	54	29	65	32	59	27	71	40
Kostel	4	4	5	4	10	6	3	2	8	4	2	1	7	3
Litija	287	143	304	142	254	129	263	116	299	152	309	150	303	153
Ljubljana	3195	1539	3089	1567	3032	1481	3245	1629	3217	1579	3376	1654	3650	1811
Logatec	165	79	177	93	159	73	147	69	161	76	152	65	147	66
Loška dolina	42	16	51	28	39	25	32	14	33	19	57	30	58	17
Loški Potok	29	15	31	14	26	17	23	15	29	14	28	15	25	11
Lukovica	80	39	68	28	67	34	74	34	64	24	59	32	81	41
Medvode	175	78	152	64	168	87	203	91	193	85	190	77	200	88
Mengeš	102	54	84	43	91	39	109	54	101	54	95	45	93	42
Moravče	79	44	63	23	46	25	65	37	66	32	61	26	61	28
Osilnica	3	2	5	2	6	2	3	1	1	1	6	2	5	3
Ribnica	168	81	147	71	139	62	169	76	131	64	136	71	148	65
Sodražica	26	13	32	16	29	14	19	10	30	14	37	18	36	18
Škofljica	98	46	85	48	82	40	107	48	78	33	74	33	86	42
Trbovlje	235	110	254	118	214	102	230	109	245	115	252	125	267	126
Trzin	34	16	38	16	35	17	37	20	43	19	49	22	46	26
Velike Lašče	52	21	43	24	34	13	45	22	50	26	57	23	35	19
Vodice	48	24	47	21	53	29	53	31	53	33	46	24	57	29
Vrhnika	223	113	252	129	206	95	233	127	236	128	231	103	244	114
Zagorje ob Savi	233	115	238	127	232	121	236	118	232	106	257	119	254	125

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	3846	1868	3836	1878	3862	1857	4269	2073	4093	1943	4311	2149	4444	2216
Benedikt	25	6	36	16	28	8	35	16	34	15	37	15	32	17
Cerkvenjak	35	17	35	13	29	14	34	16	36	13	33	21	37	13
Destrnik	30	15	27	14	44	24	35	26	38	18	43	22	41	27
Dornava	39	20	32	15	33	15	40	20	42	22	36	18	38	22
Duplek	67	39	67	28	71	33	79	39	83	46	91	51	91	44
Gorišnica	96	46	82	40	75	34	83	37	80	34	86	42	76	40
Hajdina	42	20	36	16	42	20	51	30	60	30	46	23	59	32
Hoče-Slivnica	118	66	101	46	126	55	133	63	99	42	119	62	130	65
Juršinci	25	10	35	18	30	14	43	21	41	20	36	19	30	10
Kidričevo	91	47	99	51	94	59	103	44	86	40	103	44	78	40
Kungota	50	27	56	28	55	24	47	21	63	34	63	29	57	28
Lenart	179	82	140	71	135	59	154	77	133	70	166	77	170	86
Lovrenc na Pohorju	52	26	35	13	45	18	35	16	30	12	39	22	44	23
Majšperk	55	29	50	23	59	31	53	24	60	36	59	26	61	34
Maribor	1254	593	1228	607	1210	584	1376	647	1293	619	1411	685	1438	722
Markovci	48	29	59	29	77	39	61	33	41	20	51	27	53	24
Miklavž na Dravskem polju	62	30	81	41	61	28	80	38	77	34	87	42	93	46
Oplotnica	62	35	61	32	69	38	54	32	62	29	60	32	67	35
Ormož	245	129	208	105	227	118	254	123	261	128	260	133	236	125
Pesnica	70	33	86	50	88	39	120	60	77	25	105	50	94	36
Podlehnik	35	9	28	15	20	10	26	16	40	17	42	23	39	20
Ptuj	277	142	292	142	296	137	316	144	333	156	331	173	360	185
Rače-Fram	75	41	70	37	77	35	79	35	83	39	90	46	92	39
Ruše	80	36	86	38	89	43	117	65	79	33	106	50	95	44
Selnica ob Dravi	61	31	75	31	52	27	66	39	63	32	53	21	64	31
Slovenska Bistrica	340	150	394	191	394	189	419	213	406	196	395	206	489	242
Starše	39	16	46	23	43	20	45	25	64	30	62	36	53	29
Sveta Ana	33	19	42	28	33	17	37	16	36	17	29	18	25	14
Sveti Andraž v Slov. goricah	20	5	15	8	20	5	24	8	18	11	27	18	18	9
Šentilj	90	43	86	44	110	55	119	62	131	55	110	50	118	55
Trnovska vas	12	3	21	6	24	11	28	12	23	12	20	12	21	11
Videm	90	44	84	42	70	36	88	40	80	39	74	36	89	48
Zavrč	20	11	13	5	22	14	18	7	21	10	21	14	27	12
Žetale	29	19	30	12	14	4	17	8	20	9	20	6	29	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	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	1531	772	1556	798	1542	754	1597	761	1683	824	1756	882	1857	924
Beltinci	125	56	104	53	108	57	100	46	136	74	132	60	111	55
Cankova	28	19	34	13	20	9	29	13	29	11	29	14	38	20
Črenšovci	57	23	51	23	52	31	61	22	63	30	70	30	68	28
Dobrovnik-Dobronak	15	12	20	9	17	9	19	12	17	10	12	5	25	9
Gornja Radgona	165	79	177	96	163	74	177	90	175	83	214	112	194	110
Gornji Petrovci	22	16	27	10	32	16	27	10	31	13	29	18	38	25
Grad	29	16	41	24	26	12	22	6	38	18	39	16	39	14
Hodoš-Hodos	6	3	4	3	7	3	6	5	5	1	8	5	4	2
Kobilje	8	4	13	9	6	4	8	4	7	6	11	6	3	3
Križevci	49	26	39	16	50	23	43	21	54	27	46	26	67	36
Kuzma	20	10	23	16	16	8	22	10	18	7	20	10	24	14
Lendava - Lendva	146	74	138	69	134	61	155	75	157	81	150	84	191	84
Ljutomer	148	70	155	73	143	75	148	83	169	88	167	86	169	82
Moravske Toplice	60	30	64	38	81	32	65	34	70	25	56	24	74	36
Murska Sobota	241	120	245	112	264	128	267	119	267	123	268	125	307	141
Odranci	14	6	26	18	28	17	19	13	25	10	27	13	35	16
Puconci	83	39	57	29	76	39	65	28	84	35	97	51	85	46
Radenci	59	23	61	26	57	23	74	28	65	36	76	38	99	49
Razkrižje	16	10	21	11	17	9	17	8	18	13	19	11	15	10
Rogašovci	51	26	38	22	47	27	46	19	46	24	68	30	55	23
Sveti Jurij	41	27	44	30	46	23	39	19	44	21	41	20	38	23
Šalovci	18	9	27	16	16	7	26	13	24	12	18	11	21	9
Tišina	53	32	62	31	56	27	60	33	45	17	51	29	57	34
Turnišče	46	20	47	27	58	32	58	26	67	41	66	39	62	34
Velika Polana	20	15	22	11	12	5	16	8	20	11	27	12	18	9
Veržej	11	7	16	13	10	3	28	16	9	7	15	7	20	12
NOVO MESTO	1957	911	1910	966	1879	949	1941	1015	1974	949	2051	984	2048	977
Črnomelj	200	91	224	123	227	124	208	107	233	111	237	106	238	110
Dolenjske Toplice	48	24	40	21	38	18	48	27	35	24	56	21	55	22
Krško	372	176	376	202	377	196	398	209	407	180	408	193	424	205
Metlika	124	47	114	60	106	57	116	58	109	50	98	44	111	55
Mirna Peč	34	16	48	21	37	15	39	18	45	23	57	22	42	21
Novo mesto	637	292	571	278	581	292	582	310	606	301	631	312	605	286
Semič	46	22	61	25	48	26	65	34	53	26	58	27	58	25
Šentjernej	88	42	94	43	79	39	107	56	113	58	114	58	99	46
Škocjan	45	21	53	22	50	22	49	25	50	26	47	26	52	27
Trebnje	288	142	259	135	270	126	264	135	253	115	273	137	290	146
Žužembek	75	38	70	36	66	34	65	36	70	35	72	38	74	34
RAVNE	1065	551	1015	465	1019	492	1049	503	1020	498	1040	515	1140	546
Črna na Koroškem	37	19	45	12	66	29	51	24	49	23	49	20	57	28
Dravograd	114	58	129	54	108	45	110	48	129	61	124	54	142	65
Mežica	49	31	38	16	47	25	51	22	38	15	47	24	61	35
Mislinja	63	27	71	33	54	31	70	28	61	35	75	43	66	30
Muta	59	31	40	16	59	33	58	26	48	22	53	25	64	30
Podvelka	40	25	35	16	44	21	33	19	34	18	44	22	47	18
Prevalje	81	39	91	45	87	45	83	52	80	41	89	37	78	47
Radlje ob Dravi	94	49	71	39	81	35	94	54	105	59	78	33	101	47
Ravne na Koroškem	166	89	185	92	157	79	203	97	181	82	193	104	181	81
Ribnica na Pohorju	13	8	13	6	13	6	22	13	18	6	15	10	13	9
Slovenj Gradec	316	159	241	113	259	120	233	103	234	115	240	132	285	135
Vuzenica	33	16	56	23	44	23	41	17	43	21	33	11	45	21

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	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	15285	7307	14878	7183	14298	7102	15081	7544	14755	7430	15105	7367
Bled	809	376	826	403	792	392	827	422	774	383	850	425
Bohinj	368	204	367	164	379	190	383	185	349	175	375	190
Cerklje na Gorenjskem	474	221	523	277	535	269	482	218	420	204	414	207
Gorenja vas-Poljane	577	270	473	233	486	230	525	257	468	215	412	187
Jesenice	1763	835	1600	733	1458	733	1665	832	1841	959	1962	922
Jezerško	36	20	42	24	44	19	48	26	40	19	62	24
Kranj	4082	1931	3935	1879	3806	1898	4110	2117	4030	2022	4094	2008
Kranjska Gora	404	178	402	178	329	166	414	207	407	221	464	232
Naklo	370	168	383	199	421	198	349	168	334	162	363	180
Preddvor	220	103	242	122	245	102	210	119	222	100	191	90
Radovljica	1361	661	1338	667	1252	665	1316	674	1401	696	1417	718
Šenčur	649	324	668	335	692	334	634	321	600	311	563	270
Škofja Loka	1798	864	1730	830	1639	787	1755	861	1598	825	1653	823
Tržič	1196	587	1151	569	1099	561	1174	566	1160	610	1214	592
Železniki	536	249	507	252	472	222	537	250	484	238	440	195
Žiri	358	182	393	173	363	182	358	177	335	147	322	154
Žirovnica	284	134	298	145	286	154	294	144	292	143	309	150
LJUBLJANA	45296	21779	44279	21551	44519	22171	47565	23645	46197	23030	48055	23778
Bloke	94	43	91	38	112	52	141	60	97	43	89	37
Borovnica	287	133	269	136	282	143	294	142	328	153	323	138
Brezovica	691	335	685	337	718	345	746	367	682	344	630	311
Cerknica	707	360	760	375	747	361	851	410	809	383	717	327
Cerkno	423	216	395	186	339	166	363	163	382	176	414	199
Dobrepolje	257	125	202	99	248	115	308	151	268	122	209	89
Dobrova-Polhov Gradec	489	256	530	258	562	263	501	239	434	207	396	199
Dol pri Ljubljani	356	173	333	159	312	159	325	164	334	186	332	164
Domžale	2165	1081	2325	1221	2531	1263	2412	1245	2201	1117	2192	1124
Grosuplje	1245	602	1219	610	1213	618	1257	586	1197	588	1167	583
Horjul	209	108	217	104	208	107	214	99	182	77	179	103
Hrastnik	750	376	644	317	697	356	863	412	958	468	905	425
Idrja	921	449	893	380	923	436	862	400	848	411	918	448
Ig	459	229	399	197	346	174	425	219	417	216	498	246
Ivančna Gorica	974	456	970	496	1037	504	1180	552	1018	489	854	390
Kamnik	2093	965	1964	972	1951	982	2121	1070	2143	1048	2163	1082
Kočevje	1414	715	1159	578	1064	529	1275	645	1422	686	1537	717
Komenda	407	213	384	177	335	169	338	180	307	150	328	182
Kostel	45	14	43	16	35	15	36	16	50	24	52	20
Litija	1481	718	1413	717	1466	711	1581	789	1560	750	1525	718
Ljubljana	19920	9497	19618	9370	19650	9891	21185	10645	20590	10541	22807	11619
Logatec	852	401	811	413	917	464	955	450	863	431	824	367
Loška dolina	241	133	306	154	292	138	278	123	277	121	248	121
Loški Potok	140	68	130	66	136	67	150	65	160	65	126	37
Lukovica	384	178	385	201	395	191	389	174	317	155	334	168
Medvode	1141	505	1108	494	1098	554	1135	547	1064	541	1091	513
Mengeš	513	262	500	256	564	276	543	284	518	275	514	256
Moravče	368	164	366	183	367	175	329	163	308	139	296	141
Osilnica	22	7	21	8	26	11	24	11	38	17	36	13
Ribnica	681	320	614	304	719	352	761	384	698	334	648	290
Sodražica	160	69	155	77	158	64	154	71	161	78	140	58
Škofljica	536	256	530	279	578	297	549	286	480	244	539	280
Trbovlje	1391	674	1192	596	1165	572	1476	764	1653	807	1589	745
Trzin	305	148	356	180	212	112	214	113	194	86	283	164
Velike Lašče	261	115	270	135	258	137	278	130	264	126	274	123
Vodice	276	145	312	159	318	155	291	151	312	151	265	112
Vrhnika	1352	657	1505	718	1308	639	1400	709	1248	607	1295	650
Zagorje ob Savi	1286	613	1205	585	1232	608	1361	666	1415	674	1318	619

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	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	23126	11309	23687	11491	23952	11796	25600	12568	25213	12173	25949	12437
Benedikt	160	74	173	85	165	83	169	73	180	86	125	58
Cerkvenjak	189	89	175	82	156	72	156	75	157	72	149	76
Destrnik	225	119	204	99	191	89	205	97	189	85	200	86
Dornava	207	99	227	114	207	95	215	104	184	79	217	96
Duplek	489	235	459	230	502	239	495	254	467	232	475	228
Gorišnica	476	222	492	224	457	233	475	225	499	215	428	193
Hajdina	270	134	321	168	269	129	242	122	302	147	300	134
Hoče-Slivnica	700	357	668	333	701	355	858	423	753	363	826	399
Juršinci	190	93	231	110	179	73	162	81	175	72	178	92
Kidričevo	456	226	522	261	540	262	577	288	573	257	488	227
Kungota	329	155	320	143	322	157	364	174	336	154	357	166
Lenart	823	405	919	451	955	465	901	427	844	398	872	411
Lovrenc na Pohorju	243	124	255	125	260	118	231	103	232	117	264	122
Majšperk	299	158	303	146	288	155	358	160	310	151	297	119
Maribor	7779	3784	7928	3811	8147	4089	9039	4534	9028	4489	10049	4971
Markovci	288	143	262	128	348	181	343	152	297	140	248	116
Miklavž na Dravskem polju	408	210	458	223	450	221	466	240	463	236	480	229
Oplotnica	286	141	321	139	278	144	306	149	324	147	306	140
Ormož	1287	638	1391	646	1302	654	1404	665	1297	583	1319	654
Pesnica	550	271	576	295	543	263	577	279	595	298	551	247
Podlehnik	125	57	133	62	166	69	155	85	167	57	146	60
Ptuj	1815	913	1761	909	1861	931	2023	1020	1931	978	1900	936
Rače-Fram	432	220	419	183	458	217	481	239	510	256	494	227
Ruše	521	229	563	267	553	252	580	300	605	297	596	277
Selnica ob Dravi	335	154	292	158	374	198	391	192	362	160	366	164
Slovenska Bistrica	2312	1135	2330	1131	2281	1080	2358	1140	2365	1162	2410	1126
Starše	266	119	289	152	303	145	323	158	333	170	296	124
Sveta Ana	183	82	195	88	197	104	180	74	175	75	160	64
Sveti Andraž v Slov. goricah	99	54	110	54	98	45	102	48	97	40	77	39
Šentilj	599	286	675	321	610	306	675	325	689	305	676	344
Trnovska vas	92	39	93	49	106	49	99	51	102	44	81	36
Videm	438	225	419	211	453	220	469	211	445	193	421	196
Zavrč	127	58	109	54	137	63	117	49	113	56	109	49
Žetale	128	61	94	39	95	40	104	51	114	59	88	31

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	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	9507	4648	9781	4777	9020	4412	9154	4433	9470	4545	10068	4792
Beltinci	651	319	679	338	669	317	665	323	625	290	699	313
Cankova	139	59	136	69	166	87	174	81	168	77	162	61
Črenšovci	396	186	384	183	281	129	274	131	350	178	380	174
Dobrovnik-Dobronak	114	64	108	51	80	45	89	44	106	54	118	49
Gornja Radgona	974	497	991	455	958	470	1009	488	1020	483	997	456
Gornji Petrovci	151	74	152	80	137	65	146	59	175	85	203	83
Grad	197	95	201	96	175	74	145	71	165	61	178	85
Hodoš-Hodos	21	10	19	9	16	6	27	16	28	9	30	13
Kobilje	43	23	49	18	51	25	51	25	37	14	51	26
Križevci	220	101	280	141	281	140	262	115	240	117	268	121
Kuzma	120	58	173	78	130	61	115	56	94	35	104	57
Lendava - Lendva	878	430	820	418	778	395	866	442	969	486	1038	476
Ljutomer	956	443	989	481	891	411	856	412	886	438	964	467
Moravske Toplice	468	227	479	232	430	210	403	184	469	222	487	233
Murska Sobota	1506	738	1604	829	1475	762	1599	833	1655	847	1779	929
Odranci	160	73	156	68	119	55	125	56	124	56	134	71
Puconci	501	257	487	247	437	224	398	182	479	211	575	254
Radenci	425	212	428	199	387	190	421	200	389	191	463	235
Razkrižje	104	50	122	47	105	51	98	45	98	48	101	49
Rogašovci	268	141	268	125	263	134	290	130	249	116	206	98
Sveti Jurij	220	111	236	105	252	117	233	102	215	89	185	85
Šalovci	109	50	127	60	106	52	108	54	121	45	150	74
Tišina	342	166	387	187	347	148	328	160	325	159	299	145
Turmišče	335	162	259	132	250	134	265	126	271	138	295	131
Velika Polana	113	53	134	76	124	57	107	48	113	54	112	53
Veržej	96	49	113	53	112	53	100	50	99	42	90	54
NOVO MESTO	10300	4909	9947	4788	9773	4618	10876	5394	10725	5243	10182	4733
Črnomelj	1129	515	1067	494	994	475	1094	561	1219	582	1200	562
Dolenjske Toplice	238	105	265	136	250	105	279	142	254	117	255	125
Krško	2130	1004	2017	975	1966	943	2155	1080	2273	1111	2193	978
Metlika	641	319	671	325	574	278	611	309	618	307	670	315
Mirna Peč	210	101	181	87	210	110	197	92	241	113	198	95
Novo mesto	3205	1508	3090	1491	3128	1472	3445	1737	3276	1642	3183	1566
Semič	295	146	288	145	246	114	292	150	322	162	302	143
Šentjernej	463	229	534	256	431	197	585	287	513	247	455	208
Škocjan	227	105	235	122	223	94	244	115	215	105	188	79
Trebnje	1448	719	1267	599	1391	665	1580	745	1478	706	1253	542
Žužemberk	314	158	332	158	360	165	394	176	316	151	285	120
RAVNE	5894	2878	5467	2693	5381	2682	5874	2865	6080	2887	6076	2800
Črna na Koroškem	245	113	249	137	255	122	281	131	306	145	328	144
Dravograd	695	355	638	330	687	338	722	356	695	318	692	314
Mežica	291	142	291	144	250	120	300	142	332	165	373	159
Mislinja	425	206	379	183	347	173	355	160	374	176	358	162
Muta	333	163	317	153	254	123	298	136	312	146	324	163
Podvelka	211	104	198	89	203	89	228	105	217	91	249	115
Prevalje	444	218	477	224	473	240	517	239	509	235	508	233
Radlje ob Dravi	532	252	447	222	487	250	505	235	504	231	494	217
Ravne na Koroškem	1023	495	864	422	897	436	1004	530	1069	511	1087	507
Ribnica na Pohorju	97	46	91	39	109	54	89	43	107	47	105	47
Slovenj Gradec	1356	674	1296	634	1200	629	1358	680	1418	707	1334	651
Vuzenica	242	110	220	116	219	108	217	108	237	115	224	88

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
SLOVENIJA	138344	67587	104440	53361	103837	54471	95744	53949	82446	50138	58472	40442
CELJE	19916	9495	16039	8206	14956	7798	13998	7936	11862	7268	8426	5896
Bistrica ob Sotli	96	53	71	32	70	33	88	48	73	47	79	53
Braslovče	355	174	270	137	280	152	270	148	187	119	128	93
Brežice	1862	874	1266	655	1383	727	1336	765	1155	706	891	602
Celje	3428	1712	2970	1583	2636	1361	2459	1418	2218	1373	1547	1068
Dobje	45	22	61	24	55	30	44	23	44	29	40	30
Dobrna	138	68	103	43	84	46	97	55	109	72	60	42
Gornji Grad	153	68	98	47	129	79	132	88	139	77	104	69
Kozje	209	103	165	75	175	101	206	112	172	109	125	79
Laško	897	427	747	391	702	382	720	420	623	367	457	305
Ljubno	164	81	119	51	133	73	138	80	156	97	95	72
Luče	97	41	66	40	89	49	84	43	71	49	58	35
Mozirje	385	188	327	150	375	182	277	159	257	159	208	148
Nazarje	161	74	125	63	144	78	137	77	108	64	76	54
Podčetrtek	190	80	148	83	158	78	147	85	167	99	136	99
Polzela	362	175	327	176	268	123	216	124	181	112	145	109
Prebold	282	122	281	161	229	109	240	143	210	117	130	94
Radeče	321	147	290	153	220	109	218	129	180	105	186	137
Rogaška Slatina	678	342	567	293	470	254	409	234	376	238	266	201
Rogatec	190	91	166	86	136	71	126	79	122	77	88	64
Sevnica	1130	533	834	423	851	438	850	484	733	448	504	353
Slovenske Konjice	816	394	735	367	609	321	572	318	447	285	319	229
Solčava	32	11	24	12	34	18	25	19	28	18	21	14
Šentjur pri Celju	1209	572	965	487	894	463	820	447	688	430	486	341
Šmarje pri Jelšah	555	269	475	238	477	260	470	267	392	243	255	170
Šmartno ob Paki	193	85	131	65	140	72	131	79	120	68	79	60
Šoštanj	482	221	405	212	385	201	402	224	356	213	208	149
Štore	265	126	225	116	211	110	203	119	173	106	131	96
Tabor	98	41	76	40	93	51	74	40	84	55	44	30
Velenje	2428	1125	1714	840	1431	748	1209	643	872	506	519	359
Vitanje	143	66	115	64	105	54	109	57	84	50	71	51
Vojnik	532	253	440	220	445	237	402	207	291	189	218	158
Vransko	151	82	122	57	139	71	111	67	113	72	83	63
Zreče	400	164	291	149	282	134	263	152	196	122	145	92
Žalec	1469	711	1320	673	1124	583	1013	583	737	447	524	377
NOVA GORICA	7689	3661	4537	2283	5830	3021	5042	2871	4752	2879	3737	2493
Ajdovščina	1288	598	730	371	914	470	842	482	775	470	551	362
Bovec	246	117	165	84	185	103	185	106	170	106	153	98
Brda	400	179	220	104	313	157	289	164	299	168	253	154
Kanal	436	218	310	144	419	216	327	177	322	194	238	168
Kobarid	308	118	179	103	266	136	276	163	278	169	189	130
Miren-Kostanjevica	335	166	228	105	280	150	233	124	234	157	177	121
Nova Gorica	2942	1428	1649	847	2126	1097	1753	1012	1603	966	1304	863
Šempeter-Vrtojba	513	261	319	159	388	204	308	179	271	153	208	133
Tolmin	866	405	545	262	668	355	588	330	581	370	486	339
Vipava	355	171	192	104	271	133	241	134	219	126	178	125
KOPER	10684	5067	6509	3292	7678	4084	7016	3858	6094	3714	4716	3001
Divača	307	124	150	77	212	110	190	100	190	110	150	98
Hrpelje-Kozina	311	146	179	90	268	143	190	107	175	105	190	124
Ilirska Bistrica	1068	496	696	330	814	417	733	403	646	408	558	367
Izola - Isola	1097	513	674	347	779	441	764	446	665	388	432	269
Komen	270	127	130	70	226	118	196	99	181	116	152	102
Koper - Capodistria	3755	1831	2410	1215	2764	1483	2552	1359	2087	1262	1589	981
Piran - Pirano	1387	657	880	468	922	506	939	521	774	474	541	344
Pivka	468	212	248	110	338	170	247	141	227	136	224	148
Postojna	1093	504	614	315	687	347	609	342	600	377	425	283
Sežana	928	457	528	270	668	349	596	340	549	338	455	285

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	13086	6549	10111	5183	10410	5369	9386	5225	7885	4721	5313	3705
Bled	805	393	642	335	603	313	560	311	508	313	382	262
Bohinj	360	167	242	119	281	147	316	184	285	167	204	124
Cerklje na Gorenjskem	361	174	335	168	331	162	286	161	244	159	149	113
Gorenja vas-Poljane	288	139	265	132	276	131	321	184	254	135	199	148
Jesenice	1593	781	1056	524	1162	573	944	501	832	487	552	393
Jezerško	54	26	45	21	31	18	32	20	28	13	28	21
Kranj	3530	1805	2747	1464	2750	1433	2426	1361	2026	1275	1359	952
Kranjska Gora	450	220	329	160	293	157	249	144	262	149	196	131
Naklo	323	154	282	143	260	143	211	105	194	114	115	78
Preddvor	180	86	139	77	166	69	141	85	144	86	80	57
Radovljica	1297	687	979	488	1067	571	942	533	775	473	532	369
Šenčur	507	258	419	211	454	223	449	243	333	183	179	125
Škofja Loka	1421	712	1085	557	1101	560	970	551	762	438	520	363
Tržič	1053	512	790	401	806	422	734	407	563	351	395	275
Železniki	341	179	285	140	330	177	322	173	281	157	154	115
Žiri	271	126	216	103	236	143	263	145	217	122	148	104
Žirovnica	252	130	255	140	263	127	220	117	177	99	121	75
LJUBLJANA	42810	21489	31060	16100	31787	16777	28875	16005	24667	14791	17117	11927
Bloke	84	49	57	24	89	44	111	55	96	41	54	45
Borovnica	251	113	163	92	180	103	211	111	140	87	82	57
Brezovica	650	334	513	264	525	276	438	229	326	177	178	130
Cerknica	616	276	444	227	600	312	565	302	454	252	305	218
Cerkno	344	148	202	105	263	135	237	128	204	145	147	96
Dobrepolje	159	81	194	93	195	107	204	93	184	104	114	92
Dobrova-Polhov Gradec	389	200	327	169	381	181	343	179	270	153	145	112
Dol pri Ljubljani	308	149	224	102	205	100	193	107	143	81	99	68
Domžale	1945	1045	1675	863	1504	769	1332	718	997	586	632	448
Grosuplje	1028	488	755	379	726	348	694	371	554	307	290	229
Horjul	146	66	118	64	136	77	111	49	93	52	46	35
Hrastnik	748	361	584	298	540	309	563	316	473	286	362	261
Idrja	917	449	526	248	656	372	565	303	483	309	385	282
Ig	373	159	245	120	299	153	228	114	211	118	106	70
Ivančna Gorica	673	318	579	299	697	366	697	363	579	329	341	269
Kamnik	1655	773	1182	606	1288	691	1217	692	1044	608	685	478
Kočevje	1179	567	678	341	859	458	885	500	773	454	412	297
Komenda	283	137	256	129	202	90	180	105	148	87	88	61
Kostel	51	23	36	14	57	34	50	27	59	37	32	18
Litija	1181	555	958	468	919	472	862	491	731	454	498	364
Ljubljana	21180	10914	14799	7948	14926	8007	13187	7485	11473	7111	8726	5873
Logatec	606	287	453	227	507	274	501	282	404	227	187	141
Loška dolina	237	117	184	104	249	127	234	121	191	100	93	75
Loški Potok	109	47	73	37	114	62	140	77	122	58	84	61
Lukovica	287	130	224	108	232	125	213	126	178	90	107	75
Medvode	945	456	775	391	776	411	690	371	577	343	354	223
Mengeš	453	251	331	166	337	171	265	150	201	124	129	96
Moravče	265	129	183	77	202	109	166	95	163	102	95	74
Osilnica	28	9	23	8	28	13	33	22	28	13	18	10
Ribnica	515	243	345	188	435	218	440	231	362	195	233	177
Sodražica	152	76	85	37	141	68	121	65	99	50	67	55
Škofljica	498	270	399	169	380	174	279	136	216	121	111	76
Trbovlje	1381	685	1112	563	938	495	852	477	882	553	661	477
Trzin	332	167	219	109	162	82	122	58	78	40	49	31
Velike Lašče	221	107	180	83	183	88	219	109	192	101	122	95
Vodice	241	122	188	95	200	94	158	90	151	90	100	76
Vrhnika	1281	651	913	462	847	438	730	393	633	363	395	278
Zagorje ob Savi	1099	537	858	423	809	424	839	464	755	443	585	404

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	22399	11047	19214	9784	16886	8874	15936	9056	13533	8453	9512	6662
Benedikt	117	56	99	45	99	46	85	53	78	48	55	37
Cerkvenjak	137	61	86	43	100	55	97	70	92	59	63	47
Destriak	161	77	127	71	124	67	112	65	92	62	87	64
Dornava	169	89	140	64	134	79	114	71	106	62	57	42
Duplek	405	190	347	174	305	149	268	147	213	121	129	99
Gorišnica	354	171	311	157	292	165	280	180	254	178	194	147
Hajdina	304	162	225	106	185	88	159	91	157	99	102	72
Hoče-Slivnica	660	345	650	331	633	320	513	278	403	231	234	166
Juršinci	145	61	90	43	97	54	110	70	92	61	61	50
Kidričevo	455	216	345	176	372	190	329	192	313	204	200	136
Kungota	298	133	265	129	244	125	222	124	156	93	108	74
Lenart	740	355	587	268	549	281	485	273	410	267	326	228
Lovrenc na Pohorju	217	110	184	88	157	83	152	79	141	86	77	56
Majšperk	254	124	218	107	224	128	225	131	189	106	145	99
Maribor	8841	4410	7592	3974	6210	3313	6288	3508	5360	3369	3941	2697
Markovci	244	129	223	107	229	124	206	108	154	105	92	75
Miklavž na Dravskem polju	449	247	395	197	359	182	302	166	199	112	132	91
Oplotnica	252	120	192	84	195	110	155	90	154	88	101	68
Ormož	1107	526	1002	500	948	503	840	507	767	494	544	386
Pesnica	447	222	418	204	413	209	357	200	305	182	212	158
Podlehnik	108	47	95	51	98	58	97	56	79	51	50	35
Ptuj	1700	860	1522	781	1282	674	1096	630	890	561	620	424
Rače-Fram	460	230	368	186	314	145	262	147	257	167	171	111
Ruše	528	262	484	229	384	193	350	197	301	191	196	146
Selnica ob Dravi	259	118	304	166	259	124	201	101	172	108	115	87
Slovenska Bistrica	1972	951	1665	853	1470	768	1383	780	1142	667	784	545
Starše	266	128	237	118	197	100	217	119	190	117	112	77
Sveta Ana	146	77	102	50	111	61	123	69	90	57	73	54
Sveti Andraž v Slov. goricah	62	26	47	23	57	30	55	33	57	41	34	30
Šentilj	573	274	438	231	393	197	397	231	312	208	214	155
Trnovska vas	83	41	57	30	57	27	62	41	45	24	34	25
Videm	328	153	271	140	254	147	252	153	240	155	158	117
Zavrč	85	41	63	33	71	41	65	48	49	30	34	25
Žetale	73	35	65	25	70	38	77	48	74	49	57	39

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MURSKA SOBOTA	8723	4144	6891	3484	5841	3181	5723	3510	5362	3380	4231	2934
Beltinci	518	257	486	261	396	218	355	216	318	201	268	185
Cankova	132	63	83	46	99	52	121	73	98	62	85	56
Črenšovci	325	150	217	98	165	82	176	117	161	106	160	110
Dobrovnik-Dobronak	116	56	80	34	64	40	62	46	71	45	50	37
Gornja Radgona	807	377	706	371	574	291	568	330	475	301	357	264
Gornji Petrovci	176	93	139	61	104	64	124	82	140	89	146	109
Grad	175	81	127	59	132	82	117	68	139	84	87	59
Hodoš-Hodos	25	10	18	6	21	11	17	12	30	18	19	14
Kobilje	39	20	41	21	31	15	27	19	25	17	28	19
Križevci	234	100	186	87	165	95	172	105	162	96	126	96
Kuzma	125	75	86	34	57	39	62	44	69	47	67	52
Lendava - Lendva	858	384	698	375	594	322	578	349	531	354	415	253
Ljutomer	849	380	701	347	596	330	552	335	543	331	407	282
Moravske Toplice	462	221	341	167	321	181	341	214	340	216	267	177
Murska Sobota	1619	828	1198	610	991	533	861	529	704	449	558	384
Odranci	119	44	98	49	70	38	68	48	62	36	52	39
Puconci	397	181	342	182	296	168	323	193	339	210	257	184
Radenci	391	195	337	167	266	140	221	128	205	133	149	108
Razkrižje	91	45	80	38	62	30	69	40	63	33	38	22
Rogašovci	209	106	153	84	130	67	156	101	168	107	135	97
Sveti Jurij	153	76	131	64	137	70	147	92	140	77	105	75
Šalovci	137	53	99	52	93	54	107	70	119	82	108	83
Tišina	320	155	206	93	204	113	213	135	173	95	131	87
Turmišče	216	90	163	91	142	70	162	102	153	102	103	64
Velika Polana	112	52	81	38	58	35	55	30	85	57	74	50
Veržej	118	52	94	49	73	41	69	32	49	32	39	28
NOVO MESTO	8247	3914	6133	3017	6722	3482	6426	3623	5449	3247	3673	2647
Črnomelj	1001	472	636	288	673	349	765	414	671	409	506	354
Dolenjske Toplice	230	105	136	71	174	97	155	91	148	82	70	53
Krško	1780	815	1329	639	1379	714	1369	782	1166	680	880	601
Metlika	579	275	389	193	410	204	362	206	298	176	249	181
Mirna Peč	128	52	102	53	126	58	113	66	119	73	75	61
Novo mesto	2603	1316	1986	1019	2197	1119	1871	1060	1475	899	894	642
Semič	268	117	148	73	194	106	178	102	154	91	132	90
Šentjernej	346	161	294	136	318	176	303	172	281	156	159	123
Škocjan	174	78	121	56	145	74	149	78	139	84	86	64
Trebnje	911	428	801	405	900	472	896	509	770	461	493	378
Žužembek	227	95	191	84	206	113	265	143	228	136	129	100
RAVNE	4790	2221	3946	2012	3727	1885	3342	1865	2842	1685	1747	1177
Črna na Koroškem	241	98	188	94	210	107	204	119	187	99	94	68
Dravograd	538	245	440	231	485	237	383	206	313	187	213	141
Mežica	241	116	239	127	216	112	225	124	210	133	115	77
Mislinja	315	151	239	114	222	113	171	90	165	114	98	67
Muta	266	115	188	85	173	86	134	72	121	71	77	50
Podvelka	178	78	139	74	125	64	154	88	137	84	88	52
Prevalje	430	198	368	190	332	175	361	199	285	160	193	133
Radlje ob Dravi	379	184	348	171	321	175	274	149	238	147	149	97
Ravne na Koroškem	861	422	701	361	656	318	537	282	421	243	253	173
Ribnica na Pohorju	82	42	56	29	64	37	73	47	58	38	35	28
Slovenj Gradec	1081	490	888	460	803	398	702	412	580	328	360	245
Vuzenica	178	82	152	76	120	63	124	77	127	81	72	46

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
SLOVENIJA	25818	18420	15728	11580	5734	4383	862	704	76	65
CELJE	3615	2582	2111	1570	735	553	100	79	7	5
Bistrica ob Sotli	33	25	18	11	8	7	-	-	-	-
Braslovče	62	42	42	32	13	11	1	1	-	-
Brežice	326	229	216	144	79	60	11	10	-	-
Celje	639	442	377	274	121	84	15	11	3	2
Dobje	15	11	11	7	8	8	-	-	-	-
Dobrna	32	25	15	12	5	4	-	-	-	-
Gornji Grad	41	27	27	20	10	6	4	3	-	-
Kozje	62	46	40	25	14	10	5	4	-	-
Laško	201	148	127	99	46	36	5	3	-	-
Ljubno	37	29	29	22	8	5	4	3	-	-
Luče	24	17	25	18	5	3	-	-	-	-
Mozirje	78	54	43	29	18	15	3	3	-	-
Nazarje	30	21	21	14	11	7	1	-	1	1
Podčetrtek	66	51	36	24	8	5	3	3	-	-
Polzela	56	39	33	28	7	4	1	1	-	-
Prebold	59	48	29	25	8	8	-	-	-	-
Radeče	56	39	23	17	13	10	-	-	-	-
Rogaška Slatina	109	78	88	72	28	21	5	5	-	-
Rogatec	38	26	16	13	11	8	-	-	-	-
Sevnica	251	184	131	97	57	46	3	2	1	-
Slovenske Konjice	140	107	88	69	22	16	6	6	-	-
Solčava	9	6	8	6	1	1	1	-	-	-
Šentjur pri Celju	221	156	133	105	52	41	9	8	-	-
Šmarje pri Jelšah	133	100	80	60	28	22	7	5	-	-
Šmartno ob Paki	38	28	15	12	7	7	1	1	1	1
Šoštanj	135	93	57	44	9	8	-	-	-	-
Štore	55	33	21	20	11	8	1	-	-	-
Tabor	16	12	10	8	3	1	-	-	-	-
Velenje	222	156	94	66	16	10	6	5	-	-
Vitanje	26	20	12	11	8	6	-	-	-	-
Vojnik	95	69	74	56	28	19	5	3	-	-
Vransko	38	27	14	9	7	6	-	-	1	1
Zreče	49	32	30	19	10	8	-	-	-	-
Žalec	223	162	128	102	55	42	3	2	-	-
NOVA GORICA	1554	1063	1096	781	427	315	72	56	3	3
Ajdovščina	253	174	162	117	67	47	8	7	1	1
Bovec	69	49	45	38	29	18	3	3	-	-
Brda	88	56	65	45	33	21	9	8	1	1
Kanal	93	65	78	56	36	30	2	1	1	1
Kobarid	83	59	62	45	26	16	6	3	-	-
Miren-Kostanjevica	86	55	59	42	22	17	8	6	-	-
Nova Gorica	455	293	337	233	114	88	19	15	-	-
Šempeter-Vrtojba	79	56	56	41	17	13	4	3	-	-
Tolmin	240	180	168	122	70	53	12	9	-	-
Vipava	108	76	64	42	13	12	1	1	-	-
KOPER	2004	1320	1207	849	442	331	73	53	6	5
Divača	68	41	57	39	18	10	5	4	-	-
Hrpelje-Kozina	77	49	51	35	22	19	3	2	-	-
Ilirska Bistrica	260	180	173	125	51	41	7	6	1	1
Izola - Isola	162	101	92	62	27	18	4	1	-	-
Komen	70	43	37	26	14	8	2	-	-	-
Koper - Capodistria	651	417	347	237	135	94	20	14	4	4
Piran - Pirano	224	139	130	88	46	33	7	7	-	-
Pivka	114	93	79	58	27	22	7	4	-	-
Postojna	204	147	122	88	58	49	8	7	1	-
Sežana	174	110	119	91	44	37	10	8	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	2439	1746	1647	1176	611	476	83	73	9	6
Bled	184	131	91	67	34	25	6	6	-	-
Bohinj	93	72	51	38	17	13	5	5	-	-
Cerklje na Gorenjskem	65	48	44	30	20	16	2	2	-	-
Gorenja vas-Poljane	86	58	80	62	37	29	5	4	1	-
Jesenice	280	208	212	146	66	56	2	2	1	-
Jezerško	9	7	12	6	-	-	-	-	-	-
Kranj	633	460	399	274	152	113	24	18	1	1
Kranjska Gora	63	47	73	52	21	18	3	2	1	-
Naklo	53	37	36	23	9	7	1	1	-	-
Preddvor	34	20	23	17	12	10	1	1	-	-
Radovljica	230	160	174	131	64	53	12	12	4	4
Šenčur	85	59	43	29	17	14	1	1	-	-
Škofja Loka	235	167	151	113	63	49	6	6	1	1
Tržič	177	125	120	93	50	35	9	7	-	-
Železniki	72	48	53	35	19	17	3	3	-	-
Žiri	71	52	40	31	15	11	3	3	-	-
Žirovnica	69	47	45	29	15	10	-	-	-	-
LJUBLJANA	7732	5504	4976	3679	1957	1541	299	251	27	24
Bloke	32	27	25	21	12	11	-	-	-	-
Borovnica	41	30	35	26	17	14	-	-	-	-
Brezovica	84	59	63	48	22	16	2	2	1	-
Cerknica	141	105	107	81	55	43	5	4	1	1
Cerkno	87	57	80	67	33	29	3	3	1	1
Dobrepolje	35	26	30	23	14	14	2	2	-	-
Dobrova-Polhov Gradec	88	65	41	28	13	10	4	4	-	-
Dol pri Ljubljani	32	27	21	14	8	6	3	3	-	-
Domžale	257	190	164	118	51	40	4	3	1	1
Grosuplje	147	116	97	72	41	30	3	3	-	-
Horjul	35	23	16	13	10	6	-	-	-	-
Hrastnik	144	99	87	70	18	15	4	4	-	-
Idrija	200	135	152	118	59	47	9	7	2	2
Ig	43	31	31	22	15	10	3	3	-	-
Ivančna Gorica	144	119	122	92	39	31	5	4	1	1
Kamnik	256	185	183	136	61	46	13	10	1	1
Kočevje	169	115	78	56	38	35	4	4	-	-
Komenda	32	25	16	10	7	5	1	1	-	-
Kostel	20	16	13	8	11	11	1	1	-	-
Litija	212	155	120	85	43	35	4	3	1	1
Ljubljana	4043	2795	2492	1815	1025	808	170	140	15	14
Logatec	111	89	86	71	29	20	9	9	-	-
Loška dolina	39	32	35	32	19	16	1	1	-	-
Loški Potok	43	36	34	28	6	5	-	-	-	-
Lukovica	59	50	40	27	7	6	3	2	-	-
Medvode	134	96	99	70	34	27	1	1	-	-
Mengeš	62	47	52	35	17	15	1	1	-	-
Moravče	55	43	22	17	9	7	1	1	-	-
Osilnica	11	9	2	2	1	1	2	1	-	-
Ribnica	113	82	87	68	40	29	6	6	-	-
Sodražica	29	21	28	20	10	9	3	3	-	-
Škofljica	41	35	34	21	16	11	4	4	1	1
Trbovlje	256	181	135	98	43	32	8	5	1	1
Trzin	24	15	9	7	3	3	-	-	-	-
Velike Lašče	65	50	34	24	20	15	3	3	-	-
Vodice	43	32	31	24	7	7	2	1	-	-
Vrhnika	172	121	127	96	57	43	7	6	-	-
Zagorje ob Savi	233	165	148	116	47	33	8	6	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	4146	3050	2214	1682	771	586	129	102	18	17
Benedikt	10	8	15	11	4	3	-	-	-	-
Cerkvenjak	23	17	12	11	3	2	-	-	-	-
Destrnik	15	13	16	12	1	1	1	-	-	-
Dornava	24	17	20	19	3	3	3	2	-	-
Duplek	49	37	26	19	6	3	2	2	2	2
Gorišnica	86	65	32	20	8	7	2	2	-	-
Hajdina	50	35	25	18	7	3	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	116	83	55	42	22	16	2	2	-	-
Juršinci	31	19	17	14	4	3	1	1	-	-
Kidričevo	83	56	48	37	11	7	2	1	1	1
Kungota	49	39	31	29	12	10	1	1	-	-
Lenart	131	99	54	43	35	26	9	8	-	-
Lovrenc na Pohorju	39	34	29	20	13	8	4	2	1	1
Majšperk	45	35	20	16	12	8	-	-	-	-
Maribor	1812	1313	972	715	331	250	56	46	6	6
Markovci	46	33	26	22	9	6	1	1	-	-
Miklavž na Dravskem polju	48	31	26	24	6	5	-	-	-	-
Oplotnica	38	32	23	18	9	8	1	1	1	1
Ormož	242	181	136	103	47	39	12	7	-	-
Pesnica	94	65	39	29	12	9	2	1	-	-
Podlehnik	20	12	11	10	1	-	-	-	-	-
Ptuj	250	188	146	107	50	40	7	6	3	2
Rače-Fram	78	57	41	34	13	10	3	3	-	-
Ruše	82	61	33	28	17	14	3	2	1	1
Selnica ob Dravi	54	41	17	13	13	10	-	-	-	-
Slovenska Bistrica	329	252	196	155	69	54	12	9	1	1
Starše	59	41	22	16	9	9	1	1	-	-
Sveta Ana	34	26	19	15	5	5	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	16	13	8	7	3	2	-	-	1	1
Šentilj	80	61	49	33	18	13	4	4	1	1
Trnovska vas	14	10	5	4	4	1	-	-	-	-
Videm	70	56	28	24	9	8	-	-	-	-
Zavrč	11	9	3	3	3	2	-	-	-	-
Žetale	18	11	14	11	2	1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, NEKATERIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2001
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SOME GROUPS AND SEX,
 30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	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	1941	1408	1046	755	286	202	40	34	3	3
Beltinci	126	93	61	38	19	14	4	2	1	1
Cankova	26	20	22	17	3	1	-	-	-	-
Črenšovci	77	55	39	26	8	7	4	3	-	-
Dobrovnik-Dobronak	39	30	17	13	3	1	2	2	-	-
Gornja Radgona	142	105	66	43	22	15	4	4	-	-
Gornji Petrovci	66	49	30	21	8	6	1	1	-	-
Grad	49	38	23	16	4	2	1	1	-	-
Hodoš-Hodos	9	7	3	3	1	1	-	-	-	-
Kobilje	11	9	4	3	1	1	-	-	-	-
Križevci	63	43	38	29	17	13	-	-	-	-
Kuzma	52	31	32	21	2	1	-	-	-	-
Lendava - Lendva	176	127	96	74	31	20	3	3	1	1
Ljutomer	184	133	105	68	28	25	4	3	-	-
Moravske Toplice	148	107	83	56	23	16	4	4	-	-
Murska Sobota	224	155	124	90	35	27	4	4	1	1
Odranci	16	11	8	7	1	-	1	1	-	-
Puconci	131	90	70	59	23	16	1	-	-	-
Radenci	61	50	36	26	12	7	1	1	-	-
Razkrižje	13	11	15	11	1	1	-	-	-	-
Rogašovci	64	47	39	34	9	4	1	1	-	-
Sveti Jurij	47	39	30	25	7	6	1	1	-	-
Šalovci	56	44	22	17	8	4	1	1	-	-
Tišina	59	44	23	18	8	5	-	-	-	-
Turnišče	43	32	33	22	6	4	1	1	-	-
Velika Polana	39	23	14	9	1	1	2	1	-	-
Veržej	20	15	13	9	5	4	-	-	-	-
NOVO MESTO	1537	1120	955	742	338	267	42	38	2	1
Črnomelj	184	126	135	100	56	44	6	5	-	-
Dolenjske Toplice	33	26	21	16	8	6	1	1	-	-
Krško	398	281	222	169	86	66	11	9	-	-
Metlika	108	86	79	57	19	14	1	1	1	1
Mirna Peč	25	21	22	15	13	11	1	1	-	-
Novo mesto	368	258	220	173	67	50	5	5	-	-
Semič	43	35	32	26	9	8	1	1	-	-
Šentjernej	74	50	45	34	11	9	4	3	-	-
Škocjan	46	35	25	19	6	4	2	2	-	-
Trebnje	203	157	111	93	48	41	8	8	1	-
Žužemberk	55	45	43	40	15	14	2	2	-	-
RAVNE	850	627	476	346	167	112	24	18	1	1
Črna na Koroškem	47	32	30	24	10	8	-	-	-	-
Dravograd	82	62	64	44	31	23	4	3	-	-
Mežica	59	45	22	12	8	6	2	2	-	-
Mišlinja	49	37	31	26	17	13	1	1	-	-
Muta	53	45	25	19	6	4	3	2	-	-
Podvelka	39	29	24	18	12	9	3	1	-	-
Prevalje	88	63	51	34	13	6	2	2	-	-
Radlje ob Dravi	77	58	35	28	16	10	-	-	-	-
Ravne na Koroškem	126	88	58	42	15	10	4	4	1	1
Ribnica na Pohorju	19	13	13	9	-	-	-	-	-	-
Slovenj Gradec	184	136	106	77	31	17	5	3	-	-
Vuzenica	27	19	17	13	8	6	-	-	-	-

Vir: Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva RS

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU,
30. JUNIJ 2001

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	VSE STAROSTI SKUPAJ		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	1992035	1018324	17851	8741	53942	26019	72854	35238	57343	27915	129136	62675
CELJE	298872	152142	2660	1316	8423	4047	11349	5469	8809	4283	19892	9646
Bistrica ob Sotli	1464	735	14	5	48	17	63	24	40	22	102	44
Braslovče	5026	2552	52	24	139	64	188	94	146	77	337	165
Brežice	24391	12440	176	75	624	318	853	433	646	303	1446	696
Celje	49344	25539	395	202	1240	577	1665	775	1320	642	2955	1421
Dobje	1019	530	9	5	32	13	40	19	29	21	70	39
Dobrna	2099	1068	32	15	56	29	75	37	67	30	155	74
Gornji Grad	2614	1335	27	18	69	30	95	41	91	47	187	95
Kozje	3453	1743	33	12	93	53	130	67	94	37	220	102
Laško	13887	7170	123	64	386	193	521	264	390	204	899	461
Ljubno	2741	1422	38	22	103	54	133	70	95	52	236	128
Luče	1607	806	13	7	49	20	58	29	50	32	112	59
Mozirje	6273	3196	68	33	206	101	273	139	222	118	496	252
Nazarje	2723	1373	22	11	86	27	114	38	86	40	194	78
Podčetrtek	3277	1677	29	14	114	54	148	71	102	53	245	121
Polzela	5218	2676	51	30	156	66	200	87	164	77	371	173
Prebold	4639	2408	41	21	109	50	142	62	113	48	263	119
Radeče	4711	2422	41	20	126	61	171	87	118	60	285	141
Rogaška Slatina	10705	5466	111	51	368	167	473	210	323	152	802	370
Rogatec	3259	1688	30	16	114	60	159	85	111	57	255	133
Sevnica	17505	8851	169	78	496	253	691	344	567	267	1232	598
Slovenske Konjice	13676	6894	125	55	415	194	563	263	452	207	992	456
Solčava	566	282	3	3	15	7	20	8	17	8	35	18
Šentjur pri Celju	18530	9426	157	79	554	259	743	353	594	298	1305	636
Šmarje pri Jelšah	9481	4848	91	56	262	133	358	179	292	151	645	340
Šmartno ob Paki	2903	1480	24	8	88	42	115	58	83	38	195	88
Šoštanj	8252	4190	82	44	254	127	341	173	268	143	604	314
Štore	4165	2053	28	10	119	57	159	73	117	46	264	113
Tabor	1509	736	8	4	38	12	55	22	54	32	100	48
Velenje	33998	16884	296	152	906	405	1234	572	939	454	2141	1011
Vitanje	2362	1191	24	11	81	46	110	57	72	32	177	89
Vojnik	7853	4011	76	41	250	137	332	178	258	122	584	300
Vransko	2561	1306	19	14	91	45	113	53	89	41	199	100
Zreče	6316	3138	72	34	209	116	287	147	222	99	503	249
Žalec	20755	10606	181	82	527	260	727	357	578	273	1286	615
NOVA GORICA	103130	52240	895	429	2686	1342	3601	1790	2714	1331	6295	3102
Ajdovščina	17899	9017	175	86	526	289	693	362	543	267	1244	642
Bovec	3411	1717	20	12	67	26	90	39	79	46	166	84
Brda	5823	2936	58	34	158	75	209	106	159	74	375	183
Kanal	6320	3171	50	19	167	74	224	98	142	62	359	155
Kobarid	4592	2356	42	20	119	67	150	79	110	52	271	139
Miren-Kostanjevica	4809	2476	39	20	119	55	160	74	126	60	284	135
Nova Gorica	36384	18418	294	142	894	449	1200	596	880	426	2068	1017
Šempeter-Vrtojba	6291	3216	53	27	142	73	205	108	186	92	381	192
Tolmin	12352	6248	102	43	322	148	428	196	310	155	734	346
Vipava	5249	2685	62	26	172	86	242	132	179	97	413	209
KOPER	138773	70430	1063	510	3238	1576	4361	2118	3422	1667	7723	3753
Divjača	3847	1859	17	10	67	31	100	49	94	45	178	86
Hrpelje-Kozina	4138	2068	35	14	80	38	118	54	105	48	220	100
Ilirska Bistrica	14335	7301	111	68	322	161	429	219	331	164	764	393
Izola - Isola	14587	7317	113	45	315	147	429	194	365	166	793	358
Komen	3605	1832	29	12	86	35	120	54	89	47	204	94
Koper - Capodistria	48297	24513	353	158	1130	553	1515	728	1140	529	2623	1240
Piran - Pirano	17481	9050	124	58	402	205	544	277	426	219	952	482
Pivka	5993	3032	69	38	170	84	226	118	178	96	417	218
Postojna	14572	7395	120	61	398	187	507	241	383	198	901	446
Sežana	11918	6063	92	46	268	135	373	184	311	155	671	336

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU,
30. JUNIJ 2001RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	VSE STAROSTI SKUPAJ		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	319907	163939	2625	1254	7858	3834	10760	5263	8784	4241	19267	9329
Benedikt	2131	1054	26	13	69	36	109	59	99	51	194	100
Cerkvenjak	2139	1070	21	10	65	23	93	33	76	35	162	68
Destrnik	2538	1317	28	16	62	27	94	44	80	44	170	87
Dornava	2648	1355	20	12	77	44	105	58	64	32	161	88
Duplek	5961	3012	45	22	172	81	226	111	161	72	378	175
Gorišnica	6064	3079	65	31	177	83	241	112	187	83	429	197
Hajdina	3674	1885	32	15	91	46	125	64	99	44	222	105
Hoče-Slivnica	9719	4965	80	34	202	99	298	149	239	116	521	249
Juršinci	2341	1162	25	12	62	30	75	38	65	31	152	73
Kidričevo	6832	3495	42	18	184	85	245	118	197	99	423	202
Kungota	4332	2150	34	13	108	53	146	72	130	67	272	133
Lenart	11363	5718	102	49	329	165	453	220	367	170	798	384
Lovrenc na Pohorju	3152	1579	30	11	89	48	119	61	84	33	203	92
Majšperk	4133	2115	37	18	110	49	150	69	107	53	254	120
Maribor	114743	59706	823	419	2509	1199	3389	1629	2737	1323	6069	2941
Markovci	3947	2024	31	19	92	40	122	59	117	57	240	116
Miklavž na Dravskem polju	5842	2984	38	16	132	64	184	89	153	76	323	156
Oplotnica	3968	1982	39	17	109	52	157	73	145	66	293	135
Ormož	17791	9120	159	81	500	245	671	319	542	257	1201	583
Pesnica	7288	3672	76	34	208	97	282	129	222	100	506	231
Podlehnik	1920	947	12	8	38	22	57	35	47	21	97	51
Ptuj	24085	12448	191	79	579	275	782	375	696	351	1466	705
Rače-Fram	6042	3047	38	21	155	88	203	107	158	68	351	177
Ruše	7289	3641	61	26	169	75	242	107	206	95	436	196
Selnica ob Dravi	4567	2331	42	21	110	58	164	87	160	80	312	159
Slovenska Bistrica	29844	15138	284	134	819	435	1120	603	861	431	1964	1000
Starše	3965	2030	37	17	103	47	146	68	112	57	252	121
Sveta Ana	2351	1190	31	13	50	19	72	32	75	39	156	71
Sveti Andraž v Slov. goricah	1277	651	14	4	37	22	57	32	65	32	116	58
Šentilj	8206	4145	78	32	202	107	280	144	231	108	511	247
Trnovska vas	1270	626	4	1	31	17	47	23	48	18	83	36
Videm	5600	2873	42	23	141	65	198	91	167	80	350	168
Zavrč	1458	737	18	7	42	21	63	31	52	31	112	59
Žetale	1427	691	20	8	35	17	45	22	35	21	90	46

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU,
30. JUNIJ 2001RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	VSE STAROSTI SKUPAJ		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	124081	64006	1044	518	3122	1540	4231	2078	3462	1745	7628	3803
Beltinci	8574	4400	85	37	240	120	332	161	280	146	605	303
Cankova	2088	1062	10	5	53	27	70	38	67	39	130	71
Črenšovci	4397	2199	47	22	127	58	167	81	126	64	300	144
Dobrovnik-Dobronak	1401	750	14	7	31	14	46	20	34	19	79	40
Gornja Radgona	12533	6388	107	57	326	165	428	211	342	166	775	388
Gornji Petrovci	2330	1251	17	8	43	21	61	31	51	28	111	57
Grad	2415	1211	24	12	53	30	76	40	67	31	144	73
Hodoš-Hodos	368	196	2	2	6	3	10	7	11	9	19	14
Kobilje	620	331	6	2	17	7	23	8	20	9	43	18
Križevci	3556	1809	35	19	96	41	136	60	104	53	235	113
Kuzma	1663	884	16	7	57	32	71	38	42	20	115	59
Lendava - Lendva	11714	6069	79	48	244	117	352	166	303	142	626	307
Ljutomer	12192	6245	103	57	322	149	435	218	344	180	769	386
Moravske Toplice	6269	3213	53	26	152	70	207	94	171	82	376	178
Murska Sobota	20149	10540	156	69	450	221	608	303	519	266	1125	556
Odranci	1740	881	19	12	53	33	68	36	49	19	121	64
Puconci	6387	3329	51	28	178	89	232	117	156	79	385	196
Radenci	5353	2734	49	25	140	72	190	101	152	77	341	174
Razkrižje	1349	676	18	8	31	19	43	23	36	16	85	43
Rogašovci	3433	1806	31	13	97	56	129	71	110	54	238	123
Sveti Jurij	2921	1494	16	7	79	40	116	55	101	50	196	97
Šalovci	1823	970	12	7	41	22	56	26	51	22	104	51
Tišina	4282	2187	36	18	124	56	153	69	116	62	276	136
Turnišče	3570	1852	33	14	85	40	118	52	112	56	230	110
Velika Polana	1569	808	11	5	39	15	52	21	49	29	99	49
Veržej	1385	721	14	3	38	23	52	31	49	27	101	53
NOVO MESTO	134814	68155	1319	661	3993	1933	5398	2619	4288	2078	9600	4672
Črnomelj	14888	7499	121	65	391	188	532	253	435	224	947	477
Dolenjske Toplice	3316	1674	33	17	81	38	111	56	105	55	219	110
Krško	27911	14012	257	122	773	378	1039	495	819	368	1849	868
Metlika	8287	4191	82	36	272	127	372	175	289	131	643	294
Mirna Peč	2733	1369	40	21	90	46	122	67	94	50	224	117
Novo mesto	41106	20926	407	213	1216	595	1649	806	1282	621	2905	1429
Semič	3839	1972	35	21	108	52	154	80	119	69	262	142
Šentjernej	6621	3323	79	32	195	92	259	122	229	104	503	228
Škocjan	3053	1534	37	20	106	56	140	74	106	58	249	134
Trebnje	18387	9309	182	92	604	282	811	384	621	310	1407	684
Žužemberk	4673	2346	46	22	157	79	209	107	189	88	392	189
RAVNE	74016	37148	673	318	2124	1049	2838	1397	2193	1070	4990	2437
Črna na Koroškem	3686	1817	31	13	89	34	108	46	94	44	214	91
Dravograd	8741	4359	82	39	246	128	345	175	285	142	613	309
Mežica	3990	2023	30	14	100	50	133	68	106	47	236	111
Mislinja	4689	2337	42	22	164	82	206	104	142	67	348	171
Muta	3769	1880	36	20	117	68	160	87	113	57	266	145
Podvelka	2797	1394	23	17	56	28	74	36	73	38	152	83
Prevalje	6540	3286	59	26	191	94	245	119	190	90	440	210
Radlje ob Dravi	6274	3169	63	37	161	79	220	111	183	94	407	210
Ravne na Koroškem	12415	6212	111	44	335	154	478	234	345	177	791	375
Ribnica na Pohorju	1297	655	9	3	37	13	47	17	40	16	86	32
Slovenj Gradec	16941	8580	159	71	541	279	711	353	546	263	1246	613
Vuzenica	2877	1436	28	12	87	40	111	47	76	35	191	87

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU,
30. JUNIJ 2001
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
SLOVENIJA	180980	88191	134244	65578	890667	435433	1050418	512358	1547675	801880
CELJE	27831	13515	20992	10156	135773	66429	159384	77593	230157	118825
Bistrica ob Sotli	126	59	99	44	624	287	700	323	1137	588
Braslovče	449	213	318	142	2245	1080	2632	1265	3922	2032
Brežice	2104	998	1533	689	10319	4998	12316	5974	19308	10057
Celje	4056	1992	3191	1534	21812	10810	25920	12798	39142	20592
Dobje	108	53	68	33	450	218	518	254	773	405
Dobrna	217	97	159	72	926	461	1084	530	1568	825
Gornji Grad	261	123	173	89	1151	553	1329	633	1993	1028
Kozje	354	180	256	116	1487	701	1706	797	2623	1345
Laško	1341	645	932	510	6129	3040	7122	3486	10715	5554
Ljubno	264	125	192	89	1174	567	1358	656	2049	1080
Luče	176	88	102	52	682	321	800	364	1217	607
Mozirje	604	287	399	203	2759	1346	3202	1570	4774	2454
Nazarje	300	148	193	86	1206	603	1414	694	2036	1061
Podčetrtek	308	162	238	106	1423	673	1665	787	2486	1288
Polzela	478	256	341	162	2394	1169	2773	1356	4028	2085
Prebold	454	235	312	151	2070	1028	2454	1227	3610	1903
Radeče	454	211	323	163	2103	1058	2465	1224	3649	1907
Rogaška Slatina	1017	464	782	376	5068	2507	5890	2894	8104	4256
Rogatec	337	156	213	106	1558	785	1774	884	2454	1293
Sevnica	1697	829	1308	640	7960	3831	9231	4416	13268	6784
Slovenske Konjice	1368	651	1071	516	6554	3203	7562	3675	10245	5271
Solčava	55	26	33	15	241	112	283	133	433	223
Šentjur pri Celju	1796	866	1390	690	8554	4211	9952	4874	14039	7234
Šmarje pri Jelšah	981	493	695	341	4324	2065	4983	2381	7160	3674
Šmartno ob Paki	295	147	228	109	1309	649	1557	767	2185	1136
Šoštanj	809	386	575	278	3781	1837	4400	2125	6264	3212
Štore	342	152	271	128	1894	886	2263	1054	3288	1660
Tabor	175	83	102	36	646	287	736	327	1132	569
Velenje	3208	1582	2731	1344	16870	8297	20138	9833	25918	12947
Vitanje	241	116	200	95	1096	533	1271	607	1744	891
Vojnik	799	399	511	232	3415	1652	3940	1901	5959	3080
Vransko	234	120	155	84	1153	551	1349	631	1973	1002
Zreče	658	305	463	230	2979	1456	3489	1712	4692	2354
Žalec	1765	868	1435	695	9417	4654	11108	5441	16269	8428
NOVA GORICA	8858	4345	6414	3048	44782	21401	53238	25367	81563	41745
Ajdovščina	1815	870	1184	585	7859	3746	9249	4406	13656	6920
Bovec	288	152	207	95	1429	639	1707	759	2750	1386
Brda	507	231	380	184	2501	1263	2971	1465	4561	2338
Kanal	497	235	379	196	2717	1295	3202	1511	5085	2585
Kobarid	412	200	303	148	1909	918	2236	1075	3606	1869
Miren-Kostanjevica	403	210	284	130	2073	1012	2460	1180	3838	2001
Nova Gorica	2845	1415	2099	992	15946	7591	19169	9144	29372	14994
Šempeter-Vrtojba	458	213	402	187	2752	1351	3289	1609	5050	2624
Tolmin	1074	549	849	379	5361	2489	6320	2928	9695	4974
Vipava	559	270	327	152	2235	1097	2635	1282	3950	2054
KOPER	11191	5450	8887	4387	61181	29765	73430	35653	110972	56840
Divača	313	153	231	107	1672	760	2009	907	3125	1513
Hrpelje-Kozina	322	153	248	122	1791	840	2130	995	3348	1693
Ilirska Bistrica	1092	529	1010	520	6238	3050	7472	3605	11469	5859
Izola - Isola	1145	556	986	465	6584	3165	7953	3817	11663	5938
Komen	304	142	226	117	1522	745	1819	887	2871	1479
Koper - Capodistria	3877	1896	2958	1449	21258	10413	25483	12480	38839	19928
Piran - Pirano	1393	656	1098	540	7668	3852	9286	4675	14038	7372
Pivka	506	243	405	205	2594	1265	3091	1477	4665	2366
Postojna	1304	646	1043	535	6664	3224	7946	3844	11324	5768
Sežana	935	476	682	327	5190	2451	6241	2966	9630	4924

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU,
30. JUNIJ 2001RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	18892	9217	13902	6883	88199	43449	103304	50816	150382	78162
Bled	1003	497	659	324	4687	2300	5537	2725	8693	4557
Bohinj	485	235	315	156	2161	1074	2536	1264	4075	2144
Cerklje na Gorenjskem	655	317	423	215	2857	1404	3271	1611	4685	2429
Gorenja vas-Poljane	798	392	595	301	3124	1506	3536	1693	4753	2414
Jesenice	1940	956	1611	786	9938	4878	11900	5800	16989	8685
Jezerško	66	30	49	28	259	136	321	160	511	264
Kranj	4739	2325	3723	1834	23686	11681	27780	13689	40104	21011
Kranjska Gora	465	236	325	166	2281	1116	2745	1348	4360	2262
Naklo	486	220	303	152	2160	1047	2523	1227	3704	1880
Preddvor	322	146	219	115	1358	661	1549	751	2250	1144
Radovljica	1680	852	1178	578	7846	3941	9263	4659	14161	7562
Šenčur	856	424	558	287	3801	1912	4364	2182	6293	3241
Škofja Loka	2212	1057	1681	850	10201	5017	11854	5840	16488	8507
Trzin	1463	710	1084	549	6864	3442	8078	4034	11691	6113
Železniki	824	387	550	257	3086	1468	3526	1663	4836	2450
Žiri	510	259	374	176	2181	1037	2503	1191	3609	1855
Žirovnica	388	174	255	109	1709	829	2018	979	3180	1644
LJUBLJANA	54833	26734	39474	19293	267330	131469	315385	155247	467218	244042
Bloke	181	80	108	56	643	292	732	329	1184	590
Borovnica	362	173	268	144	1728	851	2051	989	2903	1478
Brezovica	925	473	636	307	4158	2035	4788	2346	6954	3574
Cerknica	1086	523	744	350	4618	2239	5335	2566	7884	4037
Cerkno	477	237	378	165	2280	1072	2694	1271	3917	2020
Dobrepolje	386	179	266	140	1549	752	1758	841	2623	1336
Dobrova-Polhov Gradec	653	341	417	202	2933	1425	3329	1624	4913	2523
Dol pri Ljubljani	441	214	321	155	1981	996	2313	1160	3228	1662
Domžale	3086	1503	2024	981	13658	6908	15850	8032	22388	11832
Grosuplje	1641	779	1079	553	7210	3557	8377	4140	11633	5930
Horjul	308	153	195	81	1225	576	1404	679	1920	983
Hrastnik	888	459	713	353	4625	2282	5530	2707	8340	4373
Idrija	1119	535	756	380	5203	2456	6121	2904	9319	4796
Ig	512	255	408	188	2454	1223	2952	1469	4098	2081
Ivančna Gorica	1523	733	975	471	6154	2968	7008	3358	9910	5078
Kamnik	2625	1252	1904	941	12176	5978	14339	7060	20020	10345
Kočevje	1566	751	1211	592	7545	3745	9082	4462	12946	6697
Komenda	445	202	306	160	2077	1049	2405	1231	3312	1721
Kostel	33	18	30	16	239	101	291	121	591	294
Litija	1952	931	1428	700	8929	4385	10454	5103	14555	7486
Ljubljana	21797	10721	16520	8154	117483	58098	140290	69717	215806	114473
Logatec	1313	648	766	349	5164	2508	5988	2875	8115	4153
Loška dolina	351	166	219	105	1613	774	1861	895	2924	1515
Loški Potok	228	105	131	72	847	403	973	440	1567	779
Lukovica	544	258	345	165	2215	1064	2549	1232	3554	1806
Medvode	1294	600	954	428	6500	3069	7591	3582	11022	5543
Mengeš	674	358	489	234	3127	1587	3641	1843	5000	2665
Moravče	507	239	299	148	2037	972	2333	1113	3195	1619
Osilnica	20	10	21	9	152	63	188	76	341	155
Ribnica	1110	521	723	338	4196	2032	4844	2322	6697	3421
Sodražica	207	99	151	74	939	433	1079	491	1663	821
Škofljica	663	337	427	196	3100	1558	3639	1838	5191	2660
Trbovlje	1547	737	1208	577	8085	3990	9674	4735	14735	7725
Trzin	251	103	210	104	1491	743	1774	907	2562	1315
Velike Lašče	360	162	221	103	1552	746	1826	869	2844	1441
Vodice	398	193	262	146	1771	907	2036	1019	2895	1504
Vrhnika	1719	851	1150	567	7963	3897	9258	4547	13270	6831
Zagorje ob Savi	1641	835	1211	589	7710	3735	9028	4354	13199	6780

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU,
30. JUNIJ 2001
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001*

Zdravstvena regija	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	27376	13285	20979	10238	142557	69575	168506	82012	252285	131087
Benedikt	237	117	166	71	1013	472	1138	530	1534	766
Cerkvenjak	213	94	169	77	1002	467	1151	543	1595	831
Destričnik	217	106	201	117	1215	606	1415	692	1950	1007
Dornava	271	135	189	97	1229	588	1446	684	2027	1035
Duplek	529	263	415	213	2827	1403	3302	1631	4639	2361
Gorišnica	595	291	400	187	2799	1306	3227	1499	4640	2404
Hajdina	276	137	258	135	1662	835	1962	969	2918	1508
Hoče-Slivnica	797	385	607	287	4287	2118	5113	2517	7794	4044
Juršinci	246	108	180	84	1117	513	1295	605	1763	897
Kidričevo	630	329	464	227	3132	1521	3620	1748	5315	2737
Kungota	361	175	285	136	1956	919	2313	1085	3414	1706
Lenart	1167	560	758	369	5200	2515	6072	2926	8640	4405
Lovrenc na Pohorju	257	120	193	91	1414	678	1678	800	2499	1276
Majšperk	400	201	292	151	1850	921	2147	1040	3187	1643
Maribor	8567	4229	6728	3257	48649	23964	58698	28935	93379	49279
Markovci	408	195	283	143	1821	887	2069	1003	3016	1570
Miklavž na Dravskem polju	480	226	398	188	2643	1318	3123	1547	4641	2414
Oplotnica	421	201	312	166	1827	886	2133	1026	2942	1480
Ormož	1707	824	1238	627	7919	3813	9238	4467	13645	7086
Pesnica	607	299	484	210	3325	1616	3876	1863	5691	2932
Podlehnik	205	100	167	86	913	416	1059	476	1451	710
Ptuj	2126	988	1636	795	11027	5546	12927	6482	18857	9960
Rače-Fram	509	244	421	194	2721	1309	3215	1536	4761	2432
Ruše	570	264	486	235	3308	1580	3904	1857	5797	2946
Selnica ob Dravi	443	228	298	150	2052	1012	2418	1176	3514	1794
Slovenska Bistrica	2698	1283	2103	1046	13749	6694	16159	7820	23079	11809
Starše	326	175	267	140	1781	884	2077	1008	3120	1594
Sveta Ana	242	136	160	82	1090	505	1250	569	1793	901
Sveti Andraž v Slov. goricah	131	56	107	51	613	292	690	331	923	486
Šentilj	704	326	588	277	3836	1820	4512	2164	6403	3295
Trnovska vas	137	61	116	58	608	290	689	326	934	471
Videm	594	297	401	199	2625	1259	3046	1455	4255	2209
Zavrč	141	60	109	57	712	337	821	386	1096	561
Žetale	164	72	100	35	635	285	723	316	1073	538

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU,
30. JUNIJ 2001RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA, SELECTED AGE GROUPS AND SEX,
30 JUNE 2001

Zdravstvena regija	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	10931	5416	8435	4145	55367	26960	65435	31752	97087	50642
Beltinci	842	419	587	292	3876	1879	4575	2192	6540	3386
Cankova	199	100	145	67	928	440	1090	501	1614	824
Črenšovci	386	179	314	141	1999	948	2379	1122	3397	1735
Dobrovnik-Dobronak	113	54	90	45	587	303	705	352	1119	611
Gornja Radgona	1165	581	923	469	5875	2862	6872	3318	9670	4950
Gornji Petrovci	164	91	157	82	918	445	1121	528	1898	1021
Grad	192	100	164	66	1047	463	1225	548	1915	972
Hodoš-Hodos	35	21	30	16	141	66	171	79	284	145
Kobilje	53	35	35	23	266	128	317	154	489	255
Križevci	347	164	260	133	1543	747	1811	868	2714	1399
Kuzma	160	87	100	49	732	337	836	394	1288	689
Lendava - Lendva	971	468	787	385	5098	2556	6136	3032	9330	4909
Ljutomer	1116	559	796	414	5374	2599	6338	3066	9511	4886
Moravske Toplice	481	217	346	151	2595	1226	3082	1459	5066	2667
Murska Sobota	1714	800	1373	636	9212	4645	10991	5574	15937	8548
Odranci	172	96	134	69	818	377	952	448	1313	652
Puconci	539	276	407	199	2709	1320	3284	1574	5056	2658
Radenci	449	204	371	174	2421	1166	2884	1401	4192	2182
Razkrižje	118	61	86	51	613	292	714	341	1060	521
Rogašovci	325	168	262	123	1600	789	1806	867	2608	1392
Sveti Jurij	278	157	208	106	1364	630	1549	715	2239	1134
Šalovci	143	72	105	52	676	313	826	387	1471	795
Tišina	372	201	269	140	1998	960	2297	1105	3365	1710
Turnišče	332	169	311	172	1691	864	1986	995	2697	1401
Velika Polana	153	77	93	45	684	333	796	386	1224	637
Veržej	112	60	82	45	602	292	692	346	1090	563
NOVO MESTO	13994	6826	9893	4874	61514	29826	71696	34559	101327	51783
Črnomelj	1462	714	1143	558	6646	3185	7846	3747	11336	5750
Dolenjske Toplice	348	174	232	112	1518	717	1773	842	2517	1278
Krško	2694	1314	2014	983	12555	6096	14748	7074	21354	10847
Metlika	824	386	540	264	3655	1802	4325	2117	6280	3247
Mirna Peč	328	144	220	99	1259	602	1457	697	1961	1009
Novo mesto	4183	2039	3005	1501	19149	9351	22332	10917	31013	15957
Semič	391	183	282	138	1725	855	2027	998	2904	1509
Šentjernej	790	394	512	257	3038	1473	3493	1681	4816	2444
Škocjan	331	160	248	126	1392	667	1580	746	2225	1114
Trebnje	2071	1038	1350	659	8514	4093	9767	4635	13559	6928
Žužemberk	572	280	347	177	2063	985	2348	1105	3362	1700
RAVNE	7074	3403	5268	2554	33964	16559	40040	19359	56684	28754
Črna na Koroškem	325	161	272	124	1608	772	1936	916	2875	1441
Dravograd	833	387	613	273	4050	1970	4742	2284	6682	3390
Mežica	336	165	244	121	1708	834	2081	993	3174	1626
Mislinja	469	213	326	167	2206	1065	2564	1227	3546	1786
Muta	337	166	282	136	1796	857	2120	1020	2884	1433
Podvelka	238	123	202	98	1259	576	1508	691	2205	1090
Prevalje	632	305	417	222	2837	1378	3345	1611	5051	2549
Radlje ob Dravi	602	305	459	228	2934	1418	3428	1635	4806	2426
Ravne na Koroškem	1132	549	915	443	5772	2837	6859	3344	9577	4845
Ribnica na Pohorju	132	60	81	44	574	273	679	320	998	519
Slovenj Gradec	1742	821	1251	605	7879	3929	9213	4580	12702	6541
Vuzenica	296	148	206	93	1341	650	1565	738	2184	1108

Vir: Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva RS

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2000/01 PO VRSTAH ŠOL IN UPRAVNIH ENOTAH, 15. SEPTEMBER 2000

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2000/01 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND ADMINISTRATIVE UNITS, 15 SEPTEMBER 2000

UPRAVNA ENOTA	SKUPAJ šolarjev 1)	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)	
					8-letne osnovne šole	9-letne osnovne šole
ADMINISTRATIVE UNIT	TOTAL schoolchildren 1)	Elementary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN 2)	
					of 8-year program elementary school	of 9-year program elementary school
SLOVENIJA	288737	181390	104840	2507	16899	5958
CELJE	44069	28007	15660	402	2588	1021
Brežice	3571	2045	1499	27	192	47
Celje	15786	5452	10206	128	741	147
Laško	1759	1729	-	30	198	55
Mozirje	1616	1613	-	3	219	-
Sevnica	2001	1743	237	21	161	41
Slovenske Konjice	2715	2364	314	37	163	258
Šentjur pri Celju	2383	2034	345	4	105	107
Šmarje pri Jelšah	3261	3018	189	54	156	175
Velenje	7294	4361	2870	63	441	47
Žalec	3683	3648	-	35	212	144
NOVA GORICA	14076	8911	5051	114	1074	230
Ajdovščina	3208	2394	753	61	292	8
Nova Gorica	8689	4710	3941	38	635	136
Tolmin	2179	1807	357	15	147	86
KOPER	18053	11343	6537	173	786	490
Ilirska Bistrica	1131	1119	-	12	43	40
Izola	1885	1169	716	-	48	80
Koper	6366	3863	2503	-	424	87
Piran	1524	1424	-	100	56	106
Postojna	4499	1843	2595	61	159	49
Sežana	2648	1925	723	-	56	128
KRANJ	29368	19017	10131	220	1993	529
Jesenice	4043	2810	1175	58	243	69
Kranj	12828	7182	5566	80	822	193
Radovljica	4569	3128	1403	38	226	-
Škofja Loka	6487	4456	1987	44	537	267
Tržič	1441	1441	-	-	165	-
NOVO MESTO	20840	14018	6664	158	1341	249
Črnomelj	2445	1898	497	50	32	47
Krško	3410	2719	651	40	290	88
Metlika	899	796	103	-	126	-
Novo mesto	12010	6529	5413	68	649	85
Trebnje	2076	2076	-	-	244	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2000/01 PO VRSTAH ŠOL IN UPRAVNIH ENOTAH, 15. SEPTEMBER 2000

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2000/01 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND ADMINISTRATIVE UNITS, 15 SEPTEMBER 2000

UPRAVNA ENOTA	SKUPAJ šolarjev 1)	Osnovne šole	Srednje šole	Osnovne šole s prilagojenim programom	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)	
					8-letne osnovne šole	9-letne osnovne šole
ADMINISTRATIVE UNIT	TOTAL schoolchildren 1)	Elementary schools	Secondary schools	Schools for handicapped children	PRESCHOOL CHILDREN 2)	
					of 8-year program elementary school	of 9-year program elementary school
LJUBLJANA	88916	54668	33497	751	5799	1243
Cerknica	1576	1576	-	-	183	18
Domžale	5978	5022	875	81	672	141
Grosuplje	4383	3499	843	41	354	65
Hrastnik	878	855	-	23	132	-
Idrija	2072	1584	469	19	67	27
Kamnik	4392	3022	1273	97	286	-
Kočevje	2518	1743	707	68	186	-
Litija	2318	2079	239	-	53	136
Ljubljana	55461	27960	27168	333	2913	610
Logatec	1269	1247	22	-	185	-
Ribnica	1283	1283	-	-	158	113
Trbovlje	2816	1531	1261	24	158	133
Vrhnik	1683	1634	-	49	253	-
Zagorje ob Savi	2289	1633	640	16	199	-
MARIBOR	46482	27200	18859	423	2174	1363
Lenart	1863	1828	-	35	150	30
Maribor	26240	11423	14582	235	919	747
Pesnica	1674	1674	-	-	100	138
Ruše	1696	1237	459	-	34	111
Ormož	1856	1659	175	22	157	20
Ptuj	9821	6351	3373	97	522	257
Sl. Bistrica	3332	3028	270	34	292	60
MURSKA SOBOTA	16219	10998	5080	141	755	530
Gornja Radgona	2504	1970	501	33	57	112
Lendava	2437	2084	323	30	161	62
Ljutomer	2370	1766	594	10	72	108
Murska Sobota	8908	5178	3662	68	465	248
RAVNE	10714	7228	3361	125	389	303
Dravograd	824	824	-	-	88	21
Radlje ob Dravi	2010	1638	344	28	137	56
Ravne - Prevalje	3745	2455	1233	57	42	92
Slovenj Gradec	4135	2311	1784	40	122	134

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2000/01 po upravni enoti šole / Schoolchildren at the beginning of the school year 2000/2001, by administrative unit of the school
- 2) Otroci v pripravi na osnovno šolo, ki so kandidati za 1. razred v šolskem letu 2001/02, po upravni enoti stalnega bivališča. / Children entering primary school in the school year 2001/2002, by administrative unit of permanent residence.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

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

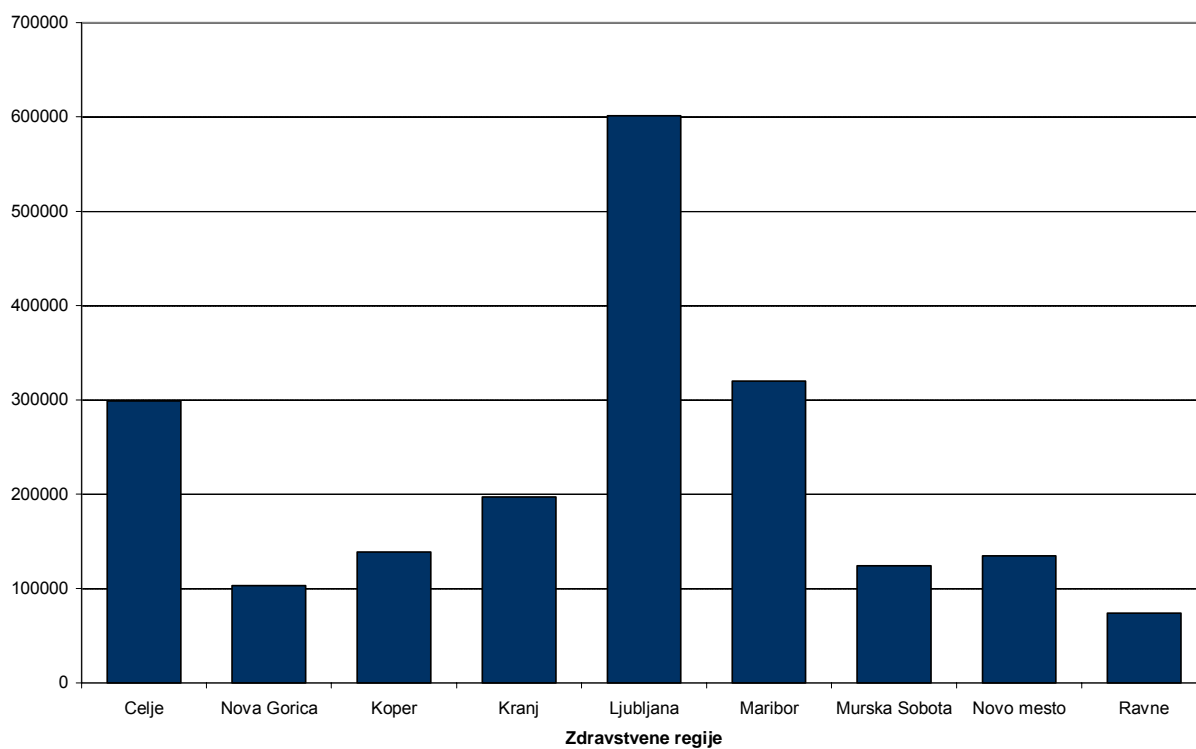
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2001
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGION,
31 DECEMBER 2001*

ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	774475	19240	104316
CELJE	109953	3990	18885
NOVA GORICA	39072	1059	2754
KOPER	54215	672	5923
KRANJ	71900	1505	7638
LJUBLJANA	273654	2625	23351
MARIBOR	110041	3910	26028
MURSKA SOBOTA	38326	2855	9985
NOVO MESTO	50883	1613	6120
RAVNE	26431	1011	3632

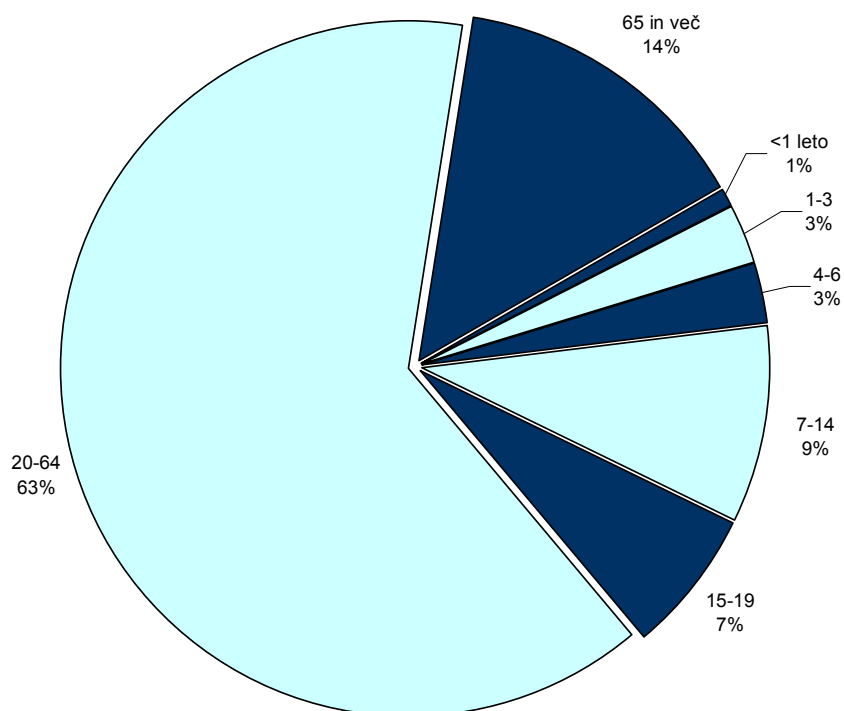
Vir podatkov: / Data source:

- 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. Število prebivalcev v Sloveniji, 2001
Resident population, Slovenia, 2001



Slika 2. Biološke starostne skupine v Sloveniji, 2001
Biological age groups, Slovenia, 2001



2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS

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

2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS

Podatke o porodih in rojstvih zbiramo v Perinatalnem informacijskem sistemu Republike Slovenije (PIS RS), ki zajema vsa rojstva na območju države od 1. januarja do 31. decembra. Podatke, zbrane v PIS RS, preverjamo in usklajujemo s pristojnimi uradi in registri za civilno registracijo prebivalstva v Centralnem registru prebivalstva, Statističnim uradom Republike Slovenije, Bazo podatkov o umrlih Slovenije in Informacijskim sistemom za spremljanje fetalnih smrti. Preverjanja so potrebna, ker imamo na področju države Slovenije še vedno ločena sistema civilne in medicinske registracije rojstev.

V poglavju prikazujemo živorojene otroke ne glede na porodno težo, in mrtvorojene otroke s porodno težo 500 gramov in več (pri večplodnih nosečnostih ne glede na gestacijsko starost). Prikazani so specifični kazalci mrtvorajnosti, umrljivosti neonatalne in perinatalne dobe ter število rojenih po regijah, spolu, vrstnem redu rojstva, starosti in zakonskem stanu matere.

Podatke o dovoljenih splavih zbiramo v Informacijskem sistemu spremljanja fetalnih smrti (ISFS), ki zajema podatke o vseh fetalnih smrti (dovoljenih splavih, prenatalno ugotovljenih anomalijah, ki se končajo z umetno prekinitvijo nosečnosti, fetocidih, spontanah splavih, zunajmaterničnih nosečnostih in drugih patoloških nosečnostih, ki se končajo s splavom) v koledarskem letu in so jih po zakonu dolžni posredovati vsi izvajalci, ne glede na vir plačila.

Podatki o umrlih predstavljajo umrle s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki so umrli od 1. januarja do 31. decembra leta 2001.

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 mrliške 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). Definicije vzrokov smrti so opisane ob vsaki rubriki na zdravniškem potrdilu.

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti je podlaga za prijavo smrti na matičnem uradu kraja smrti, kjer 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 zdravniškega poročila o umrli osebi. 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 in pri nasilnih smrtih tudi zunanji vzrok smrti.

Zunanji vzroki obolenosti 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. Pri kodiranju vzrokov smrti po 10. reviziji to navodilo upoštevamo, zato smo lahko za leto 2001 136 kodam osnovnih vzrokov smrti pripisali tudi zunanje vzroke. Tako je vzrokov smrti v poglavju XIX manj kot zunanjih vzrokov v poglavju XX.

Kakovost podatkov o vzrokih smrti je med drugim odvisna od števila umrlih v in zunaj bolnišnic. V evropskih državah se odstotek umrlih v bolnišnicah giblje od 18 do 80 odstotkov, pri nas je ta odstotek nekaj nižji od 50%.

Posredno ocenimo kvaliteto podatkov o vzrokih smrti tako, da ugotovimo 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 odstotkov. Pri nas je bil v zadnjih desetih letih od 2,2 do 3,2 odstotka, 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.

VITAL STATISTICS

Data on number of newborn in Slovenia from 1 January to 31 December per a calendar year are collected in the Perinatal Information System of the Republic of Slovenia (PIS RS) and then revised 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 the data since civil and medical registration are still separated in the country.

This chapter presents all live births, regardless of the newborn's birth weight and stillbirth weighting 500 g or more (multiple pregnancies with the termination of pregnancy as stillbirth irrespective of gestation or weight of the stillborn). There are also represented specific health indicators of stillbirths, neonatal and perinatal mortality, postneonatal mortality and infant mortality, and number of births by region, sex of newborns, order of birth, maternal age of mothers and marital status of parents, are represented.

Data on legal abortions are registered in the Foetal Mortality Information System, which contains data on all foetal deaths (legal abortion, fetocids following prenatal diagnosed congenital malformations, spontaneous abortions, extrauterine pregnancies, and other). The data represented the reporting period from 1 January to 31 December for the whole country. All providers are legally obliged to report foetal deaths and procedure followed irrespective the source of payment.

Mortality data indicate the number of deceased persons registered as permanently resident in Slovenia who died between 1 January and 30 December 2001. Data on the deceased and on the cause of death are collected routinely for the whole Slovenia, and serve as the basis for assessing the population health status.

The collection of mortality data is governed by the regulations determining the conditions and methods of death investigation service (Off.Gazette of the Republic of Slovenia No 56/93), which also specify the tasks and duties of medical examiner as well as the organisation, procedures, recording and technicalities relating to death investigation service.

In Slovenia, determination of death and cause of death is the responsibility of the physician. After death investigation the physician issues a death certificate and completes the cause-of-death section in accordance with the WHO guidelines. Explanation of the definition of the cause of death is provided for each entry of the certificate.

This document serves as the basis for death registration at the local registry office, where the registrar completes a report on death 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 database of the Register of the Deceased is prepared. For statistical purposes, physicians at the regional institutes of public health code the underlying cause of death using the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision (ICD-10) coding system. 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 coding external causes of morbidity and mortality to other diseases and morbid conditions, not only to accidents and poisonings as before. Using the 10th revision of ICD, external causes of death in 2001 were coded to 136 underlying causes of death, which resulted in a lower number of causes in Chapter IXI relative to Chapter XX.

The quality of cause-of-death data also depends on the number of deaths recorded in hospitals and in other settings. The proportion of hospital deaths reported for Europe ranges from 18 to 80 % compared to slightly less than 50% for 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 findings in the cause-of-death structure. Considering that in most cases the cause of death is determined by a 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 low according to the WHO standards - yet the percentage of deaths from unknown cause among the youth and young adults still remains too high.

2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			BIRTHS PER 1000 POPULATION
HEALTH REGION	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	17417	9026	8391	531	85	47	38	8,8
CELJE	2641	1389	1252	61	13	9	4	8,9
NOVA GORICA	833	438	395	26	5	3	2	8,1
KOPER	1066	544	522	45	7	5	2	7,7
KRANJ	1895	1001	894	70	6	3	3	9,6
LJUBLJANA	5457	2803	2654	171	30	16	14	9,1
MARIBOR	2564	1360	1204	88	11	6	5	8,0
MURSKA SOBOTA	978	491	487	31	2	-	2	7,9
NOVO MESTO	1356	677	679	32	6	4	2	10,1
RAVNE	627	323	304	7	5	1	4	8,5

Vir podatkov: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2001

Opomba: Upoštevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji.

2 - 2 UMRLI PREBIVALCI PO SPOLU IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGION, 2001

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE			
HEALTH REGION	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18508	9654	8854	74	9,3	4,2
CELJE	2924	1524	1400	14	9,8	5,3
NOVA GORICA	995	526	469	2	9,6	2,4
KOPER	1348	739	609	9	9,7	8,4
KRANJ	1645	833	812	5	8,3	2,6
LJUBLJANA	5073	2635	2438	19	8,4	3,5
MARIBOR	3129	1566	1563	11	9,8	4,3
MURSKA SOBOTA	1449	766	683	6	11,7	6,1
NOVO MESTO	1310	723	587	6	9,7	4,4
RAVNE	635	342	293	2	8,6	3,2

Vir podatkov: Obrazec DEM 2 in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2 - 3 ŽIVOROJENI PO MESECU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
LIVE BIRTHS BY MONTH OF HEALTH AND BIRTH REGION, 2001

MESEC ROJSTVA MONTH OF BIRTH		SLOVENIJA	ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION								
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
SKUPAJ	Vsi / all	17417	2641	833	1066	1895	5457	2564	978	1356	627
TOTAL	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
JANUAR	vsi / all	1554	238	70	86	171	484	239	88	116	62
JANUARY	%	8,9	9,0	8,4	8,1	9,0	8,9	9,3	9,0	8,6	9,9
FEBRUAR	vsi / all	1303	179	65	69	140	411	213	66	116	44
FEBRUARY	%	7,5	6,8	7,8	6,5	7,4	7,5	8,3	6,7	8,6	7,0
MAREC	vsi / all	1472	223	74	77	170	480	201	77	118	52
MARCH	%	8,5	8,4	8,9	7,2	9,0	8,8	7,8	7,9	8,7	8,3
APRIL	vsi / all	1402	213	61	89	135	469	211	84	99	41
APRIL	%	8,0	8,1	7,3	8,3	7,1	8,6	8,2	8,6	7,3	6,5
MAJ	vsi / all	1527	225	87	96	185	461	218	87	108	60
MAY	%	8,8	8,5	10,4	9,0	9,8	8,4	8,5	8,9	8,0	9,6
JUNIJ	vsi / all	1387	221	58	87	168	419	193	76	108	57
JUNE	%	8,0	8,4	7,0	8,2	8,9	7,7	7,5	7,8	8,0	9,1
JULIJ	vsi / all	1551	234	83	103	188	455	233	87	120	48
JULY	%	8,9	8,9	10,0	9,7	9,9	8,3	9,1	8,9	8,8	7,7
AVGUST	vsi / all	1442	212	68	104	123	471	211	90	109	54
AUGUST	%	8,3	8,0	8,2	9,8	6,5	8,6	8,2	9,2	8,0	8,6
SEPTEMBER	vsi / all	1467	232	73	88	155	443	217	89	128	42
SEPTEMBER	%	8,4	8,8	8,8	8,3	8,2	8,1	8,5	9,1	9,4	6,7
OKTOBER	vsi / all	1457	236	72	84	161	456	197	78	124	49
OCTOBER	%	8,4	8,9	8,6	7,9	8,5	8,4	7,7	8,0	9,1	7,8
NOVEMBER	vsi / all	1372	213	55	85	145	422	220	82	102	48
NOVEMBER	%	7,9	8,1	6,6	8,0	7,7	7,7	8,6	8,4	7,5	7,7
DECEMBER	vsi / all	1483	215	67	98	154	486	211	74	108	70
DECEMBER	%	8,5	8,1	8,0	9,2	8,1	8,9	8,2	7,6	8,0	11,2

Vir podatkov: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2001

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2001
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGION, 2001

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	17417	8477	48,7	6453	37,1	1833	10,5	450	2,6	204	1,2
	mrtvorojeni / stillbirths	85	42	49,4	29	34,1	8	9,4	4	4,7	2	2,4
CELJE	živorojeni / livebirths	2641	1265	47,9	1012	38,3	279	10,6	59	2,2	26	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	13	7	53,8	4	30,8	2	15,4	-	0,0	-	0,0
NOVA GORICA	živorojeni / livebirths	833	373	44,8	341	40,9	92	11,0	22	2,6	5	0,6
	mrtvorojeni / stillbirths	5	4	80,0	1	20,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
KOPER	živorojeni / livebirths	1066	559	52,4	409	38,4	80	7,5	9	0,8	9	0,8
	mrtvorojeni / stillbirths	7	2	28,6	3	42,9	1	14,3	1,0	14,3	-	0,0
KRANJ	živorojeni / livebirths	1895	917	48,4	664	35,0	213	11,2	63	3,3	38	2,0
	mrtvorojeni / stillbirths	6	4	66,7	1	16,7	-	0,0	1	16,7	-	0,0
LJUBLJANA	živorojeni / livebirths	5457	2628	48,2	1987	36,4	618	11,3	165	3,0	59	1,1
	mrtvorojeni / stillbirths	30	15	50,0	11	36,7	4	13,3	-	0,0	-	0,0
MARIBOR	živorojeni / livebirths	2564	1358	53,0	911	35,5	223	8,7	48	1,9	24	0,9
	mrtvorojeni / stillbirths	11	6	54,5	4	36,4	-	0,0	1	9,1	-	0,0
MURSKA SOBOTA	živorojeni / livebirths	978	489	50,0	365	37,3	92	9,4	19	1,9	13	1,3
	mrtvorojeni / stillbirths	2	1	50,0	-	0,0	1,0	50,0	-	0,0	-	0,0
NOVO MESTO	živorojeni / livebirths	1356	601	44,3	511	37,7	171	12,6	49	3,6	24	1,8
	mrtvorojeni / stillbirths	6	1	16,7	2	33,3	-	0,0	1,0	16,7	2	33,3
RAVNE	živorojeni / livebirths	627	287	45,8	253	40,4	65	10,4	16	2,6	6	1,0
	mrtvorojeni / stillbirths	5	2	40,0	3	60,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

Vir podatkov: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2001

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2001
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2001

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	20012	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

Vir podatkov: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGION	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	17502	3520	9794	111	18	3353	706
%	100,0	20,1	56,0	0,6	0,1	19,2	4,0
CELJE	2654	661	1331	20	3	519	120
%	100,0	24,9	50,2	0,8	0,1	19,6	4,5
NOVA GORICA	838	144	553	1	1	124	15
%	100,0	17,2	66,0	0,1	0,1	14,8	1,8
KOPER	1073	135	594	8		131	205
%	100,0	12,6	55,4	0,7	0,0	12,2	19,1
KRANJ	1901	533	1172	18	2	125	51
%	100,0	28,0	61,7	0,9	0,1	6,6	2,7
LJUBLJANA	5487	555	3739	31	4	1072	86
%	100,0	10,1	68,1	0,6	0,1	19,5	1,6
MARIBOR	2575	369	1066	16	5	1113	6
%	100,0	14,3	41,4	0,6	0,2	43,2	0,2
MURSKA SOBOTA	980	320	488	6	1	114	51
%	100,0	32,7	49,8	0,6	0,1	11,6	5,2
NOVO MESTO	1362	516	642	6	1	43	154
%	100,0	37,9	47,1	0,4	0,1	3,2	11,3
RAVNE	632	287	209	5	1	112	18
%	100,0	45,4	33,1	0,8	0,2	17,7	2,8

Vir podatkov: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2001

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGION, 2001

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	17417	1	442	3770	6990	4477	1511	219	7
	mrtvorojeni / stillbirths	85	-	4	16	33	17	11	4	-
CELJE	živorojeni / livebirths	2641	-	72	683	1065	586	200	35	-
	mrtvorojeni / stillbirths	13	-	1	6	4	2	-	-	-
NOVA GORICA	živorojeni / livebirths	833	-	6	135	351	254	74	13	-
	mrtvorojeni / stillbirths	5	-	-	1	2	2	-	-	-
KOPER	živorojeni / livebirths	1066	-	11	193	447	319	91	5	-
	mrtvorojeni / stillbirths	7	-	-	1	2	2	2	-	-
KRANJ	živorojeni / livebirths	1895	-	38	396	801	463	170	25	2
	mrtvorojeni / stillbirths	6	-	-	1	3	1	1	-	-
LJUBLJANA	živorojeni / livebirths	5457	-	104	948	2140	1595	575	91	4
	mrtvorojeni / stillbirths	30	-	2	3	12	6	6	1	-
MARIBOR	živorojeni / livebirths	2564	1	91	628	974	658	183	28	1
	mrtvorojeni / stillbirths	11	-	-	2	5	2	-	2	-
MURSKA SOBOTA	živorojeni / livebirths	978	-	49	285	400	192	47	5	-
	mrtvorojeni / stillbirths	2	-	-	-	1	-	1	-	-
NOVO MESTO	živorojeni / livebirths	1356	-	47	324	569	277	128	11	-
	mrtvorojeni / stillbirths	6	-	-	2	1	2	-	1	-
RAVNE	živorojeni / livebirths	627	-	24	178	243	133	43	6	-
	mrtvorojeni / stillbirths	5	-	1	-	3	-	1	-	-

Vir podatkov: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2001

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGION, 2001*

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	17417	7799	34,0	15,2	0,45
CELJE	2641	1261	34,0	16,3	0,48
NOVA GORICA	833	209	32,8	8,2	0,25
KOPER	1066	496	29,9	13,9	0,47
KRANJ	1895	664	37,3	13,1	0,35
LJUBLJANA	5457	2575	35,2	16,6	0,47
MARIBOR	2564	1344	31,3	16,4	0,52
MURSKA SOBOTA	978	467	30,8	14,7	0,48
NOVO MESTO	1356	537	39,2	15,5	0,40
RAVNE	627	246	32,4	12,7	0,39

Vir podatkov: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2001
Prijava fetalne smrti 2001

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	1	0,01744	-	-	-	-	1	0,00745
II.	1	0,056	1	0,01854	-	-	3	0,049	2	0,017	3	0,022
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,008	-	-
IV.	2	0,112	1	0,01854	-	-	-	-	1	0,008	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,015
VI.	4	0,224	1	0,019	1	0,017	-	-	2	0,017	7	0,052
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,056	1	0,019	-	-	1	0,016	1	0,008	3	0,022
X.	2	0,112	-	-	-	-	2	0,033	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,008	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,007
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	37	2,073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	24	1,344	3	0,056	2	0,035	1	0,016	-	-	4	0,030
XVIII.	1	0,056	-	-	-	-	-	-	2	0,017	4	0,030
XIX.	2	0,112	-	-	2	0,035	3	0,049	6	0,050	62	0,462
Skupaj/All	74	4,145	7	0,130	6	0,105	10	0,165	16	0,133	87	0,648

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	1	0,10977	-	-	-	-	3	0,096	-	-	2	0,029
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,016	-	-
IV.	-	-	1	0,03581	-	-	-	-	1	0,016	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015
VI.	2	0,220	1	0,036	1	0,03398	-	-	2	0,032	3	0,044
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	1	0,032	1	0,016	2	0,029
X.	1	0,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,016	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	20	2,195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	17	1,866	2	0,072	-	-	1	0,032	-	-	4	0,058
XVIII.	1	0,110	-	-	-	-	-	-	1	0,016	4	0,058
XIX.	2	0,220	-	-	2	0,068	3	0,096	5	0,081	52	0,757
Skupaj/All	44	4,830	4	0,143	3	0,102	8	0,257	12	0,195	69	1,005

2 - 10 ŠTEVILO UMR LIH IN UMR LJIVOST PO POG LAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	0 let/years		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	-	-	1	0,03582	-	-	-	-	1	0,01525
II.	-	-	1	0,03843	-	-	-	-	2	0,03405	1	0,015
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	2	0,229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,015
VI.	2	0,229	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,061
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,114	1	0,03843	-	-	-	-	-	-	1	0,015
X.	1	0,114	-	-	-	-	2	0,068	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	17	1,945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	7	0,801	1	0,038	2	0,072	-	-	-	-	-	-
XVIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,017	-	-
XIX.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,017	10	0,152
Skupaj/All	30	3,432	3	0,115	3	0,107	2	0,068	4	0,068	18	0,274

2 - 10 ŠTEVILO UMRILIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	3	0,010	14	0,044	9	0,037	5	0,048	34	0,191
II.	15	0,050	74	0,245	300	0,952	691	2,846	527	5,075	1581	8,873
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,004	-	-	4	0,022
IV.	1	0,003	4	0,013	11	0,035	25	0,103	32	0,308	159	0,892
V.	11	0,037	23	0,076	43	0,136	64	0,264	30	0,289	55	0,309
VI.	3	0,010	7	0,023	21	0,067	22	0,091	15	0,144	66	0,370
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	8	0,027	40	0,133	193	0,612	411	1,693	401	3,862	1661	9,322
X.	1	0,003	8	0,027	24	0,076	37	0,152	50	0,482	320	1,796
XI.	7	0,023	40	0,133	129	0,409	256	1,054	148	1,425	318	1,785
XII.	-	-	-	-	1	0,003	2	0,008	-	-	4	0,022
XIII.	-	-	1	0,003	-	-	2	0,008	5	0,048	10	0,056
XIV.	-	-	-	-	2	0,006	9	0,037	9	0,087	42	0,236
XV.	-	-	3	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	3	0,010	2	0,007	3	0,010	2	0,008	1	0,010	5	0,028
XVIII.	20	0,067	21	0,070	51	0,162	111	0,457	56	0,539	105	0,589
XIX.	163	0,545	140	0,464	193	0,612	199	0,820	109	1,050	195	1,094
Skupaj/All	232	0,775	366	1,214	985	3,124	1841	7,583	1388	13,367	4559	25,585

2 - 10 ŠTEVILO UMRILIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	2	0,013	12	0,074	6	0,049	2	0,041	20	0,270
II.	10	0,065	35	0,229	173	1,067	427	3,505	344	6,968	936	12,631
III.	-	-	-	-	-	-	1	0,008	-	-	1	0,013
IV.	1	0,006	3	0,020	8	0,049	17	0,140	22	0,446	75	1,012
V.	10	0,065	21	0,137	35	0,216	57	0,468	27	0,547	40	0,540
VI.	2	0,013	5	0,033	16	0,099	11	0,090	11	0,223	42	0,567
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	6	0,039	28	0,183	148	0,913	302	2,479	298	6,037	986	13,306
X.	1	0,006	7	0,046	20	0,123	25	0,205	41	0,831	230	3,104
XI.	5	0,032	31	0,203	94	0,580	185	1,518	104	2,107	204	2,753
XII.	-	-	-	-	1	0,006	-	-	-	-	3	0,040
XIII.	-	-	-	-	-	-	1	0,008	3	0,061	4	0,054
XIV.	-	-	-	-	2	0,012	5	0,041	5	0,101	22	0,297
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,006	2	0,013	1	0,006	1	0,008	1	0,020	3	0,040
XVIII.	17	0,110	15	0,098	38	0,234	78	0,640	34	0,689	63	0,850
XIX.	143	0,925	126	0,825	164	1,012	151	1,239	88	1,783	134	1,808
Skupaj/All	196	1,268	275	1,800	712	4,393	1267	10,399	980	19,852	2763	37,286

2 - 10 ŠTEVILO UMRILIH IN UMR LJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	-	-	1	0,00672	2	0,01305	3	0,025	3	0,055	14	0,135
II.	5	0,035	39	0,262	127	0,829	264	2,183	183	3,360	645	6,197
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,029
IV.	-	-	1	0,007	3	0,020	8	0,066	10	0,184	84	0,807
V.	1	0,007	2	0,013	8	0,052	7	0,058	3	0,055	15	0,144
VI.	1	0,007	2	0,013	5	0,033	11	0,091	4	0,073	24	0,231
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	2	0,014	12	0,081	45	0,294	109	0,901	103	1,891	675	6,485
X.	-	-	1	0,007	4	0,026	12	0,099	9	0,165	90	0,865
XI.	2	0,014	9	0,061	35	0,228	71	0,587	44	0,808	114	1,095
XII.	-	-	-	-	-	-	2	0,017	-	-	1	0,010
XIII.	-	-	1	0,007	-	-	1	0,008	2	0,037	6	0,058
XIV.	-	-	-	-	-	-	4	0,033	4	0,073	20	0,192
XV.	-	-	3	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	2	0,014	-	-	2	0,013	1	0,008	-	-	2	0,019
XVIII.	3	0,021	6	0,040	13	0,085	33	0,273	22	0,404	42	0,404
XIX.	20	0,138	14	0,094	29	0,189	48	0,397	21	0,386	61	0,586
Skupaj/All	36	0,249	91	0,612	273	1,782	574	4,746	408	7,490	1796	17,255

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups					
	75-84		85+		Skupaj/All	
	A	K	A	K	A	K
I.	36	0,427	22	0,982	125	0,0627
II.	1217	14,438	477	21,295	4892	2,4558
III.	7	0,083	8	0,357	21	0,0105
IV.	233	2,764	120	5,357	589	0,2957
V.	26	0,308	19	0,848	273	0,1370
VI.	48	0,569	20	0,893	217	0,1089
VII.	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-
IX.	2298	27,263	2216	98,929	7235	3,6320
X.	427	5,066	472	21,071	1343	0,6742
XI.	221	2,622	161	7,188	1281	0,6431
XII.	8	0,095	8	0,357	23	0,0115
XIII.	11	0,131	3	0,134	33	0,0166
XIV.	85	1,008	61	2,723	208	0,1044
XV.	-	-	-	-	3	0,0015
XVI.	-	-	-	-	37	0,0186
XVII.	1	0,012	-	-	51	0,0256
XVIII.	128	1,519	248	11,071	747	0,3750
XIX.	191	2,266	165	7,366	1430	0,7179
Skupaj/All	4937	58,572	4000	178,571	18508	9,2910

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups					
	75-84		85+		Skupaj/All	
	A	K	A	K	A	K
I.	20	0,787	6	1,059	68	0,0698
II.	599	23,557	199	35,109	2729	2,8027
III.	1	0,039	2	0,353	6	0,0062
IV.	68	2,674	24	4,234	220	0,2259
V.	10	0,393	4	0,706	205	0,2105
VI.	24	0,944	5	0,882	125	0,1284
VII.	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-
IX.	881	34,647	621	109,562	3274	3,3624
X.	225	8,849	201	35,462	751	0,7713
XI.	92	3,618	32	5,646	748	0,7682
XII.	1	0,039	-	-	5	0,0051
XIII.	2	0,079	-	-	11	0,0113
XIV.	33	1,298	23	4,058	90	0,0924
XV.	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	20	0,0205
XVII.	1	0,039	-	-	34	0,0349
XVIII.	54	2,124	58	10,233	363	0,3728
XIX.	90	3,539	45	7,939	1005	1,0321
Skupaj/All	2101	82,625	1220	215,243	9654	9,9146

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2001
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2001

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups					
	75-84		85+		Skupaj/All	
	A	K	A	K	A	K
I.	16	0,272	16	0,956	57	0,0560
II.	618	10,499	278	16,615	2163	2,1241
III.	6	0,102	6	0,359	15	0,0147
IV.	165	2,803	96	5,738	369	0,3624
V.	16	0,272	15	0,896	68	0,0668
VI.	24	0,408	15	0,896	92	0,0903
VII.	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-
IX.	1417	24,073	1595	95,326	3961	3,8897
X.	202	3,432	271	16,197	592	0,5813
XI.	129	2,192	129	7,710	533	0,5234
XII.	7	0,119	8	0,478	18	0,0177
XIII.	9	0,153	3	0,179	22	0,0216
XIV.	52	0,883	38	2,271	118	0,1159
XV.	-	-	-	-	3	0,0029
XVI.	-	-	-	-	17	0,0167
XVII.	-	-	-	-	17	0,0167
XVIII.	74	1,257	190	11,355	384	0,3771
XIX.	101	1,716	120	7,172	425	0,4174
Skupaj/All	2836	48,180	2780	166,149	8854	8,6947

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti
 Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2001
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18508	2924	995	1348	1645	5073	3129	1449	1310	635
/1000 preb.,popul.	9,29	9,78	9,65	9,71	8,35	8,44	9,78	11,68	9,72	8,58
0 let/years	74	14	2	9	5	19	11	6	6	2
/1000 preb.,popul.	4,15	5,26	2,23	8,47	2,55	3,38	4,19	5,75	4,55	2,97
1-3	7	1	-	-	1	2	2	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,13	0,12	-	-	0,17	0,12	0,25	-	-	0,47
4-6	6	1	-	1	-	2	1	1	-	-
/1000 preb.,popul.	0,10	0,11	-	0,29	-	0,11	0,11	0,29	-	-
7-9	10	2	2	-	1	1	2	-	2	-
/1000 preb.,popul.	0,16	0,22	0,67	-	0,16	0,05	0,22	-	0,42	-
10-14	16	-	1	2	3	6	2	1	1	-
/1000 preb.,popul.	0,13	-	0,17	0,26	0,24	0,16	0,11	0,14	0,11	-
15-19	87	16	1	5	5	21	18	7	9	5
/1000 preb.,popul.	0,65	0,76	0,16	0,56	0,36	0,53	0,86	0,83	0,91	0,95
20-29	232	39	20	12	21	69	29	14	15	13
/1000 preb.,popul.	0,78	0,86	1,27	0,58	0,70	0,77	0,62	0,73	0,74	1,14
30-39	366	66	11	17	29	97	71	35	25	15
/1000 preb.,popul.	1,21	1,45	0,74	0,84	0,99	1,05	1,43	1,93	1,21	1,33
40-49	985	174	31	58	77	258	193	79	82	33
/1000 preb.,popul.	3,12	3,65	1,91	2,46	2,58	2,74	3,77	4,04	3,92	2,71
50-59	1841	309	67	94	161	506	341	150	152	61
/1000 preb.,popul.	7,58	8,59	5,48	5,47	6,94	6,85	8,19	9,61	10,57	6,98
60-64	1388	222	65	93	131	380	222	98	114	63
/1000 preb.,popul.	13,37	14,84	11,15	12,11	12,58	11,95	13,15	16,78	16,96	16,90
65-74	4559	739	216	332	372	1266	766	374	340	154
/1000 preb.,popul.	25,59	28,58	22,05	25,32	21,54	23,64	25,99	33,74	28,63	24,90
75-84	4937	799	301	405	422	1255	863	422	294	176
/1000 preb.,popul.	58,57	66,36	56,89	60,27	54,44	50,51	63,19	68,37	56,43	67,77
85+	4000	542	278	320	417	1191	608	262	270	112
/1000 preb.,popul.	178,57	183,54	173,97	185,19	177,45	164,07	194,13	190,55	201,94	167,66

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGlavJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
2001
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND HEALTH REGION,
2001

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.	125	0,06	20	0,07	5	0,05	14	0,1	13	0,07	42	0,07	16	0,05	6	0,05	8	0,06	1	0,01
II.	4892	2,46	765	2,56	254	2,46	354	2,55	464	2,35	1482	2,46	765	2,39	316	2,55	336	2,49	156	2,11
III.	21	0,01	2	0,01	1	0,01	1	0,01	5	0,03	6	0,01	4	0,01	-	-	1	0,01	1	0,01
IV.	589	0,3	134	0,45	19	0,18	82	0,59	56	0,28	101	0,17	97	0,3	38	0,31	40	0,3	22	0,3
V.	273	0,14	41	0,14	6	0,06	25	0,18	48	0,24	51	0,08	30	0,09	14	0,11	34	0,25	24	0,32
VI.	217	0,11	43	0,14	7	0,07	15	0,11	14	0,07	67	0,11	40	0,13	10	0,08	13	0,1	8	0,11
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7235	3,63	1119	3,74	439	4,26	485	3,49	621	3,15	1889	3,14	1243	3,89	696	5,61	497	3,69	246	3,32
X.	1343	0,67	183	0,61	81	0,79	131	0,94	99	0,5	406	0,68	239	0,75	64	0,52	97	0,72	43	0,58
XI.	1281	0,64	190	0,64	54	0,52	58	0,42	100	0,51	302	0,5	284	0,89	119	0,96	112	0,83	62	0,84
XII.	23	0,01	2	0,01	1	0,01	6	0,04	3	0,02	7	0,01	2	0,01	2	0,02	-	-	-	-
XIII.	33	0,02	5	0,02	2	0,02	4	0,03	7	0,04	6	0,01	5	0,02	2	0,02	1	0,01	1	0,01
XIV.	208	0,1	41	0,14	11	0,11	16	0,12	24	0,12	57	0,09	25	0,08	7	0,06	17	0,13	10	0,14
XV.	3	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,003	-	-	-	-	1	0,01	-	-
XVI.	37	0,02	8	0,03	1	0,01	6	0,04	4	0,02	5	0,01	7	0,02	3	0,02	2	0,01	1	0,01
XVII.	51	0,03	7	0,02	1	0,01	3	0,02	6	0,03	17	0,03	10	0,03	3	0,02	2	0,01	2	0,03
XVIII.	747	0,37	141	0,47	32	0,31	60	0,43	58	0,29	225	0,37	128	0,4	61	0,49	31	0,23	11	0,15
XIX.	1430	0,72	223	0,75	81	0,79	88	0,63	123	0,62	408	0,68	234	0,73	108	0,87	118	0,88	47	0,63
SkupajAll	¹⁸⁵⁰⁸ 9,29	2924	9,78	995	9,65	1348	9,71	1645	8,35	5073	8,44	3129	9,78	1449	11,7	1310	9,72	635	8,58	

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti
Op./Legend: A=število smrti (N of deaths), K=na 1000 preb., (per 1000 inh.)

2 - 13 UMRLI PREBIVALCI PO VZROKU IN MESECU SMRTI, 2001
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2001

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	MESEC SMRTI / MONTH OF DEATH											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	125	11	11	10	8	10	6	17	11	12	8	7	14
II	4892	425	388	418	400	405	415	414	408	378	366	443	432
III	21	2	2	3	1	1	2	1	-	3	2	3	1
IV	589	55	52	61	42	40	44	45	45	42	49	55	59
V	273	33	22	18	28	36	15	16	22	15	20	18	30
VI	217	16	16	21	17	25	13	14	17	17	24	19	18
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	7235	660	587	594	674	609	549	556	578	580	585	585	678
X	1343	136	114	131	95	137	88	90	96	88	103	111	154
XI	1281	108	109	114	88	109	89	127	111	109	102	118	97
XII	23	-	1	2	-	3	1	3	-	3	3	6	1
XIII	33	1	1	3	3	1	2	3	1	4	5	4	5
XIV	208	19	22	16	14	13	23	19	21	14	15	19	13
XV	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
XVI	37	2	3	-	6	5	2	1	3	3	5	2	5
XVII	51	5	7	3	6	5	4	3	3	1	4	6	4
XVIII	747	65	52	68	63	57	65	61	67	79	62	50	58
XIX	1430	119	114	113	114	132	124	143	132	107	126	94	112
skupaj/all	18508	1657	1501	1576	1559	1588	1442	1513	1515	1456	1480	1540	1681

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2 - 14 UMRLE ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET), VZROK SMRTI IN ZDRAVSTVENA REGIJA, 2001
 DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS), THE CAUSE OF DEATH AND HEALTH REGION, 2001

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	4	-	-	-	-	1	1	1	1	-
II	172	27	10	8	16	57	28	9	13	4
III	4	-	-	1	-	1	2	-	-	-
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	12	1	-	-	3	6	-	-	1	1
VI	12	4	-	3	-	3	1	-	1	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	60	16	1	2	5	17	9	5	4	1
X	5	1	-	-	-	2	2	-	-	-
XI	46	7	-	1	3	7	15	3	6	4
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
XVIII	22	3	-	1	2	7	3	5	-	1
XIX	73	20	4	4	5	23	12	3	2	-
skupaj/all	418	80	15	20	35	129	73	26	29	11

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2 - 15 UMRLI PO VRSTI POŠKODBE IN ZASTRUPITVE PO SPOLU, 2001
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2001

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	270	212	58
Poškodbe vratu (S10-S19)	55	43	12
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	110	92	18
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	24	13	11
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	5	1	4
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	6	3	3
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	2	1	1
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	189	52	137
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	7	1	6
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	-	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	159	120	39
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	3	2	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	18	15	3
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	19	13	6
Ozeblina (T33-T35)	1	1	-
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	36	24	12
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	71	64	7
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	437	339	98
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	-	-	-
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	9	1	8
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	9	8	1
Skupaj / All	1430	1005	425

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU
IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2001
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -
(V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGION, 2001

Star. Skup.	V01-V99 (1.)	ZDRAVSTVENA REGIJA/HEALTH REGION																			
		SLO		CELJE		GORICA		KOPER		KRANJ		LJ		MARIBOR		MS		N.MESTO		RAVNE	
Age Group	X60-X84 (2.) ostalo/other (3.)	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Vsi	Transport.ne.(1.)	262	56	41	13	21	5	21	3	21	3	67	13	41	9	14	5	30	5	6	-
All	Samomor (2.)	459	122	84	19	13	4	21	2	42	16	117	47	84	16	41	7	34	8	23	3
	Ostale nezg.(3.)	386	281	59	33	22	19	35	32	34	23	100	75	52	58	31	10	34	20	19	11
< 1	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Samomor (2.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	33	4	5	1	-	-	1	-	1	-	8	2	11	1	2	-	4	-	1	-
	Samomor (2.)	8	5	4	2	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	11	5	1	2	-	-	-	1	2	-	1	-	1	2	4	-	1	-	1	-
20-29	Transport.ne.(1.)	75	9	14	3	10	1	5	1	5	-	21	3	7	1	2	-	8	-	3	-
	Samomor (2.)	56	8	7	3	2	-	3	-	10	-	13	4	7	-	5	-	4	-	5	1
	Ostale nezg.(3.)	22	4	2	2	3	-	1	-	2	-	8	2	2	-	3	-	-	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	37	5	6	1	3	-	4	-	3	1	10	1	7	1	2	-	1	1	1	-
	Samomor (2.)	66	9	14	1	-	1	2	-	7	2	17	2	14	2	6	-	1	1	5	-
	Ostale nezg.(3.)	36	1	7	-	-	-	3	1	3	-	12	-	6	-	2	-	1	-	2	-
40-49	Transport.ne.(1.)	38	7	4	4	-	1	-	-	5	-	11	-	9	2	4	-	4	-	1	-
	Samomor (2.)	96	19	15	3	4	-	4	1	9	2	28	8	17	3	8	2	8	-	3	-
	Ostale nezg.(3.)	44	10	10	2	2	1	1	1	2	1	11	-	9	2	5	1	3	2	1	-
50-59	Transport.ne.(1.)	24	8	5	-	3	1	1	-	1	1	7	2	2	1	-	1	5	2	-	-
	Samomor (2.)	87	26	20	4	1	1	5	-	5	3	22	15	19	-	5	1	5	1	5	1
	Ostale nezg.(3.)	65	16	14	3	4	-	4	1	5	2	13	4	6	4	6	-	9	2	4	-
60-64	Transport.ne.(1.)	14	2	2	1	-	-	4	-	3	1	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	39	10	4	-	2	1	2	-	4	2	8	4	3	-	7	-	8	2	1	1
	Ostale nezg.(3.)	43	11	6	1	2	-	3	2	5	-	9	4	8	3	2	-	7	-	1	1
65-74	Transport.ne.(1.)	23	11	3	1	4	2	4	1	-	-	3	2	2	1	1	3	6	1	-	-
	Samomor (2.)	60	22	13	2	1	-	2	1	4	5	17	6	8	5	8	-	5	3	2	-
	Ostale nezg.(3.)	69	33	10	5	3	1	7	2	4	4	23	8	5	7	3	2	5	3	9	1
75-84	Transport.ne.(1.)	11	5	2	2	1	-	1	-	2	-	2	1	1	1	2	-	-	1	-	-
	Samomor (2.)	37	18	6	2	3	1	2	-	3	1	7	6	12	5	2	3	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	51	84	6	3	4	8	7	7	3	8	11	18	9	28	6	5	5	5	-	2
85+	Transport.ne.(1.)	1	4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	8	5	1	2	-	-	1	-	-	-	3	-	3	1	-	1	-	1	-	-
	Ostale nezg.(3.)	40	117	2	15	4	9	9	17	6	8	11	39	6	12	-	2	2	8	-	7

LEGEND: 1. V01-V99=transport accidents, 2. X60-X84,Y87=suicide, 3. =other accidents

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2001
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGION, 2001

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)	9155	1475	489	706	790	2255	1666	752	658	364
All	Drugje (2)	9353	1449	506	642	855	2818	1463	697	652	271
< 1	Zdr.ustanova (1)	68	13	2	8	5	17	11	6	5	1
	Drugje (2)	6	1	-	1	-	2	-	-	1	1
1-3	Zdr.ustanova (1)	7	1	-	-	1	2	2	-	-	1
	Drugje (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Zdr.ustanova (1)	4	1	-	1	-	1	-	1	-	-
	Drugje (2)	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
7-9	Zdr.ustanova (1)	7	1	2	-	1	1	2	-	-	-
	Drugje (2)	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-
10-14	Zdr.ustanova (1)	5	-	-	-	1	3	1	-	-	-
	Drugje (2)	11	-	1	2	2	3	1	1	1	-
15-19	Zdr.ustanova (1)	27	3	1	3	1	5	7	1	3	3
	Drugje (2)	60	13	-	2	4	16	11	6	6	2
20-29	Zdr.ustanova (1)	48	9	3	3	2	13	8	3	4	3
	Drugje (2)	184	30	17	9	19	56	21	11	11	10
30-39	Zdr.ustanova (1)	144	25	3	6	11	41	32	7	13	6
	Drugje (2)	222	41	8	11	18	56	39	28	12	9
40-49	Zdr.ustanova (1)	474	90	12	27	30	112	108	36	42	17
	Drugje (2)	511	84	19	31	47	146	85	43	40	16
50-59	Zdr.ustanova (1)	953	168	31	54	77	237	199	72	79	36
	Drugje (2)	888	141	36	40	84	269	142	78	73	25
60-64	Zdr.ustanova (1)	744	120	27	58	62	190	141	47	57	42
	Drugje (2)	644	102	38	35	69	190	81	51	57	21
65-74	Zdr.ustanova (1)	2538	398	131	179	190	639	463	243	196	99
	Drugje (2)	2021	341	85	153	182	627	303	131	144	55
75-84	Zdr.ustanova (1)	2602	432	172	225	238	593	454	229	152	107
	Drugje (2)	2335	367	129	180	184	662	409	193	142	69
85+	Zdr.ustanova (1)	1534	214	105	142	171	401	238	107	107	49
	Drugje (2)	2466	328	173	178	246	790	370	155	163	63

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

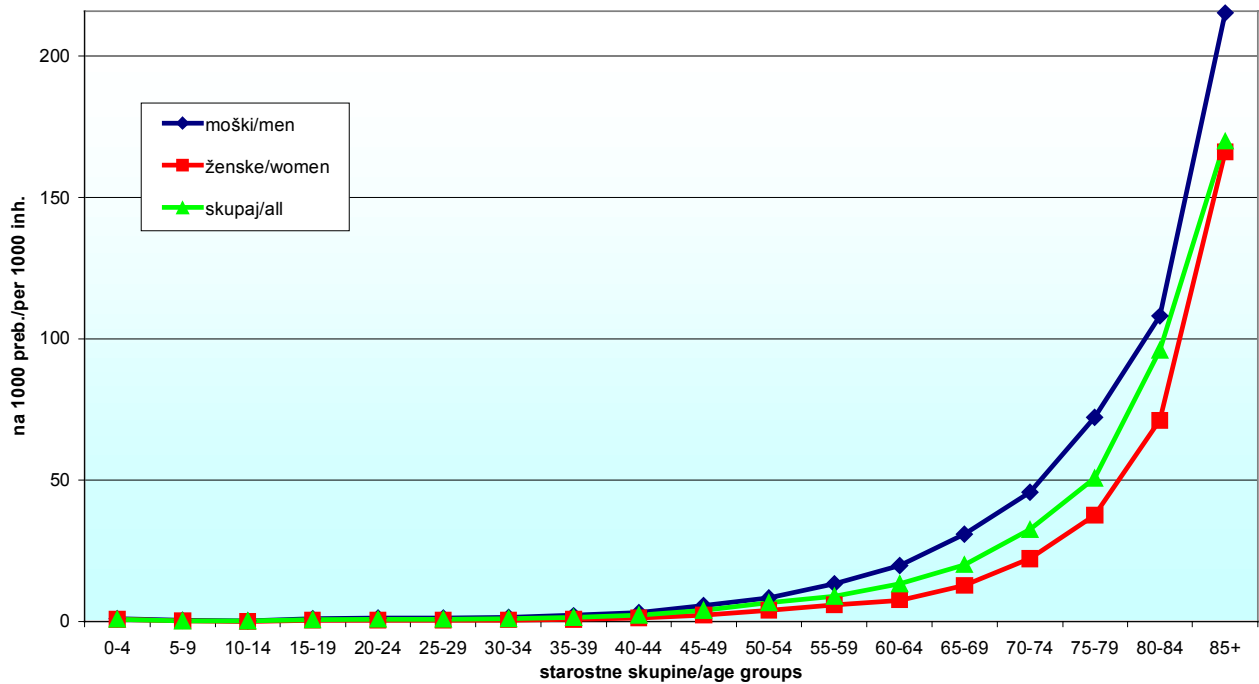
Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2001
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2001

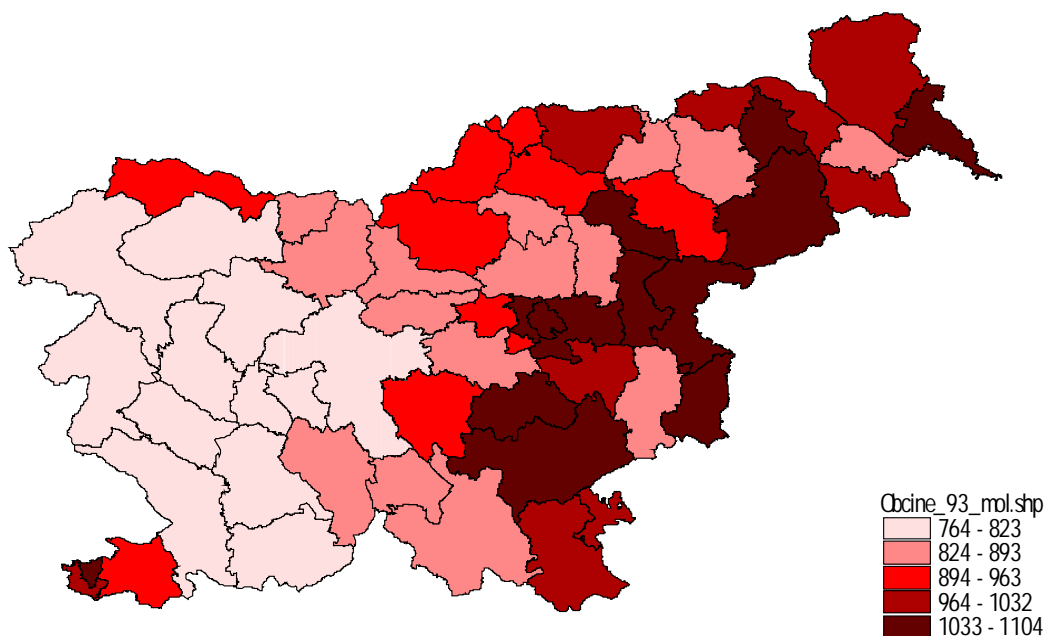
ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	57	42	15
Kolesar (V10-V19)	20	14	6
Motorist (V20-V29)	50	48	2
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	145	114	31
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	3	2	1
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	5	5	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	2	2	-
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	34	34	-
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	-	-	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	1	1	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	1	-	1
Padci (W00-W19)	342	169	173
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	38	35	3
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	2	1	1
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	30	22	8
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	21	16	5
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	3	2	1
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	16	12	4
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	2	2	-
Strupene živali in rastline (X20-X29)	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	24	18	6
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	38	31	7
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	-	-	-
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	7	2	5
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	581	459	122
Napad (X85-Y09)	16	12	4
Dogodek nedoločene namena (Y10-Y34)	71	40	31
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravlj. s škod. posl. (Y40-Y59)	3	2	1
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	4	1	3
Medic.pripomočki povez. z nezgodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	40	15	25
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	9	6	3
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	1	-	1
Skupaj/All	1566	1107	459

Vir podatkov: obrazca DEM2 – Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

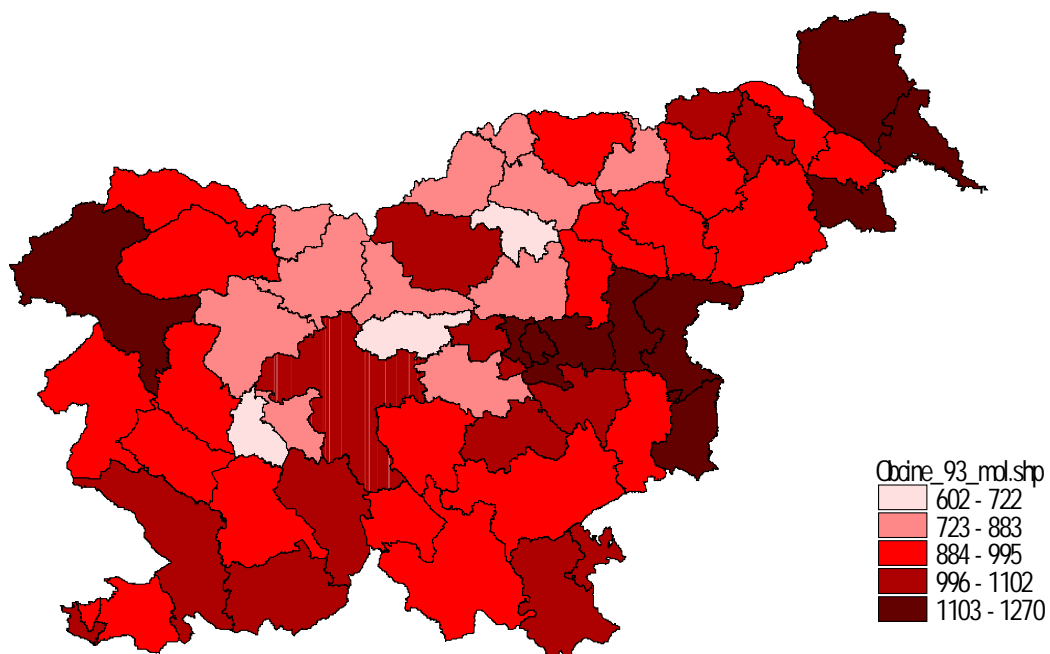
Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2001
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2001



Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2001
Age standardized death rates, administrative units, 2001



Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2001
Death rates, administrative units, 2001



3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES

-
- 3 - 0 [Uvod](#)
Introduction
-
- 3 - 1 [Prijavljene nalezljive bolezni po zdravstvenih regijah, 2001](#)
Registered communicable diseases by health region, 2001
-
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2001](#)
Registered communicable diseases by age group, 2001
-
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2001](#)
Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2001
-
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2001](#)
Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2001
-

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 celo Slovenijo. Podatke se preverja, analizira in pripravlja mesečna 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 obvladovanja nalezljivih bolezni in vrednotenje njihove učinkovitosti.

Podatki o HIV/aids in drugih spolno prenosljivih okužbah (SPO) se zbirajo ločeno od ostalih nalezljivih bolezni. Prijavljanje SPO sodi v okvir ustreznih zdravstvenih oskrb bolnikov s spolno prenosljivimi okužbami. Ta obsega postavitev diagnoze, zdravljenje, svetovanje za varnejšo spolnost, obveščanje kontaktov in beleženje podatkov za namene epidemiološkega spremljanja. 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. Oceno, kolikšen delež nalezljivih bolezni ostane neprijavljen, je težko podati in je v veliki meri odvisna tudi od same diagnoze. Ocenjujemo, da je prijava relativno dobra za resnejše bolezni, t.j. 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. Incidenca nalezljivih bolezni je okrog 2.000 primerov na 100.000 prebivalcev. Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo norice, gastroenterokolitisi neznane etiologije, borelijoza, mikrosporija, salmoneloze in virusne črevesne bolezni. V letu 2001 je zaradi nalezljivih bolezni umrlo 93 ljudi, največ zaradi sepse in pljučnice nedoločenih povzročiteljev. Med najpogostejšimi znanimi vzroki smrti sta bila aids (6) in sepsa povzročena s *Staphylococcus aureus* (5). Večina umrlih je bila starejših od 55 let. Prijavljenih je bilo 65 epidemij nalezljivih bolezni, med katerimi so bile najpogostejše epidemije rotavirusov in epidemije okužb s hrano. Situacija nalezljivih bolezni v letu 2001 je bila v Sloveniji primerljiva s situacijo v zadnjih nekaj letih in jo ocenjujemo kot relativno ugodno.

COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

The communicable diseases for which the notification is compulsory in Slovenia are defined by the Law on communicable diseases. The notification system is based also on the Act on Communicable Disease Notification, Surveillance and Control and the Law on Databases in Health Care.

Data on communicable diseases are systematically collected and analysed by the Regional Institutes of Public Health, then sent to the Communicable Diseases Centre at the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, where data for the whole country are collected. Here the data are checked, analysed and evaluated. Monthly reports and the annual report on the incidence and epidemiological characteristics of communicable diseases in Slovenia are prepared. Besides being under systematic surveillance, some diseases are also followed up with sensitive laboratory supported investigative systems, in order to obtain the information necessary for decision making on the domain of public health assurance and for their evaluation.

Data about HIV/aids and other sexually transmitted infections (STI) are collected separately from other communicable diseases. STI reporting is one of the components of adequate sexually transmitted infections case management, which includes correct diagnosis, effective treatment, counselling for safer sex behaviour and partner notification.

*Despite the compulsory notification, there is still the problem of underreporting of communicable diseases. The majority of clinical diagnoses are still without a laboratory confirmed causative agent. The notification of communicable diseases from microbiological laboratories and some hospitals is also very incomplete so far. But it is estimated that the notification is good for serious diseases. The reported communicable diseases are presented in tables according to certain epidemiological characteristics. There has not been a significance change in the number of reported diseases in the last few years. The incidence is about 2.000 cases per 100.000 inhabitants. Varicella, gastroenterocolitis, borreliosis, microsporosis, salmonellosis and viral intestinal diseases represent the highest proportion of reported diseases. In 2001, 93 patients died due to communicable diseases, mostly because of sepsis and pneumonia of unknown origin. Most frequent known causes of deaths were aids (6) and sepsis due to *Staphylococcus aureus* (5). Majority of death cases was older than 55 years. 65 outbreaks of communicable diseases were reported; the most frequent among them were rotaviral outbreaks and outbreaks of food-borne diseases. In general it is estimated, that the situation of communicable diseases in Slovenia in 2001 was relatively favourable and was similar to the one in last few years.*

3 - 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2001

DIAGNOZE, DIAGNOSIS	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	TOTAL SKUPAJ
A01 TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A02 SALMONELLA INFECTIONS	282	69	90	105	355	354	156	267	43	1721
A03 SHIGELLOSIS	3	2	2	2	41	2	4	0	0	56
A04 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION	225	200	69	134	409	300	138	114	12	1601
A05 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATIONS	137	0	5	221	31	9	66	6	3	478
A06 AMOEBIASIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A07 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	46	30	7	56	49	29	1	2	0	220
A08 VIRAL AND OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	507	101	147	212	982	451	99	84	7	2590
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	776	563	210	1148	1822	798	386	1133	4	6840
A21 TULARAEMIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A23 BRUCELLOSIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A26 ERYSIPELOID	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
A27 LEPTOSPIROSIS	2	0	0	0	0	0	4	0	0	6
A32 LISTERIOSIS	1	0	4	0	1	0	1	0	0	7
A35 TETANUS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A37 PERTUSSIS	2	0	0	15	48	0	4	8	0	77
A38 SCARLATINA	458	103	92	516	930	430	144	168	77	2918
A39 MENINGOCOCCAL INFECTION	1	0	0	0	8	2	0	1	0	12
A40 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	7	1	1	1	12	8	9	0	0	39
A41 SEPTICAEMIA	16	3	9	9	55	36	29	5	4	166
A46 ERYSIPELAS	123	120	59	393	343	237	121	63	33	1492
A48 BACT. DISEASES, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	9	0	2	0	8	6	0	0	0	25
A49 BACTERIAL INFECTION OF UNSPECIFIED SITE	0	0	0	0	3	3	0	0	5	11
A56 SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL DISEASES	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A69 LYME BORELIOSIS	345	276	160	810	1181	226	60	132	42	3232
A74 DISEASES CAUSED BY CHLAMYDIAE	4	0	0	4	0	0	0	0	0	8
A79 OTHER RICKETTSIOSSES	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A81 SLOW VIRUS INFECT. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3
A84 TICK-BORNE VIRAL MENINGO-ENCEPHALITIS- TBE	36	1	13	61	98	22	7	3	19	260
A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	41	0	0	1	0	8	5	0	0	55
A87 VIRAL MENINGITIS	5	1	5	45	90	21	29	4	4	204
A90 DENGUE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A98 VIRAL HAEMORRHAGIC FEVERS, HFRS	0	0	1	1	2	0	1	0	0	5
B00 HERPESVIRAL (HERPES SIMPLEX) INFECTION	1	8	0	0	6	0	0	0	0	15
B01 VARICELLA	2194	295	502	1631	2816	1237	1119	752	519	11065
B02 ZOSTER	132	111	97	0	278	136	2	52	80	888
B06 RUBELLA	2	0	0	0	1	1	2	0	2	8
B15 ACUTE HEPATITIS A	7	1	1	3	8	1	0	2	1	24
B16 ACUTE HEPATITIS B	1	0	3	0	3	6	2	0	3	18
B17 ACUTE VIRAL HEPATITIS	1	0	5	0	4	1	0	3	0	14
B18 CHRONIC VIRAL HEPATITIS	5	3	6	14	15	60	0	6	2	111
B19 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS	0	0	1	1	0	1	0	0	1	4
B24 AIDS	0	0	2	0	1	2	0	0	0	5
B26 MUMPS	2	3	6	10	14	4	1	0	3	43
B27 INFECTION MONONUCLEOSIS	54	40	29	100	211	38	63	21	4	560
B30 VIRAL CONJUNCTIVITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
B33 VIRAL DISEASES, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	0	0	0	0	0	50	0	1	0	51
B35 DERMATOPHYTOSIS (MIKROSPOROSIS)	84	51	85	1354	431	17	44	111	33	2210
B37 CANDIDIASIS	63	0	0	0	0	0	21	0	0	84
B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	238	0	0	0	3	66	0	0	21	328
B50 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
B51 PLASMODIUM VIVAX MALARIA	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
B58 TOXOPLASMOSIS	6	1	0	2	4	14	0	4	1	32
B67 ECHINOCOCCOSIS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
B68 TAENIASIS	1	0	0	6	4	0	0	1	0	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

3 - 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2001

DIAGNOZE, DIAGNOSIS	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	TOTAL SKUPAJ
B79 TRICHURIASIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B80 ENTEROBIASIS	14	73	99	115	28	17	25	7	2	380
B86 SCABIES	54	55	50	134	205	70	100	29	39	736
B97 VIRAL AGENTS AS THE CAUSE OF DISEASES IN CLASS	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
G00 BACTERIAL MENINGITIS	7	0	1	3	16	7	6	2	0	42
G02 MENINGITIS IN OTHER INF. AND PARASIT. DISEASES	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
G03 MENINGITIS DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED CAUSES	0	1	0	0	2	2	0	0	0	5
G04 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J01 ACUTE SINUSITIS	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3
J02 ACUTE PHARYNGITIS	174	75	64	450	153	16	262	167	0	1361
J03 ACUTE TONSILLITIS	522	23	7	0	752	744	123	105	30	2306
J04 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J06 ACUTE UPPER RESP. INF. OF MULTIP. AND UNSP. SITES	0	0	1	0	5	0	0	0	0	6
J12 VIRAL PNEUMONIA	0	0	5	0	24	0	0	0	0	29
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	0	1	0	6	1	0	2	0	11
J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
J15 BACTERIAL PNEUMONIA, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	8	0	2	1	25	24	0	5	0	65
J16 PNEUMONIA DUE TO OTHER INFECT. ORGANISMS	1	0	1	0	2	0	1	0	0	5
J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	87	1	123	0	330	49	0	123	0	713
J20 ACUTE BRONCHITIS	1	0	10	0	0	3	0	0	0	14
J21 ACUTE BRONCHIOLITIS	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
J22 UNSPECIFIED ACUTE LOWER RESPIRATORY INFECTION	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Z22 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE	10	6	8	1	7	64	1	0	5	102
SKUPAJ / TOTAL	6700	2217	1995	7563	11859	5578	3036	3385	1000	43333

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2001
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2001

DIAGNOZA, DIAGNOSIS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS					TOTAL SKUPAJ
	>65	45-65	25-44	1-24	<1	
A01 TYPHOID AND PARATYPHOID FEVERS	0	0	0	1	0	1
A02 SALMONELLA INFECTIONS	140	240	375	911	55	1721
A03 SHIGELLOSIS	1	3	30	21	1	56
A04 BACTERIAL INTESTINAL INFECTION	126	170	240	926	139	1601
A05 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATIONS	14	26	102	334	2	478
A06 AMOEBIASIS	0	1	0	0	0	1
A07 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	9	30	95	86	0	220
A08 VIRAL AND OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	53	58	120	1886	473	2590
A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	438	582	1300	4174	346	6840
A21 TULARAEMIA	0	0	1	0	0	1
A23 BRUCELLOSIS	0	0	1	0	0	1
A26 ERYSIPELOID	0	1	0	1	0	2
A27 LEPTOSPIROSIS	2	1	2	1	0	6
A32 LISTERIOSIS	6	1	0	0	0	7
A35 TETANUS	2	0	0	0	0	2
A37 PERTUSSIS	0	0	4	61	12	77
A38 SCARLATINA	1	0	17	2890	10	2918
A39 MENINGOCOCCAL INFECTION	0	0	1	8	3	12
A40 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	14	10	5	4	6	39
A41 SEPTICAEMIA	84	35	20	23	4	166
A46 ERYSIPELAS	686	597	180	28	1	1492
A48 BACT. DISEASES, NOT ELESWHERE CLASSIFIED	9	7	6	3	0	25
A49 BACTERIAL INFECTION OF UNSPECIFIED SITE	1	0	1	9	0	11
A56 SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL DISEASES	0	0	0	0	1	1
A69 LYME BORELIOSIS	388	1172	804	864	4	3232
A74 DISEASES CAUSED BY CHLAMYDIAE	1	0	0	3	4	8
A79 OTHER RICKETTSIOSES	0	0	1	0	0	1
A81 SLOW VIRUS INFECT. OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	2	1	0	0	0	3
A84 TICK-BORNE VIRAL MENINGO-ENCEPHALITIS- TBE	24	97	86	53	0	260
A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	2	5	14	34	0	55
A87 VIRAL MENINGITIS	10	27	40	122	5	204
A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	0	1	0	0	1
A98 VIRAL HAEMORRHAGIC FEVERS, HFRS	0	2	2	1	0	5
B00 HERPESVIRAL (HERPES SIMPLEX) INFECTION	2	3	4	6	0	15
B01 VARICELLA	4	19	394	10294	354	11065
B02 ZOSTER	293	248	137	208	2	888
B06 RUBELLA	0	0	3	5	0	8
B15 ACUTE HEPATITIS A	1	5	7	11	0	24
B16 ACUTE HEPATITIS B	0	8	6	4	0	18
B17 ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	4	5	5	0	14
B18 CHRONIC VIRAL HEPATITIS	20	28	46	16	1	111
B19 UNSPECIFIED VIRAL HEPATITIS	0	0	3	1	0	4
B24 AIDS	0	1	4	0	0	5
B26 MUMPS	1	5	9	27	1	43
B27 INFECTION MONONUCLEOSIS	0	7	35	513	5	560
B30 VIRAL CONJUNCTIVITIS	0	0	0	2	0	2
B33 VIRAL DISEASES, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	0	0	1	49	1	51
B35 DERMATOPHYTOSIS (MIKROSPOROSIS)	227	449	544	962	28	2210
B37 CANDIDASIS	14	30	22	17	1	84
B49 UNSPECIFIED MYCOSIS	63	114	78	73	0	328
B50 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA	0	1	1	1	0	3
B51 PLASMODIUM VIVAX MALARIA	0	0	1	2	0	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2001
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2001

DIAGNOZA, DIAGNOSIS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS					TOTAL
	>65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ
B58 TOXOPLASMOSIS	0	1	17	13	1	32
B67 ECHINOCOCCOSIS	1	1	0	0	0	2
B68 TAENIASIS	3	3	6	0	0	12
B79 TRICHURIASIS	0	1	0	0	0	1
B80 ENTEROBIASIS	6	11	33	326	4	380
B86 SCABIES	85	144	174	325	8	736
B97 VIRAL AGENTS AS THE CAUSE OF DISEASES IN CLASS	0	0	2	15	6	23
G00 BACTERIAL MENINGITIS	10	11	7	9	5	42
G02 MENINGITIS IN OTHER INF. AND PARASIT. DISEASES	0	0	1	1	0	2
G03 MENINGITIS DUE TO OTHER AND UNSPECIFIED CAUSES	1	0	0	4	0	5
G04 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYELITIS	0	0	1	0	0	1
J01 ACUTE SINUSITIS	0	1	1	1	0	3
J02 ACUTE PHARYNGITIS	16	86	231	1021	7	1361
J03 ACUTE TONSILLITIS	9	34	137	2112	14	2306
J04 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	0	1	0	0	0	1
J06 ACUTE UPPER RESP. INF. OF MULTIP. AND UNSP.SITES	0	1	1	3	1	6
J12 VIRAL PNEUMONIA	1	0	4	19	5	29
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	3	0	6	1	11
J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	1	0	1	0	3
J15 BACTERIAL PNEUMONIA, NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	34	8	9	14	0	65
J16 PNEUMONIA DUE TO OTHER INFECT. ORGANISMS	2	2	0	1	0	5
J18 PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	238	118	69	270	18	713
J20 ACUTE BRONCHITIS	0	3	1	9	1	14
J21 ACUTE BRONCHIOLITIS	0	0	0	0	3	3
J22 UNSPECIFIED ACUTE LOWER RESPIRATORY INFECTION	1	0	0	0	0	1
J40 BRONCHITIS, NOT SPECIFIED AS ACUTE OR CHRONIC	0	0	0	1	0	1
Z22 CARRIER OF INFECTIOUS DISEASE	6	21	54	16	5	102
SKUPAJ / TOTAL	3053	4439	5496	28807	1538	43333

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2001

REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2001

	SPOL	<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+	SKUPAJ
HIV OKUŽBA*	MOŠKI	0	0	5	1	1	5	3	0	15
	ŽENSKE	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	SKUPAJ	0	0	5	1	2	5	3	0	16
AIDS	MOŠKI	0	0	0	0	0	4	1	0	5
	ŽENSKE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SKUPAJ	0	0	0	0	0	4	1	0	5
ZGODNJI SIFILIS A51	MOŠKI	0	0	0	0	4	1	0	0	5
	ŽENSKE	0	1	1	1	0	1	0	0	4
	SKUPAJ	0	1	1	1	4	2	0	0	9
POZNI SIFILIS A52	MOŠKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ŽENSKE	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	SKUPAJ	0	0	1	0	0	0	0	0	1
NEOPR. SIFILIS A53	MOŠKI	0	0	2	1	0	0	2	0	5
	ŽENSKE	0	0	5	1	4	0	0	1	11
	SKUPAJ	0	0	7	2	4	0	2	1	16
GONOREJA A54	MOŠKI	0	8	10	6	10	7	5	0	46
	ŽENSKE	0	0	4	1	1	1	1	0	8
	SKUPAJ	0	8	14	7	11	8	6	0	54
KLAMIDIJSKA OK. A56	MOŠKI	11	4	16	16	15	10	9	0	81
	ŽENSKE	5	11	44	25	16	18	5	0	124
	SKUPAJ	16	15	60	41	31	28	14	0	205

*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, 2001
 DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSES, 2001

DIAGNOZA, DIAGNOSIS	ŠTEVILO / NUMBER
A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	1
A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	1
A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	1
A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	1
A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	1
A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	2
A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	2
A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2
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	1
A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	2
A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	11
A48.0 GAS GANGRENE	1
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	2
B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1
B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	1
B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	1
B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	1
B24 AIDS	5
G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	1
G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	1
G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	1
J12.9 VIRAL PNEUMONIA , UNSPECIFIED	1
J13 PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
J14 PNEUMONIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1
J15.0 PNEUMONIA DUE TO KLEBSIELLA PNEUMONIAE	1
J15.1 PNEUMONIA DUE TO PSEUDOMONAS	1
J15.2 PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	3
J15.8 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	1
J15.9 BACTERIAL PNEUMONIA, UNSPECIFIED	3
J18.0 BRONCHOPNEUMONIA, UNCEPECIFIED	1
J18.8 OTHER PNEUMONIA, ORGANISMS UNSPECIFIED	1
J18.9 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	31
SKUPAJ / TOTAL	92

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 \(primarna raven\), 2001](#)
[Curative and preventive attendances in community health services and out-patient health care services, 2001](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2001](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by age and ICD-10 chapter for the entire population, 2001](#)
- 4 - 2. 1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2001](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by age and ICD-10 chapter for men, 2001](#)
- 4 - 2. 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2001](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by age and ICD-10 chapter for women, 2001](#)
- 4 - 3 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem varstvu po zdravstvenih regijah \(primarna raven\) in poglavjih MKB-10, 2001](#)
[Causes for attendances in community health services and out-patient health care services by health region and ICD-10 chapter, 2001](#)
- 4 - 4 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu \(primarna raven\) v vsakem poglavju MKB-10, skupaj in po spolu, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)
- 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, 2001](#)
[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, 2001](#)

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

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 posameznih podatkov, 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 vnešeni popravki. Glej tudi opombe pri posameznih dejavnosti.

Specialistične ambulante sekundarne ravni za leto 2001 niso vključene.

Podatki o zobozdravstveni dejavnosti so prikazani samo v 11. poglavju Zobozdravstvena dejavnost samo iz drugih virov, izključeni pa so iz 4. poglavja.

OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL

This chapter brings data on all primary health care services that are accessible without GP's referral. Since 1997 these data have been produced using computer-based programme ZUBSTAT. The reported health services are presented by the type of visit (preventive/curative), sex, age group and ICD-10 code. 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.

The first set of tables show the number of visits at the primary care level, by age group and sex. In the next set, the number of visits by the reported diagnosis is indicated. For data processing, initial diagnosis (the cause of the first contact with the patient – the reported disease or health problem) is taken into consideration.

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 of 0-6-year-olds (including services delivered by the out-patient developmental clinic), health care of school children and youth, general practice and occupational, traffic and sports health services. Chapter 4 includes data from the database prepared on 9 July 2002. Minor differences may be found between data in other chapters if corrections were entered after the above mentioned date.

See also notes by health services in other chapters.

Out-patient specialist services at secondary level for the year 2001 are not included.

Data on dental services derived from other sources are presented only in Chapter 11 and are not included in Chapter 4.

4 - 1 KURATIVNI IN PREVENTIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN), 2001

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICE, 2001

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
kurativni obisk, prvi	85190	267813	204331	143744	228126	262801	514797	537327	622807	528292	239409	771890	4406527
kurativni obisk, ponovni	52616	152116	114622	77585	133231	157557	426151	554412	793165	671739	279012	1033391	4445597
svetovanje po telefonu	180	339	177	69	65	35	142	190	309	238	95	327	2166
hišni obisk v strnjem naselju	98	330	195	154	373	605	1442	1803	3406	5223	3607	45603	62839
hišni obisk v težje dostopnem kraju	29	34	34	32	56	94	212	321	532	740	627	6978	9689
sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	16147	123	38	16	13	38	36	16	9	2	0	31	16469
namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	8524	25	7	0	0	1	17	6	0	1	4	7	8592
sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti	16201	28	1	2	2	1	7	7	4	1	2	17	16273
sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti	16339	22	0	1	2	3	4	3	2	0	3	16	16395
sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti	15746	57	2	0	2	1	7	3	2	3	1	9	15833
sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti	2974	12391	3	1	1	2	1	4	2	2	0	14	15395
sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti	25	12876	11	1	1	1	1	1	3	4	0	8	12932
sistematični pregled otroka v starosti treh let	6	15964	269	3	2	0	1	0	1	0	1	2	16249
sistematični pregled otroka v starosti petih let	3	169	13494	8	13	1	3	3	5	0	0	7	13706
namenski preventivni pregled po sistematiki	1745	854	889	929	2495	158	4	0	1	0	2	2	7079
namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1165	8699	3826	22	3	4	2	6	0	1	1	6	13735
namenski pregled pred cepljenjem	22243	13679	4712	1174	77	51	15	16	3	5	4	26	42005
namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z	23	53	769	511	366	33	7	0	1	0	0	0	1763
namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	5	15	50	38	28	6	0	0	0	1	0	0	143
sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	3	3	16282	2980	12	15	8	5	3	5	0	1	19317
sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	0	0	3022	16762	32	6	1	0	1	0	0	0	19824
sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	0	0	4	17656	1822	3	0	0	0	1	0	0	19486
sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	1	0	5	15	22150	9	1	0	0	0	0	0	22181
sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	0	0	3	28	21062	184	0	0	0	0	0	0	21277
sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	1	0	0	4	2023	20259	35	7	9	7	3	19	22367
sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	0	0	0	0	25	21026	280	3	3	0	1	13	21351
sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu	0	1	0	0	0	53	11	2	0	0	0	0	67
sistematični pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim p	487	241	86	270	1300	470	47	0	1	0	0	1	2903
sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	1	0	0	3	2	5350	4692	26	5	0	1	2	10082
sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	0	0	0	0	2	18	4763	35	3	0	0	0	4821
namenski preventivni pregled po sistematiki	7	13	147	632	1450	968	43	2	1	1	0	0	3264
namenski pregled pred cepljenjem	31	28	9988	12551	8279	8779	1702	38	18	7	3	16	41440
namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	0	1	2	9	3265	1124	42	2	0	0	0	0	4445
namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z	1	9	179	1724	3642	331	12	0	0	0	0	0	5898
namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	1	1	18	104	230	53	1	0	0	0	0	0	408
timska obravnava šolskega novince (vstopnika) pred vstopom v	0	0	2185	960	10	5	2	0	1	1	0	3	3167
timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	0	0	2	1	2035	302	0	0	0	0	0	0	2340
timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne	0	1	4	11	16	4	5	1	0	0	0	0	42
posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi va	0	0	1	4	8	3	0	0	0	0	0	0	16
posveti s šolarjem in mladostnikom	0	0	0	0	218	19	0	0	0	0	0	0	237
posveti s staršiskrbniki	17	5	3	3	3	3	1	0	0	0	0	0	35

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI IN PREVENTIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN), 2001

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICE, 2001

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
preventivni obisk nosečnic, prvi	0	0	0	0	6	730	10623	5249	336	6	0	0	16950
preventivni obisk nosečnic, ponovni	0	0	0	0	12	2794	65873	31463	1060	6	0	0	101208
prvo kontracepcijsko svetovanje	0	1	0	1	46	4906	8331	6111	2265	227	34	67	21989
ponovno kontracepcijsko svetovanje	1	0	1	0	25	7750	22598	19391	6935	503	53	47	57304
preventivni obisk po porodu, splavu	0	0	0	0	2	241	6301	3420	271	61	0	0	10296
preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na mater	1	1	2	0	20	4095	25022	30586	28544	18317	5593	6658	118839
preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije	0	0	1	0	27	4474	14436	12907	4663	400	64	65	37037
preventivni obisk - predkonceptijski	0	0	0	0	0	55	313	193	74	23	4	5	667
preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomest	0	0	0	0	0	22	120	131	1817	2520	341	222	5173
preventivni obisk z odkrito patologijo	1	1	2	1	34	1775	10314	10699	12746	7408	2212	3421	48614
preventivni obisk nosečnice pri sestri	0	0	0	0	2	210	2895	1451	241	48	15	8	4870
preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	1	0	2	2	17	350	2555	4477	7602	5567	1810	2346	24729
preventivni pregled odraslih	0	0	0	0	0	23	446	1642	4121	5297	2547	3476	17552
predhodni pregled delavca	0	0	0	0	0	5061	18725	8635	6217	1887	116	317	40958
obdobni pregledi delavca	0	0	0	0	0	2054	16142	26685	27134	9881	420	718	83034
pregledi poklicnih voznikov	0	0	0	0	0	406	835	694	986	379	16	4	3320
konziliarni pregledi delavcev	0	0	0	0	0	18	71	91	80	58	2	9	329
ekspertize o delazmožnosti	0	0	0	0	0	46	285	374	469	183	9	7	1373
usmerjeni pregledi delavcev	0	0	0	0	0	3109	11464	11855	11038	3715	349	488	42018
drugi preventivni pregledi delavcev	0	0	0	0	0	511	624	810	970	458	50	74	3497
namenski pregled pred cepljenjem	4	3	39	398	169	208	143	45	54	98	76	372	1609
triazni pregled	2	2	1	1	6	61	230	200	390	255	31	103	1282
predhodni preventivni pregledi športnikov	0	1	2	4	92	250	169	82	30	19	1	3	653
obdobni preventivni pregledi športnikov	0	0	0	33	180	385	189	57	27	12	2	1	886
preventivni pregledi nabornikov	0	0	0	0	0	2096	503	8	3	0	0	3	2613
pregledi voznikov amaterjev	0	0	0	0	0	10879	8075	4034	2716	1179	319	2921	30123
ostali namenski preventivni pregledi	202	249	133	124	3145	2209	2094	1536	1387	602	92	344	12117
svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ogled delovnega mesta	0	0	0	0	0	0	8	22	51	20	3	1	105
okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta	1	0	0	0	0	0	3	7	19	7	0	0	37
ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta	2	0	0	0	1	0	4	10	75	31	32	0	155
celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta	0	0	0	0	0	0	6	19	25	10	3	1	64
aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev	18	1	0	0	0	1	30	119	149	49	5	15	387
sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdra	0	0	0	0	0	0	0	1	2	13	7	1	24
SKUPAJ / TOTAL	240042	486149	375545	278571	436226	535095	1183922	1277245	1542795	1265514	536982	1880086	10038172

Vir podatkov: / Data source:

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

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN)
PO POGlavJIH MKB 10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY AGE AND ICD-10 CHAPTER FOR THE ENTIRE POPULATION, 2001

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A ¹	K ²	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7234	405,2	23338	432,6	19507	340,2	14091	232,4	18633	154,8	19194	143,0
II.	78	4,4	119	2,2	144	2,5	254	4,2	753	6,3	1369	10,2
III.	397	22,2	628	11,6	304	5,3	149	2,5	346	2,9	872	6,5
IV.	118	6,6	157	2,9	245	4,3	377	6,2	1149	9,5	1345	10,0
V.	76	4,3	462	8,6	1368	23,9	1085	17,9	1518	12,6	2329	17,3
VI.	127	7,1	224	4,2	282	4,9	317	5,2	742	6,2	1169	8,7
VII.	2100	117,6	5004	92,8	3204	55,9	2771	45,7	4468	37,1	4874	36,3
VIII.	5844	327,4	25308	469,2	16342	285,0	7738	127,6	7843	65,2	4845	36,1
IX.	22	1,2	108	2,0	263	4,6	147	2,4	418	3,5	1320	9,8
X.	22267	1247,4	77876	1443,7	62357	1087,4	38881	641,2	50617	420,6	54192	403,7
XI.	2219	124,3	7018	130,1	3546	61,8	3046	50,2	4466	37,1	6253	46,6
XII.	5329	298,5	11619	215,4	8170	142,5	7327	120,8	13711	113,9	17711	131,9
XIII.	92	5,2	582	10,8	866	15,1	1489	24,6	6643	55,2	9303	69,3
XIV.	597	33,4	3141	58,2	2642	46,1	1821	30,0	2960	24,6	12097	90,1
XV.	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	415	3,1
XVI.	1473	82,5	189	3,5	34	0,6	6	0,1	12	0,1	11	0,1
XVII.	404	22,6	632	11,7	549	9,6	319	5,3	518	4,3	456	3,4
XVIII.	5359	300,2	10551	195,6	9373	163,5	7812	128,8	12509	103,9	13858	103,2
XIX.	999	56,0	8836	163,8	9198	160,4	11804	194,7	30672	254,9	31038	231,2
XXI.	44948	2518,0	38731	718,0	36595	638,2	37728	622,2	50125	416,5	68529	510,5
Skupaj	99683	5584,2	214523	3976,9	174989	3051,6	137162	2262,1	208103	1729,2	251180	1871,1

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN)
PO POGlavJIH MKB 10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY AGE AND ICD-10 CHAPTER FOR MEN, 2001

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	3839	421,4	12100	433,3	9751	331,4	6886	220,8	8864	143,9	8014	116,7
II.	39	4,3	59	2,1	72	2,4	123	3,9	330	5,4	474	6,9
III.	219	24,0	372	13,3	159	5,4	70	2,2	123	2,0	105	1,5
IV.	62	6,8	66	2,4	103	3,5	156	5,0	497	8,1	360	5,2
V.	44	4,8	281	10,1	868	29,5	733	23,5	893	14,5	1011	14,7
VI.	72	7,9	129	4,6	147	5,0	152	4,9	380	6,2	504	7,3
VII.	1095	120,2	2628	94,1	1664	56,5	1423	45,6	2080	33,8	1992	29,0
VIII.	3275	359,5	13509	483,8	8318	282,7	3803	122,0	3760	61,0	2202	32,1
IX.	13	1,4	74	2,7	141	4,8	76	2,4	227	3,7	599	8,7
X.	12441	1365,6	41876	1499,7	32567	1106,7	19715	632,3	24630	399,8	24779	360,9
XI.	1256	137,9	3753	134,4	1831	62,2	1550	49,7	2121	34,4	2454	35,7
XII.	2672	293,3	5664	202,8	4083	138,7	3513	112,7	6118	99,3	7118	103,7
XIII.	49	5,4	345	12,4	494	16,8	781	25,0	3161	51,3	4343	63,2
XIV.	351	38,5	1826	65,4	1226	41,7	615	19,7	806	13,1	810	11,8
XVI.	859	94,3	104	3,7	18	0,6	2	0,1	7	0,1	0	0,0
XVII.	228	25,0	394	14,1	331	11,2	196	6,3	299	4,9	216	3,1
XVIII.	2920	320,5	5352	191,7	4734	160,9	3788	121,5	5634	91,4	4822	70,2
XIX.	531	58,3	5114	183,1	5487	186,5	7101	227,7	18539	300,9	20978	305,5
XXI.	22958	2520,1	20009	716,6	18743	636,9	19261	617,7	25562	414,9	28680	417,7
Skupaj	52923	5809,3	113655	4070,3	90737	3083,4	69944	2243,2	104031	1688,6	109461	1594,1

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN)
PO POGlavJIH MKB 10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY AGE AND ICD-10 CHAPTER FOR WOMEN, 2001

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-6		7-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	3395	388,4	11238	431,9	9756	349,5	7205	244,6	9769	166,3	11180	170,5
II.	39	4,5	60	2,3	72	2,6	131	4,4	423	7,2	895	13,6
III.	178	20,4	256	9,8	145	5,2	79	2,7	223	3,8	767	11,7
IV.	56	6,4	91	3,5	142	5,1	221	7,5	652	11,1	985	15,0
V.	32	3,7	181	7,0	500	17,9	352	12,0	625	10,6	1318	20,1
VI.	55	6,3	95	3,7	135	4,8	165	5,6	362	6,2	665	10,1
VII.	1005	115,0	2376	91,3	1540	55,2	1348	45,8	2388	40,7	2882	43,9
VIII.	2569	293,9	11799	453,5	8024	287,4	3935	133,6	4083	69,5	2643	40,3
IX.	9	1,0	34	1,3	122	4,4	71	2,4	191	3,3	721	11,0
X.	9826	1124,1	36000	1383,6	29790	1067,2	19166	650,7	25987	442,4	29413	448,5
XI.	963	110,2	3265	125,5	1715	61,4	1496	50,8	2345	39,9	3799	57,9
XII.	2657	304,0	5955	228,9	4087	146,4	3814	129,5	7593	129,3	10593	161,5
XIII.	43	4,9	237	9,1	372	13,3	708	24,0	3482	59,3	4960	75,6
XIV.	246	28,1	1315	50,5	1416	50,7	1206	40,9	2154	36,7	11287	172,1
XV.	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	415	6,3
XVI.	614	70,2	85	3,3	16	0,6	4	0,1	5	0,1	11	0,2
XVII.	176	20,1	238	9,1	218	7,8	123	4,2	219	3,7	240	3,7
XVIII.	2439	279,0	5199	199,8	4639	166,2	4024	136,6	6875	117,1	9036	137,8
XIX.	468	53,5	3722	143,0	3711	132,9	4703	159,7	12133	206,6	10060	153,4
XXI.	21990	2515,7	18722	719,6	17852	639,5	18467	626,9	24563	418,2	39849	607,7
Skupaj	46760	5349,5	100868	3876,7	84252	3018,2	67218	2282,0	104072	1771,9	141719	2161,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN)
PO POGLAVJIH MKB 10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY AGE AND ICD-10 CHAPTER FOR THE ENTIRE POPULATION, 2001

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več		A	K
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	35417	118,3	34156	113,3	29153	92,5	19573	80,6	7422	71,5	19238	67,5	246956	124,0
II.	4601	15,4	6927	23,0	12677	40,2	11276	46,4	5078	48,9	17555	61,6	60831	30,5
III.	1794	6,0	2421	8,0	3811	12,1	1675	6,9	683	6,6	3895	13,7	16975	8,5
IV.	3681	12,3	7142	23,7	15280	48,5	20650	85,1	10997	105,9	28655	100,6	89796	45,1
V.	8283	27,7	14248	47,2	20887	66,3	14741	60,7	5524	53,2	18382	64,5	88903	44,6
VI.	3632	12,1	5669	18,8	8166	25,9	6364	26,2	2501	24,1	8992	31,6	38185	19,2
VII.	10256	34,3	11970	39,7	15538	49,3	13847	57,0	7080	68,2	27295	95,8	108407	54,4
VIII.	11211	37,5	14986	49,7	16848	53,4	15078	62,1	7131	68,7	23057	80,9	156231	78,4
IX.	6497	21,7	14590	48,4	36416	115,5	58871	242,5	37540	361,5	151659	532,4	307851	154,5
X.	97170	324,6	107742	357,3	92595	293,7	67111	276,4	27046	260,5	78787	276,6	776641	389,9
XI.	21436	71,6	26100	86,6	32213	102,2	27349	112,6	12490	120,3	38369	134,7	184505	92,6
XII.	33944	113,4	32849	108,9	33876	107,5	26942	111,0	12223	117,7	37981	133,3	241682	121,3
XIII.	28645	95,7	56478	187,3	97157	308,2	86181	355,0	35094	338,0	100428	352,5	422958	212,3
XIV.	43722	146,1	45621	151,3	56916	180,5	43436	178,9	16153	155,6	44549	156,4	273655	137,4
XV.	10622	35,5	6331	21,0	605	1,9	0	-	0	-	0	-	17973	9,0
XVI.	94	0,3	77	0,3	10	0,0	10	0,0	7	0,1	14	0,0	1937	1,0
XVII.	557	1,9	347	1,2	293	0,9	203	0,8	101	1,0	270	0,9	4649	2,3
XVIII.	27844	93,0	31268	103,7	37869	120,1	31512	129,8	15247	146,8	59354	208,3	262556	131,8
XIX.	71511	238,9	66825	221,6	62973	199,7	41234	169,8	15378	148,1	44058	154,7	394526	198,1
XXI.	120234	401,6	118162	391,8	105786	335,5	72526	298,7	29513	284,2	96570	339,0	819447	411,4
Skupaj	541151	1807,7	603909	2002,7	679069	2153,9	558579	2300,7	247208	2380,7	799108	2805,1	4514664	2266,4

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN)
PO POGLAVJIH MKB 10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY AGE AND ICD-10 CHAPTER FOR MEN, 2001

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več		A	K
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	15093	97,7	14047	91,9	11664	72,0	8209	67,4	3024	61,3	6269	59,6	107760	110,7
II.	1808	11,7	2129	13,9	3002	18,5	4010	32,9	2391	48,4	7924	75,3	22361	23,0
III.	230	1,5	337	2,2	433	2,7	379	3,1	278	5,6	1081	10,3	3786	3,9
IV.	978	6,3	3068	20,1	7798	48,1	9512	78,1	4588	92,9	9329	88,7	36517	37,5
V.	4091	26,5	5352	35,0	7639	47,1	6148	50,5	2011	40,7	4950	47,1	34021	34,9
VI.	1587	10,3	2063	13,5	2959	18,3	2777	22,8	1160	23,5	3548	33,7	15478	15,9
VII.	4838	31,3	5452	35,7	7215	44,5	6069	49,8	2933	59,4	9132	86,8	46521	47,8
VIII.	5010	32,4	6779	44,4	8105	50,0	7284	59,8	3348	67,8	9113	86,6	74506	76,5
IX.	2879	18,6	6467	42,3	17842	110,1	28729	235,8	17142	347,2	52808	502,0	126997	130,4
X.	42266	273,5	43558	285,1	37687	232,5	28447	233,5	11701	237,0	31740	301,7	351407	360,9
XI.	9868	63,9	11957	78,2	15388	94,9	13596	111,6	6146	124,5	14925	141,9	84845	87,1
XII.	13510	87,4	12605	82,5	13468	83,1	11306	92,8	5215	105,6	12801	121,7	98073	100,7
XIII.	15104	97,7	25779	168,7	42445	261,9	38389	315,1	13416	271,8	29384	279,3	173690	178,4
XIV.	3458	22,4	4549	29,8	6360	39,2	7711	63,3	4725	95,7	13400	127,4	45837	47,1
XV.	3	0,0	2	0,0	2	0,0	3	0,0	3	0,1	4	0,0	1007	1,0
XVI.	195	1,3	111	0,7	111	0,7	88	0,7	49	1,0	95	0,9	2313	2,4
XVII.	9900	64,1	10741	70,3	13804	85,2	12778	104,9	6130	124,2	19780	188,0	100383	103,1
XVIII.	52111	337,2	45666	298,8	40696	251,1	24428	200,5	8143	165,0	15710	149,3	244504	251,1
XXI.	27523	178,1	26206	171,5	30943	190,9	25134	206,3	10694	216,6	31835	302,6	287548	295,3
Skupaj	210452	1362,0	226868	1484,7	267561	1650,9	234997	1928,8	103097	2088,4	273828	2603,0	1857554	1907,7

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU (PRIMARNA RAVEN)
PO POGLAVJIH MKB 10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKKE, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY AGE AND ICD-10 CHAPTER FOR WOMEN, 2001

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več		A	K
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K		
I.	20324	140,3	20109	135,2	17489	114,2	11364	94,0	4398	80,7	12969	72,2	139196	136,7
II.	2793	19,3	4798	32,3	9675	63,2	7266	60,1	2687	49,3	9631	53,6	38470	37,8
III.	1564	10,8	2084	14,0	3378	22,0	1296	10,7	405	7,4	2814	15,7	13189	13,0
IV.	2703	18,7	4074	27,4	7482	48,8	11138	92,1	6409	117,7	19326	107,6	53279	52,3
V.	4192	28,9	8896	59,8	13248	86,5	8593	71,0	3513	64,5	13432	74,8	54882	53,9
VI.	2045	14,1	3606	24,2	5207	34,0	3587	29,7	1341	24,6	5444	30,3	22707	22,3
VII.	5418	37,4	6518	43,8	8323	54,3	7778	64,3	4147	76,1	18163	101,1	61886	60,8
VIII.	6201	42,8	8207	55,2	8743	57,1	7794	64,4	3783	69,4	13944	77,6	81725	80,3
IX.	3618	25,0	8123	54,6	18574	121,2	30142	249,2	20398	374,5	98851	550,1	180854	177,6
X.	54904	379,1	64184	431,5	54908	358,4	38664	319,7	15345	281,7	47047	261,8	425234	417,6
XI.	11568	79,9	14143	95,1	16825	109,8	13753	113,7	6344	116,5	23444	130,5	99660	97,9
XII.	20434	141,1	20244	136,1	20408	133,2	15636	129,3	7008	128,7	25180	140,1	143609	141,0
XIII.	13541	93,5	30699	206,4	54712	357,1	47792	395,1	21678	398,0	71044	395,4	249268	244,8
XIV.	40264	278,0	41072	276,1	50556	330,0	35725	295,4	11428	209,8	31149	173,4	227818	223,7
XV.	10622	73,3	6331	42,6	605	3,9	0	-	0	-	0	-	17973	17,6
XVI.	91	0,6	75	0,5	8	0,1	7	0,1	4	0,1	10	0,1	930	0,9
XVII.	362	2,5	236	1,6	182	1,2	115	1,0	52	1,0	175	1,0	2336	2,3
XVIII.	17944	123,9	20527	138,0	24065	157,1	18734	154,9	9117	167,4	39574	220,2	162173	159,3
XIX.	19400	133,9	21159	142,3	22277	145,4	16806	139,0	7235	132,8	28348	157,8	150022	147,3
XXI.	92711	640,1	91956	618,2	74843	488,5	47392	391,8	18819	345,5	64735	360,3	531899	522,3
Skupaj	330699	2283,3	377041	2534,8	411508	2686,1	323582	2675,4	144111	2645,6	525280	2923,4	2657110	2609,3

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 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH
(PRIMARNA RAVEN) IN POGLAVJIH MKB-10, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2001

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)	246956	124,0	37757	126,3	16957	164,4	19598	141,2	36825	186,8
II. Neoplazme (C00-D48)	60831	30,5	8589	28,7	3165	30,7	4351	31,4	6670	33,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	16975	8,5	2518	8,4	788	7,6	1362	9,8	2517	12,8
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	89796	45,1	10844	36,3	4134	40,1	7535	54,3	10714	54,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	88903	44,6	13257	44,4	5231	50,7	6710	48,4	9489	48,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	38185	19,2	5796	19,4	1820	17,6	2589	18,7	4873	24,7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	108407	54,4	17552	58,7	5960	57,8	8921	64,3	12770	64,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	156231	78,4	28493	95,3	10453	101,4	14092	101,5	20318	103,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	307851	154,5	44066	147,4	19111	185,3	19347	139,4	34635	175,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	776641	389,9	150289	502,9	43693	423,7	65066	468,9	88889	451,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	184505	92,6	31009	103,8	8435	81,8	13439	96,8	23503	119,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	241682	121,3	40553	135,7	15095	146,4	21081	151,9	30071	152,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	422958	212,3	66074	221,1	23642	229,2	32286	232,7	48940	248,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	273655	137,4	45540	152,4	14662	142,2	16867	121,5	31262	158,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	18023	9,0	2657	8,9	932	9,0	1193	8,6	2449	12,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1937	1,0	416	1,4	121	1,2	77	0,6	169	0,9
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	4649	2,3	640	2,1	290	2,8	501	3,6	678	3,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	262556	131,8	42889	143,5	17765	172,3	22791	164,2	31119	157,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	394526	198,1	73648	246,4	25429	246,6	27876	200,9	51718	262,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	819447	411,4	115835	387,6	68698	666,1	29789	214,7	124707	632,7
Skupaj / Total	4514714	2266,4	738422	2470,7	286381	2776,9	315471	2273,3	572316	2903,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH
(PRIMARNA RAVEN) IN POGlavJIH MKB-10, 2001CAUSES FOR ATTENDANCES IN COMMUNITY HEALTH SERVICES AND OUTPATIENT HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2001

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)	41281	68,6	45660	142,7	17947	144,6	20621	153,0	10310	139,3
II. Neoplazme (C00-D48)	18657	31,0	9228	28,8	4104	33,1	4150	30,8	1917	25,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	4411	7,3	2532	7,9	999	8,1	991	7,4	857	11,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	26985	44,9	15590	48,7	6030	48,6	4746	35,2	3218	43,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	22128	36,8	15629	48,9	7379	59,5	5891	43,7	3189	43,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	10492	17,4	5605	17,5	2711	21,8	2601	19,3	1698	22,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	28411	47,2	15368	48,0	6931	55,9	8085	60,0	4409	59,6
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	27640	46,0	23552	73,6	10159	81,9	12732	94,4	8792	118,8
IX. Bolezni obočij (I00-I99)	79349	132,0	50402	157,6	27055	218,0	21502	159,5	12384	167,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	127214	211,6	124005	387,6	66033	532,2	69879	518,3	41573	561,7
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	41612	69,2	30297	94,7	13251	106,8	14109	104,7	8850	119,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	49621	82,5	38966	121,8	16602	133,8	17831	132,3	11862	160,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	104813	174,3	72447	226,5	28702	231,3	26534	196,8	19520	263,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	80267	133,5	36276	113,4	17011	137,1	19512	144,7	12258	165,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	5451	9,1	2071	6,5	1201	9,7	1252	9,3	817	11,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	35	0,1	616	1,9	66	0,5	389	2,9	48	0,6
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	532	0,9	927	2,9	374	3,0	380	2,8	327	4,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	64468	107,2	41025	128,2	12257	98,8	18317	135,9	11925	161,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	71202	118,4	60719	189,8	28529	229,9	36253	268,9	19152	258,8
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	155039	257,8	161838	505,9	66288	534,2	70737	524,7	26516	358,2
Skupaj / Total	959608	1595,8	752753	2353,0	333629	2688,8	356512	2644,5	199622	2697,0

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, 2001

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, 2001

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 neopredelnega mesta	124007	62,3	56142	57,7	67865	66,6
B35	Dermafitoze	22917	11,5	9447	9,7	13470	13,2
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	14357	7,2	6935	7,1	7422	7,3
B01	Varičela [norice]	11651	5,8	5979	6,1	5672	5,6
B07	Virusne bradavice	11238	5,6	4753	4,9	6485	6,4
Ostale		62786	31,5	24504	25,2	38282	37,6
Infekcijske in parazitske bolezni		246956	124,0	107760	110,7	139196	136,7
D23	Druge benigne neoplazme kože	8228	4,1	3905	4,0	4323	4,2
D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7534	3,8	0	0,0	7534	7,4
D22	Melanocitni nevusi	4507	2,3	1466	1,5	3041	3,0
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	4356	2,2	1293	1,3	3063	3,0
C50	Maligna neoplazma dojke	3722	1,9	94	0,1	3628	3,6
Ostale		32484	16,3	15603	16,0	16881	16,6
Neoplazme		60831	30,5	22361	23,0	38470	37,8
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	10183	5,1	1660	1,7	8523	8,4
D64	Druge anemije	3093	1,6	556	0,6	2537	2,5
D69	Purpura in druge krvavitve	1071	0,5	474	0,5	597	0,6
D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	501	0,3	167	0,2	334	0,3
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	431	0,2	267	0,3	164	0,2
Ostale		1696	0,9	662	0,7	1034	1,0
Bolezni krvi in krvotvornih organov		16975	8,5	3786	3,9	13189	13,0
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	32540	16,3	14704	15,1	17836	17,5
E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	15021	7,5	7496	7,7	7525	7,4
E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	10671	5,4	5369	5,5	5302	5,2
E66	Debelost	7628	3,8	3276	3,4	4352	4,3
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	4262	2,1	2144	2,2	2118	2,1
Ostale		19674	9,9	3528	3,6	16146	15,9
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		89796	45,1	36517	37,5	53279	52,3
F41	Druge anksiozne motnje	12249	6,1	3726	3,8	8523	8,4
F32	Depresivna epizoda	11617	5,8	3051	3,1	8566	8,4
F48	Druge nevrotske motnje	10095	5,1	3131	3,2	6964	6,8
F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	8068	4,1	2282	2,3	5786	5,7
F45	Somatoformne motnje	6737	3,4	2183	2,2	4554	4,5
Ostale		40137	20,1	19648	20,2	20489	20,1
Duševne in vedenjske motnje		88903	44,6	34021	34,9	54882	53,9
G40	Epilepsija	7676	3,9	4471	4,6	3205	3,1
G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5597	2,8	1756	1,8	3841	3,8
G43	Migrena	4694	2,4	711	0,7	3983	3,9
G44	Drugi glavobolni sindromi	3080	1,5	1001	1,0	2079	2,0
G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične a	2986	1,5	1305	1,3	1681	1,7
Ostale		14152	7,1	6234	6,4	7918	7,8
Bolezni živčevja		38185	19,2	15478	15,9	22707	22,3
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	56375	28,3	24956	25,6	31419	30,9
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	13502	6,8	5826	6,0	7676	7,5
H25	Starostna siva mreža (katarakta)	7800	3,9	2706	2,8	5094	5,0
H53	Motnje vida	5766	2,9	2507	2,6	3259	3,2
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	4429	2,2	2065	2,1	2364	2,3
Ostale		20535	10,3	8461	8,7	12074	11,9
Bolezni očesa in adneksov		108407	54,4	46521	47,8	61886	60,8
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	70224	35,3	34366	35,3	35858	35,2
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	38213	19,2	18205	18,7	20008	19,6
H60	Vnetje zunanega ušesa	15594	7,8	7010	7,2	8584	8,4
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	10704	5,4	5217	5,4	5487	5,4
H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	6571	3,3	3902	4,0	2669	2,6
Ostale		14925	7,5	5806	6,0	9119	9,0
Bolezni ušesa in mastoida		156231	78,4	74506	76,5	81725	80,3
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	165854	83,3	66756	68,6	99098	97,3
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	21684	10,9	5703	5,9	15981	15,7
I20	Angina pectoris	14791	7,4	7395	7,6	7396	7,3
I84	Hemoroidi	12519	6,3	6280	6,4	6239	6,1
I25	Kronična ishemična bolezen srca	11672	5,9	5711	5,9	5961	5,9
Ostale		81331	40,8	35152	36,1	46179	45,3
Bolezni obročil		307851	154,5	126997	130,4	180854	177,6
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	185480	93,1	81054	83,2	104426	102,5
J03	Akutni tonzilitis	150638	75,6	69469	71,3	81169	79,7
J02	Akutni faringitis	133693	67,1	59263	60,9	74430	73,1
J20	Akutni bronhitis	64444	32,4	30848	31,7	33596	33,0
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	53949	27,1	24448	25,1	29501	29,0
Ostale		188437	94,6	86325	88,7	102112	100,3
Bolezni dihal		776641	389,9	351407	360,9	425234	417,6
K29	Gastritis in duodenitis	49615	24,9	20804	21,4	28811	28,3
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	23279	11,7	11024	11,3	12255	12,0
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	10266	5,2	3850	4,0	6416	6,3
K80	Holelitiaza	10111	5,1	3015	3,1	7096	7,0
K30	Dispepsija	9944	5,0	4248	4,4	5696	5,6
Ostale		81290	40,8	41904	43,0	39386	38,7
Bolezni prebavil		184505	92,6	84845	87,1	99660	97,9

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, 2001

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, 2001

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)	27717	13,9	10482	10,8	17235	16,9
L50	Urtikarija (koprivnica)	24552	12,3	9301	9,6	15251	15,0
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	20278	10,2	7152	7,3	13126	12,9
L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare navadni ekc)	17347	8,7	6387	6,6	10960	10,8
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	17322	8,7	6123	6,3	11199	11,0
Ostale		134466	67,5	58628	60,2	75838	74,5
Bolezni kože in podkožja		241682	121,3	98073	100,7	143609	141,0
M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	179842	90,3	78038	80,1	101804	100,0
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	42209	21,2	18424	18,9	23785	23,4
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	35934	18,0	14281	14,7	21653	21,3
M53	Druge bolezni hrbta (dorzoopatije) ki niso uvrščene drugje	24616	12,4	7283	7,5	17333	17,0
M17	Artroza kolena [gonartroza]	16492	8,3	5438	5,6	11054	10,9
Ostale		123865	62,2	50226	51,6	73639	72,3
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		422958	212,3	173690	178,4	249268	244,8
N39	Druge motnje sečil	46463	23,3	8448	8,7	38015	37,3
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	42566	21,4	7171	7,4	35395	34,8
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	31287	15,7	0	0,0	31287	30,7
N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	26703	13,4	0	0,0	26703	26,2
N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na daljš	13258	6,7	0	0,0	13258	13,0
Ostale		113378	56,9	30218	31,0	83160	81,7
Bolezni sečil in spolovil		273655	137,4	45837	47,1	227818	223,7
O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	4650	2,3	0	0,0	4650	4,6
O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nose	2922	1,5	0	0,0	2922	2,9
O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1665	0,8	0	0,0	1665	1,6
O04	Medicinski splav	1586	0,8	0	0,0	1586	1,6
O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1461	0,7	0	0,0	1461	1,4
Ostale		5739	2,9	0	0,0	5739	5,6
Nosečnost, porod in poporodno obdobje		18023	9,0	0	0,0	18023	17,7
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	407	0,2	245	0,3	162	0,2
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	269	0,1	143	0,1	126	0,1
P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	168	0,1	92	0,1	76	0,1
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	151	0,1	63	0,1	88	0,1
P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobj	147	0,1	3	0,0	144	0,1
Ostale		649	0,3	358	0,4	291	0,3
Stanja v obporodnem obdobju		1937	1,0	1007	1,0	930	0,9
Q66	Prirojene deformacije nog	717	0,4	405	0,4	312	0,3
Q82	Druge prirojene malformacije kože	320	0,2	99	0,1	221	0,2
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	311	0,2	311	0,3	0	0,0
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	241	0,1	101	0,1	140	0,1
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	212	0,1	77	0,1	135	0,1
Ostale		2848	1,4	1320	1,4	1528	1,5
Prirojene malformacije		4649	2,3	2313	2,4	2336	2,3
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	59000	29,6	19697	20,2	39303	38,6
R51	Glavobol	29598	14,9	9660	9,9	19938	19,6
R42	Vrtoglavica in omotičnost	24117	12,1	7414	7,6	16703	16,4
R05	Kašelj	21701	10,9	8780	9,0	12921	12,7
R50	Vročina nejasnega izvora	19069	9,6	9556	9,8	9513	9,3
Ostale		109071	54,8	45276	46,5	63795	62,6
Simptomi, znaki ...		262556	131,8	100383	103,1	162173	159,3
S61	Rana na zapestju in roki	46288	23,2	30885	31,7	15403	15,1
S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega skl	29093	14,6	16551	17,0	12542	12,3
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	24178	12,1	14971	15,4	9207	9,0
S01	Rane na glavi	21890	11,0	15562	16,0	6328	6,2
S00	Površinska poškodba glave	20305	10,2	12447	12,8	7858	7,7
Ostale		252772	126,9	154088	158,2	98684	96,9
Poškodbe in zastrupitve		394526	198,1	244504	251,1	150022	147,3
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrasne se spotakne ali zagle	97080	48,7	51093	52,5	45987	45,2
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	29304	14,7	21424	22,0	7880	7,7
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	21166	10,6	14091	14,5	7075	6,9
W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	20096	10,1	17476	17,9	2620	2,6
W26	Stik z nožem s sabljo ali z bodalom	19773	9,9	12682	13,0	7091	7,0
Ostale		207107	104,0	127738	131,2	79369	77,9
Zunanji vzroki boleznosti in umrljivosti		394526	198,1	244504	251,1	150022	147,3
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	219087	110,0	115330	118,4	103757	101,9
Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali	134435	67,5	8208	8,4	126227	124,0
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	134003	67,3	50843	52,2	83160	81,7
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	77087	38,7	38908	40,0	38179	37,5
Z30	Kontracepcijska obravnava	47470	23,8	93	0,1	47377	46,5
Ostale		207365	104,1	74166	76,2	133199	130,8
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		819447	411,4	287548	295,3	531899	522,3

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, 2001
 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, 2001

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	3757	210,5	2002	219,8	1755	200,8
B37	Kandidioza	1159	64,9	584	64,1	575	65,8
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	780	43,7	434	47,6	346	39,6
B08	Druge virusne infekcije z značilnimi spremembami na koži in	453	25,4	251	27,6	202	23,1
B01	Varičela [norice]	337	18,9	186	20,4	151	17,3
Ostale		748	41,9	382	41,9	366	41,9
	Infekcijske in parazitske bolezni	7234	405,2	3839	421,4	3395	388,4
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	39	2,2	15	1,6	24	2,7
D22	Melanocitni nevusi	8	0,4	3	0,3	5	0,6
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	7	0,4	5	0,5	2	0,2
D16	Benigna neoplazma kosti in sklepnega hrustanca	4	0,2	3	0,3	1	0,1
D23	Druge benigne neoplazme kože	3	0,2	2	0,2	1	0,1
Ostale		17	1,0	11	1,2	6	0,7
	Neoplazme	78	4,4	39	4,3	39	4,5
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	340	19,0	194	21,3	146	16,7
D64	Druge anemije	31	1,7	13	1,4	18	2,1
D69	Purpura in druge krvavitve	6	0,3	3	0,3	3	0,3
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,3	2	0,2	4	0,5
D52	Anemija zaradi pomanjkanja folatov	5	0,3	2	0,2	3	0,3
Ostale		9	0,5	5	0,5	4	0,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov	397	22,2	219	24,0	178	20,4
E66	Debelost	29	1,6	20	2,2	9	1,0
E55	Pomanjkanje vitamina D	27	1,5	13	1,4	14	1,6
E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	14	0,8	6	0,7	8	0,9
E86	Zmanjšanje volumna	10	0,6	5	0,5	5	0,6
E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjenost	7	0,4	2	0,2	5	0,6
Ostale		31	1,7	16	1,8	15	1,7
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	118	6,6	62	6,8	56	6,4
F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	51	2,9	28	3,1	23	2,6
F51	Neorganske motnje spanja	5	0,3	5	0,5	0	0,0
F38	Druge razpoloženske [afektivne] motnje	2	0,1	2	0,2	0	0,0
F90	Hiperkinetične motnje	2	0,1	1	0,1	1	0,1
F95	Tiki	2	0,1	1	0,1	1	0,1
Ostale		14	0,8	7	0,8	7	0,8
	Duševne in vedenjske motnje	76	4,3	44	4,8	32	3,7
G96	Druge motnje centralnega živčevja	39	2,2	23	2,5	16	1,8
G40	Epilepsija	29	1,6	14	1,5	15	1,7
G80	Otroška cerebralna paraliza	11	0,6	7	0,8	4	0,5
G91	Hidrocefalus	10	0,6	6	0,7	4	0,5
G47	Motnje spanja	9	0,5	4	0,4	5	0,6
Ostale		29	1,6	18	2,0	11	1,3
	Bolezni živčevja	127	7,1	72	7,9	55	6,3
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1953	109,4	1023	112,3	930	106,4
H04	Okvare solzil	55	3,1	31	3,4	24	2,7
H50	Druge vrste škiljenje	31	1,7	12	1,3	19	2,2
H01	Druge vrste vnetje veke	21	1,2	8	0,9	13	1,5
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	10	0,6	6	0,7	4	0,5
Ostale		30	1,7	15	1,6	15	1,7
	Bolezni očesa in adneksov	2100	117,6	1095	120,2	1005	115,0
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4860	272,3	2700	296,4	2160	247,1
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	649	36,4	377	41,4	272	31,1
H60	Vnetje zunanega ušesa	159	8,9	97	10,6	62	7,1
H92	Bolečina v ušesu in izliv	87	4,9	40	4,4	47	5,4
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	63	3,5	44	4,8	19	2,2
Ostale		26	1,5	17	1,9	9	1,0
	Bolezni ušesa in mastoida	5844	327,4	3275	359,5	2569	293,9
I78	Bolezni kapilar	7	0,4	3	0,3	4	0,5
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	3	0,2	2	0,2	1	0,1
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2	0,1	1	0,1	1	0,1
I49	Druge motnje srčnega ritma	2	0,1	1	0,1	1	0,1
I00	Revmatična vročica brez prizadetosti srca	1	0,1	1	0,1	0	0,0
Ostale		7	0,4	5	0,5	2	0,2
	Bolezni obtočil	22	1,2	13	1,4	9	1,0
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	6470	362,4	3459	379,7	3011	344,5
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4845	271,4	2533	278,0	2312	264,5
J20	Akutni bronhitis	2960	165,8	1830	200,9	1130	129,3
J02	Akutni faringitis	2440	136,7	1357	149,0	1083	123,9
J03	Akutni tonzilitis	2417	135,4	1389	152,5	1028	117,6
Ostale		3135	175,6	1873	205,6	1262	144,4
	Bolezni dihal	22267	1247,4	12441	1365,6	9826	1124,1

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, 2001
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, 2001**

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K ²	A	K	A	K
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	717	40,2	399	43,8	318	36,4
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	335	18,8	175	19,2	160	18,3
K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	313	17,5	171	18,8	142	16,2
K40	Ingvinalna hernija	193	10,8	147	16,1	46	5,3
K30	Dispepsija	151	8,5	71	7,8	80	9,2
Ostale		510	28,6	293	32,2	217	24,8
Bolezni prebavil		2219	124,3	1256	137,9	963	110,2
L20	Atopični dermatitis	925	51,8	500	54,9	425	48,6
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	702	39,3	344	37,8	358	41,0
L22	Vnetje kože pod plenicco [predlogo]	677	37,9	249	27,3	428	49,0
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	540	30,3	298	32,7	242	27,7
L50	Urtikarija (koprivnica)	528	29,6	281	30,8	247	28,3
Ostale		1957	109,6	1000	109,8	957	109,5
Bolezni kože in podkožja		5329	298,5	2672	293,3	2657	304,0
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	29	1,6	19	2,1	10	1,1
M24	Druge specifične motnje sklepa	10	0,6	3	0,3	7	0,8
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	9	0,5	6	0,7	3	0,3
M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	7	0,4	2	0,2	5	0,6
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	5	0,3	3	0,3	2	0,2
Ostale		32	1,8	16	1,8	16	1,8
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		92	5,2	49	5,4	43	4,9
N39	Druge motnje sečil	252	14,1	106	11,6	146	16,7
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	94	5,3	44	4,8	50	5,7
N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	77	4,3	77	8,5	0	0,0
N48	Druge motnje penisa	61	3,4	61	6,7	0	0,0
N43	Hidrokelja in spermatokele	34	1,9	34	3,7	0	0,0
Ostale		79	4,4	29	3,2	50	5,7
Bolezni sečil in spolovil		597	33,4	351	38,5	246	28,1
O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1	0,1	0	0,0	1	0,1
O00	Izvenmaternična nosečnost	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O03	Spontani (nenamerni) samoodsební splav	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nosečnost, porod in poporodno obdobje		1	0,1	0	0,0	1	0,1
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	339	19,0	207	22,7	132	15,1
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	206	11,5	113	12,4	93	10,6
P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	158	8,9	89	9,8	69	7,9
P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrok	140	7,8	101	11,1	39	4,5
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	129	7,2	52	5,7	77	8,8
Ostale		422	23,6	260	28,5	162	18,5
Stanja v obporodnem obdobju		1473	82,5	859	94,3	614	70,2
Q65	Prirojene deformacije kolka	71	4,0	28	3,1	43	4,9
Q66	Prirojene deformacije nog	56	3,1	38	4,2	18	2,1
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	22	1,2	12	1,3	10	1,1
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	21	1,2	9	1,0	12	1,4
Q82	Druge prirojene malformacije kože	17	1,0	6	0,7	11	1,3
Ostale		217	12,2	135	14,8	82	9,4
Prirojene malformacije		404	22,6	228	25,0	176	20,1
R50	Vročina nejasnega izvora	2331	130,6	1319	144,8	1012	115,8
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	875	49,0	482	52,9	393	45,0
R05	Kašelj	620	34,7	328	36,0	292	33,4
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	457	25,6	226	24,8	231	26,4
R11	Navzea in bruhanje	295	16,5	151	16,6	144	16,5
Ostale		781	43,8	414	45,4	367	42,0
Simptomi, znaki ...		5359	300,2	2920	320,5	2439	279,0
S00	Površinska poškodba glave	332	18,6	183	20,1	149	17,0
S01	Rane na glavi	99	5,5	53	5,8	46	5,3
T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	74	4,1	30	3,3	44	5,0
T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapetju in roki	66	3,7	36	4,0	30	3,4
T88	Drugi zapleti kirurške in medicinske oskrbe ki niso uvrščeni	47	2,6	24	2,6	23	2,6
Ostale		381	21,3	205	22,5	176	20,1
Poškodbe in zastrupitve		999	56,0	531	58,3	468	53,5
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zaple	153	8,6	94	10,3	59	6,7
W57	Ugriz ali pik nestrupeh insektov in drugih nestrupeh čle	120	6,7	55	6,0	65	7,4
W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	105	5,9	51	5,6	54	6,2
W19	Neopredeljen padec	40	2,2	17	1,9	23	2,6
W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	39	2,2	23	2,5	16	1,8
Ostale		542	30,4	291	31,9	251	28,7
Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		999	56,0	531	58,3	468	53,5
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	34823	1950,8	17803	1954,2	17020	1947,1
Z27	Cepjenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	3692	206,8	1834	201,3	1858	212,6
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliš	1403	78,6	717	78,7	686	78,5
Z71	Osebe ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasvetov	1123	62,9	563	61,8	560	64,1
Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni	1061	59,4	563	61,8	498	57,0
Ostale		2846	159,4	1478	162,2	1368	156,5
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		44948	2518,0	22958	2520,1	21990	2515,7

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, 2001
 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, 2001

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	11450	212,3	5894	211,1	5556	213,5
B01	Varičela [norice]	3501	64,9	1814	65,0	1687	64,8
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	2696	50,0	1464	52,4	1232	47,4
A38	škrlatinka	936	17,4	522	18,7	414	15,9
A08	Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	773	14,3	411	14,7	362	13,9
Ostale		3982	73,8	1995	71,4	1987	76,4
Infekcijske in parazitske bolezni		23338	432,6	12100	433,3	11238	431,9
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	30	0,6	14	0,5	16	0,6
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	14	0,3	8	0,3	6	0,2
D22	Melanocitni nevusi	14	0,3	5	0,2	9	0,3
D23	Druge benigne neoplazme kože	13	0,2	5	0,2	8	0,3
C62	Maligna neoplazma testisa (moda)	5	0,1	5	0,2	0	0,0
Ostale		43	0,8	22	0,8	21	0,8
Neoplazme		119	2,2	59	2,1	60	2,3
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	525	9,7	306	11,0	219	8,4
D64	Druge anemije	68	1,3	44	1,6	24	0,9
D69	Purpura in druge krvavitve	9	0,2	4	0,1	5	0,2
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	7	0,1	5	0,2	2	0,1
D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljive tvo	5	0,1	4	0,1	1	0,0
Ostale		14	0,3	9	0,3	5	0,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov		628	11,6	372	13,3	256	9,8
E66	Debelost	39	0,7	16	0,6	23	0,9
E86	Zmanjšanje volumna	30	0,6	12	0,4	18	0,7
E34	Druge endokrine motnje	15	0,3	5	0,2	10	0,4
E70	Motnje v metabolizmu aromatskih aminokislin	12	0,2	6	0,2	6	0,2
E55	Pomanjkanje vitamina D	8	0,1	4	0,1	4	0,2
Ostale		53	1,0	23	0,8	30	1,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		157	2,9	66	2,4	91	3,5
F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnem izra	109	2,0	71	2,5	38	1,5
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	71	1,3	43	1,5	28	1,1
F83	Mešane specifične razvojne motnje	51	0,9	34	1,2	17	0,7
F70	Blaga duševna manjrazvitost	37	0,7	19	0,7	18	0,7
F90	Hiperkinetične motnje	32	0,6	25	0,9	7	0,3
Ostale		162	3,0	89	3,2	73	2,8
Duševne in vedenjske motnje		462	8,6	281	10,1	181	7,0
G40	Epilepsija	73	1,4	44	1,6	29	1,1
G80	Otroška cerebralna paraliza	73	1,4	47	1,7	26	1,0
G96	Druge motnje centralnega živčevja	15	0,3	10	0,4	5	0,2
G47	Motnje spanja	12	0,2	3	0,1	9	0,3
G12	Spinalna mišična atrofija in sorodni sindromi	7	0,1	2	0,1	5	0,2
Ostale		44	0,8	23	0,8	21	0,8
Bolezni živčevja		224	4,2	129	4,6	95	3,7
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4476	83,0	2373	85,0	2103	80,8
H50	Druge vrste škiljenje	213	3,9	102	3,7	111	4,3
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	94	1,7	46	1,6	48	1,8
H53	Motnje vida	47	0,9	21	0,8	26	1,0
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	36	0,7	15	0,5	21	0,8
Ostale		138	2,6	71	2,5	67	2,6
Bolezni očesa in adneksov		5004	92,8	2628	94,1	2376	91,3
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	20759	384,8	11166	399,9	9593	368,7
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2811	52,1	1435	51,4	1376	52,9
H60	Vnetje zunanjskega ušesa	664	12,3	355	12,7	309	11,9
H61	Druge bolezni zunanjskega ušesa	483	9,0	254	9,1	229	8,8
H92	Bolečina v ušesu in izliv	405	7,5	193	6,9	212	8,1
Ostale		186	3,4	106	3,8	80	3,1
Bolezni ušesa in mastoida		25308	469,2	13509	483,8	11799	453,5
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	56	1,0	39	1,4	17	0,7
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	10	0,2	6	0,2	4	0,2
I78	Bolezni kapilar	5	0,1	4	0,1	1	0,0
I84	Hemoroidi	5	0,1	5	0,2	0	0,0
I49	Druge motnje srčnega ritma	4	0,1	2	0,1	2	0,1
Ostale		28	0,5	18	0,6	10	0,4
Bolezni obtočil		108	2,0	74	2,7	34	1,3
J03	Akutni tonzilitis	19834	367,7	10627	380,6	9207	353,9
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	19726	365,7	10511	376,4	9215	354,2
J02	Akutni faringitis	10632	197,1	5563	199,2	5069	194,8
J20	Akutni bronhitis	8757	162,3	4844	173,5	3913	150,4
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	7156	132,7	3646	130,6	3510	134,9
Ostale		11771	218,2	6685	239,4	5086	195,5
Bolezni dihal		77876	1443,7	41876	1499,7	36000	1383,6

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, 2001
 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, 2001

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K	A	K	A	K
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2706	50,2	1483	53,1	1223	47,0
K12	Stomatitis in spremeljajoče spremembe	1651	30,6	878	31,4	773	29,7
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	700	13,0	325	11,6	375	14,4
K29	Gastritis in duodenitis	456	8,5	228	8,2	228	8,8
K30	Dispepsija	393	7,3	206	7,4	187	7,2
Ostale		1112	20,6	633	22,7	479	18,4
Bolezni prebavil		7018	130,1	3753	134,4	3265	125,5
L20	Atopični dermatitis	1733	32,1	812	29,1	921	35,4
L50	Urtikarija (koprivnica)	1640	30,4	857	30,7	783	30,1
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1381	25,6	656	23,5	725	27,9
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1062	19,7	499	17,9	563	21,6
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	937	17,4	438	15,7	499	19,2
Ostale		4866	90,2	2402	86,0	2464	94,7
Bolezni kože in podkožja		11619	215,4	5664	202,8	5955	228,9
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	109	2,0	62	2,2	47	1,8
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	90	1,7	51	1,8	39	1,5
M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	86	1,6	54	1,9	32	1,2
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	67	1,2	45	1,6	22	0,8
M65	Sinovitis in tenosinovitis	63	1,2	43	1,5	20	0,8
Ostale		167	3,1	90	3,2	77	3,0
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		582	10,8	345	12,4	237	9,1
N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	818	15,2	818	29,3	0	0,0
N39	Druge motnje sečil	772	14,3	209	7,5	563	21,6
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	610	11,3	177	6,3	433	16,6
N48	Druge motnje penisa	485	9,0	485	17,4	0	0,0
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	229	4,2	0	0,0	229	8,8
Ostale		227	4,2	137	4,9	90	3,5
Bolezni sečil in spolovil		3141	58,2	1826	65,4	1315	50,5
O00	Izvenmaterna nosečnost	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O03	Spontani (nenamerni samoodsebn) splav	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O04	Medicinski splav	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nosečnost, porod in poporodno obdobje		0	0,0	0	0,0	0	0,0
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	61	1,1	34	1,2	27	1,0
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	45	0,8	21	0,8	24	0,9
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	18	0,3	9	0,3	9	0,3
P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	7	0,1	1	0,0	6	0,2
P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	6	0,1	2	0,1	4	0,2
Ostale		47	0,9	33	1,2	14	0,5
Stanja v obporodnem obdobju		189	3,5	104	3,7	85	3,3
Q66	Prirojene deformacije nog	159	2,9	90	3,2	69	2,7
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	116	2,2	116	4,2	0	0,0
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	73	1,4	29	1,0	44	1,7
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	23	0,4	11	0,4	12	0,5
Q54	Hipospadija	20	0,4	20	0,7	0	0,0
Ostale		241	4,5	128	4,6	113	4,3
Prirojene malformacije		632	11,7	394	14,1	238	9,1
R50	Vročina nejasnega izvora	4219	78,2	2154	77,1	2065	79,4
R05	Kašelj	2094	38,8	1063	38,1	1031	39,6
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1148	21,3	557	19,9	591	22,7
R11	Navzea in bruhanje	1055	19,6	507	18,2	548	21,1
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	598	11,1	303	10,9	295	11,3
Ostale		1437	26,6	768	27,5	669	25,7
Simptomi, znaki ...		10551	195,6	5352	191,7	5199	199,8
S01	Rane na glavi	2195	40,7	1385	49,6	810	31,1
S00	Površinska poškodba glave	1376	25,5	815	29,2	561	21,6
T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	582	10,8	314	11,2	268	10,3
S61	Rana na zapestju in roki	503	9,3	305	10,9	198	7,6
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	426	7,9	240	8,6	186	7,1
Ostale		3754	69,6	2055	73,6	1699	65,3
Poškodbe in zastrupitve		8836	163,8	5114	183,1	3722	143,0
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zaple	2578	47,8	1501	53,8	1077	41,4
W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih čle	741	13,7	407	14,6	334	12,8
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	559	10,4	364	13,0	195	7,5
W19	Neopredeljen padec	434	8,0	240	8,6	194	7,5
X23	Stik s sršeni osami in čebelami	336	6,2	179	6,4	157	6,0
Ostale		4188	77,6	2423	86,8	1765	67,8
Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		8836	163,8	5114	183,1	3722	143,0
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	23485	435,4	12020	430,5	11465	440,6
Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in m	2597	48,1	1371	49,1	1226	47,1
Z16	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	2442	45,3	1268	45,4	1174	45,1
Z27	Cepljenje proti kombinaciji infektivnih bolezni	2430	45,0	1283	45,9	1147	44,1
Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2323	43,1	1219	43,7	1104	42,4
Ostale		5454	101,1	2848	102,0	2606	100,2
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		38731	718,0	20009	716,6	18722	719,6

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, 2001
 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, 2001

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	9261	161,5	4556	154,8	4705	168,5
B01	Varičela [norice]	3883	67,7	1989	67,6	1894	67,8
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	1313	22,9	706	24,0	607	21,7
A38	škrlatinka	1164	20,3	623	21,2	541	19,4
B07	Virusne bradavice	549	9,6	278	9,4	271	9,7
Ostale		3337	58,2	1599	54,3	1738	62,3
Infekcijske in parazitske bolezni		19507	340,2	9751	331,4	9756	349,5
D22	Melanocitni nevusi	40	0,7	19	0,6	21	0,8
D23	Druge benigne neoplazme kože	21	0,4	8	0,3	13	0,5
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	16	0,3	10	0,3	6	0,2
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	15	0,3	9	0,3	6	0,2
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega	10	0,2	4	0,1	6	0,2
Ostale		42	0,7	22	0,7	20	0,7
Neoplazme		144	2,5	72	2,4	72	2,6
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	227	4,0	118	4,0	109	3,9
D64	Druge anemije	30	0,5	13	0,4	17	0,6
D69	Purpura in druge krvavitve	30	0,5	19	0,6	11	0,4
D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnim	4	0,1	3	0,1	1	0,0
D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjkljive tvo	3	0,1	2	0,1	1	0,0
Ostale		10	0,2	4	0,1	6	0,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov		304	5,3	159	5,4	145	5,2
E66	Debelost	91	1,6	37	1,3	54	1,9
E34	Druge endokrine motnje	39	0,7	22	0,7	17	0,6
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	26	0,5	9	0,3	17	0,6
E86	Zmanjšanje volumna	16	0,3	9	0,3	7	0,3
E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	13	0,2	0	0,0	13	0,5
Ostale		60	1,0	26	0,9	34	1,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		245	4,3	103	3,5	142	5,1
F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnem izra	633	11,0	408	13,9	225	8,1
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	241	4,2	131	4,5	110	3,9
F83	Mešane specifične razvojne motnje	105	1,8	68	2,3	37	1,3
F70	Blaga duševna manjrazvitost	80	1,4	57	1,9	23	0,8
F90	Hiperkinetične motnje	72	1,3	59	2,0	13	0,5
Ostale		237	4,1	145	4,9	92	3,3
Duševne in vedenjske motnje		1368	23,9	868	29,5	500	17,9
G80	Otroška cerebralna paraliza	99	1,7	50	1,7	49	1,8
G40	Epilepsija	97	1,7	51	1,7	46	1,6
G44	Drugi glavobolni sindromi	17	0,3	5	0,2	12	0,4
G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	9	0,2	7	0,2	2	0,1
G41	Status epilepticus	6	0,1	2	0,1	4	0,1
Ostale		54	0,9	32	1,1	22	0,8
Bolezni živčevja		282	4,9	147	5,0	135	4,8
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2453	42,8	1315	44,7	1138	40,8
H50	Druge vrste škiljenje	232	4,0	96	3,3	136	4,9
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	175	3,1	85	2,9	90	3,2
H53	Motnje vida	141	2,5	77	2,6	64	2,3
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	78	1,4	35	1,2	43	1,5
Ostale		125	2,2	56	1,9	69	2,5
Bolezni očesa in adneksov		3204	55,9	1664	56,5	1540	55,2
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	12265	213,9	6338	215,4	5927	212,3
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1904	33,2	967	32,9	937	33,6
H61	Druge bolezni zunanjšega ušesa	780	13,6	331	11,2	449	16,1
H60	Vnetje zunanjšega ušesa	618	10,8	313	10,6	305	10,9
H92	Bolečina v ušesu in izliv	429	7,5	189	6,4	240	8,6
Ostale		346	6,0	180	6,1	166	5,9
Bolezni ušesa in mastoida		16342	285,0	8318	282,7	8024	287,4
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	142	2,5	67	2,3	75	2,7
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	62	1,1	47	1,6	15	0,5
I78	Bolezni kapilar	12	0,2	2	0,1	10	0,4
I84	Hemoroidi	9	0,2	5	0,2	4	0,1
I49	Druge motnje srčnega ritma	8	0,1	4	0,1	4	0,1
Ostale		30	0,5	16	0,5	14	0,5
Bolezni obtočil		263	4,6	141	4,8	122	4,4
J03	Akutni tonzilitis	21283	371,2	10912	370,8	10371	371,5
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	13087	228,2	6708	227,9	6379	228,5
J02	Akutni faringitis	7833	136,6	3996	135,8	3837	137,5
J20	Akutni bronhitis	5940	103,6	3203	108,8	2737	98,0
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4005	69,8	2045	69,5	1960	70,2
Ostale		10209	178,0	5703	193,8	4506	161,4
Bolezni dihal		62357	1087,4	32567	1106,7	29790	1067,2

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, 2001
 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, 2001

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	1347	23,5	698	23,7	649	23,2
K29	Gastritis in duodenitis	466	8,1	239	8,1	227	8,1
K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	423	7,4	208	7,1	215	7,7
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	223	3,9	105	3,6	118	4,2
K30	Dispepsija	187	3,3	93	3,2	94	3,4
Ostale		900	15,7	488	16,6	412	14,8
Bolezni prebavil		3546	61,8	1831	62,2	1715	61,4
L50	Urtikarija (koprivnica)	1307	22,8	701	23,8	606	21,7
L20	Atopični dermatitis	964	16,8	426	14,5	538	19,3
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	787	13,7	387	13,2	400	14,3
L01	Impetigo (krastavost)	707	12,3	356	12,1	351	12,6
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	638	11,1	309	10,5	329	11,8
Ostale		3767	65,7	1904	64,7	1863	66,7
Bolezni kože in podkožja		8170	142,5	4083	138,7	4087	146,4
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	175	3,1	98	3,3	77	2,8
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	120	2,1	61	2,1	59	2,1
M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	109	1,9	70	2,4	39	1,4
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	93	1,6	62	2,1	31	1,1
M65	Sinovitis in tenosinovitis	56	1,0	32	1,1	24	0,9
Ostale		313	5,5	171	5,8	142	5,1
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		866	15,1	494	16,8	372	13,3
N39	Druge motnje sečil	689	12,0	156	5,3	533	19,1
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	685	11,9	154	5,2	531	19,0
N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	562	9,8	562	19,1	0	0,0
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	263	4,6	0	0,0	263	9,4
N48	Druge motnje penisa	235	4,1	235	8,0	0	0,0
Ostale		208	3,6	119	4,0	89	3,2
Bolezni sečil in spolovil		2642	46,1	1226	41,7	1416	50,7
O00	Izvenmaternična nosečnost	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O03	Spontani (nenamerni samoodsebn) splav	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O04	Medicinski splav	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nosečnost, porod in poporodno obdobje		0	0,0	0	0,0	0	0,0
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	12	0,2	6	0,2	6	0,2
P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	6	0,1	1	0,0	5	0,2
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	5	0,1	4	0,1	1	0,0
P52	Nepoškodovana intrakranialna krvavitev plodu in novorojenčka	3	0,1	2	0,1	1	0,0
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	2	0,0	2	0,1	0	0,0
Ostale		4	0,1	2	0,1	2	0,1
Stanja v obporodnem obdobju		34	0,6	18	0,6	16	0,6
Q66	Prirojene deformacije nog	170	3,0	105	3,6	65	2,3
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	55	1,0	55	1,9	0	0,0
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	41	0,7	4	0,1	37	1,3
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	31	0,5	12	0,4	19	0,7
Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	24	0,4	12	0,4	12	0,4
Ostale		228	4,0	143	4,9	85	3,0
Prirojene malformacije		549	9,6	331	11,2	218	7,8
R05	Kašelj	2179	38,0	1065	36,2	1114	39,9
R50	Vročina nejasnega izvora	2088	36,4	1131	38,4	957	34,3
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2015	35,1	974	33,1	1041	37,3
R11	Navzea in bruhanje	860	15,0	399	13,6	461	16,5
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	476	8,3	245	8,3	231	8,3
Ostale		1755	30,6	920	31,3	835	29,9
Simptomi, znaki ...		9373	163,5	4734	160,9	4639	166,2
S01	Rane na glavi	2202	38,4	1462	49,7	740	26,5
S00	Površinska poškodba glave	1142	19,9	673	22,9	469	16,8
T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	629	11,0	335	11,4	294	10,5
S61	Rana na zapestju in roki	626	10,9	404	13,7	222	8,0
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	496	8,6	294	10,0	202	7,2
Ostale		4103	71,6	2319	78,8	1784	63,9
Poškodbe in zastrupitve		9198	160,4	5487	186,5	3711	132,9
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zaple	2684	46,8	1598	54,3	1086	38,9
W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih čle	673	11,7	355	12,1	318	11,4
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	647	11,3	442	15,0	205	7,3
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	428	7,5	280	9,5	148	5,3
X23	Stik s sršeni osami in čebelami	405	7,1	216	7,3	189	6,8
Ostale		4361	76,1	2596	88,2	1765	63,2
Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		9198	160,4	5487	186,5	3711	132,9
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	16320	284,6	8401	285,5	7919	283,7
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	6449	112,5	3266	111,0	3183	114,0
Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3828	66,8	1964	66,7	1864	66,8
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	2121	37,0	1178	40,0	943	33,8
Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	2058	35,9	1016	34,5	1042	37,3
Ostale		5819	101,5	2918	99,2	2901	103,9
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		36595	638,2	18743	636,9	17852	639,5

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, 2001
 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, 2001

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	7397	122,0	3611	115,8	3786	128,5
B01	Varičela [norice]	1675	27,6	834	26,7	841	28,6
B07	Virusne bradavice	1077	17,8	493	15,8	584	19,8
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	856	14,1	429	13,8	427	14,5
B35	Dermatofitoze	524	8,6	237	7,6	287	9,7
Ostale		2562	42,3	1282	41,1	1280	43,5
Infekcijske in parazitske bolezni		14091	232,4	6886	220,8	7205	244,6
D22	Melanocitni nevusi	83	1,4	47	1,5	36	1,2
D23	Druge benigne neoplazme kože	34	0,6	12	0,4	22	0,7
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	26	0,4	12	0,4	14	0,5
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	25	0,4	17	0,5	8	0,3
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega	14	0,2	7	0,2	7	0,2
Ostale		72	1,2	28	0,9	44	1,5
Neoplazme		254	4,2	123	3,9	131	4,4
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	104	1,7	51	1,6	53	1,8
D69	Purpura in druge krvavitve	13	0,2	6	0,2	7	0,2
D64	Druge anemije	12	0,2	3	0,1	9	0,3
D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnim	10	0,2	4	0,1	6	0,2
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1	3	0,1	1	0,0
Ostale		6	0,1	3	0,1	3	0,1
Bolezni krvi in krvotvornih organov		149	2,5	70	2,2	79	2,7
E66	Debelost	175	2,9	76	2,4	99	3,4
E30	Motnje v puberteti ki niso uvrščene drugje	42	0,7	3	0,1	39	1,3
E04	Druge vrste evitirotična (netoksična) golša	37	0,6	11	0,4	26	0,9
E34	Druge endokrine motnje	28	0,5	18	0,6	10	0,3
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	24	0,4	15	0,5	9	0,3
Ostale		71	1,2	33	1,1	38	1,3
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		377	6,2	156	5,0	221	7,5
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	246	4,1	137	4,4	109	3,7
F90	Hiperkinetične motnje	239	3,9	204	6,5	35	1,2
F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnem izra	128	2,1	94	3,0	34	1,2
F70	Blaga duševna manjrazvitost	81	1,3	51	1,6	30	1,0
F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veččinah	74	1,2	53	1,7	21	0,7
Ostale		317	5,2	194	6,2	123	4,2
Duševne in vedenjske motnje		1085	17,9	733	23,5	352	12,0
G40	Epilepsija	141	2,3	58	1,9	83	2,8
G80	Otroška cerebralna paraliza	61	1,0	34	1,1	27	0,9
G44	Drugi glavobolni sindromi	45	0,7	22	0,7	23	0,8
G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	13	0,2	6	0,2	7	0,2
G43	Migrena	6	0,1	5	0,2	1	0,0
Ostale		51	0,8	27	0,9	24	0,8
Bolezni živčevja		317	5,2	152	4,9	165	5,6
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1548	25,5	815	26,1	733	24,9
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	453	7,5	227	7,3	226	7,7
H53	Motnje vida	287	4,7	148	4,7	139	4,7
H50	Druge vrste škiljenje	215	3,5	103	3,3	112	3,8
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	104	1,7	54	1,7	50	1,7
Ostale		164	2,7	76	2,4	88	3,0
Bolezni očesa in adneksov		2771	45,7	1423	45,6	1348	45,8
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	5471	90,2	2696	86,5	2775	94,2
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	726	12,0	386	12,4	340	11,5
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	531	8,8	240	7,7	291	9,9
H60	Vnetje zunanega ušesa	458	7,6	207	6,6	251	8,5
H92	Bolečina v ušesu in izliv	260	4,3	108	3,5	152	5,2
Ostale		292	4,8	166	5,3	126	4,3
Bolezni ušesa in mastoida		7738	127,6	3803	122,0	3935	133,6
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	59	1,0	32	1,0	27	0,9
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	13	0,2	3	0,1	10	0,3
I78	Bolezni kapilar	8	0,1	5	0,2	3	0,1
I84	Hemoroidi	8	0,1	5	0,2	3	0,1
I86	Varice ven drugih mest	8	0,1	8	0,3	0	0,0
Ostale		51	0,8	23	0,7	28	1,0
Bolezni obtočil		147	2,4	76	2,4	71	2,4
J03	Akutni tonzilitis	12759	210,4	6015	192,9	6744	229,0
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	8176	134,8	4152	133,2	4024	136,6
J02	Akutni faringitis	5157	85,0	2568	82,4	2589	87,9
J20	Akutni bronhitis	3215	53,0	1777	57,0	1438	48,8
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2494	41,1	1280	41,1	1214	41,2
Ostale		7080	116,8	3923	125,8	3157	107,2
Bolezni dihal		38881	641,2	19715	632,3	19166	650,7

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, 2001
 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, 2001

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	938	15,5	497	15,9	441	15,0
K29	Gastritis in duodenitis	494	8,1	243	7,8	251	8,5
K35	Akutni apendicitis	320	5,3	157	5,0	163	5,5
K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	296	4,9	158	5,1	138	4,7
K30	Dispepsija	189	3,1	88	2,8	101	3,4
Ostale		809	13,3	407	13,1	402	13,6
Bolezni prebavil		3046	50,2	1550	49,7	1496	50,8
L50	Urtikarija (koprivnica)	1086	17,9	541	17,4	545	18,5
L20	Atopični dermatitis	726	12,0	308	9,9	418	14,2
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	655	10,8	319	10,2	336	11,4
L01	Impetigo (krastavost)	610	10,1	334	10,7	276	9,4
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	573	9,4	241	7,7	332	11,3
Ostale		3677	60,6	1770	56,8	1907	64,7
Bolezni kože in podkožja		7327	120,8	3513	112,7	3814	129,5
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	309	5,1	178	5,7	131	4,4
M41	Skolioza	193	3,2	81	2,6	112	3,8
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	172	2,8	88	2,8	84	2,9
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbtna (doropatije)	160	2,6	81	2,6	79	2,7
M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	116	1,9	67	2,1	49	1,7
Ostale		539	8,9	286	9,2	253	8,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1489	24,6	781	25,0	708	24,0
N39	Druge motnje sečil	622	10,3	124	4,0	498	16,9
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	566	9,3	103	3,3	463	15,7
N47	Zoženi prepucij fimozis in parafimozis	207	3,4	207	6,6	0	0,0
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	136	2,2	0	0,0	136	4,6
N48	Druge motnje penisa	85	1,4	85	2,7	0	0,0
Ostale		205	3,4	96	3,1	109	3,7
Bolezni sečil in spolovil		1821	30,0	615	19,7	1206	40,9
O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	1	0,0	0	0,0	1	0,0
O00	Izvenmaternična nosečnost	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O03	Spontani (nenamerni samoodsebn) splav	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O04	Medicinski splav	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nosečnost, porod in poporodno obdobje		1	0,0	0	0,0	1	0,0
P07	Nepravilnosti povezane s kratko nosečnostjo in majhno porod	4	0,1	2	0,1	2	0,1
P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	2	0,0	0	0,0	2	0,1
P00	Plod in novoroj. prizadet zaradi materinih bol. ki niso nu	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P01	Plod in novorojenček prizadet zaradi materinih zapletov med	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P03	Plod in novorojenček prizadet zaradi drugih zapletov med po	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stanja v obporodnem obdobju		6	0,1	2	0,1	4	0,1
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	51	0,8	51	1,6	0	0,0
Q66	Prirojene deformacije nog	44	0,7	28	0,9	16	0,5
Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene	27	0,4	11	0,4	16	0,5
Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	20	0,3	8	0,3	12	0,4
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	17	0,3	7	0,2	10	0,3
Ostale		160	2,6	91	2,9	69	2,3
Prirojene malformacije		319	5,3	196	6,3	123	4,2
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2337	38,5	1056	33,9	1281	43,5
R05	Kašelj	1457	24,0	716	23,0	741	25,2
R50	Vročina nejasnega izvora	1120	18,5	603	19,3	517	17,6
R51	Glavobol	569	9,4	250	8,0	319	10,8
R11	Navzea in bruhanje	517	8,5	259	8,3	258	8,8
Ostale		1812	29,9	904	29,0	908	30,8
Simptomi, znaki ...		7812	128,8	3788	121,5	4024	136,6
S01	Rane na glavi	1399	23,1	975	31,3	424	14,4
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1060	17,5	556	17,8	504	17,1
S00	Površinska poškodba glave	910	15,0	600	19,2	310	10,5
S61	Rana na zapestju in roki	815	13,4	537	17,2	278	9,4
S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega skl	784	12,9	445	14,3	339	11,5
Ostale		6836	112,7	3988	127,9	2848	96,7
Poškodbe in zastrupitve		11804	194,7	7101	227,7	4703	159,7
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zaple	3471	57,2	2004	64,3	1467	49,8
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	807	13,3	511	16,4	296	10,0
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	727	12,0	477	15,3	250	8,5
W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih čle	579	9,5	297	9,5	282	9,6
W19	Neopredeljen padec	444	7,3	265	8,5	179	6,1
Ostale		5776	95,3	3547	113,8	2229	75,7
Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		11804	194,7	7101	227,7	4703	159,7
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	14614	241,0	7488	240,2	7126	241,9
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	14043	231,6	7191	230,6	6852	232,6
Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1735	28,6	835	26,8	900	30,6
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	1606	26,5	830	26,6	776	26,3
Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1325	21,9	682	21,9	643	21,8
Ostale		4405	72,6	2235	71,7	2170	73,7
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		37728	622,2	19261	617,7	18467	626,9

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, 2001

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, 2001

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	10904	90,6	5231	84,9	5673	96,6
B07	Virusne bradavice	2026	16,8	876	14,2	1150	19,6
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	952	7,9	487	7,9	465	7,9
B01	Varičela [norice]	936	7,8	469	7,6	467	8,0
B35	Dermatofitoze	924	7,7	430	7,0	494	8,4
Ostali		2891	24,0	1371	22,3	1520	25,9
Infekcijske in parazitske bolezni		18633	154,8	8864	143,9	9769	166,3
D22	Melanocitni nevusi	276	2,3	112	1,8	164	2,8
D23	Druge benigne neoplazme kože	135	1,1	59	1,0	76	1,3
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	75	0,6	41	0,7	34	0,6
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	45	0,4	19	0,3	26	0,4
D18	Hemangiomi in limfangiomi katero koli mesto	41	0,3	17	0,3	24	0,4
Ostali		181	1,5	82	1,3	99	1,7
Neoplazme		753	6,3	330	5,4	423	7,2
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	248	2,1	80	1,3	168	2,9
D64	Druge anemije	30	0,2	9	0,1	21	0,4
D69	Purpura in druge krvavitve	28	0,2	15	0,2	13	0,2
D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnim	14	0,1	6	0,1	8	0,1
D56	Talasemija	4	0,0	1	0,0	3	0,1
Ostali		22	0,2	12	0,2	10	0,2
Bolezni krvi in krvotvornih organov		346	2,9	123	2,0	223	3,8
E66	Debelost	558	4,6	300	4,9	258	4,4
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	177	1,5	39	0,6	138	2,3
E34	Druge endokrine motnje	85	0,7	44	0,7	41	0,7
E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja povezana s pomanjkanjem j	52	0,4	3	0,0	49	0,8
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	48	0,4	27	0,4	21	0,4
Ostali		229	1,9	84	1,4	145	2,5
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1149	9,5	497	8,1	652	11,1
F98	Druge vedenjske in čustvene motnje ki se začnejo navadno v	233	1,9	146	2,4	87	1,5
F90	Hiperkinetične motnje	218	1,8	182	3,0	36	0,6
F70	Blaga duševna manjzvitost	101	0,8	60	1,0	41	0,7
F45	Somatoformne motnje	84	0,7	31	0,5	53	0,9
F92	Mešane motnje vedenja in čustvovanja	80	0,7	51	0,8	29	0,5
Ostali		802	6,7	423	6,9	379	6,5
Duševne in vedenjske motnje		1518	12,6	893	14,5	625	10,6
G40	Epilepsija	370	3,1	185	3,0	185	3,1
G44	Drugi glavobolni sindromi	94	0,8	40	0,6	54	0,9
G80	Otroška cerebralna paraliza	83	0,7	54	0,9	29	0,5
G43	Migrena	52	0,4	25	0,4	27	0,5
G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	30	0,2	9	0,1	21	0,4
Ostali		113	0,9	67	1,1	46	0,8
Bolezni živčevja		742	6,2	380	6,2	362	6,2
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2025	16,8	1055	17,1	970	16,5
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1058	8,8	417	6,8	641	10,9
H53	Motnje vida	541	4,5	237	3,8	304	5,2
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	274	2,3	113	1,8	161	2,7
H50	Druge vrste škiljenje	216	1,8	105	1,7	111	1,9
Ostali		354	2,9	153	2,5	201	3,4
Bolezni očesa in adneksov		4468	37,1	2080	33,8	2388	40,7
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	5055	42,0	2437	39,6	2618	44,6
H60	Vnetje zunanega ušesa	729	6,1	344	5,6	385	6,6
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	653	5,4	307	5,0	346	5,9
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	646	5,4	317	5,1	329	5,6
H92	Bolečina v ušesu in izliv	309	2,6	119	1,9	190	3,2
Ostali		451	3,7	236	3,8	215	3,7
Bolezni ušesa in mastoida		7843	65,2	3760	61,0	4083	69,5
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	77	0,6	36	0,6	41	0,7
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	63	0,5	35	0,6	28	0,5
I95	Hipotenzija	45	0,4	12	0,2	33	0,6
I86	Varice ven drugih mest	44	0,4	44	0,7	0	0,0
I78	Bolezni kapilar	23	0,2	8	0,1	15	0,3
Ostali		166	1,4	92	1,5	74	1,3
Bolezni obtočil		418	3,5	227	3,7	191	3,3
J03	Akutni tonzilitis	15629	129,9	7247	117,6	8382	142,7
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	10609	88,2	5157	83,7	5452	92,8
J02	Akutni faringitis	8044	66,8	3747	60,8	4297	73,2
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3640	30,2	1760	28,6	1880	32,0
J20	Akutni bronhitis	3105	25,8	1687	27,4	1418	24,1
Ostali		9590	79,7	5032	81,7	4558	77,6
Bolezni dihal		50617	420,6	24630	399,8	25987	442,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

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, 2001

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, 2001

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	1245	10,3	636	10,3	609	10,4
K29	Gastritis in duodenitis	993	8,3	410	6,7	583	9,9
K35	Akutni apendicitis	561	4,7	292	4,7	269	4,6
K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	378	3,1	180	2,9	198	3,4
K30	Dispepsija	294	2,4	147	2,4	147	2,5
Ostale		995	8,3	456	7,4	539	9,2
Bolezni prebavil		4466	37,1	2121	34,4	2345	39,9
L70	Akne (mozoljavost)	1563	13,0	557	9,0	1006	17,1
L50	Urtikarija (koprivnica)	1355	11,3	645	10,5	710	12,1
L60	Spremembe na nohtu	1162	9,7	634	10,3	528	9,0
L20	Atopični dermatitis	1059	8,8	430	7,0	629	10,7
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1039	8,6	463	7,5	576	9,8
Ostale		7533	62,6	3389	55,0	4144	70,6
Bolezni kože in podkožja		13711	113,9	6118	99,3	7593	129,3
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	1313	10,9	655	10,6	658	11,2
M41	Skolioza	1000	8,3	375	6,1	625	10,6
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	930	7,7	408	6,6	522	8,9
M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	749	6,2	370	6,0	379	6,5
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	430	3,6	231	3,7	199	3,4
Ostale		2221	18,5	1122	18,2	1099	18,7
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		6643	55,2	3161	51,3	3482	59,3
N39	Druge motnje sečil	797	6,6	174	2,8	623	10,6
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	710	5,9	121	2,0	589	10,0
N94	Bolečina in druga stanja povezana z ženskimi spolnimi organi	287	2,4	0	0,0	287	4,9
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanlega spolovila	159	1,3	0	0,0	159	2,7
N92	Premočna prepogosta in neredna menstruacija	145	1,2	0	0,0	145	2,5
Ostale		862	7,2	511	8,3	351	6,0
Bolezni sečil in spolovil		2960	24,6	806	13,1	2154	36,7
O91	Vnetja dojke povezana s porodom	5	0,1	0	0,0	5	0,1
O34	Oskrba matere zaradi znane nenormalnosti medeničnih organov	2	0,0	2	0,0	0	0,0
O40	Polihidramnij	1	0,0	0	0,0	1	0,0
O00	Izvenmaterna nosečnost	0	0,0	0	0,0	0	0,0
O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Nosečnost, porod in poporodno obdobje 1)		8	0,1	0	0,0	8	0,1
P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	6	0,0	5	0,1	1	0,0
P83	Druga stanja kože in sluznic značilna za plod in novorojenč	2	0,0	2	0,0	0	0,0
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	1	0,0	0	0,0	1	0,0
P27	Kronična pljučna bolezen ki izvira v perinatalnem (obporodn)	1	0,0	0	0,0	1	0,0
P71	Prehodne motnje metabolizma kalcija in magnezija novorojenč	1	0,0	0	0,0	1	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stanja v obporodnem obdobju		12	0,1	7	0,1	5	0,1
Q66	Prirojene deformacije nog	90	0,7	59	1,0	31	0,5
Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	55	0,5	55	0,9	0	0,0
Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	46	0,4	24	0,4	22	0,4
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	33	0,3	15	0,2	18	0,3
Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave obraza hrbteni	31	0,3	16	0,3	15	0,3
Ostale		263	2,2	130	2,1	133	2,3
Prirojene malformacije		518	4,3	299	4,9	219	3,7
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3623	30,1	1420	23,0	2203	37,5
R05	Kašelj	1646	13,7	794	12,9	852	14,5
R51	Glavobol	1578	13,1	687	11,2	891	15,2
R50	Vročina nejasnega izvora	1116	9,3	618	10,0	498	8,5
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	838	7,0	409	6,6	429	7,3
Ostale		3708	30,8	1706	27,7	2002	34,1
Simptomi, znaki ...		12509	103,9	5634	91,4	6875	117,1
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	4272	35,5	2361	38,3	1911	32,5
S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega skl	3155	26,2	1645	26,7	1510	25,7
S63	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja in	2885	24,0	1510	24,5	1375	23,4
S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	2063	17,1	1283	20,8	780	13,3
S61	Rana na zapestju in roki	1815	15,1	1210	19,6	605	10,3
Ostale		16482	137,0	10530	170,9	5952	101,3
Poškodbe in zastrupitve		30672	254,9	18539	300,9	12133	206,6
W01	<i>Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zaple</i>	9418	78,3	5556	90,2	3862	65,8
W20	<i>Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta</i>	2618	21,8	1517	24,6	1101	18,7
W21	<i>Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo</i>	2426	20,2	1386	22,5	1040	17,7
W22	<i>Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi</i>	2176	18,1	1380	22,4	796	13,6
W19	<i>Neopredeljen padec</i>	1108	9,2	664	10,8	444	7,6
Ostale		12926	107,4	8036	130,4	4890	83,3
Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		30672	254,9	18539	300,9	12133	206,6
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	19381	161,0	9849	159,9	9532	162,3
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	16939	140,8	8739	141,8	8200	139,6
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih oko	2706	22,5	1356	22,0	1350	23,0
Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2491	20,7	1362	22,1	1129	19,2
Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali	2483	20,6	1202	19,5	1281	21,8
Ostale		6125	50,9	3054	49,6	3071	52,3
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		50125	416,5	25562	414,9	24563	418,2

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

Opomba: 1) V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 deklet te starosti

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, 2001

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, 2001

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	12033	89,6	5337	77,7	6696	102,1
B07	Virusne bradavice	1615	12,0	670	9,8	945	14,4
B35	Dermatofitoze	949	7,1	415	6,0	534	8,1
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	835	6,2	366	5,3	469	7,2
B37	Kandidioza	634	4,7	34	0,5	600	9,1
Ostale		3128	23,3	1192	17,4	1936	29,5
Infekcijske in parazitske bolezni		19194	143,0	8014	116,7	11180	170,5
D22	Melanocitni nevusi	499	3,7	132	1,9	367	5,6
D23	Druge benigne neoplazme kože	267	2,0	120	1,7	147	2,2
D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehkega tkiva	128	1,0	51	0,7	77	1,2
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	90	0,7	30	0,4	60	0,9
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega	83	0,6	39	0,6	44	0,7
Ostale		302	2,2	102	1,5	200	3,0
Neoplazme		1369	10,2	474	6,9	895	13,6
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	632	4,7	42	0,6	590	9,0
D64	Druge anemije	123	0,9	12	0,2	111	1,7
D69	Purpura in druge krvavitve	34	0,3	13	0,2	21	0,3
D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi pomembnim	19	0,1	7	0,1	12	0,2
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	13	0,1	8	0,1	5	0,1
Ostale		51	0,4	23	0,3	28	0,4
Bolezni krvi in krvotvornih organov		872	6,5	105	1,5	767	11,7
E66	Debelost	381	2,8	159	2,3	222	3,4
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	293	2,2	24	0,3	269	4,1
E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja povezana s pomanjkanjem j	119	0,9	11	0,2	108	1,6
E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	109	0,8	0	0,0	109	1,7
E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	63	0,5	5	0,1	58	0,9
Ostale		380	2,8	161	2,3	219	3,3
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1345	10,0	360	5,2	985	15,0
F45	Somatoformne motnje	274	2,0	85	1,2	189	2,9
F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	212	1,6	83	1,2	129	2,0
F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	207	1,5	130	1,9	77	1,2
F32	Depresivna epizoda	169	1,3	49	0,7	120	1,8
F48	Druge nevrotske motnje	162	1,2	60	0,9	102	1,6
Ostale		1305	9,7	604	8,8	701	10,7
Duševne in vedenjske motnje		2329	17,3	1011	14,7	1318	20,1
G40	Epilepsija	541	4,0	275	4,0	266	4,1
G44	Drugi glavobolni sindromi	180	1,3	52	0,8	128	2,0
G43	Migrena	128	1,0	28	0,4	100	1,5
G80	Otroška cerebralna paraliza	66	0,5	34	0,5	32	0,5
G58	Druge mononevropatije	46	0,3	14	0,2	32	0,5
Ostale		208	1,5	101	1,5	107	1,6
Bolezni živčevja		1169	8,7	504	7,3	665	10,1
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2188	16,3	972	14,2	1216	18,5
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1263	9,4	475	6,9	788	12,0
H53	Motnje vida	411	3,1	173	2,5	238	3,6
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	383	2,9	108	1,6	275	4,2
H54	Slepota in slabovidnost	234	1,7	91	1,3	143	2,2
Ostale		395	2,9	173	2,5	222	3,4
Bolezni očesa in adneksov		4874	36,3	1992	29,0	2882	43,9
H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2565	19,1	1127	16,4	1438	21,9
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	721	5,4	350	5,1	371	5,7
H60	Vnetje zunanega ušesa	541	4,0	256	3,7	285	4,3
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	337	2,5	165	2,4	172	2,6
H92	Bolečina v ušesu in izliv	249	1,9	83	1,2	166	2,5
Ostale		432	3,2	221	3,2	211	3,2
Bolezni ušesa in mastoida		4845	36,1	2202	32,1	2643	40,3
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	281	2,1	193	2,8	88	1,3
I95	Hipotenzija	262	2,0	35	0,5	227	3,5
I84	Hemoroidi	203	1,5	87	1,3	116	1,8
I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	93	0,7	29	0,4	64	1,0
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	62	0,5	26	0,4	36	0,5
Ostale		419	3,1	229	3,3	190	2,9
Bolezni obtočil		1320	9,8	599	8,7	721	11,0
J03	Akutni tonzilitis	14890	110,9	6802	99,1	8088	123,3
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	12446	92,7	5551	80,8	6895	105,1
J02	Akutni faringitis	9939	74,0	4663	67,9	5276	80,5
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4138	30,8	1843	26,8	2295	35,0
J20	Akutni bronhitis	2552	19,0	1279	18,6	1273	19,4
Ostale		10227	76,2	4641	67,6	5586	85,2
Bolezni dihal		54192	403,7	24779	360,9	29413	448,5

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, 2001

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, 2001

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K	A	K	A	K
K29	Gastritis in duodenitis	1963	14,6	616	9,0	1347	20,5
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1192	8,9	567	8,3	625	9,5
K35	Akutni apendicitis	484	3,6	213	3,1	271	4,1
K30	Dispepsija	428	3,2	202	2,9	226	3,4
K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	389	2,9	154	2,2	235	3,6
Ostale		1797	13,4	702	10,2	1095	16,7
Bolezni prebavil		6253	46,6	2454	35,7	3799	57,9
L70	Akne (mozoljavost)	4132	30,8	1822	26,5	2310	35,2
L50	Urtikarija (koprivnica)	1720	12,8	687	10,0	1033	15,8
L60	Spremembe na nohtu	1308	9,7	821	12,0	487	7,4
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1143	8,5	393	5,7	750	11,4
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	967	7,2	284	4,1	683	10,4
Ostale		8441	62,9	3111	45,3	5330	81,3
Bolezni kože in podkožja		17711	131,9	7118	103,7	10593	161,5
M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	2292	17,1	1165	17,0	1127	17,2
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	2078	15,5	1042	15,2	1036	15,8
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	1450	10,8	599	8,7	851	13,0
M41	Skolioza	673	5,0	234	3,4	439	6,7
M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	350	2,6	170	2,5	180	2,7
Ostale		2460	18,3	1133	16,5	1327	20,2
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		9303	69,3	4343	63,2	4960	75,6
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	2224	16,6	0	0,0	2224	33,9
N94	Bolečina in druga stanja povezana z ženskimi spolnimi organi	1873	14,0	0	0,0	1873	28,6
N39	Druge motnje sečil	1839	13,7	212	3,1	1627	24,8
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	1810	13,5	162	2,4	1648	25,1
N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na daljš	1415	10,5	0	0,0	1415	21,6
Ostale		2936	21,9	436	6,3	2500	38,1
Bolezni sečil in spolovili		12097	90,1	810	11,8	11287	172,1
O04	Medicinski splav	75	1,1	0	0,0	75	1,1
O20	Krvavitve v zgodnji nosečnosti	68	1,0	0	0,0	68	1,0
O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nose	48	0,7	0	0,0	48	0,7
O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	34	0,5	0	0,0	34	0,5
O91	Vnetja dojke povezana s porodom	32	0,5	0	0,0	32	0,5
Ostale		158	2,4	0	0,0	158	2,4
Nosečnost, porod in poporodno obdobje 1)		415	6,3	0	0,0	415	6,3
P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	7	0,1	0	0,0	7	0,1
P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo a	1	0,0	0	0,0	1	0,0
P55	Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	1	0,0	0	0,0	1	0,0
P80	Podhladitev (hipotermija) novorojenčka	1	0,0	0	0,0	1	0,0
P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1	0,0	0	0,0	1	0,0
Ostale		0	0,0	0	0,0	0	0,0
Stanja v obporodnem obdobju		11	0,1	0	0,0	11	0,2
Q82	Druge prirojene malformacije kože	49	0,4	16	0,2	33	0,5
Q66	Prirojene deformacije nog	41	0,3	20	0,3	21	0,3
Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave obraza hrbtenici	38	0,3	30	0,4	8	0,1
Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	29	0,2	17	0,2	12	0,2
Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	27	0,2	13	0,2	14	0,2
Ostale		272	2,0	120	1,7	152	2,3
Prirojene malformacije		456	3,4	216	3,1	240	3,7
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3891	29,0	1007	14,7	2884	44,0
R51	Glavobol	2154	16,0	681	9,9	1473	22,5
R05	Kašelj	1118	8,3	465	6,8	653	10,0
R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	914	6,8	345	5,0	569	8,7
R50	Vročina nejasnega izvora	851	6,3	419	6,1	432	6,6
Ostale		4930	36,7	1905	27,7	3025	46,1
Simptomi, znaki ...		13858	103,2	4822	70,2	9036	137,8
S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega ski	3901	29,1	2546	37,1	1355	20,7
S61	Rana na zapestju in roki	2941	21,9	2141	31,2	800	12,2
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2442	18,2	1567	22,8	875	13,3
S00	Površinska poškodba glave	1777	13,2	1216	17,7	561	8,6
S80	Površinska poškodba goleni	1598	11,9	1012	14,7	586	8,9
Ostale		18379	136,9	12496	182,0	5883	89,7
Poškodbe in zastrupitve		31038	231,2	20978	305,5	10060	153,4
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zagle	7449	55,5	4958	72,2	2491	38,0
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	1890	14,1	1321	19,2	569	8,7
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1498	11,2	1062	15,5	436	6,6
W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1424	10,6	998	14,5	426	6,5
V43	Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomobilom s	1303	9,7	719	10,5	584	8,9
Ostale		17474	130,2	11920	173,6	5554	84,7
Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		31038	231,2	20978	305,5	10060	153,4
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	24694	183,9	13618	198,3	11076	168,9
Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine pre	14306	106,6	7137	103,9	7169	109,3
Z30	Kontracepcijska obravnava	6699	49,9	4	0,1	6695	102,1
Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali	5980	44,5	629	9,2	5351	81,6
Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	5493	40,9	3181	46,3	2312	35,3
Ostale		11357	84,6	4111	59,9	7246	110,5
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		68529	510,5	28680	417,7	39849	607,7

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

Opomba: 1) V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 deklet te starosti

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, 2001

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, 2001

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	63621	50,4	27620	43,1	36001	57,9
B35	Dermatofitoze	15751	12,5	6652	10,4	9099	14,6
A09	Driska in gastroenteritis pri katerih se predpostavlja da	6032	4,8	2770	4,3	3262	5,2
B37	Kandidioza	5648	4,5	388	0,6	5260	8,5
A69	Druge infekcije ki jih povzročajo spirohete	5599	4,4	2502	3,9	3097	5,0
Ostale		29070	23,0	12105	18,9	16965	27,3
Infekcijske in parazitske bolezni		125721	99,6	52037	81,2	73684	118,4
D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7286	5,8	0	0,0	7286	11,7
D23	Druge benigne neoplazme kože	6131	4,9	3013	4,7	3118	5,0
D22	Melanocitni nevusi	3075	2,4	959	1,5	2116	3,4
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	2954	2,3	796	1,2	2158	3,5
D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega	2445	1,9	1256	2,0	1189	1,9
Ostale		18668	14,8	7316	11,4	11352	18,2
Neoplazme		40559	32,1	13340	20,8	27219	43,7
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6242	4,9	431	0,7	5811	9,3
D64	Druge anemije	1868	1,5	222	0,3	1646	2,6
D69	Purpura in druge krvavitve	633	0,5	287	0,4	346	0,6
D72	Druge nepravilnosti levkocitov	352	0,3	230	0,4	122	0,2
D86	Sarkoidoza	284	0,2	115	0,2	169	0,3
Ostale		1005	0,8	372	0,6	633	1,0
Bolezni krvi in krvotvornih organov		10384	8,2	1657	2,6	8727	14,0
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	23198	18,4	11870	18,5	11328	18,2
E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7626	6,0	4676	7,3	2950	4,7
E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	5611	4,4	3476	5,4	2135	3,4
E66	Debelost	5474	4,3	2386	3,7	3088	5,0
E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	3053	2,4	233	0,4	2820	4,5
Ostale		12788	10,1	3303	5,2	9485	15,2
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		57750	45,7	25944	40,5	31806	51,1
F41	Druge anksiozne motnje	9999	7,9	3223	5,0	6776	10,9
F32	Depresivna epizoda	8942	7,1	2477	3,9	6465	10,4
F48	Druge nevrotske motnje	7968	6,3	2622	4,1	5346	8,6
F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	6745	5,3	1936	3,0	4809	7,7
F45	Somatoformne motnje	5386	4,3	1833	2,9	3553	5,7
Ostale		24643	19,5	13150	20,5	11493	18,5
Duševne in vedenjske motnje		63683	50,4	25241	39,4	38442	61,8
G40	Epilepsija	5393	4,3	3272	5,1	2121	3,4
G56	Mononevropatije na zgornjem udu	4616	3,7	1452	2,3	3164	5,1
G43	Migrena	4304	3,4	616	1,0	3688	5,9
G44	Drugi glavobolni sindromi	2415	1,9	793	1,2	1622	2,6
G58	Druge mononevropatije	1572	1,2	646	1,0	926	1,5
Ostale		8032	6,4	3767	5,9	4265	6,9
Bolezni živčevja		26332	20,9	10546	16,5	15786	25,4
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	30478	24,1	13804	21,5	16674	26,8
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	8905	7,1	4001	6,2	4904	7,9
H53	Motnje vida	3295	2,6	1457	2,3	1838	3,0
H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2977	2,4	1481	2,3	1496	2,4
H40	Glavkom (zelena mrena)	2075	1,6	909	1,4	1166	1,9
Ostale		10961	8,7	4855	7,6	6106	9,8
Bolezni očesa in adneksov		58691	46,5	26507	41,4	32184	51,7
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	22143	17,5	11306	17,6	10837	17,4
H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	17161	13,6	7158	11,2	10003	16,1
H60	Vnetje zunanega ušesa	10419	8,3	4693	7,3	5726	9,2
H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	3671	2,9	2496	3,9	1175	1,9
H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3159	2,5	1400	2,2	1759	2,8
Ostale		8701	6,9	3473	5,4	5228	8,4
Bolezni ušesa in mastoida		65254	51,7	30526	47,7	34728	55,8
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	89732	71,1	42493	66,3	47239	75,9
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	12307	9,7	3450	5,4	8857	14,2
I84	Hemoroidi	10268	8,1	5318	8,3	4950	8,0
I20	Angina pectoris	6742	5,3	4040	6,3	2702	4,3
I95	Hipotenzija	4123	3,3	869	1,4	3254	5,2
Ostale		30742	24,3	16889	26,4	13853	22,3
Bolezni obtočil		153914	121,9	73059	114,0	80855	130,0
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	97084	76,9	39273	61,3	57811	92,9
J02	Akutni faringitis	80391	63,7	34024	53,1	46367	74,5
J03	Akutni tonzilitis	60495	47,9	25441	39,7	35054	56,3
J20	Akutni bronhitis	27741	22,0	12350	19,3	15391	24,7
J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	24198	19,2	10006	15,6	14192	22,8
Ostale		101755	80,6	42565	66,4	59190	95,1
Bolezni dihal		391664	310,2	163659	255,5	228005	366,5

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, 2001

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, 2001

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K	A	K	A	K
K29	Gastritis in duodenitis	35399	28,0	15629	24,4	19770	31,8
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	12843	10,2	6000	9,4	6843	11,0
K80	Holelitiazia	6996	5,5	2070	3,2	4926	7,9
K30	Dispepsija	6354	5,0	2778	4,3	3576	5,7
K04	Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	5242	4,2	2401	3,7	2841	4,6
Ostale		52754	41,8	28077	43,8	24677	39,7
Bolezni prebavil		119588	94,7	56955	88,9	62633	100,7
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	16709	13,2	6241	9,7	10468	16,8
L50	Urtikarija (koprivnica)	14396	11,4	4883	7,6	9513	15,3
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	12314	9,8	4268	6,7	8046	12,9
L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgaris navadni ekc)	11223	8,9	4084	6,4	7139	11,5
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	10394	8,2	3417	5,3	6977	11,2
Ostale		74798	59,2	33211	51,8	41587	66,8
Bolezni kože in podkožja		139834	110,7	56104	87,6	83730	134,6
M54	Bolečina v hrbtu (dorzalija)	140551	111,3	65082	101,6	75469	121,3
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	30566	24,2	13912	21,7	16654	26,8
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	23892	18,9	10442	16,3	13450	21,6
M53	Druge bolezni hrpta (dorzopatije) ki niso uvrščene drugje	20370	16,1	6071	9,5	14299	23,0
M75	Okvare (lezije) rame	10339	8,2	4500	7,0	5839	9,4
Ostale		77837	61,6	35126	54,8	42711	68,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		303555	240,4	135133	210,9	168422	270,7
N39	Druge motnje sečil	27999	22,2	4958	7,7	23041	37,0
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	27885	22,1	4395	6,9	23490	37,8
N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	26968	21,4	0	0,0	26968	43,3
N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	22887	18,1	0	0,0	22887	36,8
N91	Odsotna šibka menstruacija in taka ki se pojavlja na daljš	11759	9,3	0	0,0	11759	18,9
Ostale		88350	70,0	17450	27,2	70900	114,0
Bolezni sečil in spolovil		205848	163,0	26803	41,8	179045	287,8
O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4582	7,4	0	0,0	4582	7,4
O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nose	2874	4,6	0	0,0	2874	4,6
O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1631	2,6	0	0,0	1631	2,6
O04	Medicinski splav	1511	2,4	0	0,0	1511	2,4
O91	Vnetja dojke povezana s porodom	1421	2,3	0	0,0	1421	2,3
Ostale		5566	8,9	0	0,0	5566	8,9
Nosečnost, porod in poporodno obdobje 1)		17585	28,3	0	0,0	17585	28,3
P96	Druga stanja ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobj	135	0,1	1	0,0	134	0,2
P55	Hemoliitična bolezen plodu in novorojenčka	18	0,0	0	0,0	18	0,0
P39	Druge infekcije značilne za perinatalno (obporodno) obdobje	6	0,0	2	0,0	4	0,0
P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	4	0,0	0	0,0	4	0,0
P12	Porodna poškodba skalpa	3	0,0	1	0,0	2	0,0
Ostale		29	0,0	9	0,0	20	0,0
Stanja v obporodnem obdobju		198	0,2	13	0,0	185	0,3
Q82	Druge prirojene malformacije kože	201	0,2	54	0,1	147	0,2
Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	181	0,1	0	0,0	181	0,3
Q66	Prirojene deformacije nog	118	0,1	56	0,1	62	0,1
Q61	Cistična bolezen ledvice	97	0,1	57	0,1	40	0,1
Q65	Prirojene deformacije kolka	80	0,1	19	0,0	61	0,1
Ostale		824	0,7	368	0,6	456	0,7
Prirojene malformacije		1501	1,2	554	0,9	947	1,5
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	34519	27,3	11067	17,3	23452	37,7
R51	Glavobol	21519	17,0	6924	10,8	14595	23,5
R42	Vrtoglavica in omotičnost	14779	11,7	4846	7,6	9933	16,0
R05	Kašelj	9094	7,2	3225	5,0	5869	9,4
R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	9005	7,1	4419	6,9	4586	7,4
Ostale		54824	43,4	22872	35,7	31952	51,4
Simptomi, znaki ...		143740	113,8	53353	83,3	90387	145,3
S61	Rana na zapestju in roki	35779	28,3	24183	37,8	11596	18,6
S93	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega skl	19405	15,4	11358	17,7	8047	12,9
T15	Tujek v zunanjem delu očesa	16460	13,0	15097	23,6	1363	2,2
S13	Izpah izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	14270	11,3	8013	12,5	6257	10,1
S60	Površinska poškodba zapestja in roke	13794	10,9	9335	14,6	4459	7,2
Ostale		158213	125,3	103058	160,9	55155	88,6
Poškodbe in zastrupitve		257921	204,2	171044	267,0	86877	139,6
W01	<i>Padec na isti ravni ker oseba zdrzne se spotakne ali zaple</i>	52204	41,3	30239	47,2	21965	35,3
W20	<i>Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta</i>	21044	16,7	16451	25,7	4593	7,4
W44	<i>Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino</i>	17516	13,9	15693	24,5	1823	2,9
W26	<i>Stik z nožem s sabljo ali z bodalom</i>	15562	12,3	9996	15,6	5566	8,9
V43	<i>Oseba v avtomobilu poškodovana pri trčenju z avtomobilom s</i>	13578	10,8	7920	12,4	5658	9,1
Ostale		138017	109,3	90745	141,7	47272	76,0
Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		257921	204,2	171044	267,0	86877	139,6
Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali	113930	90,2	4028	6,3	109902	176,6
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	78699	62,3	43439	67,8	35260	56,7
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih ok	75614	59,9	29535	46,1	46079	74,1
Z30	Kontracepcijska obravnava	40683	32,2	86	0,1	40597	65,2
Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni	25534	20,2	9757	15,2	15777	25,4
Ostale		111761	88,5	33655	52,5	78106	125,5
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		446221	353,4	120500	188,1	325721	523,5

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

Opomba: 1) V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 žensk te starosti

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, 2001

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, 2001

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	5584	19,6	1891	18,0	3693	20,6
B35	Dermatofitoze	3861	13,6	1306	12,4	2555	14,2
A46	Erizipel (šen)	2246	7,9	613	5,8	1633	9,1
B02	Zoster [herpes zoster]	2052	7,2	667	6,3	1385	7,7
A69	Druge infekcije ki jih povzročajo spirohete	1059	3,7	362	3,4	697	3,9
Ostale		4436	15,6	1430	13,6	3006	16,7
Infekcijske in parazitske bolezni		19238	67,5	6269	59,6	12969	72,2
D23	Druge benigne neoplazme kože	1624	5,7	686	6,5	938	5,2
C50	Maligna neoplazma dojke	1572	5,5	34	0,3	1538	8,6
D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopred	1244	4,4	436	4,1	808	4,5
C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1104	3,9	1104	10,5	0	0,0
C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	943	3,3	697	6,6	246	1,4
Ostale		11068	38,9	4967	47,2	6101	34,0
Neoplazme		17555	61,6	7924	75,3	9631	53,6
D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1865	6,5	438	4,2	1427	7,9
D64	Druge anemije	931	3,3	240	2,3	691	3,8
D69	Purpura in druge krvavitve	318	1,1	127	1,2	191	1,1
D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12'	276	1,0	103	1,0	173	1,0
D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	89	0,3	24	0,2	65	0,4
Ostale		416	1,5	149	1,4	267	1,5
Bolezni krvi in krvotvornih organov		3895	13,7	1081	10,3	2814	15,7
E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9285	32,6	2806	26,7	6479	36,1
E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	7379	25,9	2816	26,8	4563	25,4
E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	5006	17,6	1856	17,6	3150	17,5
E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1847	6,5	658	6,3	1189	6,6
E66	Debelost	881	3,1	282	2,7	599	3,3
Ostale		4257	14,9	911	8,7	3346	18,6
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		28655	100,6	9329	88,7	19326	107,6
F32	Depresivna epizoda	2476	8,7	513	4,9	1963	10,9
F51	Neorganske motnje spanja	2355	8,3	677	6,4	1678	9,3
F41	Druge anksiozne motnje	2087	7,3	449	4,3	1638	9,1
F48	Druge nevrotske motnje	1907	6,7	423	4,0	1484	8,3
F03	Neopredeljena demenca	1808	6,3	494	4,7	1314	7,3
Ostale		7749	27,2	2394	22,8	5355	29,8
Duševne in vedenjske motnje		18382	64,5	4950	47,1	13432	74,8
G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične a	1832	6,4	747	7,1	1085	6,0
G20	Parkinsonova bolezen	1246	4,4	516	4,9	730	4,1
G40	Epilepsija	1032	3,6	572	5,4	460	2,6
G56	Mononevropatije na zgornjem udu	969	3,4	297	2,8	672	3,7
G47	Motnje spanja	502	1,8	145	1,4	357	2,0
Ostale		3411	12,0	1271	12,1	2140	11,9
Bolezni živčevja		8992	31,6	3548	33,7	5444	30,3
H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	11254	39,5	3599	34,2	7655	42,6
H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6182	21,7	1956	18,6	4226	23,5
H40	Glavkom (zeleni mrena)	2087	7,3	704	6,7	1383	7,7
H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1609	5,6	604	5,7	1005	5,6
H53	Motnje vida	1041	3,7	392	3,7	649	3,6
Ostale		5122	18,0	1877	17,8	3245	18,1
Bolezni očesa in adneksov		27295	95,8	9132	86,8	18163	101,1
H61	Druge bolezni zunanega ušesa	12846	45,1	5363	51,0	7483	41,6
H65	Negojno vnetje srednjega ušesa	2088	7,3	744	7,1	1344	7,5
H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2071	7,3	916	8,7	1155	6,4
H60	Vnetje zunanega ušesa	2006	7,0	745	7,1	1261	7,0
H81	Motnje vestibularne funkcije	992	3,5	275	2,6	717	4,0
Ostale		3054	10,7	1070	10,2	1984	11,0
Bolezni ušesa in mastoida		23057	80,9	9113	86,6	13944	77,6
I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	75597	265,4	23957	227,7	51640	287,4
I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	9300	32,6	2224	21,1	7076	39,4
I25	Kronična ishemična bolezen srca	8468	29,7	3541	33,7	4927	27,4
I20	Angina pectoris	7994	28,1	3326	31,6	4668	26,0
I11	Hipertenzivna bolezen srca	6142	21,6	1836	17,5	4306	24,0
Ostale		44158	155,0	17924	170,4	26234	146,0
Bolezni obtočil		151659	532,4	52808	502,0	98851	550,1
J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	17882	62,8	6243	59,3	11639	64,8
J20	Akutni bronhitis	10174	35,7	3878	36,9	6296	35,0
J02	Akutni faringitis	9257	32,5	3345	31,8	5912	32,9
J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	8786	30,8	5312	50,5	3474	19,3
J18	Pljučnica povzročitelj ni opredeljen	6351	22,3	2747	26,1	3604	20,1
Ostale		26337	92,4	10215	97,1	16122	89,7
Bolezni dihal		78787	276,6	31740	301,7	47047	261,8

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, 2001

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, 2001

Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	Skupaj/All		Moški/Men		Ženske/Women	
		A	K	A	K	A	K
K29	Gastritis in duodenitis	9755	34,2	3387	32,2	6368	35,4
K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4586	16,1	1693	16,1	2893	16,1
K80	Holelitiaza	3045	10,7	931	8,8	2114	11,8
K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2291	8,0	744	7,1	1547	8,6
K40	Ingvinalna hernija	1991	7,0	1649	15,7	342	1,9
Ostale		16701	58,6	6521	62,0	10180	56,7
Bolezni prebavil		38369	134,7	14925	141,9	23444	130,5
L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	5301	18,6	1679	16,0	3622	20,2
L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	3632	12,7	1105	10,5	2527	14,1
L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare navadni ekc)	2639	9,3	914	8,7	1725	9,6
L50	Urtikarija (koprivnica)	2520	8,8	706	6,7	1814	10,1
L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	2364	8,3	710	6,7	1654	9,2
Ostale		21525	75,6	7687	73,1	13838	77,0
Bolezni kože in podkožja		37981	133,3	12801	121,7	25180	140,1
M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	36094	126,7	11353	107,9	24741	137,7
M25	Druge motnje sklepa ki niso uvrščene drugje	9302	32,7	2628	25,0	6674	37,1
M17	Arthroza kolena [gonartroza]	8280	29,1	1880	17,9	6400	35,6
M79	Druge motnje mehkega tkiva ki niso uvrščene drugje	7650	26,9	2471	23,5	5179	28,8
M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	6027	21,2	281	2,7	5746	32,0
Ostale		33075	116,1	10771	102,4	22304	124,1
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		100428	352,5	29384	279,3	71044	395,4
N39	Druge motnje sečil	13493	47,4	2509	23,9	10984	61,1
N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	10206	35,8	2015	19,2	8191	45,6
N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	5715	20,1	5715	54,3	0	0,0
N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	3810	13,4	0	0,0	3810	21,2
N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1460	5,1	0	0,0	1460	8,1
Ostale		9865	34,6	3161	30,0	6704	37,3
Bolezni sečil in spolovili		44549	156,4	13400	127,4	31149	173,4
O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	2	0,0	0	0,0	2	0,0
O91	Vnetja dojke povezana s porodom	2	0,0	0	0,0	2	0,0
O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	1	0,0	0	0,0	1	0,0
O12	Gestacijski [nosečnostni] edemi in proteinurija brez hiperte	1	0,0	0	0,0	1	0,0
O22	Zapleti venskega žilja med nosečnostjo	1	0,0	0	0,0	1	0,0
Ostale		6	0,0	0	0,0	6	0,0
Nosečnost, porod in poporodno obdobje 1)		13	0,1	0	0,0	13	0,1
P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavitvijo a	3	0,0	0	0,0	3	0,0
P52	Nepoškodovena intrakranialna krvavitev plodu in novorojenčka	2	0,0	1	0,0	1	0,0
P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	1	0,0	0	0,0	1	0,0
P12	Porodna poškodba skalpa	1	0,0	0	0,0	1	0,0
P21	Porodna asfiksija	1	0,0	1	0,0	0	0,0
Ostale		5	0,0	2	0,0	3	0,0
Stanja v obporodnem obdobju		14	0,0	4	0,0	10	0,1
Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	65	0,2	29	0,3	36	0,2
Q66	Prirojene deformacije nog	39	0,1	9	0,1	30	0,2
Q78	Druge osteohondrodysplazije	36	0,1	2	0,0	34	0,2
Q82	Druge prirojene malformacije kože	24	0,1	11	0,1	13	0,1
Q61	Cistična bolezen ledvice	23	0,1	13	0,1	10	0,1
Ostale		83	0,3	31	0,3	52	0,3
Prirojene malformacije		270	0,9	95	0,9	175	1,0
R10	Bolečina v trebuhu in medenici	10592	37,2	3134	29,8	7458	41,5
R42	Vrtoglavica in omočitnost	8521	29,9	2310	22,0	6211	34,6
R05	Kašelj	3493	12,3	1124	10,7	2369	13,2
R51	Glavobol	3435	12,1	943	9,0	2492	13,9
R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	3257	11,4	1202	11,4	2055	11,4
Ostale		30056	105,5	11067	105,2	18989	105,7
Simptomi, znaki ...		59354	208,3	19780	188,0	39574	220,2
S61	Rana na zapetju in roki	3774	13,2	2084	19,8	1690	9,4
S20	Površinska poškodba prsnega koša	3259	11,4	1184	11,3	2075	11,5
S80	Površinska poškodba goleni	2810	9,9	759	7,2	2051	11,4
S81	Rana na goleni	2788	9,8	687	6,5	2101	11,7
S00	Površinska poškodba glave	2577	9,0	934	8,9	1643	9,1
Ostale		28850	101,3	10062	95,6	18788	104,6
Poškodbe in zastrupitve		44058	154,7	15710	149,3	28348	157,8
W01	Padec na isti ravni ker oseba zdrsne se spotakne ali zaple	19123	67,1	5143	48,9	13980	77,8
W20	Udarec vrženega izstreljenega ali padajočega predmeta	2255	7,9	1173	11,2	1082	6,0
W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2218	7,8	868	8,3	1350	7,5
W19	Neopredeljen padec	1978	6,9	595	5,7	1383	7,7
W00	Padec na isti ravni na ledu in snegu	1794	6,3	507	4,8	1287	7,2
Ostale		16690	58,6	7424	70,6	9266	51,6
Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		44058	154,7	15710	149,3	28348	157,8
Z76	Osebe ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	44357	155,7	14428	137,1	29929	166,6
Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	10240	35,9	4264	40,5	5976	33,3
Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene	10084	35,4	4119	39,2	5965	33,2
Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali	9696	34,0	1178	11,2	8518	47,4
Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni	7442	26,1	2551	24,2	4891	27,2
Ostale		14751	51,8	5295	50,3	9456	52,6
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		96570	339,0	31835	302,6	64735	360,3

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

Opomba: 1) V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 žensk te starosti

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

5 - 0	Uvod Introduction
5 - 1	Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001 Health care staff at community women health services by level of education and health region, 2001
5 - 2	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem po zdravstvenih regijah, 2001 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2001
5 - 3	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v dispanzerjih za ženske in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, 2001 Curative and preventive attendances at community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, 2001
5 - 3. 1	Preventivne aktivnosti v posvetovalnicah dispanzerjev za ženske po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive activities at community women health services, by health region, 2001
5 - 3. 2	Preventivni obiski v posvetovalnicah dispanzerjev za ženske po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances at community women health services, by health region, 2001
5 - 3. 3	Obiski nosečnic in posvetovalnicah dispanzerjev za ženske in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2001 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at community women health services by duration of pregnancy and health region, 2001
5 - 3. 4	Obiski žensk v posvetovalnicah za kontracepcijo po starosti žensk in zdravstveni regiji, 2001 Attendances due to contraception at community women health services by age and health region, 2001
5 - 3. 5	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v posvetovalnicah dispanzerjev za ženske po starosti žensk in zdravstveni regiji, 2001 Preventive attendances due to breast cancer screening at community women health services by age and health region, 2001
5 - 4	Kurativni obiski žensk v dispanzerjih za ženske po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2001 Curative attendances at community women health services by age and health region, 2001
5 - 5	Vzroki za obisk v zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih mkb-10 in zdravstvenih regijah, 2001 Causes for attendance at community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2001
5 - 6	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2001 Number of participants at the parental classes by age, sex and health region, 2001
5 - 7	Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2001 Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and health region, 2001
5 - 7. 1	Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije (HKC) in starosti žensk, 2001 Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2001
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, 2001 Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and health region, 2001
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, 2001 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, 2001
5 - 8	Število vložitev IUV (prvih in ponovnih) v ambulantah osnovnega varstva žensk, 1988-2001 Number of IUD insertions (first and further) at reproductive health services, 1988-2001
5 - 9	Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2001 Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2001
5 - 9. 1	Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2001 Legal abortions by age of women and region of residence, 2001
5 - 9. 2	Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2001 Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2001
5 - 9. 3	Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2001 Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2001
5 - 9. 4	Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk (15-49 let), 1969-2001 Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1969-2001
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 prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2001 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, 2001
	Slike / Pictures

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

Dejavnost primarnega zdravstvenega varstva žensk se je v letu 2001 beležila po spremenjenem načinu, uvedenem leta 2000. Ker so bila nekatera vsebinska določila neuskklajena s statističnim poročanjem, lahko premalo pozorni uporabnik podatkov pride do napačnih sklepov. Zato opozarjamo na upoštevanje teh omejitev. V letu 2001 so še vedno dograjevali računalniške programe za zajemanje primarnih podatkov pri izvajalcih, kar je dodatno prispevalo previdnosti pri interpretiranju podatkov. Še vedno ostajajo določene napake v beleženju dejavnosti (vzrokov za obisk in diagnoz) v primarnem zdravstvenem varstvu žensk, ki pa so bolj posledica neupoštevanja metodoloških navodil, specifičnih glede na način plačevanja med primarno in sekundarno ravni. Tako v mnogih bolnišnicah kljub opozorilom še vedno ne beležijo preventivnih storitev v zdravstvenem varstvu žensk na primarni ravni, ampak jo beležijo med storitve sekundarne ravni. Še vedno del sekundarne ravni, ki opravlja tudi dejavnost primarne ravni, o svojem delu statistično ne poroča v nacionalne zbirke. Zato uporabljamo vzporedna preverjanja in metode, s katero mi analiziramo delo, kar terja večje strokovne in časovne napore, da zagotovimo podatke za nacionalno raven. Po številnih dodatnih preverjanjih smo zagotovili oceno, koliko je takšnih napačnih beleženj.

V letu 2001 se je število vseh obiskov glede na leto 2000 zmanjšalo za 8,8%. Pomanjšanje števila vseh obiskov je delno posledica sprememb plačevanja zdravstvenih storitev in statističnega evidentiranja, ki so sledili tem spremembam, saj ima ženska ob enem obisku možnost opraviti več preventivnih storitev hkrati ter delno posledica, da nekatere bolnišnice, ki so tudi nosilke primarne dejavnosti, storitev obiskov in preventivnih dejavnosti v primarnem zdravstvenem varstvu žensk ne prijavljajo skladno s predpisi in se na opozorila, da so dolžni upoštevati metodološka navodila, ne odzivajo. Zaradi bolj natančnih metodoloških navodil so vsebine podrobno opredeljene, zato postaja vedno bolj natančen tudi pristop evidentiranja dejavnosti primarnega zdravstvenega varstva žensk, čeprav bo proces končan šele v letu 2003. Tako se je število vseh preventivnih dejavnosti v letu 2001 glede na leto 2000 povečalo za 7,3%, in sicer zaradi nosečnosti za 4,8%, zaradi kontracepcije se je zmanjšalo za 26,3% ter zaradi drugih preventivnih nasvetov pa povečalo za 56,5%. Omenjena gibanja deležev obiskov zaradi posameznih preventivnih namenov je potrebno razlagati z nekaterimi vzporednimi aktivnostmi, ki so se pojavljala v strokovnih krogih. To je vplivalo na beleženje v primerih, ko je ženska prišla po kontracepcijo in se ji je hkrati odvzel bris za zgodnje odkrivanje raka na materničnem vratu. Takrat so odvzem brisa beležili kot primarni vzrok. Po podatkih nekaterih območnih zavodov za zdravstveno varstvo so nekateri izvajalci bodisi programske hiše beleženje kontracepcijskega svetovanja brez ustreznih pisnih navodil prestavile med t. i. kratke obiske, ki so v povezavi s kontracepcijskim svetovanjem le takrat, kadar gre za izdajo recepta. To metodološko nedoslednost smo zaradi zmanjšanja poročanja o kontracepcijskem svetovanju v nekaterih območjih dokazali šele s preverjanjem vzporednih virov poročanja, saj se ta dejansko izvaja pri izvajalcih primarnega zdravstvenega varstva žensk. Šele z uvedbo strokovnih smernic za nekatera področja (načrtovanja družine, HRT), ki bodo sprejete še v letu 2003, bomo te nedoslednosti lahko odpravili.

Število vseh kurativnih pregledov se je v letu zmanjšalo za 23,6%. Tudi zmanjšanje deleža kurativnih pregledov je potrebno razlagati s previdnostjo. Pri tem ne moremo oceniti deleža kurativnih pregledov, ki se opravijo v samoplačniških ambulantah, kajti te o svoji dejavnosti ne poročajo, čeprav bi bile po Metodoloških navodilih iz leta 2001 to dolžne. V prid temu še posebej govorijo zmanjšanje prvih kurativnih pregledov, medtem ko se delež ponovnih kurativnih pregledov ni spreminjal, prav tako se ni spreminjal delež napotitev v bolnišnico. Kar za tretjino pa je več napotitev k specialistom, kar je zelo zaskrbljujoče in bo terjalo dodatno usmerjeno analizo, predvsem pri tistih izvajalcih primarnega zdravstvenega varstva žensk, ki imajo mešane koncesije oz. opravljajo še bolnišnično dejavnost.

Število prvih obiskov nosečnic se je v letu 2001 zmanjšalo za 3,2%, zabeležili pa smo blag porast prvih obiskov nosečnic šele v sedmem mesecu nosečnosti. Povečalo se je število ponovnih obiskov nosečnic za 6,3%, vendar bomo spremembe vrednotili šele v letu 2003, ko se uvaja ločen kurativni pregled za nosečnice, tako da bo dejavnost perinatalnega primarnega zdravstvenega varstva zato bolj transparentna. Število ugotovljenih patoloških stanj se je zelo zmanjšalo, vendar gre za administrativni vpliv oz. za vpliv beleženja. Tudi temu se bomo po predvidevanjih izognili s spremembami statističnega evidentiranja v letu 2003.

Preventivne dejavnosti zaradi kontracepcijskega svetovanja so se zmanjšale, vendar gre tudi v tem primeru za vpliv beleženja oz. v nekaterih primerih za programske napake programov za vnos primarnih podatkov pri izvajalcih ali neupoštevanje metodoloških navodil ob beleženju. Da je v večji meri odgovoren vpliv beleženja ene same diagnoze kot vzrok za obisk, čeprav je sočasno ob enem obisku možno več storitev dokazuje predvsem dejstvo, da se je največje število storitev zmanjšalo v vseh starostnih kategorijah, medtem ko je razmerje med njimi enako kot v minulih letih.

Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk so se v letu 2001 povečali za več kot dvakrat, kar razumemo kot bolj dosledno beleženje dejansko opravljenih storitev, ki jih pred letom 2000 nismo evidentirali. Nekoliko vprašljivi so preventivni pregledi pred 20 letu, saj se glede na Strokovne smernice opravlja pri dekletih po 20. letih. Teh obiskov je bilo v celokupnem številu opravljenih storitev s tem namenom le 1,5%, kar je zanemarljivo, bo pa potrebno še bolj opozarjati na pravilnost beleženja glede na Strokovne smernice za preprečevanje raka dojk. V nekaterih geografskih območjih ni teh opravljenih storitev (koroška, novomeška, novogoriška območja).

Med kurativnimi obiski, ki smo v Sloveniji v letu 2001 zabeležili precej manj kot v letu 2000, se je zmanjšalo število kurativnih obiskov pri vseh starostnih kategorijah. Glede na to, da so strukturna razmerja med starostnimi kategorijami ostala v enakem razmerju kot v minulih letih, verjetno ne moremo iz te analize povzeti vzroka za zmanjšanje. Potrebno bo podrobneje analizirati tiste izvajalce, ki imajo mešane koncesije za različne ravni, saj smo pri njih tudi pogosteje zabeležili nepravilnosti pri evidentiranju preventivnih in kurativnih obiskov in storitev.

Podatke o preskrbljenosti smo pripravljali z uporabo različnih virov, saj je po novem načinu poročanja znotraj programa ZUBSTAT. Pri kadrih in urah podatki niso popolno beleženi, saj je sistem elektronskega poročanja še pomanjkljiv. Po starem načinu je poročala večina območnih zavodov za zdravstveno varstvo, podatke pa smo pridobivali tudi iz baze podatkov izvajalcev

zdravstvenih storitev ter števila plačanih ginekoloških timov v državi. Poudarili bi, da podatki, ki so pripravljani kot preseki različnih virov, ne morejo konkurirati s podatki BPI, pač pa so namenjeni izključno za ponazoritev učinkovite mreže izvajalcev oz. stopnje preskrbljenosti vseh žensk s kadri oz. preventivnimi in kurativnimi obiski in storitvami, ki so jih dolžni zbirati in analizirati tudi za mednarodne potrebe.

Ugotovili smo, da se je v letu 2001 povečalo število specialistov, ki so redno zaposleni v mreži primarnega zdravstvenega varstva žensk, in sicer za 10,9%. Povečanje je bilo nujno, saj je bil kadrovski primanjkljaj, na katerega smo v poročilih opozarjali v zadnjih desetih letih, končno nadomeščen, predvsem zaradi jasneje opredeljenih nalog izvajalcev. Zdravnikov, ki jih preračunamo predvsem za pogodbene time, je v primarnem zdravstvenem varstvu žensk več za 3% glede na podatke v letu 2000, vendar še vedno ne toliko, kot jih je plačanih. Potrebno bo podrobneje analizirati dejavnost tistih, ki so pogodbeno vezani oz. imajo mešane koncesije ter opravljajo dvojne ravni v eni dejavnosti.

Število medicinskih sester, ki so zaposlene v dejavnosti primarnega zdravstvenega varstva žensk, se je v letu 2001 zmanjšalo za 0,6% glede na prejšnje leto. Višjih oz. visoko izobraženih medicinskih sester je zaposlenih dvakrat manj kot srednjih medicinskih sester, čeprav je kadrovski normativ za zaposlovanje medicinskih sester star že 10 let in bi moral biti ravno obraten. Babič, zlasti visoko diplomiranih, v primarnem zdravstvenem varstvu žensk skorajda ni zaposlenih.

Izračun preskrbljenosti žensk nad 15 let s kadri kaže, da se je stopnja preskrbljenosti z ginekologijo izboljšala, kot smo že navedli, so bila nekatera geografska območja že leta kronično zelo slabo preskrbljena z ginekologijo v primarnem zdravstvenem varstvu žensk. Še vedno je potrebno izboljšati kadrovsko preskrbljenost z ginekologijo v primarnem zdravstvenem varstvu žensk na Dolenjskem (območje ZZV Novo mesto) ter Koroškem (območje ZZV Ravne), kjer sicer beležimo tudi slabše zdravstvene kazalce za področje reproduktivnega zdravja ali pa beležimo bolj specifične zdravstvene probleme kot drugje. Najbolj ugodna je preskrbljenost v novogoriški regiji - 5833 žensk na ginekologa v primarnem zdravstvenem varstvu žensk, najmanj na novomeškem območju -12984 žensk na ginekologa. Z višje oz. visoko izobraženimi sestrami so ženske, stare nad 15 let, slabo preskrbljene, saj je povprečje 0,5 višje izobražene sestre na zdravnika, v gorenjski, mariborskem in mursko soboškem območju pa celo manj od tega; medtem ko je delež preskrbljenosti s srednjimi medicinskimi sestrami povprečno 1 na zdravnika: vendar so odstopanja zelo velika. Očitno bo potrebno analizi kadrovskega normativa v prihodnosti posvetiti več analitične pozornosti.

Iz poročil o dejavnosti šol za starše vidimo, da se je število udeležencev šol za starše povečalo za 12%, vzrok pa je enak kot v prejšnjem letu. Pozitivni trend porasta moških slušateljev se je namreč zadržal tudi v letu 2001, saj je bilo moških slušateljev za tretjino več. Največji porast obiskanosti šol za starše zaradi tega dejavnika smo zabeležili na ljubljanskem območju (42,6% več kot v letu 2000).

Podatki iz podatkovnega vira izdanih receptov kažejo, da se je povečalo število izdanih omotov hormonske kontracepcije za 6,1% glede na leto 2000. S tem se je povečalo tudi število potencialnih uporabnic hormonske kontracepcije. Še vedno je najpogostejše predpisan preparat Cilest, medtem ko iz sorazmerno velikega deleža Stedirila D, zlasti v starosti skupini žensk po 40 letu ne gre realno ocenjevati hipotetičnega števila uporabnic, saj ga predpisujejo pri mlajših kot postkoitalno kontracepcijo, pri strejših pa kot predoperativno pripravo oz. pooperativno dopolnilo k zdravljenju nekaterih ginekoloških bolezni.

Število novih vložitev materničnih vložkov se je v letu 2001 povečalo za 7 %, kar je po dolgih letih ponoven pozitiven trend. Potrebno je opozoriti na nedoslednost pri beleženju vstavitve materničnih vložkov, saj nam samoplačniške ambulate o svoji dejavnosti ne poročajo, čeprav bi po Metodoloških navodilih za statistično evidentiranje v primarnem zdravstvenem varstvu žensk to bile dožne. Iz tega seveda sklepamo, da je dejansko število uporabnic materničnih vložkov višje. Upamo, da bo sprememba statističnega evidentiranja v letu 2003 prispevala k bolj verodostojnemu poročanju.

Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo pri predpisovanju hormonsko nadomestnih pripravkov v perimenopavzi in menopavzi, se je v letu 2001 povečalo za 8,8%. Medtem ko je stopnja povečanja predpisovanja teh pripravkov v vseh območjih nekako uravnotežena, daleč najbolj izstopa po pogostnosti predpisovanja teh pripravkov ljubljanska regija, saj se tu predpiše 40% vseh pripravkov. Glede na starostno porazdelitev največ hormonsko nadomestnih zdravil predpišejo ženskam v starostnem obdobju 50 do 54 let (40%), medtem ko se pogostnost predpisovanja po 60. letu starosti zmanjša (9,7%). Po 65. letu je le 2,5%. Najpogosteje predpisani pripravek je (glede na vse pripravke in oblike) Trisequens (43%).

Stopnja maternalne umrljivosti je bila izračunana za leto 1999 na podlagi zaključenega procesa zbiranja potrebne dokumentacije. Za leto 2000 so podatki še preliminarni, ker še zbiramo dodatne informacije, ki služijo predvsem za pravilno evidentiranje in razporejanje glede na posamezne vzroke maternalne umrljivosti. Stopnja maternalne umrljivosti, ki se je leta 1996 prvič povečala na vrednost, ki jo beležijo manj razvite dežele, je ostala višja tudi v letih 1999 oz. 2000. Vodilni vzrok maternalne umrljivosti so indirektni porodniški vzroki.

Število zabeleženih fetalnih smrti se je v letu 2001 zmanjšalo, predvsem zaradi manj zabeleženih dovoljenih splavov. Z vzporednimi ocenami ocenjujemo, da se morda okoli 10% dovoljenih splavov ne zabeleži v Informacijski sistem, saj je upadanje v nekaterih območjih prehitro. Zmanjšanja registriranih dovoljenih splavov ne gre pripisati samo spremenjenemu vedenju prebivalstva, ampak dejstvu, da verjetno niso prijavljene tiste umetne prekinitve nosečnosti, ki so opravljene v samoplačniških ustanovah. Ta motnja, kolikor se ne bo sistematično upoštevala, lahko ogrozi državno statistiko na področju dovoljenih splavov. Dovoljena celokupna splavnost znaša 15,2 dovoljenih splavov na 1000 žensk rodne dobe. Večino registriranih dovoljenih splavov opravijo ženske, ki so povprečno stare 30 let in več. V starostnih skupinah zelo mladih je dovoljen splav izjema, kajti zelo malo primerov zabeležimo v starostni skupini deklet, mlajših od 16 let. Večina dovoljenih splavov (tri četrtine) je opravljenih do 8. tedna gestacije, 93,9% pa do konca 10. tedna gestacije. Večina teh žensk z dovoljenimi splavi v času zanositve ne uporablja kontracepcije, z materničnim vložkom jih je zanosilo 129 (1,6%), ob sočasni rabi hormonske kontracepcije pa 403 (5,2%). Večina žensk, ki uporabljajo kontracepcijo in ob tem zanosi, uporablja manj zanesljive kontracepcijske metode (prekinjeni odnos, naravne metode). Gibanje

števila spontanih splavov, zunajmaterničnih nosečnosti ter drugih patoloških nosečnosti, ki se končajo s splavom, ostaja v mejah trendov, ki veljajo za našo populacijo žensk.

Število obravnavanih zahtevkov za umetno prekinitev nosečnosti pri Komisijah I. in II. stopnje se je v letu 2001 povečalo za 0,7%. Zmanjšal pa se je delež zavrženih prošelj, saj je le teh bilo v letu 2001 le desetina, (v letu 2000 pa petina) primerov. Nekoliko je zaskrbljujoč relativno visok delež zavrženih prošelj v novomeški, murskosoboški in celjski regiji, saj dosegajo skoraj četrtno vseh zahtevkov v regiji. Povečalo se je število zahtevkov za sterilizacijo (za 6,7%), kar je pričakovani trend glede na nekoliko okrnjeno ponudbo različnih zanesljivih kontracepcijskih metod v Sloveniji. Zavrženih prošelj je bilo 1,5% glede na vložene zahtevke. Največ zavrženih zahtevkov za sterilizacijo je bilo zabeleženih v novogoriški regiji (več kot desetina). Vztrajno se povečuje delež zahtevkov za sterilizacijo pri moških (za četrtno več kot v letu 2000). Delež povečanja zahtevkov za sterilizacijo pri ženskah pa predstavlja 5,5%. Komisija II. stopnje ua umetno prekinitev nosečnosti in sterilizacijo je obravnala 71 zahtevkov za umetno prekinitev nosečnosti po 10. tednu nosečnosti, kar je za 26,8% manj kot v letu 2000, vendar jih je kar 40,8% zavrnila. Bistveno se je povečalo število zahtevkov za sterilizacijo, ki so končali na II. stopnji (skoraj dvakrat več kot v letu 2000), vendar zavrženih ni bilo. Največ obravnav na II. stopnji zaradi sterilizacije je bilo v ljubljanski regiji, za prekinitev nosečnosti po 10. tednu pa v ljubljanski in celjski regiji.

WOMEN'S HEALTH CARE

In 2000 primary health care activity of women was registered by a changed way of registration, introduced in the middle of the year 2000. As some contents definitions were not harmonized with statistical reporting, a not enough attentive data user could be brought to wrong conclusions, therefore we call attention to the consideration of these limitations. In 2001, the computer programmes for the inclusion of primary data of data providers were still being upgraded, which additionally calls for caution in interpreting the data. Certain errors in registering the activities in primary health care of women (causes for attendances and diagnoses) are still present, being more the consequence of unconsidered methodological instructions, which are specific regarding the way of payment on the primary and secondary level. Therefore in many hospitals, despite warnings preventive activities in primary health care of women are still not registered on the primary level, but are registered among the activities of secondary level. Besides, a part of secondary level, which performs also the activities from the primary level, still does not report about its work in national data collection. Therefore parallel checkings and methods are used to analyse the work, for which greater professional and time-consuming efforts are necessary in order to assure data on national level. Only after numerous additional checkings it was possible to estimate the number of such wrong registrations.

In 2001 the number of attendances decreased by 8,8% compared to the year 2000. Decrease of the number of all the attendances is partly the consequence of payment changes in health services and statistical evidence following these changes – a woman has the possibility to perform several preventive activities during one attendance – and partly of the fact, that some hospitals which are also bearers of primary health care do not register attendances and preventive activities in primary health care of women according to the regulations and pay no regard to warnings that they are obliged to follow methodological instructions. Owing to more detailed methodological instructions, the contents are fully defined, therefore the approach to the registration of primary health care activity of women is also becoming more exact, although the process will not be concluded before 2003. Thus, the number of all the preventive activities in 2001 increased by 7,3% compared to 2000, and that owing to pregnancy by 4,8%, owing to contraception it decreased by 26,3% and increased by 56,5% owing to other preventive advices. The mentioned trends of attendances due to individual preventive purposes should be explained by some parallel activities in professional circles, which influenced the registration in such cases, when a woman came for contraception, but was at the same time screened for early detection of cervical carcinoma. The latter was then registered as the primary cause. According to the data of same regional Institutes of Public Health, some health providers registered contraception counselling as so called short attendances, which are connected with contraception counselling only when issuing the receipt and that without adequate written instructions. Due to reduced reporting on contraceptive counselling in some regions this methodological inconsistency was proved only after checking parallel sources of reporting, as this is being performed at providers of primary health care of women. Only after the introduction of professional guidelines for some domains (family planning, hormone replacement therapy), adopted in 2003, could these inconsistencies be suppressed. The number of all curative attendances diminished by 23,6% in one year. But this decrease should also be explained with caution, because the share of curative attendances performed in self-payment outpatient clinics could not be evaluated as these do not report their activities, although they are bound to do so according to Methodological instructions from the year 2000. This is proved especially by the decrease of first curative attendances, while the share of repeated curative attendances remained the same, as well as the share of referrals to the hospital. There is an increase of more than one third of referrals to the specialists, which is rather worrying and will demand an additional analysis, especially of those primary health care providers for women, that have mixed concessions resp. perform also hospital activity.

In 2001 the number of first attendances of pregnant women decreased by 3,2% and a slight increase of first attendances was observed in the seventh month of pregnancy. The number of repeated attendances of pregnant women increased by 6,3%, but these changes will be evaluated not earlier than in 2003 when a separate curative attendance for pregnant women will be introduced, and the activity of perinatal primary health care will become more transparent. The number of found pathological conditions decreased considerably which is again the consequence of the administrative resp. registration influence. Also this influence could be avoided by changes in statistical recording in 2003.

Preventive activities connected with contraceptive counselling diminished, but this is also due to the registration influence resp. in some cases due to programme errors in entering primary data or due to unconsideration of methodological instructions at registration. The fact that this is the consequence of the influence of registering only one diagnosis as the cause for attendance, although more activities are possible simultaneously, is proved above all by the fact, that the number of activities decreased in all age categories, while the proportion among them remained the same as in previous years.

Preventive attendances for breast cancer detection increased by more than two times in 2001, which can be considered as the result for a more consistent registration of actually performed services, that were not registered before 2000. Somewhat questionable are preventive attendances before 20 years of age, as regarding the Professional guidelines, these services are

performed in women after 20 years of age. In the total number of performed attendances due to cancer detection in younger, the number of these attendances presents only 1,5% which is a negligible quantity, but it calls attention for a more careful consideration of Professional guidelines for breast cancer prevention at registration. In some geographical areas these services were not registered (areas of Ravne, Novo mesto, Nova Gorica).

Among curative attendances, which were registered in a much lower number than in 2000, the number of curative attendances decreased in all age categories; considering the fact that structural proportions among age categories remained the same as in previous years, it is probably not possible to find the cause for decrease from this analysis. It will be necessary to analyze more in detail those providers who have mixed concessions for different levels, as they were the ones where incorrect registration of preventive and curative attendances and activities was most often found.

Data about the ratio between physicians and women was prepared using different sources according to the new way of registration (ZUBSTAT). Health care staff, working hours and other data are not fully registered, the system of electronic reporting being still insufficient. Former way of reporting was used by the majority of regional institutes for public health, and data was acquired also from the data base of health care providers and the number of paid gynecological teams in the state. It should be stressed, that data prepared as a cross-section from different sources can not compete with BPI data but are intended exclusively for the illustration of effective network of providers resp. the degree of provision of all women with staff resp. preventive and curative attendances, which must be collected and analysed also for international evidence.

It was found out, that the number of specialists, regularly employed in the network of primary health care of women increased by 10,9% in 2001. The increase was necessary as it finally annulled the cadre deficit on which we called attention in all our reports in the last ten years, primarily due to the more clearly defined tasks of providers. In primary health care of women the number of physicians, calculated first of all for contract teams is more than 3% higher than in 2000, but there are still less than they are paid for. Again, it will be necessary to analyse more in detail the activities of those, who are contractually bound resp. have mixed concessions and perform two levels in one activity.

In year 2001 the number of nurses employed in the activity of primary health care of women decreased by 0,6% regarding the previous year. There are twice less registered nurses than nurses, although the normatives for the employment of nurses are more than 10 years old and should be exactly the opposite. In primary health care of women there are almost no midwives employed, especially graduated.

The calculation of provision of women above 15 years of age with staff shows, that the degree of provision with gynecologists improved, while some geographical areas were very badly provided with gynecologists in primary health care of women as was already cited in this report. It is still necessary to improve the staff provision with gynecologists in primary health care of women in the area of Novo mesto and Ravne, where also worse health indicators on the domain of reproductive health or more specific health problems than in other areas are registered. The most favourable provision is in the area of Nova Gorica, where there are 5833 women per one gynecologist in primary health care of women, and the least one in the area of Novo mesto (12984 women per one gynecologist). The provision with registered nurses is bad for women above 15 years of age, on average 0,5 registered nurse per one physician, and in areas of Kranj, Maribor, Murska Sobota even less; meanwhile the share of provision with nurses is one per physician on average, but the differences are rather considerable. Obviously, the analysis of staff normatives should be more critically performed in the future.

The reports of parental schools (classes) show the increase of the number of participants by 12%, the cause being the same as in the previous year. Namely, the positive trend of an increase of male participants continues also in 2001, since there was one third more of male participants. The greatest increase in the number of participants of childbirth classes due to this cause was in the area of Ljubljana (42,6% more than in 2000).

Data from data source of issued receipts show, that the number of issued packages of oral contraceptives increased by 6,1% compared the year 2000. This increased also the number of potential users of oral contraceptives. The most often prescribed preparation is still Cilest, while it is not possible to evaluate from the relatively big share of Stediril D, especially in the group of women above 40 years of age, the hypothetical number of users, since it is prescribed also in younger ones as a postcoital contraception and in elder as a preoperative preparation resp. postoperative supplement to the therapy of some gynecological diseases.

In 2001 the number of new IUD insertions increased by 7%, which after many years is again a positive trend. It is necessary to call attention to the inconsistency at registering the IUD insertions, because the self-payment clinics do not report their activities, although they are bound to do so according to the Methodological instructions for statistical evidence in primary health care of women. It can be concluded that the real number of IUD users is higher. Hopefully, the change of statistical registration in 2003 will contribute to a more reliable reports.

The number of issued packages of gestagen preparations combined with estrogens, which are most often used at prescribing hormon replacement preparations in perimenopausal and menopausal period, increased by 8,8% in 2001. While the increase rate of prescribing these preparations is in all regions somewhat balanced, the frequency rate in Ljubljana region far exceeds all other regions with 40% of all the preparations. According to age distribution, most hormon substitute preparations are prescribed to women in the age period from 50 to 54 years (40%), while the frequency of prescribing decreases after 60 years of age (9,7%), resp. 2,5% after 65 years of age. The most often prescribed preparation (regarding all the preparations and fors) is Trisequens (43%).

For the year 1999, maternal mortality rate was calculated on the base of concluded process of collecting the necessary documentation. Data for the year 2000 are still preliminary, as additional information, necessary for correct registration and classification according to individual causes of maternal mortality is still being gathered. Maternal mortality rate, which in 1996 for the first time reached the value, registered in less developed countries, remained higher also in the years 1999 resp. 2000. The leading cause of maternal mortality are indirect obstetric causes.

The number of registered fetal deaths decreased in 2001 first of all owing to less registered legal abortions. With the help of parallel estimations it is evaluated that perhaps around 10% of legal abortions are not registered into Information system, as the decrease in some regions is too fast. The decrease of registered legal abortions can not be attributed only to changed population attitude, but also to the fact that legal abortions performed in self-payment medical institutions are probably not registered. If this problem is not systematically taken into consideration, it could threaten the state statistics on the domain of legal abortions. Total legal abortion rate amounts to 15,2 legal abortions on 1000 women in fertile age. The majority of registered legal abortions is made by women on

average aged 30 years or more; in very young age groups legal abortion is an exception, as very few cases are registered in the age group of girls under 16 years. Majority of legal abortions (three quarters) is performed up to 8th week of gestation and 93,9% up to the end of 10th week. Majority of women with legal abortions do not use contraception during the time of conception, with IUD 129 (1,6%) got pregnant and with simultaneous use of oral contraception 403 (5,2%). Majority of women who use contraception and get pregnant, use less reliable contraceptive methods (coitus interruptus, natural methods). The number of spontaneous abortions, extrauterine pregnancy and other pathological pregnancies which end with abortion, remains within the limits of trends, specific for our women population.

The number of discussed requests for legal abortion at the First and Second Level Committee increased by 0,7% in 2001. The share of refused requests decreased, while there were only one tenth of them in 2001 and one fifth in the year 2000. Somewhat worrying is a relatively high share of refused requests in the regions of Novo mesto, Murska Sobota and Celje, as they reach as much as nearly one quarter of all the requests by region. The number of requests sterilization increased by 6,7%, which is an expected trend regarding the somehow curtailed offer of different reliable contraceptive methods in Slovenia. There were 1,5% of refused requests regarding the claimed requests. Most refused requests for sterilization were registered in the region of Nova Gorica (more than one tenth). The share of requests for sterilization in men is in a constant increase (one quarter more than in the year 2000) and the share of the increase of sterilization requests in women presents 5,5%. Second Level Committee for artificial termination of pregnancy discussed 71 requests for pregnancy termination after 10 weeks of pregnancy, which is by 26,8% less than in the year 2000, but the Committee refused as much as 40,8% of them. The number of requests for sterilization, ending at II level increased essentially (almost twice as much as in the year 2000), but there were no refused cases. Most discussions at II level owing to sterilization were in the region of Ljubljana and owing to the termination of pregnancy after tenth week in the regions of Ljubljana and Celje.

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 HEALTH CARE STAFF AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				MEDICINSKE SESTRE			OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430		
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	VMS	SMS	Zdravniki	VMS	SMS
HEALTH REGION	PHYSICIANS				NURSES			FULL-TIME EQUIVALENT		
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	S.R.N.	S.E.N.	Physicians	S.R.N.	S.E.N.
SLOVENIJA	112	109	3	-	162	58	104	123,0	62,9	117,7
CELJE	16	16	-	-	24	9	15	17,4	10,1	15,0
NOVA GORICA	10	9	1	-	10	6	4	7,7	5,1	6,9
KOPER	10	10	-	-	12	9	3	9,7	9,1	3,4
KRANJ	7	6	1	-	14	2	12	10,8	2,4	13,2
LJUBLJANA	32	32	-	-	52	15	37	42,9	17,1	44,7
MARIBOR	18	18	-	-	21	8	13	19,4	11,7	16,3
M. SOBOTA	6	6	-	-	10	2	8	7,4	2,8	9,3
NOVO MESTO	9	8	1	-	13	4	9	4,4	2,1	5,6
RAVNE	4	4	-	-	6	3	3	3,4	2,6	3,1

Legenda: / Legend:

VMS - višje medicinske sestre / S.R.N. - state registered nurse
 SMS - srednje medicinske sestre / S.E.N. - state enrolled nurse

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu službe za varstvo žensk (Obr.8,305 DZS) / Report on women's health services (Form 8.305 DZS)
 Poročila primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized reports on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ZDRAVNIKOV		ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET)		% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z Z D R A V N I K I		ŠTEV. V M S	ŠTEV. S M S
	REDNO ZAPOSLENIH	IZ DELOV. UR/ 1430	N A 1 Z D R A V N I K A		3)	4)	NA ENEGA ZDRAVNIKA	
			1)	2)			1)	
HEALTH REGIONS	NUMBER OF PHYSICIANS		No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER 1 PHYSICIAN		PERCENT OF HC PROVISION		NUMBER OF S.R.N.	NUMBER OF S.E.N.
	FULL TIME 1)	F T E 2)	FULL TIME 1)	F T E 2)	3)	4)	PER 1 PHYSICIAN	
							FULL TIME 1)	
SLOVENIJA	112	123,0	7745,2	7055,0	83,9	92,1	0,5	1,0
CELJE	16	17,4	8061,3	7421,1	80,6	87,6	0,6	0,9
NOVA GORICA	10	7,7	4479,3	5832,6	145,1	111,4	0,6	0,9
KOPER	10	9,7	6122,7	6306,2	106,2	103,1	0,9	0,3
KRANJ	7	10,8	12149,3	7881,7	53,5	82,5	0,3	1,7
LJUBLJANA	32	42,9	8229,2	6143,9	79,0	105,8	0,5	1,2
MARIBOR	18	19,4	7851,4	7273,8	82,8	89,4	0,4	0,7
M. SOBOTA	7	7,4	7826,7	7452,9	83,0	87,2	0,3	1,1
NOVO MESTO	8	4,4	7082,1	12983,9	91,8	50,1	0,5	1,1
RAVNE	4	3,4	7827,0	9231,0	83,0	70,4	0,8	0,8

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu službe za varstvo žensk (Obr. 8.305 DZS) / Report on women's health services (Form 8.305 DZS)

Interni obrazec ZZV Kranj - SM - kader in delovne ure / Form of the Institute of Public Health, Kranj - SM -staff and hours of work

Opombe: / Notes:

1) Stalno zaposlen zdravstveni delavec / full-time employed medical staff

2) Zdravstveni delavec iz delovnih ur / full-time equivalent (fte)

3) Izračun na redno zaposlene zdravnike / Calculation based on full-time physicians

4) 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.

5 - 3 OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V DISPANZERJIH ZA ŽENSKO IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, 2001CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVEN- TIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI 4)	PRVI		NAPOTENI K		NAPOTENI V		
			NOSEČ- NICE	KONTRA- CEPCIJA 2)	DRUGI RAZLOGI 3)		KURATIVNI OBISKI 4)	KURATIVNI OBISKI		SPECIALISTU		BOLNIŠNICO	
								Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	All attendances	All preventive attendances	Preventive attendances			Curative attendances 4)	First curative attendances		Referred to specialist		Referred to hospital		
			Preg- nancy	Contra- ception 2)	Other prevention 3)		No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	731550	412171	118158	116271	177742	319379	169339	53,02	40946	5,60	24301	3,32	
CELJE	119468	61837	17515	14796	29526	57631	28179	48,90	8680	7,27	4986	4,17	
NOVA GORICA	41951	23695	6176	4226	13293	18256	9746	53,39	1600	3,81	1199	2,86	
KOPER	30717	10109	3048	2415	4646	20608	10685	51,85	1704	5,55	1707	5,56	
KRANJ	63495	37648	11779	4491	21378	25847	13202	51,08	6344	9,99	2450	3,86	
LJUBLJANA	230788	119432	38522	36073	44837	111356	60085	53,96	16192	7,02	6709	2,91	
MARIBOR	116810	80782	17203	33482	30097	36028	18658	51,79	2186	1,87	3242	2,78	
MURSKA SOBOTA	47255	27818	8166	6632	13020	19437	11865	61,04	1778	3,76	1222	2,59	
NOVO MESTO	50578	29802	10029	8304	11469	20776	11551	55,60	1677	3,32	1840	3,64	
RAVNE	30488	21048	5720	5852	9476	9440	5368	56,86	785	2,57	946	3,10	

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, preventivne aktivnosti zaradi odkrivanja raka na dojkah 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, preventive activities for breast cancer screening and preventive pre-conception activities.
4. Po zaključenem vnosu v bazo smo iz ZZV Murska Sobota dobili popravljene podatke, ki izkazujejo 1226 več kurativnih obiskov. Po zaključenem vnosu v bazo smo iz ZZV Koper dobili opozorilo o določenih pomanjkljivostih pri vnosu podatkov, kar nismo prikazali v tabeli.

5 - 3. 1 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI¹⁾ V POSVETOVALNICAH DISPANZERJEV ZA ŽENSKO IZRAČUNANO NA ZDRAVNIKA, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2001

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	412171	118158	28,7	116271	28,2	177742	43,1
CELJE	61837	17515	28,3	14796	23,9	29526	47,7
NOVA GORICA	23695	6176	26,1	4226	17,8	13293	56,1
KOPER	10109	3048	30,2	2415	23,9	4646	46,0
KRANJ 4)	37648	11779	31,3	4491	11,9	21378	56,8
LJUBLJANA	119432	38522	32,3	36073	30,2	44837	37,5
MARIBOR	80782	17203	21,3	33482	41,4	30097	37,3
MURSKA SOBOTA	27818	8166	29,4	6632	23,8	13020	46,8
NOVO MESTO	29802	10029	33,7	8304	27,9	11469	38,5
RAVNE	21048	5720	27,2	5852	27,8	9476	45,0

Vir podatkov: / Data source:

Poročila primarne ravnih 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, preventivne aktivnosti zaradi odkrivanja raka na dojkah 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, preventive activities for breast cancer screening and preventive pre-conception activities.
4. Po zaključenem vnosu v bazo smo iz ZZV Koper dobili opozorilo o določenih pomanjlivostih pri vnosu podatkov, kar nismo prikazali v tabeli.

5 - 3. 2 PREVENTIVNI OBISKI¹⁾ V POSVETOVALNICAH DISPANZERJEV ZA ŽENSKO IZRAČUNANO NA ŽENSKO,
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2001

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	343595	118158	34,4	37688	11,0	187749	54,6
CELJE	42455	17515	41,3	4269	10,1	20671	48,7
NOVA GORICA	21299	6176	29,0	693	3,3	14430	67,7
KOPER 4)	9746	3048	31,3	914	9,4	5784	59,3
KRANJ	42086	11779	28,0	1399	3,3	28908	68,7
LJUBLJANA	104414	38522	36,9	12813	12,3	53079	50,8
MARIBOR	56755	17203	30,3	8641	15,2	30911	54,5
MURSKA SOBOTA	24246	8166	33,7	3787	15,6	12293	50,7
NOVO MESTO	26145	10029	38,4	2314	8,9	13802	52,8
RAVNE	16449	5720	34,8	2858	17,4	7871	47,9

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.
4. Po zaključnem vnosu v bazo smo iz ZZV Kranj dobili popravljene podatke, ki izkazujejo 1638 manj preventivnih obiskov nosečnic pri medicinski sestri, kar predstavlja tudi 1638 manj preventivnih obiskov zaradi drugih razlogov.

5 - 3. 3 OBISKI NOSEČNIC V POSVETOVALNICAH DISPANZERJEV ZA ŽENSKÉ IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	PRVI IN PONOVNI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVNIH 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	118158	16950	12454	73,5	1977	11,7	2519	14,9	6574	2692	1157	2725	101208
CELJE	17515	2664	1943	72,9	313	11,7	408	15,3	613	328	108	177	14851
NOVA GORICA	6176	956	795	83,2	43	4,5	118	12,3	398	236	75	87	5220
KOPER 1)	3048	528	372	70,5	59	11,2	97	18,4	1278	77	75	1126	2520
KRANJ	11779	1837	1355	73,8	437	23,8	45	2,4	403	179	108	116	9942
LJUBLJANA	38522	5264	3282	62,3	528	10,0	1454	27,6	2246	910	473	863	33258
MARIBOR	17203	2636	2107	79,9	265	10,1	264	10,0	693	397	125	171	14567
M.SOBOTA	8166	943	796	84,4	115	12,2	32	3,4	310	142	90	78	7223
NOVO MESTO	10029	1491	1252	84,0	158	10,6	81	5,4	495	348	81	66	8538
RAVNE	5720	631	552	87,5	59	9,4	20	3,2	138	75	22	41	5089

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 ZZV Koper dobili popravljene podatke o obiskih, katere ne moremo prikazati v tabeli.

5 - 3. 4 OBISKI¹⁾ ŽENSK V POSVETOVALNICAH ZA KONTRACEPCIJO PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2001ATTENDANCES¹⁾ DUE TO CONTRACEPTION AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPCIJE	VSA KONTRACEPCIJSKA SVETOVANJA 3)	PRVI OBISKI ZARADI KONTRACEPCIJE								
				VSI	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION COUNSELLING	CONTRACEPTION COUNSELLING ALL 3)	FIRST ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION								
				ALL	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	116271	37021	79250	21975	4950	22,5	8328	37,9	6108	27,8	2589	11,8
CELJE	14796	4205	10591	3333	646	19,4	1162	34,9	1100	33,0	425	12,8
NOVA GORICA	4226	687	3539	1425	263	18,5	581	40,8	421	29,5	160	11,2
KOPER	2415	905	1510	660	137	20,8	252	38,2	189	28,6	82	12,4
KRANJ	4491	1356	3135	1012	358	35,4	376	37,2	191	18,9	87	8,6
LJUBLJANA	36073	12550	23523	6787	1619	23,9	2805	41,3	1711	25,2	652	9,6
MARIBOR	33482	8538	24944	3353	797	23,8	1210	36,1	1045	31,2	301	9,0
M. SOBOTA	6632	3649	2983	745	245	32,9	343	46,0	128	17,2	29	3,9
NOVO MESTO	8304	2281	6023	2960	549	18,5	905	30,6	818	27,6	688	23,2
RAVNE	5852	2850	3002	1700	336	19,8	694	40,8	505	29,7	165	9,7

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombe: / Notes:

1. V letu 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 POSVETOVALNICAH DISPANZERJEV ZA ŽENSKO PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2001

PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER SCREENING AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

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	24706	372	1,5	2553	10,3	4472	18,1	17309	70,1
CELJE	9760	101	1,0	613	6,3	1725	17,7	7321	75,0
NOVA GORICA	250	3	1,2	50	20,0	44	17,6	153	61,2
KOPER	2806	48	1,7	232	8,3	397	14,1	2129	75,9
KRANJ	1270	5	0,4	79	6,2	288	22,7	898	70,7
LJUBLJANA	4272	103	2,4	487	11,4	661	15,5	3021	70,7
MARIBOR	3681	48	1,3	643	17,5	798	21,7	2192	59,5
MURSKA SOBOTA	2338	56	2,4	406	17,4	512	21,9	1364	58,3
NOVO MESTO	266	6	2,3	39	14,7	38	14,3	183	68,8
RAVNE	63	2	3,2	4	6,3	9	14,3	48	76,2

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ŽENSK V DISPANZERJIH ZA ŽENSKO PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

CURATIVE ATTENDANCES AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

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	319379	169339	9105	5,4	41672	24,6	38990	23,0	79572	47,0
CELJE	57631	28179	1461	5,2	6417	22,8	6741	23,9	13560	48,1
NOVA GORICA	18256	9746	466	4,8	2071	21,2	2083	21,4	5126	52,6
KOPER 1)	20608	10685	412	3,9	2659	24,9	2568	24,0	5046	47,2
KRANJ	25847	13202	867	6,6	3320	25,1	2795	21,2	6220	47,1
LJUBLJANA	111356	60085	2859	4,8	14906	24,8	13906	23,1	28414	47,3
MARIBOR	36028	18658	1337	7,2	5384	28,9	4266	22,9	7671	41,1
MURSKA SOBOTA2)	19437	11865	770	6,5	3184	26,8	2653	22,4	5258	44,3
NOVO MESTO	20776	11551	530	4,6	2301	19,9	2722	23,6	5998	51,9
RAVNE	9440	5368	403	7,5	1430	26,6	1256	23,4	2279	42,5

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombi: / Notes:

- 1) Po zaključenem vnosu v bazo smo iz ZZV Koper dobili popravljene podatke o obiskih, katere ni mogoče prikazati v tabeli.
- 2) Po zaključenem vnosu v bazo smo iz ZZV Murska Sobota dobili popravljene podatke, ki izkazujejo 1226 več kurativnih obiskov. / After completing the input of data into the database, corrected data were obtained from the Murska Sobota health region, indicating 1226 more curative visits than originally reported.

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2001

MKB-10 ICD-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.	6126	7,1	1063	8,2	63	1,4	396	6,5	738	8,7	1331	5,1	1135	8,0	878	16,0	90	1,6	432	13,8
II.	8390	9,7	1275	9,9	523	11,7	554	9,0	506	5,9	2952	11,2	1138	8,1	568	10,4	596	10,5	278	8,9
III.	104	0,1	21	0,2	3	0,1	5	0,1	7	0,1	46	0,2	7	0,0	10	0,2	4	0,1	1	0,0
IV.	1022	1,2	122	0,9	48	1,1	40	0,7	80	0,9	482	1,8	112	0,8	60	1,1	78	1,4	-	0,0
V.	30	0,0	2	0,0	-	0,0	2	0,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0	20	0,4	2	0,0	-	0,0
VI.	14	0,0	3	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	6	0,0	1	0,0	2	0,0	-	0,0	1	0,0
VII.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
VIII.	2	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	1	0,0	-	0,0
IX.	73	0,1	10	0,1	15	0,3	2	0,0	11	0,1	17	0,1	3	0,0	10	0,2	3	0,1	2	0,1
X.	33	0,0	3	0,0	5	0,1	1	0,0	-	0,0	2	0,0	4	0,0	14	0,3	4	0,1	-	0,0
XI.	442	0,5	41	0,3	19	0,4	11	0,2	41	0,5	31	0,1	4	0,0	276	5,0	12	0,2	7	0,2
XII.	446	0,5	58	0,4	34	0,8	59	1,0	45	0,5	132	0,5	8	0,1	39	0,7	57	1,0	14	0,4
XIII.	1017	1,2	181	1,4	36	0,8	23	0,4	66	0,8	295	1,1	113	0,8	191	3,5	86	1,5	26	0,8
XIV.	121521	140,1	21958	170,2	7035	157,1	4790	78,2	9877	116,1	41364	157,1	14170	100,3	7311	133,4	9217	162,7	5799	185,2
XV.	6635	7,6	1033	8,0	431	9,6	410	6,7	605	7,1	2381	9,0	798	5,6	444	8,1	386	6,8	147	4,7
XVI.	81	0,1	80	0,6	-	0,0	-	0,0	-	0,0	1	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XVII.	201	0,2	25	0,2	3	0,1	1	0,0	10	0,1	120	0,5	23	0,2	12	0,2	7	0,1	-	0,0
XVIII.	6750	7,8	1620	12,6	360	8,0	467	7,6	175	2,1	1736	6,6	1111	7,9	216	3,9	996	17,6	69	2,2
XIX.	37	0,0	15	0,1	2	0,0	-	0,0	2	0,0	10	0,0	2	0,0	2	0,0	4	0,1	-	0,0
XX.	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI.	213544	246,2	34213	265,3	18105	404,2	5334	87,1	16989	199,8	69683	264,6	27675	195,8	15566	284,1	17875	315,5	8104	258,8
Skupaj	366468	422,5	61723	478,5	26682	595,7	12096	197,6	29154	342,8	120590	457,9	46305	327,6	25620	467,6	29418	519,2	14880	475,3

Vir podatkov: / Data source:

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

Legenda: / Legend:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits

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

Poglavja po 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 obočil (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

5 - 6 ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male	TOTAL	AGE GROUPS			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	vsi	20691	238	12689	7369	395
	moški	7858	23	4013	3532	290
	ženske	12833	215	8676	3837	105
CELJE	vsi	1577	12	1051	478	36
	moški	678	2	365	284	27
	ženske	899	10	686	194	9
NOVA GORICA	vsi	777	4	466	291	16
	moški	275	1	125	138	11
	ženske	502	3	341	153	5
KOPER	vsi	847	9	477	346	15
	moški	297	-	125	160	12
	ženske	550	9	352	186	3
KRANJ	vsi	1317	14	933	345	25
	moški	640	2	426	192	20
	ženske	677	12	507	153	5
LJUBLJANA	vsi	12634	100	7211	5035	288
	moški	5004	6	2341	2445	212
	ženske	7630	94	4870	2590	76
MARIBOR	vsi	927	22	696	206	3
	moški	328	7	230	88	3
	ženske	599	15	466	118	-
M. SOBOTA	vsi	932	31	695	204	2
	moški	191	3	116	70	2
	ženske	741	28	579	134	-
NOVO MESTO	vsi	1181	28	815	330	8
	moški	296	-	196	99	1
	ženske	885	28	619	231	7
RAVNE	vsi	499	18	345	134	2
	moški	149	2	89	56	2
	ženske	350	16	256	78	-

Vir podatkov: / Data source:

Regionalni ZZV - Obrazec "Aktivnosti materske 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, 2001
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENE REGIJE			STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS								
			SKUPAJ TOTAL	do 19 up to 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 in več 50 and more
SLOVENIJA	omoti	packages	1151428	108538	264154	202421	214502	206423	115775	34207	5408
	uporabnice 1)	users 1)	88571	8349	20320	15571	16500	15879	8906	2631	416
CELJE	omoti	packages	179368	16947	41104	31152	34917	32594	18060	3936	658
	uporabnice	users	13798	1304	3162	2396	2686	2507	1389	303	51
NOVA GORICA	omoti	packages	46604	3828	11429	7688	8482	8655	4377	1758	387
	uporabnice	users	3585	294	879	591	652	666	337	135	30
KOPER	omoti	packages	57099	5413	15741	10411	9005	9552	5397	1119	461
	uporabnice	users	4392	416	1211	801	693	735	415	86	35
KRANJ	omoti	packages	97936	9291	22796	15237	18284	18357	10105	3322	544
	uporabnice	users	7534	715	1754	1172	1406	1412	777	256	42
LJUBLJANA	omoti	packages	357286	31747	85760	66989	63958	61131	34951	11008	1742
	uporabnice	users	27484	2442	6597	5153	4920	4702	2689	847	134
MARIBOR	omoti	packages	219006	22704	45291	37495	41496	40626	23131	7213	1050
	uporabnice	users	16847	1746	3484	2884	3192	3125	1779	555	81
M. SOBOTA	omoti	packages	77313	5980	14385	13289	16025	14130	9507	3587	410
	uporabnice	users	5947	460	1107	1022	1233	1087	731	276	
NOVO MESTO	omoti	packages	72953	6956	16048	12014	14370	14645	7093	1728	99
	uporabnice	users	5612	535	1234	924	1105	1127	546	133	8
RAVNE	omoti	packages	43854	5671	11597	8146	7965	6731	3154	536	54
	uporabnice	users	3373	436	892	627	613	518	243	41	4
NEDEFINIRANO	omoti	packages	9	1	3	-	-	2	-	-	3
	uporabnice	users	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda: / Legend:

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

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2001 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2001

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACEPCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2001

NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2001

VRSTA HKC	omoti	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS							
TYPE OF OC	uporabnice 1)	TOTAL	do 19 / up to 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50 in več / 50 and more
SKUPAJ	packages	1151428	108538	264154	202421	214502	206423	115775	34207	5408
TOTAL	users 1)	88571	8349	20320	15571	16500	15879	8906	2631	416
MICROGYNON	omoti	6771	213	2019	1195	1265	1216	679	152	32
OBL TBL 63X	uporabnice	521	16	155	92	97	94	52	12	2
NEOGYNON	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 DRG 3X21	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEDIRIL	omoti	9701	179	502	1029	2004	2552	2146	1001	288
OBL TBL 21X	uporabnice	746	14	39	79	154	196	165	77	22
STEDIRIL D	omoti	105312	1657	5763	11088	23509	31617	22766	7465	1447
OBL TBL 21X	uporabnice	8101	127	443	853	1808	2432	1751	574	111
STEDIRIL M	omoti	348580	10119	40235	53720	83642	91002	52557	15306	1999
OBL TBL 21X	uporabnice	26814	778	3095	4132	6434	7000	4043	1177	154
TRI STEDIRIL	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRG 3X21 DRG	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRI STEDIRIL	omoti	37419	1555	8667	7612	7707	7001	3624	1088	165
OBL TBL 21X	uporabnice	2878	120	667	586	593	539	279	84	13
TRINOVUM	omoti	63399	1503	10800	17904	13755	11585	5562	1946	344
TBL 21X	uporabnice	4877	116	831	1377	1058	891	428	150	26
TRINOVUM	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TBL 3X21	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CILEST	omoti	259655	25184	79391	57943	43671	33938	15008	3959	561
TBL 21X	uporabnice	19973	1937	6107	4457	3359	2611	1154	305	43
CILEST	omoti	65	7	17	22	6	10	2	1	-
TBL 63X	uporabnice	5	1	1	2	-	1	-	-	-
MARVELON	omoti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TBL 3X21	uporabnice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARVELON	omoti	2874	25	269	545	607	838	407	150	33
TBL A21	uporabnice	221	2	21	42	47	64	31	12	3
MINULET	omoti	155042	34536	61119	24209	16569	11604	5469	1323	213
OBL TBL21X	uporabnice	11926	2657	4701	1862	1275	893	421	102	16
FEMODEN	omoti	161758	33477	55220	26984	21552	14919	7496	1796	314
DRG 21X	uporabnice	12443	2575	4248	2076	1658	1148	577	138	24
LOGEST	omoti	514	65	110	102	102	84	30	9	12
OBL TBL 21A	uporabnice	40	5	8	8	8	6	2	1	1
NEZNANO	omoti	338	18	42	68	113	57	29	11	-
	uporabnice	26	1	3	5	9	4	2	1	-

Legenda: / Legend:

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.

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2001 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2001

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, 2001

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

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
SLOVENIJA	189475	13605	47794	72156	37539	13467	4914
CELJE	25825	2091	6531	9341	5553	1759	550
NOVA GORICA	7714	543	2141	3047	1290	532	161
KOPER	12997	878	3672	4954	2361	764	368
KRANJ	13546	1121	3232	4431	3066	1266	430
LJUBLJANA	75228	5101	18156	30677	14196	5009	2089
MARIBOR	32372	1664	7830	11738	7140	2987	1013
MURSKA SOBOTA	6213	625	2013	2052	998	411	114
NOVO MESTO	12371	1267	3325	4846	2297	500	136
RAVNE	3209	315	894	1070	638	239	53

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2001 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2001

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, 2001

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, 2001

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
SKUPAJ / TOTAL	189475	13605	47794	72156	37539	13467	4914
ACTIVELLE FILM TBL 28X	53611	1155	6927	21507	15975	5966	2081
ESTRACOMB TTS OBL 4X (4MG+(10MG+30MG))	488	12	117	231	69	28	31
KLIOGEST FILM TBL 28X	43227	897	4846	13951	14493	6516	2524
CYCLO PROGYNOVA DRG 21	4395	1957	1605	664	81	43	45
TRISEQUENS FORTE TBL 28	1417	148	432	660	117	30	30
TRISEQUENS FORTE TBL 28X (12R+10B+6R)	4117	354	1592	1724	353	68	26
TRISEQUENS TBL 28 TBL	16175	1647	6122	6822	1398	156	30
TRISEQUENS TBL 28X (12M+10B+6R)	59789	6049	23163	24998	4838	632	109
CYCLO MENOURETTE DRG 3X21DRG	-	-	-	-	-	-	-
CYCLO-MENOURETTE OBL TBL 21X	6113	1315	2926	1591	215	28	38
ADREKAR AMP 6X6 MG/2ML (WINTHROP)	125	65	52	8	-	-	-
NEZNANO	18	6	12	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2001 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2001

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V AMBULANTAH OSNOVNEGA VARSTVA ŽENSK, 1988-2001

NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT REPRODUCTIVE HEALTH SERVICES, 1988-2001

GINEKOLOŠKA AMBULANTA / GYNAECOLOGICAL CLINIC	LETO / YEAR													
	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
SLOVENIJA	13466	11733	11168	9181	8251	8527	7869	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791
BREŽICE	513	449	412	364	354	378	294	275	281	289	258	171	186	270
CELJE	1344	1072	1139	1022	991	881	771	794	694	641	638	470	416	454
NOVA GORICA	606	529	720	620	581	388	321	343	275	251	311	207	204	199
KOPER	909	1017	854	803	394	595	464	550	393	348	294	388	480	287
POSTOJNA	403	361	268	253	122	199	268	493	215	187	165	137	157	126
JESENICE	169	175	147	128	131	146	93	121	98	99	77	57	77	125
KRANJ	983	653	614	564	565	528	429	378	319	301	221	231	207	220
LJUBLJANA	3670	2847	2596	1798	2144	2100	1829	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230
TRBOVLJE	593	492	481	440	339	394	316	282	249	213	287	248	214	269
MARIBOR	1266	1289	1240	993	658	763	699	563	494	444	389	347	176	224
PTUJ	603	594	510	504	484	381	643	396	432	347	286	287	313	294
MURSKA SOBOTA	660	627	608	615	704	709	661	633	509	460	450	399	413	429
NOVO MESTO	723	742	701	528	458	458	444	392	403	321	330	294	275	355
SLOVENJ GRADEC	1024	886	878	549	326	607	637	637	502	415	347	376	306	309

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, 2001¹⁾
 FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2001¹⁾

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	7799	7325	474	938	1575	354	15,2	1,8	0,7
CELJE	1261	1195	66	130	258	74	16,3	1,7	1,0
NOVA GORICA	209	195	14	32	79	10	8,2	1,3	0,4
KOPER	496	471	25	66	86	16	13,9	1,9	0,4
KRANJ	664	622	42	148	151	35	13,1	2,9	0,7
LJUBLJANA	2575	2420	155	266	534	106	16,6	1,7	0,7
MARIBOR	1344	1239	105	141	222	58	16,4	1,7	0,7
MURSKA SOBOTA	467	440	27	55	84	25	14,7	1,7	0,8
NOVO MESTO	537	514	23	68	104	17	15,5	2,0	0,5
RAVNE	246	229	17	32	57	13	12,7	1,7	0,7

5 - 9. 1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2001¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2001¹⁾

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	7799	8	688	1494	1557	1635	1640	714	63
CELJE	1261	-	84	253	248	277	267	126	6
NOVA GORICA	209	-	12	42	34	46	45	28	2
KOPER	496	-	24	104	84	101	128	51	4
KRANJ	664	-	54	121	147	129	150	57	6
LJUBLJANA	2575	2	236	480	473	580	542	233	29
MARIBOR	1344	5	141	268	308	244	264	107	7
MURSKA SOBOTA	467	1	57	88	106	100	79	32	4
NOVO MESTO	537	-	52	84	105	111	115	65	5
RAVNE	246	-	28	54	52	47	50	15	-

Opombi: / Notes:

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

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, 2001¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2001¹⁾

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	7799	7325	93,9	229	2,9	161	2,1	79	1,0	5	0,1
CELJE	1261	1195	94,8	35	2,8	23	1,8	8	0,6	-	0,0
GORICA	209	195	93,3	9	4,3	4	1,9	-	0,0	1	0,5
KOPER	496	471	95,0	15	3,0	7	1,4	3	0,6	-	0,0
KRANJ	664	622	93,7	19	2,9	13	2,0	10	1,5	-	0,0
LJUBLJANA	2575	2420	94,0	72	2,8	44	1,7	36	1,4	3	0,1
MARIBOR	1344	1239	92,2	44	3,3	47	3,5	14	1,0	-	0,0
MURSKA SOBOTA	467	440	94,2	12	2,6	12	2,6	2	0,4	1	0,2
NOVO MESTO	537	514	95,7	11	2,0	9	1,7	3	0,6	-	0,0
RAVNE	246	229	93,1	12	4,9	2	0,8	3	1,2	-	0,0

5 - 9. 3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI PO
 STAROSTI²⁾ ŽENSK, 2001¹⁾
 CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY
 AGE²⁾ OF WOMEN, 2001¹⁾

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	7799	100,0	8	100,0	688	100,0	3051	100,0	3275	100,0	777	100,0
DA / YES	3527	45,2	1	12,5	331	48,1	1307	42,8	1510	46,1	378	48,6
NE / NO	4272	54,8	7	87,5	357	51,9	1744	57,2	1765	53,9	399	51,4
MEHANSKA	616	-	-	-	88	-	244	-	244	-	40	-
KEMIČNA	50	-	-	-	1	-	11	-	24	-	14	-
HORMONSKA	403	-	-	-	19	-	169	-	187	-	28	-
MATER.VLOŽEK	129	-	-	-	-	-	29	-	71	-	29	-
NARAVNA	496	-	1	-	72	-	189	-	189	-	45	-
PREKIN.ODNOS	1819	-	-	-	151	-	662	-	788	-	218	-
STERILIZACIJA	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-
NEZNANO	10	-	-	-	-	-	2	-	5	-	3	-

Opombi: / Notes:

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 9. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET), 1969-2001) 2)
 AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1969-2001^{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

Opombi: / Notes:

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 10 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

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	0,0	-	-	-	-	-	-	-
1999	3	17,3	-	-	-	-	-	1	2
1995-1999	11	12,1	-	2	-	2	-	3	4
2000 1)	5	27,6	-	-	-	1	-	-	4

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec DEM2 - Prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti / Forms DEM2
Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

Opomba: / Note:

1) Za leto 2000 še ni popolne medicinske dokumentacije

5 - 10.1 ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJAH I. STOPNJE PO ZAKONSKEM STANU, ŠTEVILU OTROK IN SPOLU, 2001

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, 2001

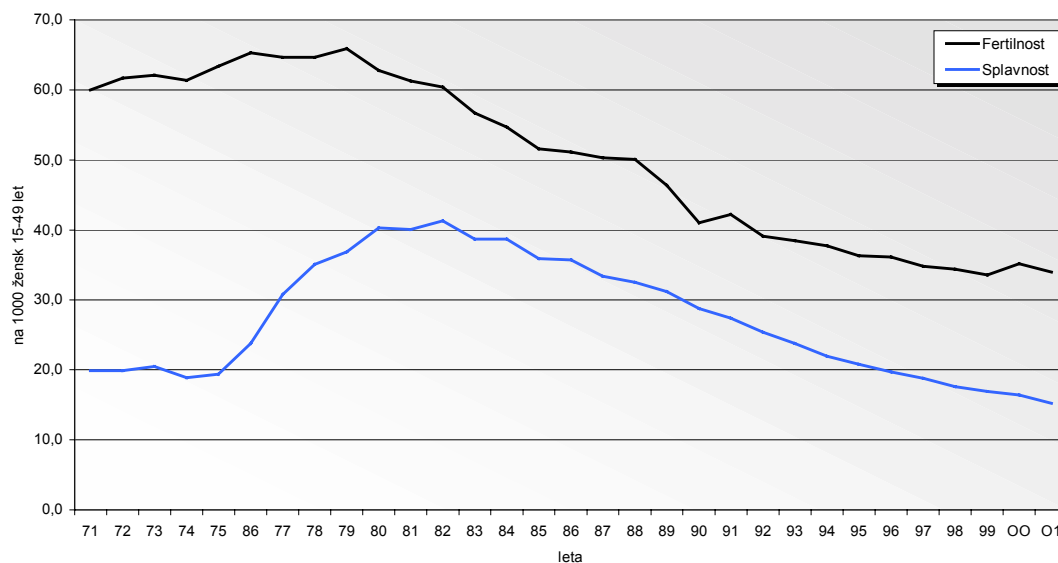
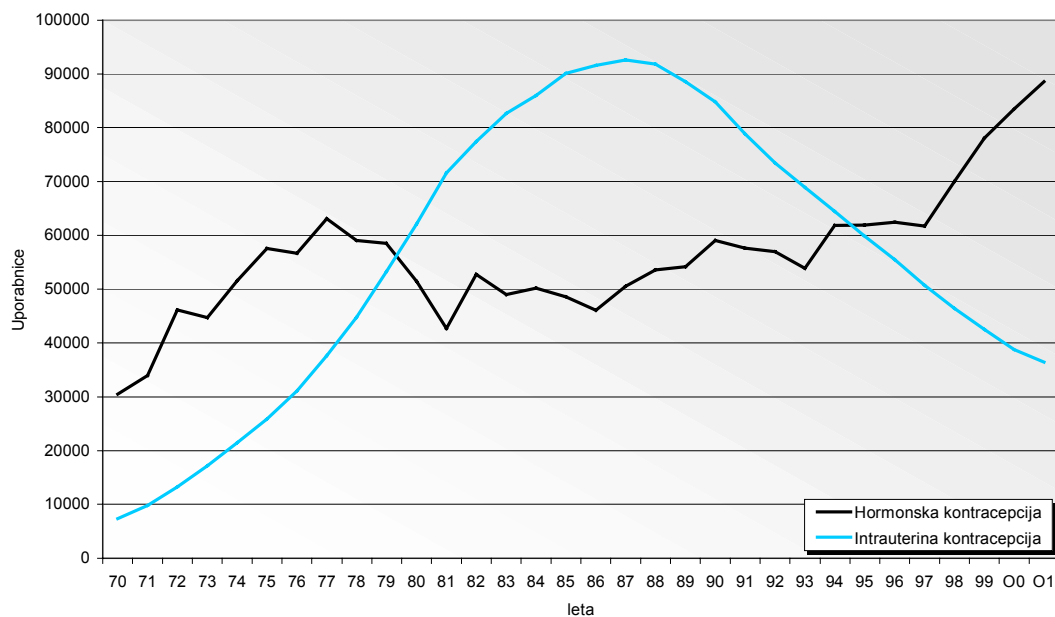
SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN		SKUPAJ			BREZ OTROK			EN OTROK			DVA OTROKA			TRI IN VEČ OTROK		
			UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija		UPN	sterilizacija	
				M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž		M	Ž
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS		TOTAL			WITHOUT CHILDREN			ONE CHILD			TWO CHILDREN			THREE AND MORE		
			ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization		ATP	sterilization	
				M	F		M	F		M	F		M	F		M	F
SLOVENIJA	skupaj	total	542	170	2739	203	1	13	130	14	422	142	104	1737	67	51	567
	poročeni	married	240	144	2334	21	-	4	53	11	309	110	88	1511	56	45	510
	drugi	other	302	26	405	182	1	9	77	3	113	32	16	226	11	6	57
BREŽICE	poročeni	married	5	1	36	-	-	-	3	-	4	-	1	24	2	-	8
	drugi	other	5	-	5	4	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	1
CELJE	poročeni	married	24	15	409	1	-	-	4	3	70	13	9	228	6	3	111
	drugi	other	36	1	86	19	-	-	8	-	7	6	-	72	3	1	7
NOVA GORICA	poročeni	married	3	5	143	-	-	-	-	-	26	3	1	83	-	4	34
	drugi	other	6	1	8	4	-	-	2	-	4	-	1	3	-	-	1
KOPER	poročeni	married	4	3	29	1	-	-	-	-	-	2	3	26	1	-	3
	drugi	other	11	-	8	6	-	-	4	-	5	1	-	3	-	-	-
POSTOJNA	poročeni	married	1	1	77	-	-	-	-	-	4	1	1	47	-	-	26
	drugi	other	-	1	12	-	-	2	-	-	5	-	-	4	-	1	1
JESENICE	poročeni	married	8	15	81	-	-	-	1	-	5	6	11	57	1	4	19
	drugi	other	9	-	16	5	-	-	3	-	2	-	-	11	1	-	3
KRANJ	poročeni	married	4	2	68	-	-	1	1	1	2	3	1	49	-	-	16
	drugi	other	11	-	3	7	-	1	4	-	1	-	-	1	-	-	-
LJUBLJANA	poročeni	married	65	83	512	12	-	2	18	3	41	23	50	344	12	30	125
	drugi	other	130	21	128	85	1	5	30	2	38	14	14	66	1	4	19
TRBOVLJE	poročeni	married	5	2	112	-	-	-	-	-	22	4	1	60	1	1	30
	drugi	other	5	-	6	4	-	-	1	-	2	-	-	3	-	-	1
MARIBOR	poročeni	married	75	10	264	6	-	-	23	2	64	28	6	169	18	2	31
	drugi	other	44	-	28	25	-	-	14	-	14	2	-	7	3	-	7
PTUJ	poročeni	married	9	4	183	-	-	-	-	-	29	5	3	126	3	1	28
	drugi	other	4	1	41	4	-	-	-	-	13	-	1	23	-	-	5
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	19	1	167	1	-	1	2	-	19	8	1	115	8	-	32
	drugi	other	18	-	17	9	-	-	2	-	8	4	-	6	3	-	3
NOVO MESTO	poročeni	married	14	-	88	-	-	-	-	-	-	11	-	76	3	-	12
	drugi	other	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2
SLOVENJ GRADEC	poročeni	married	4	2	165	-	-	-	-	2	23	3	-	107	1	-	35
	drugi	other	23	1	41	10	-	1	9	1	12	4	-	21	-	-	7

Legenda: / Legend:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 5 - 1 Fertilitnost in splavnost, 1971-2001*General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2001***Slika 5 - 2 Število uporabnic oralne hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2001***Number of oral contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2001***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.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS</u>
6 - 0	<u>Uvod Introduction</u>
6 - 1	<u>Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001 Health care staff in community pre-school children health services by level of education and health region, 2001</u>
6 - 2	<u>Stopnja preskrbljenosti otrok, starih 0-6 let, z zdravstvenim osebjem v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2001 Indicators of medical staff provision of pre-school children in community pre-school children health services by health region, 2001</u>
6 - 3	<u>Kurativni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po vrstah varstva in zdravstvenih regijah, 2001 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2001</u>
6 - 4	<u>Preventivni obiski otrok, starih 0-6 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po vrstah varstva in zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2001</u>
6 - 5	<u>Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, 2001 Preventive and curative attendances at community pre-school children health services and referrals to specialists in out-patient health care services and to hospitals by health region, 2001</u>
6 - 6	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2001 Curative attendances at community pre-school children health services by age and health region, 2001</u>
6 - 7	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances at community pre-school children health services by age and health region, 2001</u>
6 - 8	<u>Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2001 Preventive attendances at community pre-school children health services by health region, all age groups, 2001</u>
6 - 9	<u>Preventivni pregledi otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances of children 0-6 years of age in primary health care by health region, 2001</u>
6 - 10	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2001 Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2001</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

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 vstopa v šolo. 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. Preskrbljenosti predšolskih otrok z zdravstvenim osebjem v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok za leto 2001 nismo uspeli prikazati, ker nismo prejeli podatkov o kadrih in urah.

Stopnjo preskrbljenosti otrok, starih 0-6 let v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, smo za leto 2001 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 856 otrok na 1 zdravnika, izračunanega iz ur in je slabša od lanske stopnje preskrbljenosti. Najslabšo preskrbljenost smo zabeležili v posavski, novomeški in kranjski regiji.

Za leto 2001 smo spremenili način prikazovanja obiskov. Prikazali smo jih po zdravstvenih službah izvajalcev in ne po osnovni dejavnosti, ker je bila metodologija združevanja podatkov glede na različne računalniške programe neenotna. V letu 2001 se je število kurativnih obiskov otrok, starih 0-6 let, zvečalo za 2,3% glede na leto 2000. Od vseh kurativnih obiskov jih je bilo 66,3% opravljenih v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 11,4% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 6,9% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 1,6% v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih (služba 016), 8,0% v dejavnosti splošne medicine (službah: 057, 060, in 055) in 5,9% v ostalih službah na primarni ravni zdravstvenega varstva (službah: 058, 059, 085, 024, 102, 111, 089, 019 in 037). Število preventivnih obiskov otrok, starih 0-6 let, se je zmanjšalo za 10,0% glede na leto 2000. Kar 70,0% preventivnih obiskov je bilo opravljenih v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 14,9% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 11,9% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 0,8% v zdravstvenem varstvu ogroženih otrok (služba 016) in le 2,4% preventivnih obiskov v dejavnosti splošne medicine (služba 057).

Podatki iz računalniško podprtih poročil nam omogočajo izračun deleža pregledane populacije na sistematičnih pregledih. Tako ocenjujemo, da je bilo leta 2001 v 1. mesecu starosti pregledanih 93,6% dojenčkov (izračun na živorojene v letu 2001), v 12. mesecu starosti 84,8% dojenčkov (izračun na živorojene v letu 2000), pregledanih je bilo 89,9% triletnih in 71,7% petletnih otrok. Opazne so velike razlike v deležu pregledanih med regijami.

HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-6 YEARS

Provision of preschool children with medical staff on primary level, the extent of performed work and health state of preschool children is regularly monitored. Included are children from birth to school age. On the base of reports from health care providers regional Institutes for Public Health prepare semiannual and annual reports, which they send to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The presented data derive from computer supported reports of outpatient health statistics and reports on periodic medical examination of children. It was not possible to present the provision of preschool children with medical staff in health care services for preschool children for 2001, as data on staff and working hours were not received.

The provision rate of children aged 0 – 6 years in health care of preschool children for 2001 was calculated from physicians' network in the Project Rationalization resp. new organization of pediatric services on primary, secondary and tertiary level by the regions of health insurance. Average provision rate in Slovenia is 856 children per one physician, calculated from hours, and is worse than in 2000. The worst provision was registered in the regions of Celje, Novo Mesto and Kranj.

In 2001 the way of attendances presentation was changed. They were presented by health services of providers and not by basic activity as the methodology of data aggregation was not uniform owing to different computer programs. In 2001 the number of curative attendances of children aged 0 – 6 years increased by 2,3% compared to the year 2000. 66,3% of all the curative attendances were performed in health care of preschool children (service 013), 11,4% in health care of children and youth (service 014), 6,9% in health care of schoolchildren and youth (service 056), 1,6% in health care of children with developmental risks (service 016), 8% in general medicine activities (services: 057, 060 and 055) and 5,9% in other services on the primary level of health care (services: 058, 059, 085, 024, 102, 111, 089, 019 and 037). The number of preventive attendances of children aged 0 – 6 decreased by 10,0% compared to the year 2000. As much as 70,0% of preventive attendances were performed in health care of preschool children (service 013), 14,9% in health care of children and youth (service 014), 11,9% in health care of schoolchildren and youth (service 056), 0,8% in health care of children at risk (service 016) and only 2,4% preventive attendances were performed in general medicine activities (service 057).

Data from computer supported reports render possible the calculation of share of examined population at periodic medical examinations. Thus it is estimated that in 2001, 93,6% of infants were examined in the first month of age (calculated on liveborn in 2001), 84,8% in the twelfth month of age (calculated on liveborn in 2000), 89,9% at the age of 3 and 71,7% at the age of 5. Big differences can be observed in the share of examined among regions.

6 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
HEALTH CARE STAFF IN COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				MEDICINSKE SESTRE			IZ DELOVNIH UR (1590 ur)		
	SKUPAJ	SPECIA-LISTI	SPECIALI-ZANTI	SPLOŠNE PRAKSE	SKUPAJ	MEDI-CINSKE SESTRE	ZDRAV-STVENI TEHNIKI	SKUPAJ ZDRAVNI-KOV	MEDI-CINSKE SESTRE	ZDRAV-STVENI TEHNIKI
HEALTH REGION	PHYSICIANS				NURSES			FULL-TIME EQUIVALENT (1590 hours)		
	ALL	PEDIA-TRICIANS	REGI-STRARS	GPs	ALL	REGI-STERED NURSES	HEALTH TECHNI-CIANS	ALL PHYSI-CIANS	REGI-STERED NURSES	HEALTH TECHNI-CIANS
SLOVENIJA										
CELJE										
NOVA GORICA										
KOPER										
KRANJ										
LJUBLJANA										
MARIBOR										
MURSKA SOBOTA										
NOVO MESTO										
RAVNE										

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu službe za otroško varstvo (Obr. 8,286) / Report on children's health care services (Form 8,286)

6 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI OTROK, STARIH 0-6 LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO OTROK NA 1 ZDRAVNIKA		% PRESKRBLJENOSTI OTROK (NORMATIV=1000)		ŠTEVILO OTROK				ŠTEVILO MEDICINSKIH SESTER	ŠTEVILO ZDRAVSTVENIH TEHNIKOV
	1)	2)	1)	2)	NA 1 MED. SESTRO		NA 1 ZDRAVST. TEHNIKA			
HEALTH REGION	No. OF CHILDREN PER 1 PHYSICIAN		% OF STAFF PROVISION (NORM=1000 CHILDREN)		No. OF CHILDREN				No. OF REGISTERED NURSES	No. OF HEALTH TECHNICIANS
	1)	2)	1)	2)	PER 1 REGISTERED NURSE		PER 1 HEALTH TECHNICIAN			
					PER 1 PHYSICIAN					
SLOVENIJA										
CELJE										
NOVA GORICA										
KOPER										
KRANJ										
LJUBLJANA										
MARIBOR										
M. SOBOTA										
NOVO MESTO										
RAVNE										

Opombi: / Notes:

1) Stalno zaposlen zdravstveni delavec / full-time employed medical staff

2) Zdravstveni delavec iz delovnih ur (1590 ur) / full-time equivalent (1590 hours)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu službe za otroško varstvo (Obr. 8,286) / Report on children's health care services (Form 8,286)

6 – 3 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO VRSTAH VARSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (SLUŽBA 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (SLUŽBA 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (SLUŽBA 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (SLUŽBI 056 IN 065) ¹⁾	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	ALL		COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		COMMUNITY HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES ¹⁾	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	876497	100,0	581107	66,3	99500	11,4	13717	1,6	60169	6,9
CELJE	118457	100,0	50351	42,5	27740	23,4	327	0,3	2007	1,7
NOVA GORICA	36020	100,0	23318	64,7	1171	3,3	37	0,1	4757	13,2
KOPER	52836	100,0	36529	69,1	2846	5,4	362	0,7	6491	12,3
KRANJ	85713	100,0	33456	39,0	40168	46,9	239	0,3	2075	2,4
LJUBLJANA ^{3), 4)}	273319	100,0	221866	81,2	4089	1,5	5165	1,9	27102	9,9
MARIBOR	142478	100,0	116788	82,0	-	-	463	0,3	8074	5,7
M. SOBOTA	59135	100,0	28937	48,9	20636	34,9	-	-	3755	6,3
NOVO MESTO	72968	100,0	43957	60,2	2677	3,7	7124	9,8	4049	5,5
RAVNE	35571	100,0	25905	72,8	173	0,5	-	-	1859	5,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 3 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-6 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO VRSTAH VARSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SPLOŠNA MEDICINA ²⁾ (SLUŽBE 057, 060 IN 055)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBI 019 IN 037)		PSIHOLOGIJA IN LOGOPEDIJA (SLUŽBI 089 IN 111)		NEVRO-PSIHIATRIJA (SLUŽBE 020, 022, 023, 024 IN 102)		DRUGO (SLUŽBE 058, 059 IN 085)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	GENERAL PRACTICE SERVICES ²⁾		COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES		PSYCHOLOGICAL AND LOGOPEDICS SERVICES		NEVRO-PSYCHIATRIC SERVICES		OTHER SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	70426	8,0	96	0,01	3777	0,4	7701	0,9	40004	4,6
CELJE	25060	21,2	29	0,02	2566	2,2	1943	1,6	8434	7,1
NOVA GORICA	2988	8,3	10	0,03	-	-	-	-	3739	10,4
KOPER	3841	7,3	3	0,01	-	-	8	0,0	2756	5,2
KRANJ	3574	4,2	9	0,01	-	-	8	0,0	6184	7,2
LJUBLJANA ^{3), 4)}	10825	4,0	21	0,01	-	-	1	0,0	4250	1,6
MARIBOR	6080	4,3	6	0,00	820	0,6	5741	4,0	4506	3,2
M. SOBOTA	4303	7,3	13	0,02	-	-	-	-	1491	2,5
NOVO MESTO	9649	13,2	3	0,00	391	0,5	-	-	5118	7,0
RAVNE	4106	11,5	2	0,01	-	-	-	-	3526	9,9

Opombe: / Notes:

- 1) 11 obiskov, zabeleženih v službi čeljustne ortopedije v ZR Celje, je prištetih k zdravstvenemu varstvu šolskih otrok in mladine. / 11 attendances, registered in the orthodonty services in the Celje health region numbered among the community school children and youth health services.
- 2) 119 obiskov, zabeleženih v službi medicine dela, prometa in športa, je prištetih k službi splošne medicine. / 119 attendances, registered in the occupational, traffic, sport medicine services numbered among the general practices services.
- 3) 137 obiskov, zabeleženih v službi splošne pediatrije v Centru Dolfke Boštjančič - Draga, ni vključenih v tabelo. / 137 attendances, registered in the common pediatric services in the Dolfka Boštjančič Institute were not included.
- 4) 54 obiskov, zabeleženih v UZ dejavnosti v ZR Ljubljana, ni vključenih v tabelo. / 54 attendances, registered in the UZ services in the Ljubljana health region were not included.

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 VRSTAH VARSTVA IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		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)		SPLOŠNA MEDICINA (SLUŽBA 057)	
	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%	Št. obiskov	%
HEALTH REGION	ALL		COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		COMMUNITY HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	221341	100,0	155011	70,0	32952	14,9	1693	0,8	26368	11,9	5317	2,4
CELJE	27418	100,0	12679	46,2	10287	37,5	748	2,7	1525	5,6	2179	7,9
NOVA GORICA	11957	100,0	8436	70,6	751	6,3	-	-	1890	15,8	880	7,4
KOPER	13775	100,0	10197	74,0	1120	8,1	-	-	2458	17,8	-	-
KRANJ	23686	100,0	7949	33,6	12769	53,9	939	4,0	2029	8,6	-	-
LJUBLJANA	68572	100,0	56995	83,1	1829	2,7	6	0,0	9737	14,2	5	0,0
MARIBOR	38203	100,0	34490	90,3	-	-	-	-	3650	9,6	63	0,2
M. SOBOTA	13719	100,0	6798	49,6	5336	38,9	-	-	1585	11,6	-	-
NOVO MESTO	15117	100,0	10649	70,4	745	4,9	-	-	2031	13,4	1692	11,2
RAVNE	8894	100,0	6818	76,7	115	1,3	-	-	1463	16,4	498	5,6

Opomba: / Note:

1) 8 obiskov predšolskih otrok (v zdravstveni regiji Kranj 3 in zdravstveni regiji Ljubljana 5 obiskov), zabeleženih v službi medicine dela, prometa in športa, ni vključenih v tabelo. / 8 attendances, registered in the occupational, traffic, sport 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 OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK, 2001
 PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION, 2001

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	1121471	201859	919612	558537	60,7
CELJE	119576	25564	94012	56694	60,3
NOVA GORICA	40194	9216	30978	20457	66,0
KOPER	68364	11988	56376	39558	70,2
KRANJ	104631	21773	82858	57111	68,9
LJUBLJANA	387927	60617	327310	215557	65,9
MARIBOR	210003	41586	168417	70052	41,6
MURSKA SOBOTA	69226	12296	56930	35525	62,4
NOVO MESTO	69921	11465	58456	36722	62,8
RAVNE	51629	7354	44275	26861	60,7

Opomba: Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6 KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 CURATIVE ATTENDANCES AT COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

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	919612	117073	6558,3	341494	6330,8	235757	4111,3	172331	546,7	52957
CELJE	94012	12032	4523,3	39362	4673,2	27024	3067,8	10812	221,5	4782
NOVA GORICA	30978	3888	4344,1	12238	4556,2	8400	3095,1	5697	373,0	755
KOPER	56376	6060	5700,8	20292	6266,8	13385	3911,5	12912	643,1	3727
KRANJ	82858	11502	5877,4	34357	5891,1	28004	4563,1	7099	216,5	1896
LJUBLJANA	327310	38895	6927,0	117132	7028,2	75093	4282,7	80374	852,3	15816
MARIBOR	168417	20390	7767,6	55192	7023,7	41669	4743,7	36257	749,8	14909
M. SOBOTA	56930	8816	8444,4	23339	7475,7	17418	5031,2	5516	284,8	1841
NOVO MESTO	58456	10715	8123,6	26636	6670,7	16407	3826,3	4235	177,3	463
RAVNE	44275	4775	7095,1	12946	6095,1	8357	3810,8	9429	764,0	8768

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 7 PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2001

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	201859	98737	5531,2	63403	1175,4	27522	480,0	11892	37,7	305
CELJE	25564	11073	4162,8	7906	938,6	4738	537,9	1824	37,4	23
NOVA GORICA	9216	4661	5207,8	3371	1255,0	1155	425,6	25	1,6	4
KOPER	11988	5884	5535,3	3928	1213,1	1505	439,8	618	30,8	53
KRANJ	21773	11279	5763,4	6929	1188,1	3449	562,0	116	3,5	-
LJUBLJANA	60617	31893	5680,0	20416	1225,0	6522	372,0	1649	17,5	137
MARIBOR	41586	18032	6869,3	11087	1410,9	5372	611,6	7026	145,3	69
M. SOBOTA	12296	6270	6005,7	3545	1135,5	2320	670,1	155	8,0	6
NOVO MESTO	11465	6394	4847,6	3642	912,1	1358	316,7	59	2,5	12
RAVNE	7354	3251	4830,6	2579	1214,2	1103	503,0	420	34,0	1

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSKIH OTROK PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2001

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	15772	1753	784	978	1902	5228	2409	961	1192	565	
Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	8447	821	251	533	181	2952	2006	806	692	205	
Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	15729	1857	814	1016	1803	5393	2327	994	957	568	
Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	15909	1776	782	968	1846	5422	2392	955	1189	579	
Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15358	1818	831	958	1759	5048	2362	920	1057	605	
Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	14957	1836	840	943	1815	4822	2188	948	934	631	
Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	12589	1784	832	789	1508	3843	1929	581	716	607	
Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	15712	1948	828	986	1910	5050	2450	884	934	722	
Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13280	1682	798	919	528	4111	2670	821	1073	678	
Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6536	630	91	136	454	909	3749	425	103	39	
Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13188	1898	475	673	972	4431	2206	859	1008	666	
Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	39895	3955	1811	2399	5186	11582	10114	2466	1446	936	
Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz.zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	2224	160	3	115	87	751	842	169	51	46	
Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	162	9	14	8	4	112	13	1	-	1	
Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	4463	1249	60	89	1030	442	993	370	111	119	
Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	1541	314	1	129	181	86	592	134	-	104	
Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	816	243	-	36	-	119	365	-	-	53	
Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	1172	321	-	46	-	120	533	1	-	151	
Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Per. health examination in seventh grade of primary school	1022	401	-	52	-	2	491	-	-	76	
Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	804	187	-	64	-	62	491	-	-	-	
Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	771	171	-	64	-	126	410	-	-	-	
Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-olds not included in formal education	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
Sistem.pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom/ Periodic health exam. in special schools and school units	872	748	-	73	2	3	45	-	-	1	
Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of higher or university education	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	61	3	1	14	32	3	4	-	2	2	
Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	573	-	-	-	573	-	-	-	-	-	
Skupaj / Total	201859	25564	9216	11988	21773	60617	41586	12296	11465	7354	

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične 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, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0-6 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGION, 2001

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	16308	1983	861	980	1903	5267	2419	968	1302	625
Delež pregledanih dojenčkov (%) ¹⁾ / Percent of examined infants (%) ¹⁾	93,6	75,1	103,4	91,9	100,4	96,5	94,3	99,0	96,0	99,7
Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	8556	854	266	540	181	2997	2010	803	691	214
Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	16230	2114	891	1023	1803	5429	2333	994	1012	631
Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	16361	2002	850	979	1846	5462	2394	955	1242	631
Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	15805	2036	899	972	1759	5095	2368	919	1104	653
Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	15368	2004	919	960	1815	4876	2190	949	961	694
Delež pregledanih dojenčkov (%) ²⁾ / Percent of examined infants (%) ²⁾	84,8	73,3	98,6	89,9	92,7	85,0	83,9	92,0	73,0	94,8
Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	12912	1914	906	796	1508	3910	1919	582	735	642
Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	16239	2097	928	996	1911	5111	2449	896	1115	736
Delež pregledanih triletnikov (%) ³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%) ³⁾	89,9	74,8	105,7	95,7	100,5	90,4	92,6	80,9	85,6	101,2
Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13666	1757	877	922	528	4156	2668	823	1257	678
Delež pregledanih petletnikov (%) ⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%) ⁴⁾	71,7	60,0	98,3	81,0	26,0	71,7	90,7	67,8	88,7	96,7
Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examinations at defined age	3655	619	115	163	449	967	654	446	185	57
Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	13690	2021	537	686	993	4462	2330	870	1093	698
Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	50727	4763	2902	3305	6131	15634	10380	3052	2881	1679
Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav.letovanje / Preventive health examination before summer camp	1034	97	1	19	20	277	515	82	11	12
Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	90	10	7	4	3	58	4	2	1	1
Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	16288	1913	874	1037	1974	4171	2993	1061	1499	766
Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	3022	485	123	391	285	694	535	310	24	175
Sist. pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	814	748	1	2	4	5	42	7	4	1
Skupaj / Total	220765	27417	11957	13775	23113	68571	38203	13719	15117	8893

Opombe: / Notes:

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

2) Izračun na živorojene v letu 2000 / live-births equivalent in 2000

3) Izračun na število otrok, starih 3 leta, v letu 2001 / 3-year-olds equivalent in 2001

4) Izračun na število otrok, starih 5 let, v letu 2001 / 5-year-olds equivalent in 2001

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, 2001
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2001

BOLEZENSKO STANJE		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ PREGLEDANI (No.)		19886	2473	952	1836	1918	7289	2293	938	1460	727
Total examined (%)		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
NEČISTOČA		178	10	9	2	5	90	15	6	36	5
Low personal hygiene		0,9	0,4	0,9	0,1	0,3	1,2	0,7	0,6	2,5	0,7
KOŽNE MOTNJE		903	84	59	54	72	297	199	33	54	51
Skin disorders		4,5	3,4	6,2	2,9	3,8	4,1	8,7	3,5	3,7	7,0
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA		443	40	26	22	52	135	68	18	47	35
Distrophy		2,2	1,6	2,7	1,2	2,7	1,9	3,0	1,9	3,2	4,8
OBESITAS		580	99	25	27	29	168	64	78	56	34
Obesitas		2,9	4,0	2,6	1,5	1,5	2,3	2,8	8,3	3,8	4,7
DEFORMACIJE OKOSTJA		906	77	67	50	83	142	382	11	54	40
Skeletal deformations		4,6	3,1	7,0	2,7	4,3	1,9	16,7	1,2	3,7	5,5
BOLEZNI OČI		287	27	19	15	45	69	56	29	13	14
Eye disorders		1,4	1,1	2,0	0,8	2,3	0,9	2,4	3,1	0,9	1,9
MOTNJE VIDA		914	105	73	49	146	281	88	74	58	40
Sight disorders		4,6	4,2	7,7	2,7	7,6	3,9	3,8	7,9	4,0	5,5
BOLEZNI UŠES		212	28	29	15	18	72	22	4	19	5
Ear disorders		1,1	1,1	3,0	0,8	0,9	1,0	1,0	0,4	1,3	0,7
MOTNJA SLUHA		86	4	22	8	13	10	5	3	15	6
Hearing disorders		0,4	0,2	2,3	0,4	0,7	0,1	0,2	0,3	1,0	0,8
POVEČANJE TONZIL		1343	174	80	28	84	233	486	52	157	49
Hypertrophic tonsils		6,8	7,0	8,4	1,5	4,4	3,2	21,2	5,5	10,8	6,7
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE		710	98	56	20	18	194	214	16	80	14
Hypertrophic neck lymph nodes		3,6	4,0	5,9	1,1	0,9	2,7	9,3	1,7	5,5	1,9
KARIOTIČNO ZOBOVJE		2250	308	192	258	91	560	449	189	72	131
Caries		11,3	12,5	20,2	14,1	4,7	7,7	19,6	20,1	4,9	18,0
BOLEZNI SRCA		377	17	49	72	51	105	43	11	9	20
Heart disorders		1,9	0,7	5,1	3,9	2,7	1,4	1,9	1,2	0,6	2,8
BOLEZNI DIHAL		510	57	23	33	36	159	119	15	56	12
Respiratory disorders		2,6	2,3	2,4	1,8	1,9	2,2	5,2	1,6	3,8	1,7
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE		524	65	14	22	24	82	95	12	142	68
Extremities and spine disorders		2,6	2,6	1,5	1,2	1,3	1,1	4,1	1,3	9,7	9,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 10 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	152 0,8	55 2,2	5 0,5	7 0,4	23 1,2	22 0,3	33 1,4	3 0,3	3 0,2	1 0,1
SRCE Heart	187 0,9	26 1,1	9 0,9	20 1,1	27 1,4	40 0,5	50 2,2	8 0,9	6 0,4	1 0,1
KILE Herniae	146 0,7	19 0,8	7 0,7	11 0,6	4 0,2	63 0,9	19 0,8	13 1,4	3 0,2	7 1,0
SPOLOVILO Genitals	1576 7,9	295 11,9	70 7,4	115 6,3	139 7,2	448 6,1	194 8,5	73 7,8	159 10,9	83 11,4
DRUGO Other	257 1,3	39 1,6	27 2,8	21 1,1	27 1,4	61 0,8	36 1,6	15 1,6	22 1,5	9 1,2
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	358 1,8	38 1,5	5 0,5	5 0,3	33 1,7	70 1,0	158 6,9	33 3,5	10 0,7	6 0,8
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	2353 11,8	457 18,5	85 8,9	167 9,1	187 9,7	780 10,7	170 7,4	67 7,1	159 10,9	281 38,7
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE Skin	569 2,9	78 3,2	20 2,1	42 2,3	41 2,1	228 3,1	91 4,0	32 3,4	24 1,6	13 1,8
DIHAL Respiratory	303 1,5	55 2,2	23 2,4	11 0,6	10 0,5	148 2,0	37 1,6	3 0,3	9 0,6	7 1,0
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1052 5,3	140 5,7	95 10,0	52 2,8	97 5,1	370 5,1	152 6,6	32 3,4	77 5,3	37 5,1
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	822 4,1	42 1,7	13 1,4	250 13,6	63 3,3	152 2,1	161 7,0	44 4,7	47 3,2	50 6,9
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	452 2,3	59 2,4	10 1,1	9 0,5	82 4,3	65 0,9	176 7,7	28 3,0	18 1,2	5 0,7
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	366 1,8	78 3,2	- -	13 0,7	38 2,0	83 1,1	102 4,4	7 0,7	35 2,4	10 1,4
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	77 0,4	42 1,7	1 0,1	8 0,4	- -	21 0,3	- -	5 0,5	- -	- -
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	1442 7,3	331 13,4	57 6,0	107 5,8	291 15,2	164 2,2	90 3,9	85 9,1	211 14,5	106 14,6

Opomba: / Note:

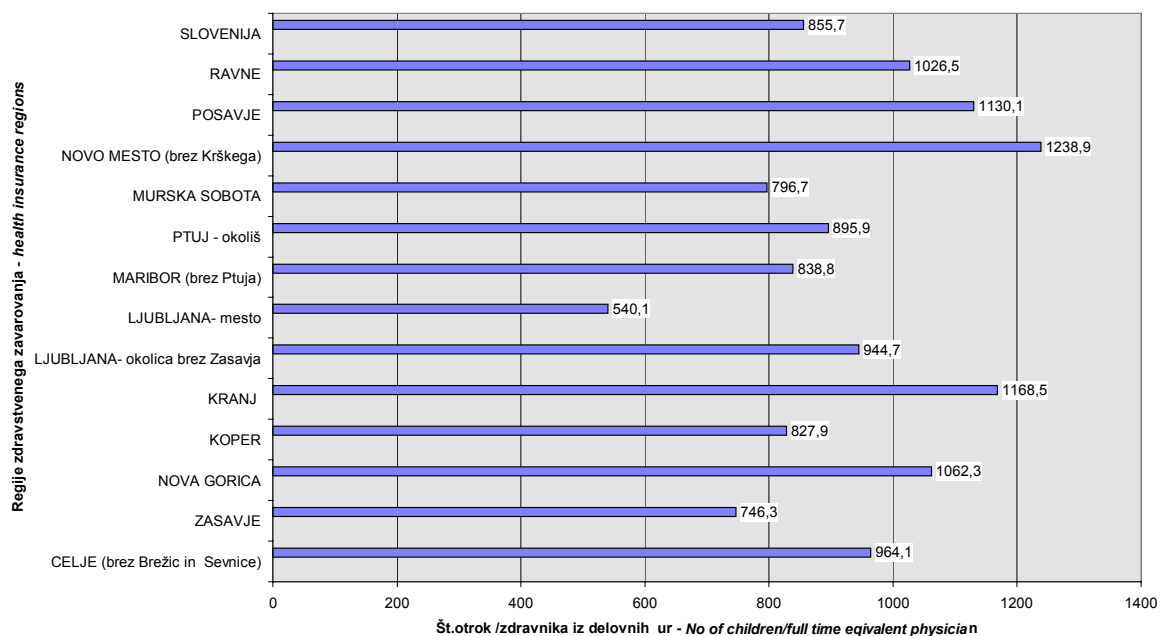
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok za leto 2001 (Obr. 8,239) / Report on periodic health examinations of small children and pre-school children in 2001 (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, 2001

Physician provision of pre school children, 0-6 years of age in community pre-school children health services, by health insurance regions, 2001.



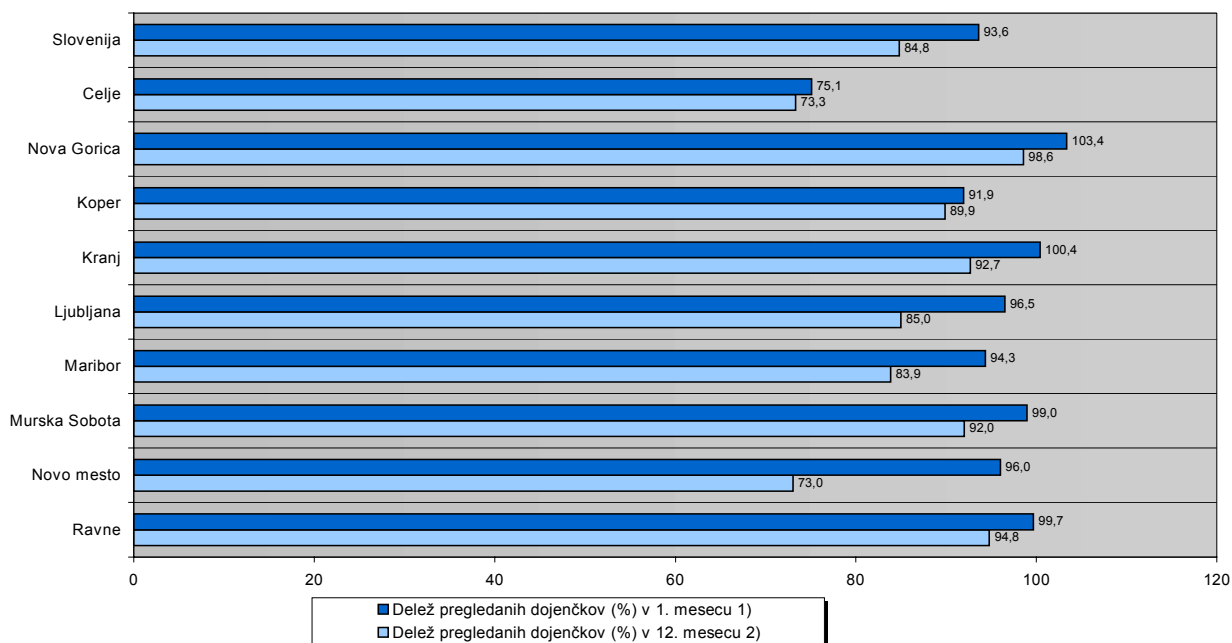
Opomba : / Note:

V letu 2001 smo prikazali preskrbljenost iz podatkov projekta Racionalizacija oziroma nova organizacija pediatrične službe na primarni, sekundarni in terciarni ravni, ker so zaradi sprememb v organizacijskem sistemu podatki redne statistike nepopolni. / In the year 2001 we use physician supply data from the 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 because the regular data is incorrect.

Vir podatkov : / Data source:

Mreža zdravnikov v projektu Racionalizacija oziroma nova organizacija 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.

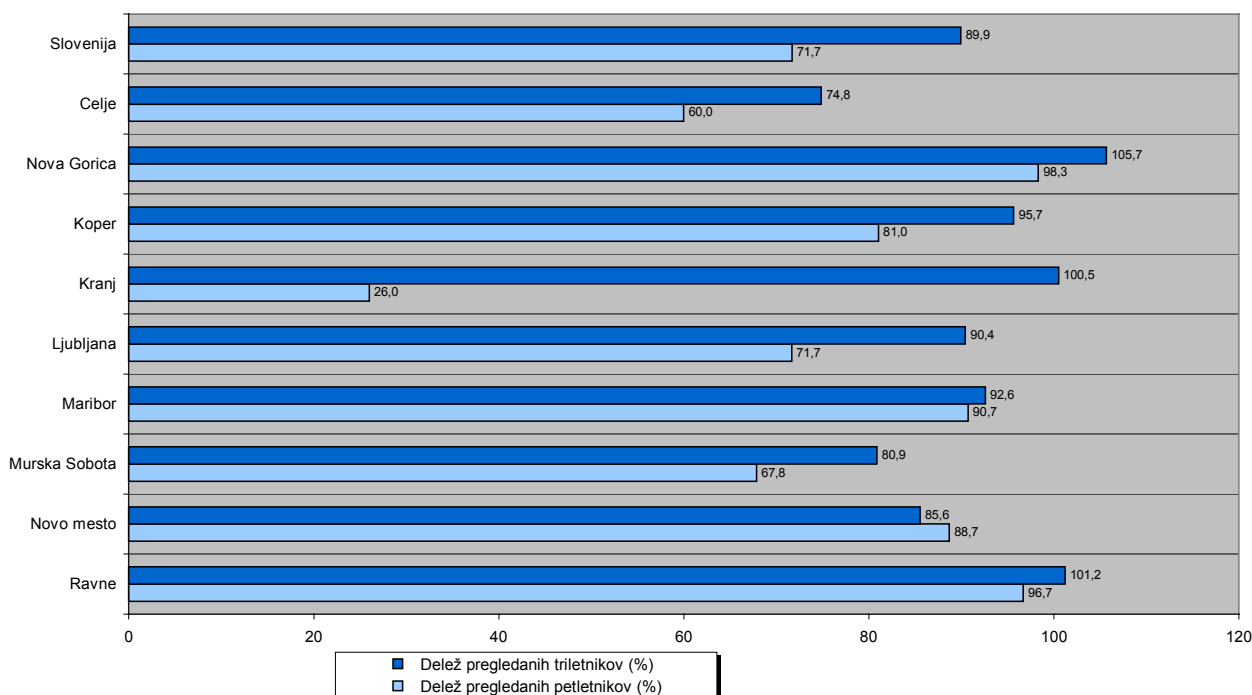
Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti, 2001
Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by health region, 2001



Opombi: / Notes:

- 1) izračun na živorojene v letu 2001 / live-births equivalent in 2001
- 2) izračun na živorojene v letu 2000 / live-births equivalent in 2000

Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let, 2001
Children at three and at five years of age that received preventive care, by health region, 2001



Vir podatkov:

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

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

7 - 0	Uvod Introduction
7 - 1	Zdravstveno osebje v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001 Health care staff in community schoolchildren and youth health services by level of education and health region, 2001
7 - 2	Stopnja preskrbljenosti mladih, starih od 7 do 19 let, z zdravstvenim osebjem v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2001 Indicators of medical staff provision of youth aged 7-19 years in community schoolchildren and youth health services by health region, 2001
7 - 3	Kurativni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah, 2001 Curative attendances of youth aged 7-19 years on primary level by health region, 2001
7 - 4	Preventivni obiski mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances of youth aged 7-19 years on primary level by health region, 2001
7 - 5	Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico po zdravstvenih regijah, 2001 Attendances (preventive and curative) in community schoolchildren and youth health services and referred to specialists and hospital by health region, 2001
7 - 6	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2001 Curative attendances in community schoolchildren and youth health services by age group and health region, 2001
7 - 7	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances in community schoolchildren and youth health services by age group and health region, 2001
7 - 8	Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances in community schoolchildren and youth health services by health region, 2001
7 - 9. 1 ♦	Preventivni pregledi mladih, starih od 7 do 19 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances of youth aged 7 - 19 years in primary health care by health region, 2001
7 - 9	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2000/2001 Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2000/2001
7 - 10	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2000/2001 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2000/2001
7 - 11	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2000/2001 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2000/2001
7 - 12	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2000/2001 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2000/2001
7 - 13	Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2000/2001 Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2000/2001

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. Preskrbljenosti šolskih otrok in mladine z zdravstvenim osebjem v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine za leto 2001 nismo uspeli prikazati, ker nismo prejeli podatkov o kadrih in urah.

Stopnjo preskrbljenosti mladih, starih 7-19 let, v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine smo za leto 2001 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 2077 mladih na 1 zdravnika, izračunanega iz ur, in se bistveno ne razlikuje od lanske stopnje preskrbljenosti. Najslabšo preskrbljenost smo zabeležili v posavski, novomeški in kranjski regiji.

Za leto 2001 smo spremenili način prikazovanja obiskov. Prikazali smo jih po zdravstvenih službah izvajalcev in ne po osnovni dejavnosti, ker je bila metodologija združevanja podatkov glede na različne računalniške programe neenotna. V letu 2001 se je število vseh obiskov mladih, starih od 7 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu zmanjšalo za 5% glede na leto poprej. Kurativnih obiskov, je bilo opravljenih 46,5% v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 11,3 % v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 17,2 % v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 17,7 % v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 060), 1,6 % v zdravstvenem varstvu žensk (služba 019, 037, 104), 2,5 % v dežurni službi (služba 058) in v ostalih dejavnostih na primarni ravni 3,2 %. Preventivnih obiskov, je bilo opravljenih 71,9 % v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine (služba 056), 10,6% v zdravstvenem varstvu otrok in mladine (služba 014), 5,7 % v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok (služba 013), 1,7% v dejavnosti splošne medicine (služba 057, 060), 6,3 % v zdravstvenem varstvu žensk (služba 019, 037, 104) in v dejavnostih medicine dela prometa in športa (služba 055) 3,4 %.

V okviru preventivne dejavnosti je bilo v šolskem letu 2000/2001 sistematično pregledanih 93,4 % malih šolarjev pred vstopom v šolo, osnovnošolcev 93,5 % v 1. raz., 93,4 % v 3. raz., 93,5 % v 5. raz. in 95,8 % v 7. raz., 88,2 % srednješolcev prvih letnikov in 90,0 % tretjih letnikov ter 105,9 % učencev, vključenih v šole in oddelke s prilagojenim programom in učnim načrtom, ki so obvezniki za sistematični pregled.

HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH

Provision of schoolchildren and youth with medical staff on primary level, the extent of performed work and health state of schoolchildren and youth is regularly monitored. The monitoring includes children from the time they begin to attend school until they finish regular secondary education. On the basis of reports sent by providers of health care for schoolchildren and youth to the regional Institutes of Public health, these Institutes prepare semiannual and annual reports which they send to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The presented data are from computer supported reports of outpatient health statistics and reports on periodic medical examinations of schoolchildren. The provision of schoolchildren and youth with medical staff in health care of schoolchildren and youth can not be presented, as we received no data about staff and working hours.

The provision rate for 2000 of the young people, aged 7 – 19 years within the health care of schoolchildren and youth was calculated from physicians' network in the project Rationalization resp. new organization of pediatric services on primary, secondary and tertiary level in the regions of health insurance. In Slovenia average provision rate is 2077 young people per one physician, calculated from hours and does not differ essentially from the provision rate in 2000. The worst provision was registered in the regions of Celje, Novo Mesto and Kranj.

The way of attendances presentation has been changed in 2001. They were presented by health services of providers and not by basic activity as the methodology of data aggregation was not uniform owing to different computer programmes. In 2001 the number of all the attendances of the young, aged from 7 – 19 years in primary health care decreased by 5% compared to the year before. 46,5% of curative attendances were performed in health care of schoolchildren and youth (service 056), 11,3% in health care of children and youth (service 014), 17,2% in health care of preschool children (service 013), 17,7% in general medicine activities (services 057, 060), 1,6% in women' health care (services 019, 037, 104), 2,5% in duty services (service 058) and 3,2% in other services on the primary level. 71,9% preventive attendances were performed in health care of schoolchildren and youth (service 056), 10,6% in health care of children and youth (service 014), 5,7% in health care of preschool children (service 013), 1,7% in general medicine activities (services 057, 060), 6,3% in women' health care (services 019, 037, 104) and 3,4% in the activities of occupational, traffic and sports medicine (service 055).

In school year 2000/2001, periodic medical examinations in the frame of preventive activities were performed on 93,4% of children before the beginning of schooling, 93,5% of children from 1 classes, 93,4% of children from 3 classes, 93,5% of children from 5 classes and 95,8% of children from 7 classes, 88,2% of pupils from secondary schools in first year, 90,0% pupils from third year and 105,9% of pupils from schools and departments with special programme and curriculum which are bound to periodic medical examinations.

7 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 HEALTH CARE STAFF IN COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				MEDICINSKE SESTRE IN ZDRAVSTVENI TEHNIKI			IZ DELOVNIH UR (1590 ur)		
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	Skupaj	MS-Z	ZT	Zdravnikov	MS-Z	ZT
HEALTH REGION	PHYSICIANS				REGISTERED NURSES AND HEALTH TECHNICIANS			FULL-TIME EQUIVALENT		
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	R.N.	H.T.	All physicians	R.N.	H.T.
SLOVENIJA										
CELJE										
NOVA GORICA										
KOPER										
KRANJ										
LJUBLJANA										
MARIBOR										
M. SOBOTA										
NOVO MESTO										
RAVNE										

Legenda: / Legend:

MS-Z - medicinska sestra - zdravstvenik / R.N. - Registered Nurse

ZT - zdravstveni tehnik / H.T. - Health Technician

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu službe za zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine (Obr.št.3-04-60) / Report on health care of schoolchildren and youth (Form 8,239).

7 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF YOUTH AGED 7-19 YEARS IN COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO MLADIH (7-19 LET)						Št. MS-Z	Št. ZT
	Na 1 zdravnika		Na 1 MS-Z		Na 1 ZT		na 1 zdravnika	
	stalno zaposlen zdr. delavec	zdr. delavec iz delovnih ur	stalno zaposlen zdr. delavec	zdr. delavec iz delovnih ur	stalno zaposlen zdr. delavec	zdr. delavec iz delovnih ur		
HEALTH REGION	NUMBER OF SCHOOLCHILDREN						Number of	
	Per 1 physician		Per 1 R.N.		Per 1 H.T.		R.N.	H.T.
	full-time employed med. staff	full-time equivalent	full-time employed med. staff	full-time equivalent	full-time employed med. staff	full-time equivalent	per 1 physician	
SLOVENIJA								
CELJE								
NOVA GORICA								
KOPER								
KRANJ								
LJUBLJANA								
MARIBOR								
M. SOBOTA								
NOVO MESTO								
RAVNE								

Legenda: / Legend:

MS-Z - medicinska sestra - zdravstvenik / R.N. - Registered Nurse
ZT - zdravstveni tehnik / H.T. - Health Technician

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu službe za zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine (Obr.št.3-04-60) / Report on health care of schoolchildren and youth (Form 8,239).

7 - 3 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (SLUŽBA 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (SLUŽBA 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (SLUŽBA 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (SLUŽBA 056) 1)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (SLUŽBA 057, 060)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	ALL		COMMUNITY PRE- SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		COMMUNITY HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES 1)		GENERAL PRACTICE SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	1000729	100,0	172331	17,2	112746	11,3	5072	0,5	465464	46,5	177227	17,7
CELJE	134510	100,0	10812	8,0	29565	22,0	1	0,0	32881	24,4	46937	34,9
NOVA GORICA	47251	100,0	5697	12,1	566	1,2	1151	2,4	23983	50,8	10912	23,1
KOPER	68345	100,0	12912	18,9	3445	5,0	27	0,0	39373	57,6	8477	12,4
KRANJ	101436	100,0	7099	7,0	42991	42,4	95	0,1	32640	32,2	11506	11,3
LJUBLJANA	299482	100,0	80374	26,8	4059	1,4	1245	0,4	172294	57,5	29094	9,7
MARIBOR	156000	100,0	36257	23,2	4721	3,0	33	0,0	79573	51,0	23215	14,9
M. SOBOTA	67216	100,0	5516	8,2	17903	26,6	-	-	25840	38,4	14700	21,9
NOVO MESTO	81765	100,0	4235	5,2	3430	4,2	2520	3,1	44213	54,1	21451	26,2
RAVNE	44724	100,0	9429	21,1	6066	13,6	-	-	14667	32,8	10935	24,4

Opomba: / Note:

1) Vključuje 1452 obiskov, napačno beleženih v službi 065. / Including 1452 incorrectly recorded attendances in the 065 services.

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, 2001
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEŽURNA SLUŽBA (SLUŽBA 058)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (SLUŽBA 019, 037, 104)		PSIHOLOGIJA – LOGOPEDIJA (SLUŽBA 089, 111)		NEVRO- PSIHIATRIJA (SLUŽBA 020, 022, 023, 024, 102)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (SLUŽBA 055)		DRUGE SLUŽBE (059, 085)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	SERVICE ON DUTY		COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES		PSYCHOLOGICAL AND LOGOPEDICAL SERVICES		NEVRO- PSYCHIATRIC SERVICES		OCCUPATIONAL TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES		OTHER SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	24976	2,5	15986	1,6	1621	0,2	4823	0,5	3261	0,3	17222	1,7
CELJE	6957	5,2	3706	2,8	1316	1,0	744	0,6	-	-	1591	1,2
NOVA GORICA	2331	4,9	637	1,3	-	-	-	-	164	0,3	1810	3,8
KOPER	2801	4,1	893	1,3	-	-	361	0,5	34	0,0	22	0,0
KRANJ	2688	2,6	1310	1,3	-	-	225	0,2	6	0,0	2876	2,8
LJUBLJANA	3231	1,1	4580	1,5	-	-	173	0,1	1414	0,5	3018	1,0
MARIBOR	2038	1,3	2337	1,5	97	0,1	3320	2,1	990	0,6	3419	2,2
M. SOBOTA	1817	2,7	1067	1,6	-	-	-	-	373	0,6	-	-
NOVO MESTO	3113	3,8	867	1,1	208	0,3	-	-	255	0,3	1473	1,8
RAVNE	-	-	589	1,3	-	-	-	-	25	0,1	3013	6,7

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, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (SLUŽBA 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (SLUŽBA 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (SLUŽBA 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (056) 1)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	ALL		COMMUNITY PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		COMMUNITY HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES 1)	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	208215	100,0	11893	5,7	22033	10,6	789	0,4	149770	71,9
CELJE	23649	100,0	1824	7,7	6276	26,5	67	0,3	11420	48,3
NOVA GORICA	12070	100,0	25	0,2	706	5,8	-	-	10428	86,4
KOPER	11165	100,0	618	5,5	760	6,8	-	-	9415	84,3
KRANJ	18144	100,0	116	0,6	7327	40,4	232	1,3	8527	47,0
LJUBLJANA	66864	100,0	1649	2,5	993	1,5	490	0,7	57211	85,6
MARIBOR	41072	100,0	7026	17,1	1324	3,2	-	-	27651	67,3
M. SOBOTA	13237	100,0	155	1,2	3207	24,2	-	-	8406	63,5
NOVO MESTO	14968	100,0	59	0,4	506	3,4	-	-	11750	78,5
RAVNE	7046	100,0	421	6,0	934	13,3	-	-	4962	70,4

Opomba: / Note:

1) 3806 obiskov ročno beleženih v zdravstveni regiji Celje ni vključenih, ker niso ločeni po starostnih skupinah. / Incorrectly recorded 3806 attendances in the Celje health region were not included.

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, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (057, 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (019, 037, 104)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (055)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	GENERAL PRACTICE SERVICES		COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	3486	1,7	13096	6,3	7148	3,4
CELJE	1711	7,2	1563	6,6	788	3,3
NOVA GORICA	11	0,1	487	4,0	413	3,4
KOPER	1	0,0	248	2,2	123	1,1
KRANJ	7	0,0	516	2,8	1419	7,8
LJUBLJANA	174	0,3	3630	5,4	2717	4,1
MARIBOR	33	0,1	4814	11,7	224	0,5
M. SOBOTA	4	0,0	542	4,1	923	7,0
NOVO MESTO	1526	10,2	792	5,3	335	2,2
RAVNE	19	0,3	504	7,2	206	2,9

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 ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE 1) PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES 1) BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI 2) 3)	Vsi preventivni obisk 2)	Vsi kurativni obiski 3)	Prvi kurativni obiski 4)	
				Št.	% od vseh kurativnih obiskov
HEALTH REGION	All attendances 2) 3)	Preventive attendances 2)	Curative attendances 3)	First curative attendances 4)	
				No.	% of all curative attendances
SLOVENIJA	1116038	215163	900875	530461	58,9
CELJE	112670	23385	89285	52390	58,7
NOVA GORICA	52424	13154	39270	25421	64,7
KOPER	77144	13518	63626	43290	68,0
KRANJ	109747	18231	91516	63653	69,6
LJUBLJANA	399681	75168	324513	195644	60,3
MARIBOR	168712	36480	132232	53959	40,8
M. SOBOTA	78423	13343	65080	39076	60,0
NOVO MESTO	80790	14458	66332	38794	58,5
RAVNE	36447	7426	29021	18234	62,8

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje v službi 056 vse starostne skupine, v službi 014 in 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 3806 obiskov ročno beleženih v zdravstveni regiji Celje. / Including 3806 incorrectly recorded attendances in the Celje health region.
- 3) Vključuje 1479 obiskov, napačno beleženih v službi 065. / Including 1479 incorrectly recorded attendances in the 065 services.
- 4) Vključuje 90 prvih obiskov, napačno beleženih v službi 065. / Including 90 incorrectly recorded first curative attendances in the 065 services.

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 MLADINE 1) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 CURATIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES 1) BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2001

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	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP 2)											
REGION	All attendan.		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	900875	452,2	60169	465,9	109879	1812,1	215685	1792,2	257718	1919,8	257424	166,3
CELJE	89285	298,7	2007	100,9	12264	1318,7	24474	1320,7	25709	1224,7	24831	107,9
N. GORICA	39270	380,8	4757	755,7	5517	1835,3	9882	1688,7	10301	1606,0	8813	108,1
KOPER	63626	458,5	6491	840,5	7347	2059,1	16797	2203,5	18701	2104,3	14290	128,8
KRANJ	91516	464,3	2075	149,0	15284	2407,7	29169	2325,3	31273	2249,5	13715	91,2
LJUBLJANA	324513	539,6	27102	680,7	25612	1395,3	60699	1664,0	91287	2312,6	119813	256,4
MARIBOR	132232	413,3	8074	419,1	16734	1806,2	31176	1721,4	36417	1735,9	39831	157,9
M. SOBOTA	65080	524,5	3755	492,3	11349	3038,6	16162	2246,0	16232	1924,4	17582	181,1
NOVO MESTO	66332	492,0	4049	421,8	11527	2435,5	19225	2075,9	19411	1962,1	12120	119,6
RAVNE	29021	392,1	1859	372,5	4245	1825,8	8101	1705,8	8387	1592,1	6429	113,4

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje v službi 056 vse starostne skupine, v službi 014 in 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 1479 obiskov, napačno beleženih v službi 065. / Including 1479 incorrectly recorded attendances in the 065 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 ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE 1) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES 1) BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2001

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 attendan.		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	211357	106,1	26382	204,3	50321	829,9	64428	535,4	57843	430,9	12383	8,0
CELJE 2)	19579	65,5	1525	76,7	5524	594,0	7222	389,7	5017	239,0	291	1,3
N. GORICA	13154	127,5	1890	300,2	3074	1022,6	4853	829,3	3207	500,0	130	1,6
KOPER	13518	97,4	2464	319,0	2590	725,9	4035	529,3	3550	399,5	879	7,9
KRANJ	18231	92,5	2029	145,7	5812	915,6	6269	499,8	4005	288,1	116	0,8
LJUBLJANA	75168	125,0	9739	244,6	16463	896,9	21526	590,1	20705	524,5	6735	14,4
MARIBOR	36480	114,0	3651	189,5	8146	879,2	8389	463,2	12440	593,0	3854	15,3
M. SOBOTA	13343	107,5	1589	208,3	3194	855,2	5141	714,4	3278	388,6	141	1,5
NOVO MESTO	14458	107,2	2032	211,7	3910	826,1	4324	466,9	4022	406,6	170	1,7
RAVNE	7426	100,3	1463	293,2	1608	691,6	2669	562,0	1619	307,3	67	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje v službi 056 vse starostne skupine, v službi 014 in 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) 3806 obiskov beleženih ročno ni vključenih, ker niso ločeni po starostnih skupinah. / Incorrectly recorded 3806 attendances in the Celje health region were not included.

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 MLADINE
1) PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2001
PREVENTIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH
SERVICES 1) BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2001

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST / PREVENTIVE ATTENDANCES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE 2)	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	188	34	-	12	4	97	31	10	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	71	3	-	9	-	58	1	-	-	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	78	3	-	15	-	56	3	1	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	79	2	-	20	-	54	2	-	1	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	81	2	-	19	-	59	1	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	89	3	-	19	-	65	1	1	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	82	2	-	8	-	71	-	1	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	99	8	-	12	1	65	-	13	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	78	9	-	10	-	57	-	2	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	918	169	26	60	17	499	31	20	96	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	276	11	29	18	22	47	135	11	3	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	4555	556	896	396	64	2140	181	94	221	7
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	185	50	-	4	38	75	12	6	-	-
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	46	4	2	1	-	35	2	-	2	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	14787	1379	985	1106	1249	4665	2499	821	1329	754
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	18135	2406	1129	1180	2060	5750	2485	981	1403	741
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	18177	2547	1202	690	2008	5354	3103	1376	1206	691
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	20422	2348	1172	1297	2148	6043	3124	1483	1954	853
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	19802	2530	1228	1702	2311	5986	2272	1144	1570	1059
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	22358	3586	1252	1465	596	7989	3678	1320	1775	697
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	22301	2996	1282	1277	2542	6705	4268	894	1688	649
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-olds not included in formal education	64	2	14	3	2	43	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2030	243	62	59	186	664	424	143	102	147
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of higher and university education	10078	102	35	603	3	6136	2814	112	226	47
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of higher or university education	4821	-	19	320	-	3547	930	1	4	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE
1) PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2001
PREVENTIVE ATTENDANCES IN COMMUNITY SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES 1) BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2001

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST / PREVENTIVE ATTENDANCE	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE 2)	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	2834	385	483	166	116	1015	65	461	34	109
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	37132	2989	1065	2458	2999	12132	8623	3538	2031	1297
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	4246	452	146	289	652	1676	310	98	441	182
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	5331	528	221	76	666	1336	1233	758	357	156
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	315	23	27	3	10	191	21	2	15	23
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	3127	-	-	5	6	2628	40	14	434	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2332	190	82	215	1	1826	18	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	37	-	-	-	6	19	4	7	-	1
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	15	-	-	-	2	10	-	3	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	235	2	-	-	-	92	-	141	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	13	-	1	1	-	4	-	2	5	-
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult	246	5	4	8	-	28	192	9	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Preventive health examination of employee	308	-	130	-	-	178	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	725	-	-	82	-	639	-	2	-	2
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	12	-	-	-	6	-	-	6	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	166	-	-	98	66	1	-	-	-	1
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	4048	8	1745	33	465	1712	39	35	-	11
ZDRAVSTVENO VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem ZV 3) / Health education lecture in the Community schoolchildren and youth health services	2209	-	618	140	142	-	...	685	624	-
ZDRAVSTVENOVZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo 3) 4) / Health education lecture in the Unit for health education	2960	162	423	1153	16	-	...	5	159	1042

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje v službi 056 vse starostne skupine, v službi 014 in 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 3806 obiskov ročno beleženih. / Including 3806 incorrectly recorded attendances in the Celje health region.
- 3) Podatkov za zdravstveno regijo Maribor nismo prejeli, za regijo Celje pa so podatki nepopolni. / Data for the Maribor health region were not received and data for the Celje health region were incomplete.
- 4) Skupno število zdravstvenovzgojnih predavanj (5169) beleženih v referatu za zdr. vzgojo vključuje tudi podatke ljubljanske regije, zbrane na drugačen način. / Including 5169 HE lectures incorrectly recorded in the Unit for health education in the Ljubljana health region.

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 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	21504	2945	968	1024	2240	6526	4058	1057	1819	867
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	21344	2924	968	1024	2240	6433	4025	1053	1810	867
%	99,3	99,3	100,0	100,0	100,0	98,6	99,2	99,6	99,5	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	847	258	10	10	170	8	366	5	13	7
%	4,0	8,8	1,0	1,0	7,6	0,1	9,1	0,5	0,7	0,8
UŠIVOST - Laces	4	0	1	0	0	0	0	0	2	1
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	2201	274	137	55	131	574	572	68	348	42
%	10,3	9,4	14,2	5,4	5,8	8,9	14,2	6,5	19,2	4,8
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	708	92	30	4	60	187	165	41	66	63
%	3,3	3,1	3,1	0,4	2,7	2,9	4,1	3,9	3,6	7,3
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	2029	312	122	32	253	501	478	107	137	87
%	9,5	10,7	12,6	3,1	11,3	7,8	11,9	10,2	7,6	10,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	683	116	52	75	80	85	149	6	107	13
%	3,2	4,0	5,4	7,3	3,6	1,3	3,7	0,6	5,9	1,5
IZRAŽENE / Structural	88	17	11	5	6	24	24	0	1	0
%	0,4	0,6	1,1	0,5	0,3	0,4	0,6	0,0	0,1	0,0
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	775	55	65	25	148	133	207	7	99	36
%	3,6	1,9	6,7	2,4	6,6	2,1	5,1	0,7	5,5	4,2
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	3109	250	135	156	386	698	678	148	465	193
%	14,6	8,5	13,9	15,2	17,2	10,9	16,8	14,1	25,7	22,3
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	1254	89	95	101	124	298	261	43	205	38
%	5,9	3,0	9,8	9,9	5,5	4,6	6,5	4,1	11,3	4,4
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	404	86	25	24	42	87	84	13	35	8
%	1,9	2,9	2,6	2,3	1,9	1,4	2,1	1,2	1,9	0,9
obojestranske / both	1443	114	59	58	162	403	331	88	153	75
%	6,8	3,9	6,1	5,7	7,2	6,3	8,2	8,4	8,5	8,7
strabizem	197	33	8	12	27	10	17	73	6	11
%	0,9	1,1	0,8	1,2	1,2	0,2	0,4	6,9	0,3	1,3
nistagmus	29	0	2	3	4	1	0	19	0	0
%	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	139	23	23	7	11	40	22	4	4	5
%	0,7	0,8	2,4	0,7	0,5	0,6	0,5	0,4	0,2	0,6
obojestranske / both	171	10	27	17	12	73	17	3	6	6
%	0,8	0,3	2,8	1,7	0,5	1,1	0,4	0,3	0,3	0,7
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	3001	297	81	243	200	475	960	118	510	117
%	14,1	10,2	8,4	23,7	8,9	7,4	23,9	11,2	28,2	13,5
2. stopnje / 2 nd grade	825	46	0	55	13	66	373	54	163	55
%	3,9	1,6	0,0	5,4	0,6	1,0	9,3	5,1	9,0	6,3
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	77	26	1	8	5	24	8	0	2	3
%	0,4	0,9	0,1	0,8	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	0,3
pridobljene / acquired	52	6	14	15	9	7	0	0	0	1
%	0,2	0,2	1,4	1,5	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	89	10	3	8	16	27	7	2	12	4
%	0,4	0,3	0,3	0,8	0,7	0,4	0,2	0,2	0,7	0,5
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	1683	17	32	93	239	517	498	60	183	44
%	7,9	0,6	3,3	9,1	10,7	8,0	12,4	5,7	10,1	5,1
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	419	0	0	84	114	53	62	23	60	23
%	2,0	0,0	0,0	8,2	5,1	0,8	1,5	2,2	3,3	2,7

Opomba: / Note:

1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2001/2002 / Children entering primary school in the school year 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)

7 - 9♦ PREVENTIVNI PREGLEDI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET V ZDRAVSTVENEM VARSTVU
NA PRIMARNI RAVNI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
*PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS IN PRIMARY HEALTH CARE
BY HEALTH REGION, 2001*

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST/ PREVENTIVE ATTENDANCE	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE 1)	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3007	535	171	158	305	918	499	130	184	107
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	16800	2121	1007	918	1956	5140	2542	805	1641	670
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	19481	3030	1202	725	2008	5473	3467	1374	1458	744
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	22174	2970	1172	1342	2147	6162	3656	1483	2238	1004
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	21274	3241	1228	1751	2311	5988	2763	1144	1713	1135
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	22286	2946	1252	1526	594	8030	4149	1318	1775	696
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	21051	1423	1250	1311	2492	6781	4601	882	1680	631
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-olds not included in formal education	53	1	14	3	2	33	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	2040	230	61	128	182	637	421	136	99	146
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of higher and university education	5355	29	6	228	2	3338	1633	35	79	5
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of higher or university education	20	-	-	5	-	9	6	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	3050	401	486	139	117	986	337	438	55	91
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	29609	2830	1058	1777	2034	9421	7055	2937	1827	670
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	4398	522	145	290	677	1669	314	97	501	183
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	5697	365	223	157	662	1611	1326	728	436	189
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	387	25	36	6	10	225	30	1	31	23
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	975	16	-	-	-	842	5	2	110	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2338	197	83	214	1	1825	18	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	31	-	-	-	10	12	3	5	-	1
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	15	-	-	-	2	10	-	3	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	237	3	-	-	-	92	1	141	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	9	-	1	1	-	3	-	1	3	-
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	4953	645	263	137	358	1620	798	245	551	336
504 Ponovno kontracepcijsko svetovanje / Repeat contraception counselling	7775	817	221	65	153	1908	3968	241	235	167
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojg / Preventive visit for breast cancer screening	369	101	3	46	5	102	48	56	6	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9.1 ♦ PREVENTIVNA PREGLEDI MLADIH, STARIH OD 7 DO 19 LET V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 7-19 YEARS IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGION, 2001

PREVENTIVNI PREGLED OZ. DEJAVNOST / PREVENTIVE ATTENDANCE	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE 1)	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult	23	1	3	1	-	14	3	-	1	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Preventive health examination of employee	3109	249	221	12	644	1852	30	2	98	1
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	775	138	-	60	7	565	-	2	1	2
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	346	7	9	-	54	259	7	9	1	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	598	66	-	100	190	240	-	-	1	1
903 Preventivni pregledi nabornikov / Other special purpose preventive examination	2096	354	285	99	550	217	154	3	229	205
905 Ostali namenski preventivni pregledi 2) / Other special purpose preventive examination 2)	11489	602	1754	181	684	3666	3265	1171	128	38

Opombe: / Notes:

- 1) 3806 obiskov beleženih ročno ni vključenih, ker niso ločeni po starostnih skupinah. / Incorrectly recorded 3806 attendances in the Celje health region were not included.
- 2) Vključuje 6011 napačno beleženih sistematičnih in namenskih pregledov. / Included 6011 incorrectly recorded periodic health examinations and special-purpose preventive health examinations.

Vir podatkov: / Data sources:

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

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	139784	21297	7059	8418	12542	44723	22003	7423	10858	5461
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	136244	20628	6892	8275	12184	43441	21475	7337	10619	5393
%	97,5	96,9	97,6	98,3	97,1	97,1	97,6	98,8	97,8	98,8
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	895	362	35	83	34	153	70	62	48	48
%	0,7	1,8	0,5	1,0	0,3	0,4	0,3	0,8	0,5	0,9
UŠIVOST - Laces	84	0	4	7	7	14	22	25	5	0
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	25972	4210	1248	2007	2044	7505	4137	878	3083	860
%	19,1	20,4	18,1	24,3	16,8	17,3	19,3	12,0	29,0	15,9
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	4092	505	138	125	325	1093	900	427	321	258
%	3,0	2,4	2,0	1,5	2,7	2,5	4,2	5,8	3,0	4,8
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	20194	2690	1260	1046	2404	6184	3511	826	1520	753
%	14,8	13,0	18,3	12,6	19,7	14,2	16,3	11,3	14,3	14,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	11028	1633	426	1475	1262	1589	2537	245	1474	387
%	8,1	7,9	6,2	17,8	10,4	3,7	11,8	3,3	13,9	7,2
IZRAŽENE / Structural	2810	438	98	460	164	885	600	24	128	13
%	2,1	2,1	1,4	5,6	1,3	2,0	2,8	0,3	1,2	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	5499	454	295	564	682	1101	1213	67	725	398
%	4,0	2,2	4,3	6,8	5,6	2,5	5,6	0,9	6,8	7,4
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	15916	1168	813	1556	1828	4006	2672	1070	1814	989
%	11,7	5,7	11,8	18,8	15,0	9,2	12,4	14,6	17,1	18,3
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	10363	804	745	1297	886	2320	1441	253	2130	487
%	7,6	3,9	10,8	15,7	7,3	5,3	6,7	3,4	20,1	9,0
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	4437	1007	236	402	532	1001	728	140	267	124
%	3,3	4,9	3,4	4,9	4,4	2,3	3,4	1,9	2,5	2,3
obojestranske / both	19651	1978	741	1317	1801	7316	3174	910	1748	666
%	14,4	9,6	10,8	15,9	14,8	16,8	14,8	12,4	16,5	12,3
strabizem	946	67	27	45	127	48	60	474	7	91
%	0,7	0,3	0,4	0,5	1,0	0,1	0,3	6,5	0,1	1,7
nistagmus	104	1	8	17	15	6	2	53	1	1
%	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	799	238	71	55	42	237	94	19	36	7
%	0,6	1,2	1,0	0,7	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1
obojestranske / both	1178	112	71	90	147	511	147	28	53	19
%	0,9	0,5	1,0	1,1	1,2	1,2	0,7	0,4	0,5	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	9484	877	150	749	420	1650	2723	908	1554	453
%	7,0	4,3	2,2	9,1	3,4	3,8	12,7	12,4	14,6	8,4
2. stopnje / 2 nd grade	2821	155	17	180	21	336	949	263	763	137
%	2,1	0,8	0,2	2,2	0,2	0,8	4,4	3,6	7,2	2,5
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	363	68	49	39	44	125	13	15	1	9
%	0,3	0,3	0,7	0,5	0,4	0,3	0,1	0,2	0,0	0,2
pridobljene / acquired	350	26	108	54	36	89	8	0	8	21
%	0,3	0,1	1,6	0,7	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	1651	171	97	168	89	454	348	140	134	50
%	1,2	0,8	1,4	2,0	0,7	1,0	1,6	1,9	1,3	0,9
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2765	138	105	241	260	721	907	58	256	79
%	2,0	0,7	1,5	2,9	2,1	1,7	4,2	0,8	2,4	1,5
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	3309	923	0	485	783	539	108	100	246	125
%	2,4	4,5	0,0	5,9	6,4	1,2	0,5	1,4	2,3	2,3

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
Disorder	SKUPAJ	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	86858	13362	4552	4963	9476	26923	12188	4774	6972	3648
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	85440	13198	4386	4938	9146	26444	12045	4762	6894	3627
%	98,4	98,8	96,4	99,5	96,5	98,2	98,8	99,7	98,9	99,4
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	572	230	28	66	26	73	30	58	41	20
%	0,7	1,7	0,6	1,3	0,3	0,3	0,2	1,2	0,6	0,6
UŠIVOST - Laces	34	0	3	3	5	14	5	0	4	0
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	15237	2135	766	1136	1601	4722	2185	518	1703	471
%	17,8	16,2	17,5	23,0	17,5	17,9	18,1	10,9	24,7	13,0
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	2935	358	117	61	300	756	526	359	240	218
%	3,4	2,7	2,7	1,2	3,3	2,9	4,4	7,5	3,5	6,0
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	11906	1509	798	592	1874	3527	1800	521	827	458
%	13,9	11,4	18,2	12,0	20,5	13,3	14,9	10,9	12,0	12,6
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	5721	769	261	856	910	809	1094	121	666	235
%	6,7	5,8	6,0	17,3	9,9	3,1	9,1	2,5	9,7	6,5
IZRAŽENE / Structural	1106	149	47	208	103	296	222	12	65	4
%	1,3	1,1	1,1	4,2	1,1	1,1	1,8	0,3	0,9	0,1
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3576	291	200	302	569	697	722	39	484	272
%	4,2	2,2	4,6	6,1	6,2	2,6	6,0	0,8	7,0	7,5
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	11879	820	630	959	1514	3071	1932	742	1497	714
%	13,9	6,2	14,4	19,4	16,6	11,6	16,0	15,6	21,7	19,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	6604	493	494	810	728	1597	917	211	1001	353
%	7,7	3,7	11,3	16,4	8,0	6,0	7,6	4,4	14,5	9,7
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	2456	483	155	175	406	577	329	92	183	56
%	2,9	3,7	3,5	3,5	4,4	2,2	2,7	1,9	2,7	1,5
obojestranske / both	9498	1101	343	672	1153	2975	1362	597	903	392
%	11,1	8,3	7,8	13,6	12,6	11,3	11,3	12,5	13,1	10,8
strabizem	741	52	21	26	94	22	29	425	6	66
%	0,9	0,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	8,9	0,1	1,8
nistagmus	85	1	5	8	14	4	0	52	1	0
%	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	450	52	57	41	38	178	33	15	31	5
%	0,5	0,4	1,3	0,8	0,4	0,7	0,3	0,3	0,4	0,1
obojeustranske / both	742	41	61	57	139	303	66	23	42	10
%	0,9	0,3	1,4	1,2	1,5	1,1	0,5	0,5	0,6	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	7418	745	120	618	366	1242	2377	536	1114	300
%	8,7	5,6	2,7	12,5	4,0	4,7	19,7	11,3	16,2	8,3
2. stopnje / 2 nd grade	1776	118	11	112	17	238	416	158	584	122
%	2,1	0,9	0,3	2,3	0,2	0,9	3,5	3,3	8,5	3,4
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	248	59	31	18	34	87	0	12	1	6
%	0,3	0,4	0,7	0,4	0,4	0,3	0,0	0,3	0,0	0,2
pridobljene / acquired	215	22	66	47	27	22	8	2	0	21
%	0,3	0,2	1,5	1,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,6
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	140	18	11	29	25	22	7	6	17	5
%	0,2	0,1	0,3	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	1845	75	72	182	231	449	571	22	193	50
%	2,2	0,6	1,6	3,7	2,5	1,7	4,7	0,5	2,8	1,4
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1945	569	0	192	544	362	36	47	125	70
%	2,3	4,3	0,0	3,9	5,9	1,4	0,3	1,0	1,8	1,9

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
Disorder	SKUPAJ	CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	50203	7638	2426	3288	2900	16720	9337	2479	3721	1694
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	48148	7146	2426	3171	2877	15941	8961	2415	3564	1647
%	95,9	93,6	100,0	96,4	99,2	95,3	96,0	97,4	95,8	97,2
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	247	120	6	15	5	53	20	1	1	26
%	0,5	1,7	0,2	0,5	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	1,6
UŠIVOST - Laces	45	0	1	1	2	0	17	24	0	0
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	9767	1951	449	807	384	2447	1745	318	1304	362
%	20,3	27,3	18,5	25,4	13,3	15,4	19,5	13,2	36,6	22,0
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	766	123	14	27	18	204	236	41	68	35
%	1,6	1,7	0,6	0,9	0,6	1,3	2,6	1,7	1,9	2,1
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	7563	1130	434	398	484	2362	1547	275	670	263
%	15,7	15,8	17,9	12,6	16,8	14,8	17,3	11,4	18,8	16,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	4961	838	155	591	334	691	1324	114	776	138
%	10,3	11,7	6,4	18,6	11,6	4,3	14,8	4,7	21,8	8,4
IZRAŽENE / Structural	1494	281	42	202	56	509	332	11	57	4
%	3,1	3,9	1,7	6,4	1,9	3,2	3,7	0,5	1,6	0,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1621	148	86	219	92	334	399	17	214	112
%	3,4	2,1	3,5	6,9	3,2	2,1	4,5	0,7	6,0	6,8
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	3304	317	157	522	268	685	585	297	244	229
%	6,9	4,4	6,5	16,5	9,3	4,3	6,5	12,3	6,8	13,9
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	3300	287	231	439	137	528	439	31	1101	107
%	6,9	4,0	9,5	13,8	4,8	3,3	4,9	1,3	30,9	6,5
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1843	505	79	218	119	383	357	42	78	62
%	3,8	7,1	3,3	6,9	4,1	2,4	4,0	1,7	2,2	3,8
obojestranske / both	9390	810	378	595	598	3999	1696	273	787	254
%	19,5	11,3	15,6	18,8	20,8	25,1	18,9	11,3	22,1	15,4
strabizem	150	10	5	15	21	14	19	41	0	25
%	0,3	0,1	0,2	0,5	0,7	0,1	0,2	1,7	0,0	1,5
stagmusni	17	0	2	9	1	1	2	1	0	1
%	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	336	184	14	13	3	57	57	4	3	1
%	0,7	2,6	0,6	0,4	0,1	0,4	0,6	0,2	0,1	0,1
obojestranske / both	267	67	8	11	5	105	58	1	6	6
%	0,6	0,9	0,3	0,3	0,2	0,7	0,6	0,0	0,2	0,4
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	1734	106	25	107	47	337	196	351	426	139
%	3,6	1,5	1,0	3,4	1,6	2,1	2,2	14,5	12,0	8,4
2. stopnje / 2 nd grade	927	36	6	63	2	76	486	83	167	8
%	1,9	0,5	0,2	2,0	0,1	0,5	5,4	3,4	4,7	0,5
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	79	9	18	17	7	17	6	2	0	3
%	0,2	0,1	0,7	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
pridobljene / acquired	132	4	41	3	9	67	0	0	8	0
%	0,3	0,1	1,7	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	39	13	9	9	2	3	0	2	1	0
%	0,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	316	22	9	9	8	49	189	2	18	10
%	0,7	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	2,1	0,1	0,5	0,6
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	1295	352	0	290	227	150	58	53	120	45
%	2,7	4,9	0,0	9,1	7,9	0,9	0,6	2,2	3,4	2,7

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGION, 2000/2001

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ UČENCEV / Total schoolchildren	2723	297	81	167	166	1080	478	170	165	119
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	2656	284	80	166	161	1056	469	160	161	119
%	97,5	95,6	98,8	99,4	97,0	97,8	98,1	94,1	97,6	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection										
slaba / bad	76	12	1	2	3	27	20	3	6	2
%	2,9	4,2	1,3	1,2	1,9	2,6	4,3	1,9	3,7	1,7
UŠIVOST - Laces	5	0	0	3	0	0	0	1	1	0
TELESNA DRŽA / Body pose										
slaba / bad	968	124	33	64	59	336	207	42	76	27
%	36,4	43,7	41,3	38,6	36,6	31,8	44,1	26,3	47,2	22,7
TELESNI RAZVOJ / Body development										
slab / bad	391	24	7	37	7	133	138	27	13	5
%	14,7	8,5	8,8	22,3	4,3	12,6	29,4	16,9	8,1	4,2
PREHRANJENOST / Nutritional status										
slaba / bad	725	51	28	56	46	295	164	30	23	32
%	27,3	18,0	35,0	33,7	28,6	27,9	35,0	18,8	14,3	26,9
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	346	26	10	28	18	89	119	10	32	14
%	13,0	9,2	12,5	16,9	11,2	8,4	25,4	6,3	19,9	11,8
IZRAŽENE / Structural	210	8	9	50	5	80	46	1	6	5
%	7,9	2,8	11,3	30,1	3,1	7,6	9,8	0,6	3,7	4,2
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	302	15	9	43	21	70	92	11	27	14
%	11,4	5,3	11,3	25,9	13,0	6,6	19,6	6,9	16,8	11,8
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	733	31	26	75	46	250	155	31	73	46
%	27,6	10,9	32,5	45,2	28,6	23,7	33,0	19,4	45,3	38,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	459	24	20	48	21	195	85	11	28	27
%	17,3	8,5	25,0	28,9	13,0	18,5	18,1	6,9	17,4	22,7
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	138	19	2	9	7	41	42	6	6	6
%	5,2	6,7	2,5	5,4	4,3	3,9	9,0	3,8	3,7	5,0
obojestranske / both	763	67	20	50	50	342	116	40	58	20
%	28,7	23,6	25,0	30,1	31,1	32,4	24,7	25,0	36,0	16,8
strabizem	55	5	1	4	12	12	12	8	1	0
%	2,1	1,8	1,3	2,4	7,5	1,1	2,6	5,0	0,6	0,0
stagnusni	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
%	0,1	0,0	1,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000/2001

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGION, 2000/2001

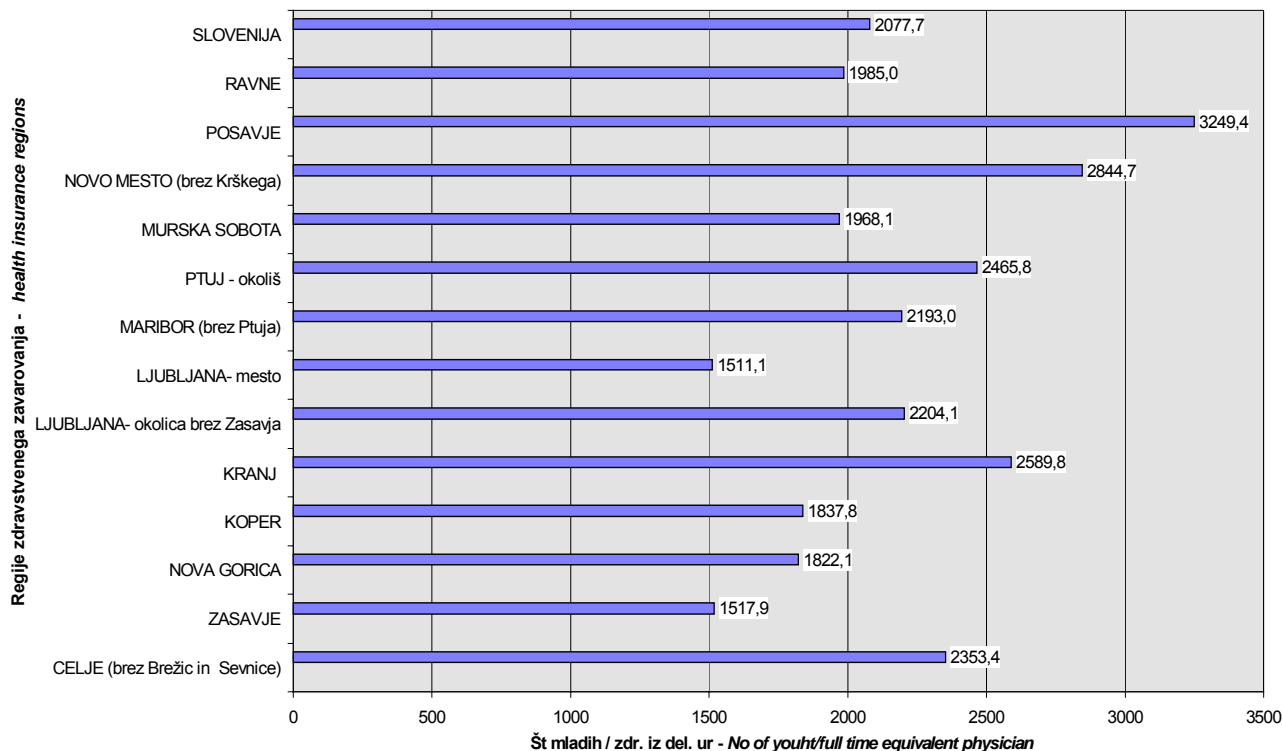
BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	13	2	0	1	1	2	4	0	2	1
%	0,5	0,7	0,0	0,6	0,6	0,2	0,9	0,0	1,2	0,8
obojestranske / both	169	4	2	22	3	103	23	4	5	3
%	6,4	1,4	2,5	13,3	1,9	9,8	4,9	2,5	3,1	2,5
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	332	26	5	24	7	71	150	21	14	14
%	12,5	9,2	6,3	14,5	4,3	6,7	32,0	13,1	8,7	11,8
2. stopnje / 2 nd grade	118	1	0	5	2	22	47	22	12	7
%	4,4	0,4	0,0	3,0	1,2	2,1	10,0	13,8	7,5	5,9
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	36	0	0	4	3	21	7	1	0	0
%	1,4	0,0	0,0	2,4	1,9	2,0	1,5	0,6	0,0	0,0
pridobljene / acquired	5	0	1	4	0	0	0	0	0	0
%	0,2	0,0	1,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	1472	140	77	130	62	429	341	132	116	45
%	55,4	49,3	96,3	78,3	38,5	40,6	72,7	82,5	72,0	37,8
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	604	41	24	50	21	223	147	34	45	19
%	22,7	14,4	30,0	30,1	13,0	21,1	31,3	21,3	28,0	16,0
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	69	2	0	3	12	27	14	0	1	10
%	2,6	0,7	0,0	1,8	7,5	2,6	3,0	0,0	0,6	8,4

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, 2001

Physician provision of schoolchildren and youth, 7-19 years of age in community school children and youth health services, by health insurance regions, 2001.



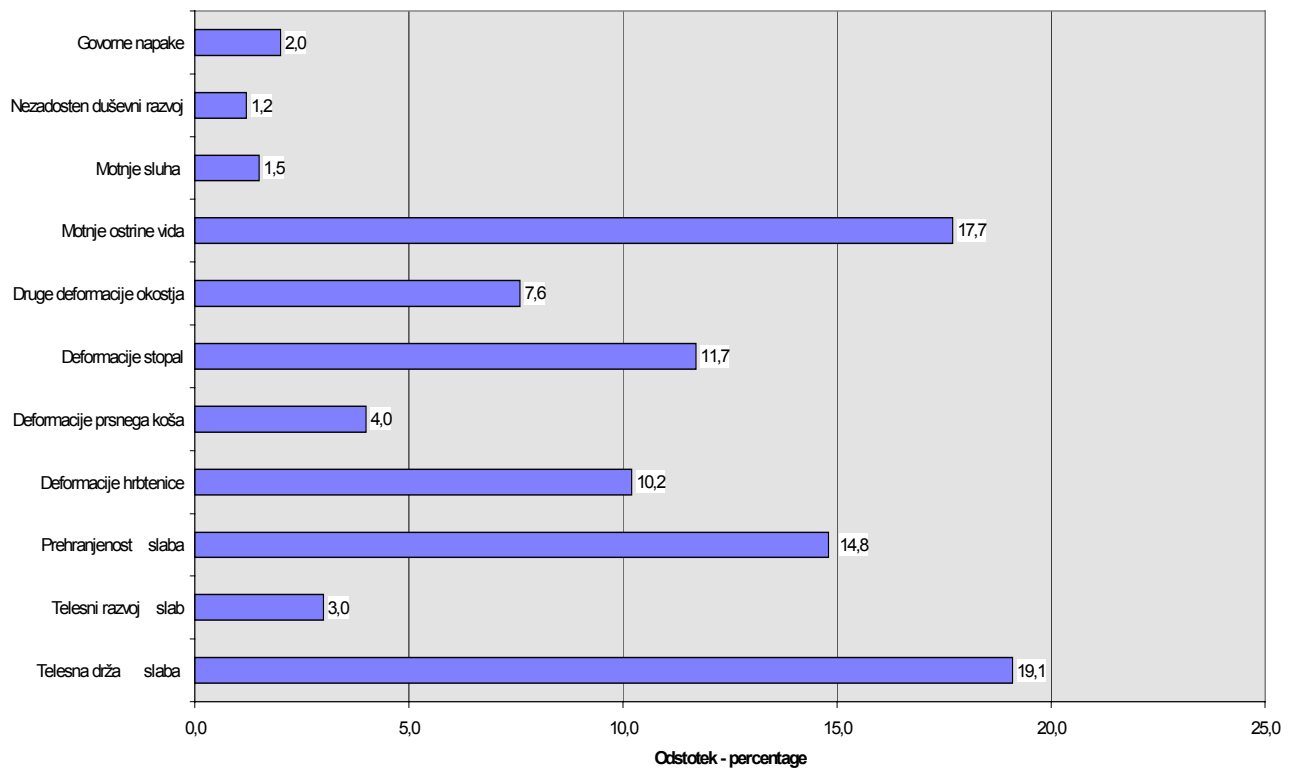
Opomba: V letu 2001 smo prikazali preskrbljenost iz podatkov projekta Racionalizacija oziroma nova organizacija pediatrične službe na primarni, sekundarni in terciarni ravni, ker so zaradi sprememb v organizacijskem sistemu, podatki redne statistike nepopolni.

Note: In the year 2001 we use physician supply data from the 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 because the regular data is incorrect.

Vir podatkov: Mreža zdravnikov v projektu Racionalizacija oziroma nova organizacija pediatrične službe na primarni, sekundarni in terciarni ravni.
Data source: 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, 2000/2001

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2000/2001

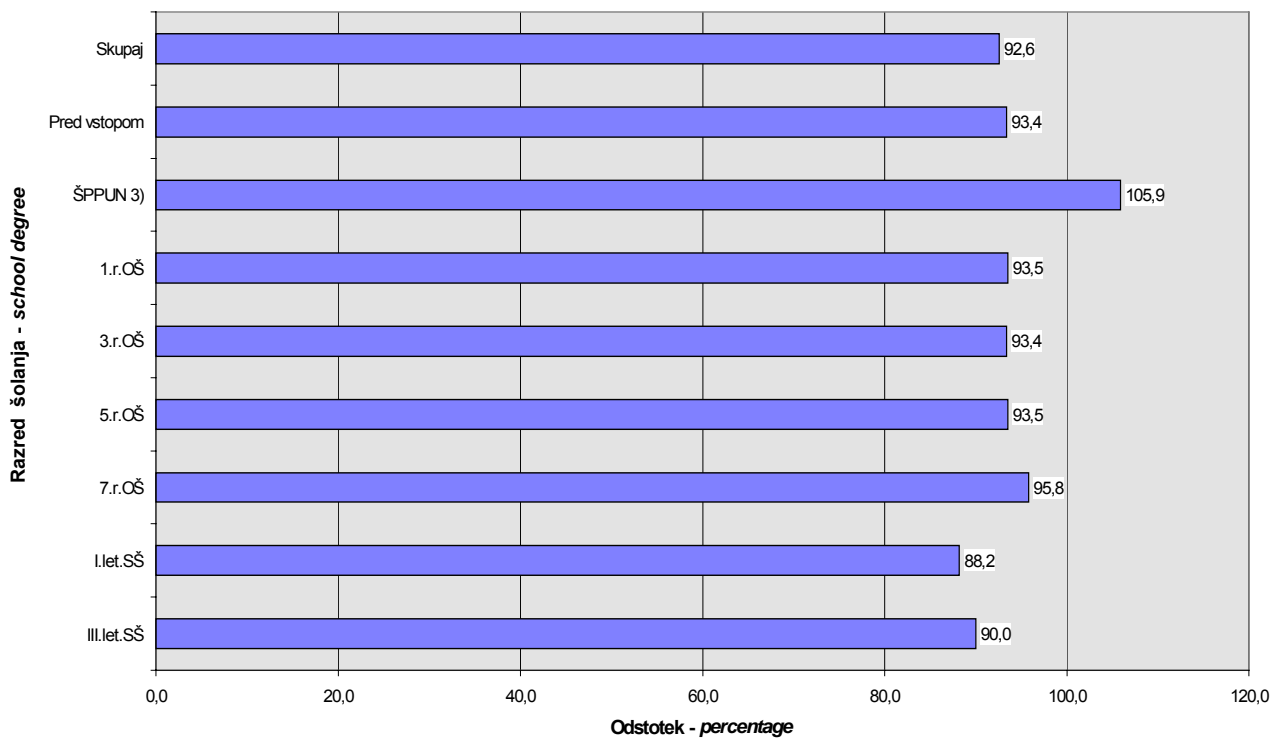


Vir podatkov:
Data source:

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 2000/2001

Percentage of children entering primary school, primary school pupils and secondary school pupils that received routine medical check-up for whom routine health examination are obligatory in the 2000/01 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, 2001](#)
[Health care staff in general practice services by level of education and by health region, 2001](#)
-
- 8 - 2 [Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne medicine po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Health care staff in general practice services by level of education and by health region, 2001](#)
-
- 8 - 3 [Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Indicators of health care staff provision of inhabitants in general practice services by health region, 2001](#)
-
- 8 - 4 [Obiski \(kurativni, preventivni in hišni\) in napoteni k specialistu in v bolnišnico v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Curative, preventive attendances, home visits and number of patients referred to specialist or to hospital in general practice by health region, 2001](#)
-
- 8 - 5 [Vzroki za obiske v splošnih ambulantah po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Causes for attendances at general out-patient clinics by ICD-10 chapters and health region, 2001](#)
-

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE

Na Oddelku za proučevanje zdravja odraslih in zdravstvene nege redno spremljamo obseg opravljenega dela in kadrovske strukture dejavnosti splošne medicine ter zdravstveno stanje odrasle populacije. Kadrovske strukture zaposlenih ugotavljamo na dva načina: s pomočjo obrazca 3-01-60 ugotavljamo število zaposlenih, kot jih sporočajo izvajalci. Število zaposlenih izračunavamo tudi iz sporočenih delovnih ur, ki jih zbiramo s pomočjo računalniškega programa ZUBSTAT. V pričujočem poglavju smo osebje izračunavali na podlagi 1590 ur ter na podlagi 1430 ur. Kadrovska struktura oseb, ki so bile v letu 2001 zaposlene v dejavnosti splošne medicine, se od prejšnjih let razlikuje. Skupno število zdravnikov (v javnem in zasebnem sektorju) se je v letu 2001 povečalo za 93 zdravnikov. Povečanje je posledica doslednejšega poročanja, saj smo imeli dva vira podatkov - sporočeno število dejanskih oseb ter računalniško podprto podatkovno bazo, preračunano iz števila opravljenih ur. Vse podatke, ki se nanašajo na kadrovske strukture, smo s pomočjo Zavodov za zdravstveno varstvo preverjali vsaj dvakrat. V letu 2001 smo beležili 929 zdravnikov splošne medicine, leta 2000 pa 836. Različni načini izračunavanja zaposlenih oseb iz delovnih ur, ki so se v zadnjem desetletju uporabljali, kažejo na velik vpliv metode izračunavanja na končen prikaz zaposlenih zdravnikov, višjih in srednjih medicinskih sester v dejavnosti splošne medicine.

Delež specialistov splošne medicine, izračunan glede na vse zdravnike splošne medicine, se je povečal z 46 % (1998 in 1999) na 49,6 % (leta 2001). V primerjavi z drugimi dejavnostmi osnovnega zdravstvenega varstva (šolska medicina, pediatrija, ginekologija) je razmerje med specialisti in zdravniki brez specializacije še vedno neustrezno.

Stopnjo preskrbljenosti prebivalstva objavljamo v posebni tabeli, ki prikazuje število prebivalcev posamezne zdravstvene regije na enega zdravnika ter na eno višjo in srednjo medicinsko sestro. Pri izračunavanju smo uporabili število kadrov, ki smo jih prejeli s pomočjo Poročila o delu službe splošne prakse.

Med regijami obstajajo glede preskrbljenosti prebivalstva pomembne razlike. V regijah Ravne, Murska Sobota in Maribor, kjer je zdravstveno osebje večinoma preobremenjeno, bi bilo potrebno izvesti dodatne in natančnejše analize, ki bi bile podlaga za učinkovito načrtovanje kadrov. V letu 2001 je tako v regiji Maribor zdravnik povprečno skrbel za 2666 prebivalcev, v regiji Murska Sobota za 2640 prebivalcev in v regiji Ravne za 2552 prebivalcev, kar presega slovensko povprečje. Zdravstvena Regija Ravne je v primerjavi z drugimi regijami v neugodnem položaju tudi glede na sporočeni podatek, da v dejavnosti splošne medicine nima redno zaposlene nobene višje medicinske sestre.

Podatki o opravljenih obiskih v dejavnosti splošne medicine so računalniško podprti s programom ZUBSTAT. Število vseh obiskov v dejavnosti splošne medicine je v letu 2001 znašalo 6715947, leta 2000 pa 6841863. Število vseh obiskov se je torej leta 2001 v primerjavi z letom 2000 zmanjšalo za 125916. Število prvih kurativnih obiskov se je zmanjšalo za 2 %. Število napotitev k specialistu je ostalo na ravni iz leta 2000. Ocenjujemo, da je število 995654 napotenih bolnikov lahko posledica doslednejšega poročanja, morda tudi novo odkritih bolezenskih stanj ob izvajanju preventivnega programa pri odraslih prebivalcih. Na podlagi podrobnejših analiz, ki so potekale v posameznih ambulantah splošne medicine, predstavljajo velik delež napotitev tiste, ki jih kot kontrolne preglede odredijo klinični specialisti. Število preventivnih obiskov je leta 2001 znašalo 18145 in se je glede na leto 2000 povečalo za desetkrat (leta 2000 je bilo sporočenih 1764 preventivnih obiskov).

Hišne obiske smo v okviru modernizacije zunajbolnišnične zdravstvene statistike, ki jo med drugim izvajamo tudi s pomočjo programa ZUBSTAT, pričeli spremljati v letu 1999. Število opravljenih hišnih obiskov je leta 2000 znašalo 75699, leta 2001 pa 71843.

Podatki o sporočenih razlogih za obisk pri zdravniku splošne medicine so računalniško podprti s programom ZUBSTAT. Program omogoča agregacijo diagnoz, ki so sporočene v obliki trimesčnih ali štirimestnih kod Mednarodne klasifikacije bolezni (deseta revizija). Na nacionalni ravni se spremljajo 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).

Najpogostejši razlogi za prvi obisk pri zdravniku splošne medicine so v letu 2001 bili: boleznih dihal (17 % vseh prvih obiskov), boleznih mišičnoskeletnega sistema in veziva (12,6 %), poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov (10,5 %) ter boleznih obtočil (9,5 %). V primerjavi z drugimi evropskimi državami predstavlja velik delež poškodb in zastrupitev preveliko družbeno breme.

GENERAL PRACTICE

In the Department for study of health state of adults and health nursing, the extent of performed work, staff structure of general medicine activities and health state of grown-up population are regularly monitored. The staff structure of employed is identified in two ways: with the help of form 3-01-60 the number of employed is ascertained as reported by providers. The number of employed can be also calculated from reported working hours, collected via computer program ZUBSTAT. In the present chapter the staff was calculated on the base of 1590 hours and on the base of 1430 hours.

Staff structure of persons employed in the activities of general medicine in 2001 differs from previous years. In 2001 the total number of physicians (in public and private sector) increased by 93 physicians. The increase is the consequence of more consistent reporting, as two data sources were available – the reported number of factual persons and computer supported data base, calculated from the number of performed hours. All the data related to staff structure was checked at least twice with the help of regional Institutes for Public health. In 2001 there were 929 registered physicians of general medicine and in 2000 836. Different ways of calculating the employed persons from working hours as used in last decade, show that calculation method can have a strong impact on the final presentation of employed physicians, registered nurses and nurses in the activity of general medicine.

The share of specialists in general medicine, calculated regarding all the physicians in general medicine increased from 46% (1998 and 1999) to 49,6% (year 2001). In comparison with other activities of primary health care (school medicine, pediatrics, gynecology) the relation between specialists and physicians without specialization is still inadequate.

Health care provision rate of population is published in a special table, presenting the number of inhabitants in individual health region per one physician, one registered nurse and one nurse. The number of employed, received via Report on the work of general practice services, was used for calculation. There are significant differences among the regions concerning the provision of population with staff. In regions of Ravne, Murska Sobota and Maribor, where medical staff is for the most part overburdened, an additional and more detailed analysis should be made, which could serve as the base for effective planning of staff. In 2001 the physician in the region of Maribor had to provide for 2666 inhabitants on average, in the region of Murska Sobota 2640 inhabitants and in the region of Ravne 2552 inhabitants, which exceeds the Slovenian average. Health region of Ravne is in an unfavourable position compared to other regions also because of the reported fact, that there is no regularly employed registered nurse in general medicine activities.

Data on performed attendances in general medicine activities are computer supported by means of ZUBSTAT program. In 2001 the number of all the attendances amounted to 6715947 and to 6841863 in 2000. The number of all the attendances thus diminished by 125916 in comparison with the year 2000. The number of first curative attendances decreased by 2%. The number of referrals to the specialist remained on the level from the year 2000. It is estimated that the number of 995654 referred patients could be the consequence of a more consistent reporting and perhaps also of newly discovered pathological conditions at performing preventive programmes for adult population. On the basis of detailed analyses performed in individual outpatient clinics of general medicine, a great share of referrals presented those, which were ordered by clinical specialists as control examinations. In 2001 the number of preventive attendances amounted to 18145 and increased ten times compared to the year 2000 (1764 registered preventive attendances).

In 1999 began the follow-up of home visits in the frame of modernization of outpatient health statistics performed among other also by means of ZUBSTAT programme. In 2000 the number of performed home visits amounted to 75699 and in the year 2001 to 71843.

Data about reported causes for the attendance at the general practitioner are computer supported by ZUBSTAT programme. This programme makes possible the aggregation of diagnoses reported in the form of three- or four-character version of International Statistical Classification of Diseases (Tenth Revision). On the national level only diagnoses stated at the first curative attendance at the general practitioner are followed-up. As a first curative attendance is meant the first direct contact of the user with the physician due to a new disease or condition (in the year of report).

In 2001 the most frequent causes for the first attendance at the general practitioner were: respiratory diseases (17% of all first visits), diseases of musculoskeletal system and connective tissue (12,6%), injuries, poisonings and certain other consequences of external causes (10,5%) and circulatory diseases (9,5%). In comparison with other European countries, the great share of injuries and poisonings presents too big a social burden.

8 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
HEALTH CARE STAFF IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	Z D R A V N I K I				MEDICINSKE SESTRE - TEHNIKI			OSEBJE IZ DELOVNIH UR na 1590 ur		
	SKUPAJ	BREZ SPECIALIZAC.	NA SPECIALIZACIJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VIŠJI	SREDNJI	ZDRAVNIKOV	V.M.S.	S.M.S.
HEALTH REGION	PHYSICIANS				NURSERS			FULL-TIME EQUIVALENT		
	ALL	Without spec.	Registrars	Specialists	All	S.R.N.	S.E.N.	Physicians	S.R.N.	S.E.N.
SLOVENIJA	929	345	123	461	1201	147	1054	853	85	844
CELJE	193	59	21	113	284	60	224	150	30	166
NOVA GORICA	49	18	16	15	53	2	51	48	2	55
KOPER	74	24	11	39	82	6	76	72	8	79
KRANJ	82	25	16	41	156	24	132	75	6	86
LJUBLJANA	248	122	18	108	259	18	241	223	19	237
MARIBOR	120	39	21	60	142	15	127	137	15	15
MURSKA SOBOTA	47	15	5	27	76	3	73	56	3	79
NOVO MESTO	87	27	13	47	101	19	82	63	0	81
RAVNE	29	16	2	11	48	-	48	29	1	45

Vir podatkov: / Data source:
Obrazec 3-01-60 / Form 3-01-60

8 - 2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
HEALTH CARE STAFF IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	Z D R A V N I K I				MEDICINSKE SESTRE - TEHNIKI			OSEBJE IZ DELOVNIH UR na 1430 ur		
	SKUPAJ	BREZ SPECIALIZAC	NA SPECIALIZACIJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VIŠJI	SREDNJI	ZDRAVNIKOV	V.M.S.	S.M.S.
HEALTH REGION	PHYSICIANS				NURSERS			FULL-TIME EQUIVALENT		
	ALL	Without Spec.	Registrars	Specialists	All	S.R.N.	S.E.N.	Physicians	S.R.N.	S.E.N.
SLOVENIJA	929	345	123	461	1201	147	1054	948	95	938
CELJE	193	59	21	113	284	60	224	167	33	184
NOVA GORICA	49	18	16	15	53	2	51	53	3	62
KOPER	74	24	11	39	82	6	76	80	9	88
KRANJ	82	25	16	41	156	24	132	83	6	96
LJUBLJANA	248	122	18	108	259	18	241	248	21	264
MARIBOR	120	39	21	60	142	15	127	152	17	16
MURSKA SOBOTA	47	15	5	27	76	3	73	63	3	88
NOVO MESTO	87	27	13	47	101	19	82	70	0	90
RAVNE	29	16	2	11	48	-	48	32	2	51

Vir podatkov: / Data source:
Obrazec 3-01-60 / Form 3-01-60

8 - 3 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
INDICATORS OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF INHABITANTS IN GENERAL PRACTICE SERVICES BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO DRŽAVLJANOV			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 VMS	Na 1 SMS	VMS	SMS
				na 1 zdravnika	
HEALTH REGION	NUMBER OF CITIZENS			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1.S.R.N.	Per 1.S.E.N.	S.R.N.	S.E.N.
				per 1 physician	
SLOVENIJA	2144	13551	1890	0,16	1,1
CELJE	1549	4981	1334	0,31	1,2
NOVA GORICA	2105	51565	2022	0,04	1,0
KOPER	1875	23129	1826	0,08	1,0
KRANJ	2404	8213	1493	0,29	1,6
LJUBLJANA	2425	33408	2495	0,07	1,0
MARIBOR	2666	21327	2519	0,13	1,1
MURSKA SOBOTA	2640	41360	1700	0,06	1,6
NOVO MESTO	1550	7095	1644	0,22	0,9
RAVNE	2552	-	1542	0,00	1,7

Vir podatkov: / Data source:
Obrazec 3-01-60 / Form 3-01-60

8 - 4 OBISKI (KURATIVNI, PREVENTIVNI IN HIŠNI) IN NAPOTENI K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO V DEJAVNOSTI SPLOŠNE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
CURATIVE, PREVENTIVE ATTENDANCES, HOME VISITS AND NUMBER OF PATIENTS REFERRED TO SPECIALIST OR TO HOSPITAL IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2001

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	6715947	18145	6697802	3143476	71843	995654	61726
CELJE	892336	3165	889171	432848	18975	129957	12487
NOVA GORICA	357565	1775	355790	177191	4531	42887	4402
KOPER	472574	792	471782	232068	6342	46991	3351
KRANJ	737285	995	736290	391690	5015	112943	8687
LJUBLJANA	1860175	7173	1853002	845689	11767	277192	5969
MARIBOR	1030117	2495	1027622	500230	13141	178125	10307
MURSKA SOBOTA	510549	812	509737	217297	2909	70091	5900
NOVO MESTO	547703	326	547377	217787	6599	89005	5710
RAVNE	307643	612	307031	128676	2564	48463	4913

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, 2001
 CAUSES FOR ATTENDANCES AT GENERAL OUT-PATIENT CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2001

MKB-10	Zdravstvene regije / Health regions									
	SLO		CE		GO		KP		KR	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	157226	79,2	24624	82,4	9556	92,7	11840	90,5	20895	106,0
II. Neoplazme (C00-D48)	49393	24,9	6594	22,1	2470	24,0	3332	25,5	5684	28,8
III. Bol. krvi in krvotv. org. ter imunski odziv (D50-D89)	13720	6,9	1775	5,9	630	6,1	1015	7,8	1964	10,0
IV. Endokrine, prehranske in presnov. bol. (E00-E90)	83339	42,0	8973	30,0	3873	37,6	6787	51,9	10117	51,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	84027	42,4	12379	41,4	4597	44,6	6155	47,1	8886	45,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	35380	17,8	5341	17,9	1620	15,7	2253	17,2	4448	22,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	85926	43,3	11862	39,7	4739	46,0	6650	50,9	9005	45,7
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	104338	52,6	18758	62,8	6751	65,5	7745	59,2	11378	57,7
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	302432	152,4	42386	141,8	18929	183,5	18948	144,9	34220	173,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	536374	270,3	103886	347,6	29933	290,2	36722	280,8	52839	268,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	162449	81,9	26592	89,0	7422	72,0	10997	84,1	19303	97,9
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	187212	94,4	31003	103,7	11124	107,9	13662	104,5	20403	103,5
XIII. Bol. mišičnoskelet. sistema in veziva (M00-M99)	400342	201,8	61373	205,3	22350	216,7	29169	223,1	45573	231,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	135686	68,4	20269	67,8	6652	64,5	10125	77,4	18232	92,5
XV. Nosečnost, porod in poporod. obdobje (O00-O99)	10839	5,5	1543	5,2	468	4,5	720	5,5	1791	9,1
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatal. obdobju (P00-P96)	190	0,1	40	0,1	6	0,1	18	0,1	28	0,1
XVII. Priroj. malform, deform. in krom. nenorm. (Q00-Q99)	1748	0,9	272	0,9	121	1,2	183	1,4	226	1,1
XVIII. Simpt., znaki ter nenor.i zvidi, neuvr.drugje (R00-R99)	207095	104,4	30919	103,5	13017	126,2	15480	118,4	22134	112,3
XIX. Poškod., zastrup. in posledice zun.vzrokov (S00-T98)	334694	168,7	62569	209,4	20925	202,9	20881	159,7	40718	206,6
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	120	0,1	33	0,1	-	0,0	17	0,1	0	0,0
XXI. Dejav., ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	281987	142,1	26997	90,3	18454	178,9	9901	75,7	66408	336,9
Skupaj	3174517	1600,0	498188	1666,9	183637	1780,6	212600	1625,7	394252	2000,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 - 5 VZROKI ZA OBISKE V SPLOŠNIH AMBULANTAH PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
CAUSES FOR ATTENDANCES AT GENERAL OUTPATIENT CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2001

MKB-10 ICD-10	Zdravstvene regije / Health regions									
	LJ		MB		MS		NM		RA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	39588	65,8	27701	86,6	6728	54,2	10758	79,8	5536	74,8
II. Neoplazme (C00-D48)	15639	26,0	7605	23,8	3266	26,3	3295	24,4	1508	20,4
III. Bol. krvi in krvotv. org. ter imunski odziv (D50-D89)	4299	7,1	1940	6,1	784	6,3	723	5,4	590	8,0
IV. Endokrine, prehranske in presnov. bol. (E00-E90)	25810	42,9	14835	46,4	5733	46,2	4229	31,4	2982	40,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	21963	36,5	15017	46,9	6862	55,3	5157	38,3	3011	40,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	10401	17,3	4974	15,5	2459	19,8	2354	17,5	1530	20,7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	27764	46,2	12508	39,1	4248	34,2	5825	43,2	3325	44,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	27159	45,2	15372	48,1	5167	41,6	7223	53,6	4785	64,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	78722	130,9	49327	154,2	26594	214,3	21186	157,1	12120	163,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	126039	209,6	84435	263,9	36393	293,3	42489	315,2	23638	319,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	41204	68,5	27072	84,6	10869	87,6	12155	90,2	6835	92,3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	49065	81,6	30469	95,2	10687	86,1	12777	94,8	8022	108,4
XIII. Bol. mišičnoskelet. sistema in veziva (M00-M99)	102987	171,3	68794	215,0	27146	218,8	24706	183,3	18244	246,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	38543	64,1	19485	60,9	8250	66,5	8784	65,2	5346	72,2
XV. Nosečnost, porod in poporod. obdobje (O00-O99)	3023	5,0	1161	3,6	673	5,4	812	6,0	648	8,8
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatal. obdobju (P00-P96)	34	0,1	34	0,1	5	0,0	9	0,1	16	0,2
XVII. Priroj. malform, deform. in krom. nenorm. (Q00-Q99)	411	0,7	234	0,7	67	0,5	108	0,8	126	1,7
XVIII. Simpt., znaki ter nenor.i zvidi, neuvr.drugje (R00-R99)	61913	103,0	32486	101,5	8870	71,5	13442	99,7	8834	119,4
XIX. Poškod., zastrup. in posledice zun.vzrokov (S00-T98)	70110	116,6	51887	162,2	23008	185,4	29934	222,0	14662	198,1
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	69	0,1	-	-	-	-	-	-	1	0,0
XXI. Dejavn., ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	62533	104,0	41973	131,2	29185	235,2	18050	133,9	8486	114,7
Skupaj	807276	1342,5	507309	1585,8	216994	1748,8	224016	1661,7	130245	1759,7

Vir podatkov: / Data source:

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

Legenda: / Legend:

A - absolutno število obiskov / absolute number of attendances

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

9. POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

-
- 9 - 1. 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
-
- 9 - 1. 1 [Zdravstveni delavci v patronažnem varstvu po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Community nursing staff by health region, 2001](#)
-
- 9 - 1. 2 [Obiski v patronažni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Visits at home by community nursing staff by health region, 2001](#)
-
- 9 - 2. 1 [Obiski patronažnih sester po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Visits by community nursing staff by health region, 2001](#)
-
- 9 - 2. 2 [Prvi obiski patronažnih sester po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[First visits by community nursing staff by health region, 2001](#)
-
- 9 - 2. 3 [Obiski pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Visits of CNS to all insured persons by health region, 2001](#)
-
- 9 - 3. 1 [Doma negovani bolniki po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Patients nursed at home by age group and health region, 2001](#)
-
- 9 - 3. 2 [Vrste strokovnih storitev v zdravstveni negi bolnika na domu po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Categories of professional health services at patient's home by health region, 2001](#)
-
- 9 - 3. 3 [Bolezni, pri katerih je bila nudena zdravstvena nega, po skupinah MKB in zdravstvenih regijah, 2001](#)
[The diseases for which nursing was given by ICD group and health region, 2001](#)
-

9. POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

V centru za proučevanje zdravja in zdravstvenega varstva spremljamo vse dejavnosti patronažnega varstva. Podatke so poslale vse poročevalske enote, vključno z zasebnicami, ki delujejo na tem področju. Upoštevani so tudi že popravki, ki so jih poslale nekatere regije.

Podatki, ki se zbirajo na prenovljenem obrazcu, so kvalitetnejši, vendar še vedno prihaja do nekaterih napak. Največ težav in popravkov je bilo pri tabeli številka 3 (število obiskanih družin v poročevalskem obdobju) in tabeli številka 10 (to je gibanje bolnikov v poročevalskem obdobju).

Nekaj let opazujemo, da se preventivna zdravstvena nega močno zmanjšuje, temu sorazmerno pa se povečuje kurativa. Po statističnih podatkih, ki so zbrani za leto 2001, je razmerje med preventivno in kurativno zdravstveno nego 78,4% proti 21,6% v korist kurativne zdravstvene nege. Takšen negativni trend preventivne zdravstvene nege je prisoten že kar nekaj časa. Iz leta v leto pa se še povečuje. Primerjava podatkov z lanskim letom nam pokaže še za 1,8% večji razpon med preventivno in kurativno zdravstveno nego. Po regijah vidimo, da se je preventiva najbolj zmanjšala v regiji Ravne kar za 10,2 %, nato sledijo Koper, Kranj, Maribor in Ljubljana. Vzroki za takšno stanje so nedvomno večplastni, katere pa smo opisali že v lanskem letopisu.

Ena medicinska sestra opravi pri varovancih povprečno 1448 vseh obiskov na leto in sicer 1133 kurativnih in 313 preventivnih. Pri kurativni zdravstveni negi je bilo zabeleženih največ prevez, in sicer 40,1% vseh strokovnih storitev, kar je za 6,7% več kot v lanskem letu, sledijo dajanje injekcije 18,4% in merjenje RR 9,1%. S takim trendom povečevanja kurativne zdravstvene nege je vprašljiva uresničitev obveznega preventivnega programa v patronažnem varstvu. S približevanjem ciljnemu normativu 1650 zavarovancev ali 515 družin na eno patronažno medicinsko sestro pa bi se ta preventivni program lahko uresničil v celoti. Po podatkih, ki so zbrani za leto 2001, je še vedno 2792 zavarovancev na eno patronažno medicinsko sestro.

Po zbranih statističnih podatkih in primerjavi je razveseljivo dejstvo, da se število zaposlenih sester v patronažni zdravstveni negi iz leta v leto rahlo povečuje. V letu 1999 je bilo 687,5 sester, v letu 2000 708,5 in v letu 2001 713,5 sester, zaposlenih v patronažni zdravstveni negi, vendar še vedno premalo za ciljni normativ.

COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

In the Centre for study of health and health care all the activities of community nursing and home care are monitored. Data were sent by reporting units, inclusive private persons working on this domain. Considered are also corrections sent by some regions.

Data gathered on modernized forms are better regarding quality but some mistakes are still possible. Table No 3 (number of visited families in reporting period) and table No 10 (trends of patients in reporting period) were the most problematic and needed corrections.

For some years a significant decrease of preventive home nursing is observed and in proportion to this an increase of curative nursing. According to statistical data gathered for the year 2001, the relation between preventive and curative home nursing 78,4% is against 21,6% in favour of curative home nursing. Such negative trend of preventive home nursing is present already for quite a long time and is increasing from year to year. Comparison of data with the previous year shows an ever 1,8% higher difference between the two. Preventive activity decreased the most in the region of Ravne (as much as 10,2%) and is followed by regions of Koper, Kranj, Maribor and Ljubljana. Reasons for this situation are undoubtedly manifold and were described already in the last year annual.

One nurse performs on average 1448 of all visits to insured persons yearly, out of which 1133 curative and 313 preventive ones. In curative home nursing mostly bandagings were registered, i.e. as much as 40,1% of all the professional interventions which is 6,7% more as in the last year, followed by administration of injections (18,4%) and measuring of blood pressure (9,1%). Such a trend of increasing of curative home nursing puts in question the realization of obligatory preventive programme in community nursing and home care. Approaching the aimed normative of 1650 insured persons or 515 families per public health nurse, this preventive programme could be realized on the whole. According to data gathered for the year 2001 there are still 2792 insured persons on one public health nurse.

It is encouraging, that according to statistical data and comparison, there is a slight increase in the number of nurses employed in community nursing and home care year after year. In 1999 there were 687,5 nurses, in 2000 708,5 and in the year 2001 713,5 nurses employed in community nursing and home care, but this still does not reach the aimed normative.

9 - 1. 1 ZDRAVSTVENI DELAVCI V PATRONAŽNEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENE REGIJE	VSI SKUPAJ	Polivalentna medicinska sestra (PMS)					Zdravstvena nega		
		VSE	MS visoka	MS specialist	MS višja	ZT	VSI	ZT	Ostali
HEALTH REGION	TOTAL	Community Health Nursing (C.H.N.)					Home Care		
		Total	High	Specialist	R.N.	S.E.N.	Total	S.E.N.	Others
SLOVENIJA	713,5	597,5	6	13	478,5	100	116	101,5	14,5
CELJE	102	90	0	2	62	26	12	11	1
NOVA GORICA	33	30,5	0	0	30,5	0	2,5	0	2,5
KOPER	48,5	40	1	1	36	2	8,5	8,5	0
KRANJ	54	51	1	1	45	4	3	3	0
NOVO MESTO	41	41	0	0	41	0	0	0	0
LJUBLJANA	214	164	1	7	145	11	50	45	5
MARIBOR	148	109	3	2	80	24	39	33	6
MURSKA SOBOTA	45	44	0	0	19	25	1	1	0
RAVNE	28	28	0	0	20	8	0	0	0

Legenda: / Legend:

ZT - delavci s srednjo izobrazbo, ki imajo daljšo delovno dobo in lahko opravljajo naloge patronažne medicinske sestre / S.E.N. - 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, 2001
VISITS AT HOME BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA NEGA			
		PREVENTIVA	%	KURATIVA	%
HEALTH REGION	Total	C.H.N.		Nursing	
SLOVENIJA	1032221	223252	21,6	808969	78,4
CELJE	160538	29213	18,2	131325	81,8
NOVA GORICA	50955	9873	19,4	41082	80,6
KOPER	58639	15636	26,7	43003	73,3
KRANJ	70683	17308	24,5	53375	75,5
NOVO MESTO	57663	12390	21,5	45273	78,5
LJUBLJANA	267272	68466	25,6	198806	74,4
MARIBOR	265025	49055	18,5	215970	81,5
MURSKA SOBOTA	68629	12283	17,9	56346	82,1
RAVNE	32817	9028	27,5	23789	72,5

Legenda: / Legend:

C.H.N. - community health nurse

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu oddelka za patronažno službo, Obr.8,95 / Annual report of CHN department, Form 8,95

9 - 2. 1 OBISKI PATRONAŽNIH SESTER PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2001

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	223252	77225	21963	9203	1802	23649	89410	112,1
%	100,0	34,6	9,8	4,1	0,8	10,6	40,0	
CELJE	29213	8603	4351	1429	106	3131	11593	97,7
NOVA GORICA	9873	4083	734	303	13	1348	3392	95,7
KOPER	15636	5018	1071	134	84	1626	7703	112,7
KRANJ	17308	7744	1665	986	222	3032	3659	87,8
NOVO MESTO	12390	4798	1115	194	54	1489	4740	91,9
LJUBLJANA	68466	22282	5728	1559	137	7836	30924	113,9
MARIBOR	49055	16672	5471	3779	1082	2945	19106	153,3
MURSKA SOBOTA	12283	5648	697	391	22	1326	4199	99,0
RAVNE	9028	2377	1131	428	82	916	4094	122,0

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, 2001
FIRST VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2001

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	91807	16855	6256	6246	1700	12914	47836	46,1
%	100,0	18,4	6,8	6,8	1,9	14,1	52,1	
CELJE	13581	2400	854	1198	98	1710	7321	45,4
NOVA GORICA	3972	810	150	234	11	764	2003	38,5
KOPER	4965	1072	155	124	73	914	2627	35,8
KRANJ	7327	1777	220	881	215	1621	2613	37,2
NOVO MESTO	5546	1239	365	142	39	777	2984	41,1
LJUBLJANA	25005	5379	2250	1318	127	4346	11585	41,6
MARIBOR	23219	2593	1803	1664	1056	1499	14604	72,6
MURSKA SOBOTA	4589	976	217	361	22	819	2194	37,0
RAVNE	3603	609	242	324	59	464	1905	48,7

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, 2001
VISITS OF CNS TO ALL INSURED PERSONS BY HEALTH REGION, 2001

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	137248	47836	99	2942	9742	23436	2572	3069	123	1399	3339	773	342
%		100,0%	0,2%	6,2%	20,4%	49,0%	5,4%	6,4%	0,3%	2,9%	7,0%	1,6%	0,7%
CELJE	18914	7321	16	502	1411	3960	364	464	7	146	343	69	39
NOVA GORICA	5395	2003	0	131	219	1115	147	191	2	71	114	8	5
KOPER	10330	2627	4	158	406	1258	182	165	2	137	209	80	26
KRANJ	6272	2613	4	220	541	944	258	220	7	104	202	73	40
NOVO MESTO	7724	2984	8	163	718	1078	301	178	17	135	288	83	15
LJUBLJANA	42509	11585	53	624	2085	6078	455	765	12	369	783	254	107
MARIBOR	33710	14604	12	806	3420	7611	473	764	60	287	973	115	83
MURSKA SOBOTA	6395	2194	2	134	792	442	200	206	15	92	227	70	14
RAVNE	5999	1905	0	204	150	950	192	116	1	58	200	21	13

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, 2001
PATIENTS NURSED AT HOME BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2001

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	34481	205	30	42	193	2425	3029	6937	7102	14518	17,3
%	100,0%	0,6%	0,1%	0,1%	0,6%	7,0%	8,8%	20,1%	20,6%	42,1%	
CELJE	6002	43	7	8	14	391	575	1175	1224	2565	20,1
NOVA GORICA	2647	31	0	4	10	131	157	445	480	1389	25,7
KOPER	2580	9	1	4	9	171	322	473	613	978	18,6
KRANJ	2843	68	6	2	36	167	226	479	467	1392	14,4
NOVO MESTO	2140	5	0	4	7	128	186	428	540	842	15,9
LJUBLJANA	7485	27	6	13	51	621	588	1492	1341	3346	12,4
MARIBOR	7166	8	6	4	32	567	624	1772	1522	2631	22,4
MURSKA SOBOTA	2441	3	1	0	28	160	259	469	705	816	19,7
RAVNE	1177	11	3	3	6	89	92	204	210	559	15,9

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, 2001

CATEGORIES OF PROFESSIONAL HEALTH SERVICES AT PATIENT'S HOME BY HEALTH REGION, 2001

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	1214326	62825	25819	2635	24537	67325	1830	37179	14337
%	100,0%	5,2%	2,1%	0,2%	2,0%	5,5%	0,2%	3,1%	1,2%
CELJE	174861	12680	5386	363	1839	6011	107	1779	2973
NOVA GORICA	45675	75	12	75	262	445	73	365	649
KOPER	53280	650	213	712	1497	4025	120	787	614
KRANJ	87863	5275	482	142	1354	10329	201	5367	829
NOVO MESTO	58246	164	473	76	780	4926	114	1315	301
LJUBLJANA	345449	14301	7852	886	8311	24977	794	21306	3767
MARIBOR	352569	28831	11201	332	8824	12922	179	5436	4755
MURSKA SOBOTA	61297	73	41	4	391	659	106	181	144
RAVNE	35086	776	159	45	1279	3031	136	643	305

Tabela se nadaljuje / Table continues

9 - 3.2 VRSTE STROKOVNIH STORITEV V ZDRAVSTVENI NEGI BOLNIKA NA DOMU PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

CATEGORIES OF PROFESSIONAL HEALTH SERVICES AT PATIENT'S HOME BY HEALTH REGION, 2001

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	222850	3165	487508	5088	43204	110498	28649	76877	609,6
%	18,4%	0,3%	40,1%	0,4%	3,6%	9,1%	2,4%	6,3%	
CELJE	39695	631	55847	427	13125	22113	1999	9886	585,1
NOVA GORICA	8690	575	26994	44	1825	2372	2974	245	442,9
KOPER	7949	130	28881	152	1890	3695	440	1525	383,9
KRANJ	8953	92	40710	270	3765	5818	611	3665	445,8
NOVO MESTO	4945	88	31349	97	1917	7085	415	4201	432,0
LJUBLJANA	32088	421	126938	1560	9644	42018	2670	47916	574,5
MARIBOR	95873	1170	127395	2107	8652	19148	17971	7773	1102,1
MURSKA SOBOTA	20586	50	34646	216	1063	1585	453	1099	494,0
RAVNE	4071	8	14748	215	1323	6664	1116	567	474,0

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, 2001

THE DISEASES FOR WHICH NURSING WAS GIVEN BY ICD GROUP AND HEALTH REGION, 2001

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		34481	6002	2647	2580	2843	7485	7166	2441	2140	1177
%		100,0%	17,4%	7,7%	7,5%	8,2%	21,7%	20,8%	7,1%	6,2%	3,4%
I.	Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	225	15	37	20	26	47	20	38	14	8
	%	0,7%	6,7%	16,4%	8,9%	11,6%	20,9%	8,9%	16,9%	6,2%	3,6%
II.	Neoplazme (C00-D48)	3061	540	226	246	260	863	443	172	183	128
	%	8,9%	17,6%	7,4%	8,0%	8,5%	28,2%	14,5%	5,6%	6,0%	4,2%
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	1478	352	75	129	89	380	264	87	62	40
	%	4,3%	23,8%	5,1%	8,7%	6,0%	25,7%	17,9%	5,9%	4,2%	2,7%
IV.	Diabetes (E10-E14)	2592	517	122	223	246	670	441	115	129	129
	%	7,5%	19,9%	4,7%	8,6%	9,5%	25,8%	17,0%	4,4%	5,0%	5,0%
V.	Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	686	82	79	60	56	157	87	40	87	38
	%	2,0%	12,0%	11,5%	8,7%	8,2%	22,9%	12,7%	5,8%	12,7%	5,5%
VI.	Bolezni živčevja (G00-G99)	2415	465	78	73	90	406	1139	69	68	27
	%	7,0%	19,3%	3,2%	3,0%	3,7%	16,8%	47,2%	2,9%	2,8%	1,1%
VII.	Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	71	24	3	6	4	13	5	1	7	8
	%	0,2%	33,8%	4,2%	8,5%	5,6%	18,3%	7,0%	1,4%	9,9%	11,3%
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	166	32	15	15	19	26	2	49	8	0
	%	0,5%	19,3%	9,0%	9,0%	11,4%	15,7%	1,2%	29,5%	4,8%	0,0%
IX.	Bolezni obtočil (I00-I99)	6290	1129	553	390	422	1533	1258	203	508	294
	%	18,2%	17,9%	8,8%	6,2%	6,7%	24,4%	20,0%	3,2%	8,1%	4,7%
X.	Bolezni dihal (J00-J99)	1149	172	218	98	83	230	106	128	74	40
	%	3,3%	15,0%	19,0%	8,5%	7,2%	20,0%	9,2%	11,1%	6,4%	3,5%
XI.	Bolezni prebavil (K00-93)	1087	149	95	119	116	296	78	134	82	18
	%	3,2%	13,7%	8,7%	10,9%	10,7%	27,2%	7,2%	12,3%	7,5%	1,7%
XII.	Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4689	708	188	283	288	1154	1228	371	393	76
	%	13,6%	15,1%	4,0%	6,0%	6,1%	24,6%	26,2%	7,9%	8,4%	1,6%
XIII.	Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva (M00-M99)	6250	1093	600	534	275	844	1518	844	316	226
	%	18,1%	17,5%	9,6%	8,5%	4,4%	13,5%	24,3%	13,5%	5,1%	3,6%
XIV.	Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	593	83	55	37	58	170	91	36	44	19
	%	1,7%	14,0%	9,3%	6,2%	9,8%	28,7%	15,3%	6,1%	7,4%	3,2%
XV.	Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	178	21	8	2	6	64	31	34	9	3
	%	0,5%	11,8%	4,5%	1,1%	3,4%	36,0%	17,4%	19,1%	5,1%	1,7%
XVI.	Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobje (P00-P96)	75	13	13	5	32	3	4	1	2	2
	%	0,2%	17,3%	17,3%	6,7%	42,7%	4,0%	5,3%	1,3%	2,7%	2,7%
XVII.	Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-P99)	45	15	2	1	2	11	2	6	3	3
	%	0,1%	33,3%	4,4%	2,2%	4,4%	24,4%	4,4%	13,3%	6,7%	6,7%
XVIII.	Simptomi, znaki (R00-R99)	1336	126	86	106	633	246	44	47	26	22
	%	3,9%	9,4%	6,4%	7,9%	47,4%	18,4%	3,3%	3,5%	1,9%	1,6%
XIX.	Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	1604	345	183	112	138	319	241	66	115	85
	%	4,7%	21,5%	11,4%	7,0%	8,6%	19,9%	15,0%	4,1%	7,2%	5,3%
XX.	Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	64	41	0	3	0	3	4	0	10	3
	%	0,2%	64,1%	0,0%	4,7%	0,0%	4,7%	6,3%	0,0%	15,6%	4,7%
XXI.	Dejavniki... (Z00-Z99)	427	80	11	118	0	50	160	0	0	8
	%	1,2%	18,7%	2,6%	27,6%	0,0%	11,7%	37,5%	0,0%	0,0%	1,9%

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

10 - 1. 0	<u>Uvod Introduction</u>
10 - 1. 1	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001 Health care staff in OTSM by level of education and health regions, 2001</u>
10 - 1. 2	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2001 Indicators of medical staff provision of employed inhabitants in OTSM by health region, 2001</u>
10 - 1. 3 •	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2001 Preventive attendances in OTSM by health region, 2001</u>
10 - 1. 4	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2001 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2001</u>
10 - 1. 5. 1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2001 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2001</u>
10 - 1. 5. 2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2001 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2001</u>
10 - 1. 5. 3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2001 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2001</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, 2001 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2001</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, 2001 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2001</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, 2001 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2001</u>
10 - 3. 1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2001 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2001</u>
10 - 3. 2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2001 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2001</u>
10 - 3. 3	<u>Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2001 Sick-leave rates for workers by economic activity, 2001</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 o delu službe za medicino dela, prometa in športa (obr.štev. 3-02-60).

Število zdravstvenih delavcev v dejavnosti medicine dela je začelo naraščati, in sicer v koprski, ljubljanski, kranjski in mariborski regiji. Preskrbljenost delavcev z zdravniki po zdravstvenih regijah je neenakomerna, situacija je najslabša na Koroškem in Novogoriškem. Še vedno je več srednjih medicinskih sester na zdravnika, višjih pa manj, kar še vedno ni usklajeno s priporočili.

Tabelo o preventivnih zdravstvenih pregledih smo letos spremenili, poskusili smo ji dodati vsebino v skladu s stvarnim stanjem. 80% podatkov smo dobili iz zunajbolnišnične zdravstvene statistike, ostale pa so nam posamezne regije posredovale na obrazcih. Od tod izvira nerealno nizko število opravljenih pregledov v regiji Maribor, ki ni mogla poročati drugače kot preko ZUBSTAT-a. Največ pregledov na zdravnika opravijo v regiji Ravne, Ljubljana in Novo mesto.

2. Podatki o kurativni dejavnosti so iz zunajbolnišnične zdravstvene statistike. Največ zdravnike obiskujejo brezposelne osebe, kar dvakrat bolj pogosto kot delavci in kmetje. Največ obiskov pri lečečem zdravniku opravijo brezposelni v regiji Ljubljana in Koper. Delavci obiskujejo zdravnika predvsem zaradi bolezni dihal, težav z gibalni (dorzalgia) in poškodb, pri kmetih pa so na prvem mestu kot razlog za obisk poškodbe in zastrupitve, pri brezposelnih pa spet močno prevladujejo bolezni gibal in dihal.

Vrstni red diagnoz se praktično ne spreminja, razen v poglavju Duševnih in vedenjskih motenj, kjer so se pri delavcih pojavile na tretjem mestu reakcije na hud stres in prilagoditvene motnje, pri brezposelnih so se na četrto mesto uvrstile akutne stresne reakcije, pri kmetih pa so na prvem mestu med diagnozami duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola, ki jih pri delavcih in brezposelnih ne najdemo med prvimi petimi diagnozami.

3. Poškodbe pri delu so po Zakonu o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (Ur.l.RS št.106/99) definirane kot tiste, 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 delavčovo smrt.

V letu 2001 je število prijavljenih poškodb pri delu na 1000 zaposlenih spet nekoliko nižje kot leta 2000, vendar je bilo število umrlih v poškodbah pri delu 34, kar je precej več kot v prejšnjih dveh letih.

Izstopajo poškodbe pri delu v rudarstvu, med smrtnimi pa jih je zopet največ v gradbeništvu - 11 primerov. V letu 2001 sta v poškodbah pri delu umrla 2 delavca med 15. in 19. letom starosti.

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 2001 je bil bolniški stalež zopet nekoliko nižji kot leta 2000, znašal je 4,61 %, na enega zaposlenega delavca smo izgubili 16,8 koledarskih dni. Padla je frekvenca odhajanja v bolniški stalež (IF=93,4), trajanje ene odsotnosti z dela pa se je celo nekoliko podaljšalo (R = 18).

Poškodbe in zastrupitve so se ustale kot vodeči razlog začasne odsotnosti z dela v Sloveniji. Na enega zaposlenega v Sloveniji izgubimo zaradi tega razloga že 4 koledarske dni. Na drugem mestu so zopet bolezni kosti, mišic in vezivnega tkiva s 3,3 izgubljenih dni na enega delavca.

Največ bolniškega staleža je v regiji Celje, v drugih regijah je približno enako, navzdol pa odstopata regiji 3,5.

Analiza bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih je pokazala, da je bolniški stalež najvišji v dejavnosti pridobivanje drugih rudnin in kamnin in pridobivanje premoga.

MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES

1. Data on health staff in activities of occupational, traffic and sports medicine are based entirely on the Report on the work of Service for occupational, traffic and sports medicine (form No 3-02-60).

The number of health staff in this activity has begun to increase in the regions of Koper, Ljubljana, Kranj and Maribor. Provision of the employed inhabitants with physicians by health regions is unequal, the situation being the worst in the regions of Ravne and Nova Gorica. There are still more nurses per physician and not enough registered nurses, which is not adjusted with recommendations.

Table on preventive attendances has been changed this year, the contents consistent with real situation were tentatively added. 80% of data was obtained from outpatient health statistics, the remaining data was on forms sent by individual regions. This is the reason for unreal low number of performed examinations in the region of Maribor which could report only via ZUBSTAT. Most examinations per physician are performed in the regions of Ravne, Ljubljana and Novo Mesto.

2. Data on curative activity are from outpatient health statistics. Most attendances at physicians are made by unemployed persons, twice as much as by workers and agricultural workers. Most attendances at physician are made by unemployed in the regions of Ljubljana and Koper. Workers attend physician first of all owing to the respiratory diseases, locomotory system conditions (dorzalgia) and injuries, while in agricultural workers the majority of causes for attendances present injuries and poisonings, yet in unemployed there is again quite strong prevalence of respiratory diseases and diseases of locomotory system.

Order of diagnoses is practically the same with the exception of the chapter Mental and behavioural disorders, where in workers appear on the third place reactions to severe stress and disorders of adaptation, in unemployed workers acute stress reactions came to the fourth place and in agricultural workers mental and behavioural disorders due to alcohol consumption which is not found in workers and unemployed among the first five diagnoses reached the first place.

3. According to the Act on pension and disability insurance (Official Bulletin of Slovenia No. 106/99) injuries at work are defined as those that occur at the working place, on the way to work or on the way from work and on business trip. The

report on inquiry form ER-8 is filled-in by the employer whenever the injury results in the loss of at least one working day or in death of the employee.

In 2001 the number of registered injuries per 1000 employed was again slightly lower than in 2000, but the number of deceased in injuries at work amounts to 34, which is considerably more than in previous two years.

In the foreground are injuries at work in mining industry, among the deceased the number is the highest in building industry – 11 cases. In 2001 2 workers aged 15 and 19 years died owing to the injuries at work.

4. Data on sick-leave are registered into the Evidence of temporary absence from work when issuing the Certificate on medically justified absence from work (Form BOL/01).

In 2001 the sick-leave was again somewhat lower than in 2000; it amounted to 4,61% and 16,8 calendar days were lost per one worker. The frequency rate for sick-leave has decreased ($F=93,4$) while the duration of one absence from work even somewhat increased (Severity =18).

Injuries and poisonings have stabilized as the leading cause for temporary absence from work in Slovenia. Due to this cause four calendar days were already lost per one employed in Slovenia. On the second place are again diseases of musculoskeletal system and connective tissue with 3,3 lost days per one worker.

The highest percentage of sick leave is in the region of Celje, in other regions it is approximately the same, lower aberrations are in the region 3,5

Analysis of sick-leave by economic activities showed that sick-leave is the highest in minerals and stoneware industry and in coal mining.

10 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

HEALTH CARE STAFF IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	Skupaj	Z D R A V N I K I			M E D I C I N S K E S E S T R E			O S E B J E I Z D E L O V N I H U R		
		specialisti	speciali- zanti	splošne prakse	skupaj	VMS	SMS	Zdravniki	VMS	SMS
HEALTH REGION	All	P H Y S I C I A N S			N U R S E S			F U L L - T I M E E Q U I V A L E N T		
		specialists	registrars	GPs	all	S.R.N.	S.E.N.	Physicians	S.R.N.	S.E.N.
SLOVENIJA	151,5	128,5	9	14	250	97	153	142,8	96,7	149,6
CELJE	19	19	-	-	32	11	21	17,5	13,3	13,8
NOVA GORICA	5,5	3,5	1	1	8	3	5	4,9	3,2	4,8
KOPER	10	10	-	-	14	8	6	7,7	6,6	5,8
KRANJ	14	12	2	-	23	11	12	9,8	7,9	11,5
LJUBLJANA	39	37	2	-	64	30	34	43,6	32,2	36,3
MARIBOR	42	29	1	12	62	24	38	41,4	24,7	48,3
M. SOBOTA	10	7	2	1	23	4	19	9,8	3,7	17,2
NOVO MESTO	10	9	1	-	19	5	14	5,8	3,2	8,4
RAVNE	2	2	-	-	5	1	4	2,2	1,8	3,4

Legenda: / Legend:

MDPŠ - medicina dela, prometa in športa / OTSM - occupational, traffic, sport medicine

VMS - višje medicinske sestre / S.R.N - state registered nurses

SMS - srednje medicinske sestre / S.E.N. - state enrolled nurses

10 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH			Število	
	na 1 specialista MDPŠ	na 1 VMS	na 1 SMS	VMS	SMS
HEALTH REGION	NUMBER OF EMPLOYEES			Number of	
	per 1 specialist OTSM	per 1 S.R.N.	per 1 S.E.N.	S.R.N.	S.E.N.
				per 1 physician	
SLOVENIJA	6169	8173	5181	0,8	1,2
CELJE	6003	10369	5431	0,6	1,1
NOVA GORICA	11491	13406	8044	0,9	1,4
KOPER	5507	6884	9179	0,8	0,6
KRANJ	6136	6693	6136	0,9	1,0
LJUBLJANA	7455	9194	8112	0,8	0,9
MARIBOR	3922	4739	2993	0,8	1,3
MURSKA SOBOTA	5824	10192	2146	0,6	2,7
NOVO MESTO	5798	10437	3727	0,6	1,6
RAVNE	13643	27286	6822	0,5	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, 2001
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN OTSM BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi preventivni Pregledi	Preventivni pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Pregledi nabornikov	Drugi
HEALTH REGION	All preventive exams	Preventive exams of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Preventive exams of	Others
SLOVENIJA	272384	144168	3592	1686	5321	117617
CELJE	30675	15021	323	137	1621	13573
NOVA GORICA	13544	5733	134	57	313	7307
KOPER	10942	6106	23	114	177	4522
KRANJ	35792	15173	504	417	1459	18239
LJUBLJANA	102621	54107	2222	859	264	45169
MARIBOR	28694	22120	53	70	171	6280
M.SOBOTA	17522	6862	17	23	716	9904
NOVO MESTO	26243	14954	293	6	271	10719
RAVNE	6351	4092	23	3	329	1904

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, 2001
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY HEALTH REGIONS, 2001

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	3509390	3290709	4249,0	64654	3360,4	154027	6895,9
CELJE	458345	428886	3900,6	11744	2943,4	17715	4551,6
NOVA GORICA	168728	163733	4190,5	2998	2831,0	1997	4313,2
KOPER	241513	231666	4273,1	2235	3325,9	7612	8141,2
KRANJ	371135	346352	4817,1	5123	3404,0	19660	6893,4
LJUBLJANA	1080919	1016623	3715,0	8713	3319,2	55583	9419,3
MARIBOR	519838	473875	4306,3	12667	3239,6	33296	6711,6
M.SOBOTA	241081	221253	5772,9	11329	3968,1	8499	5233,4
NOVO MESTO	274588	262113	5151,3	6322	3919,4	6153	5707,8
RAVNE	153243	146208	5531,7	3523	3484,7	3512	5574,6

Opombi: / Notes:

1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 51, 52, 53, 54 / No/1,000 is derived from the insurance bases 51, 52, 53, 54

2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 11, 28 / No/1,000 is derived from the insurance bases 11, 28.

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.5.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B35 Dermatofitoze	9648	12,5
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	4605	5,9
B37 Kandidioza	3567	4,6
B07 Virusne bradavice	3405	4,4
Ostalo	18140	23,4
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	89732	115,9
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	4939	6,4
D23 Druge benigne neoplazme kože	3942	5,1
D22 Melanocitni nevusi	1985	2,6
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	1763	2,3
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	1563	2,0
Ostalo	8907	11,5
Neoplazme	23099	29,8
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4184	5,4
D64 Druge anemije	1074	1,4
D69 Purpura in druge krvavitve	344	0,4
D86 Sarkoidoza	198	0,3
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	175	0,2
Ostalo	488	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6463	8,3
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11254	14,5
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3039	3,9
E66 Debelost	2842	3,7
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2119	2,7
E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	1773	2,3
Ostalo	6919	8,9
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	27946	36,1
F41 Druge anksiozne motnje	6309	8,1
F32 Depresivna epizoda	5400	7,0
F48 Druge nevrotske motnje	4627	6,0
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	4465	5,8
F45 Somatoformne motnje	3277	4,2
Ostalo	10121	13,1
Duševne in vedenjske motnje	34199	44,2
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	3168	4,1
G43 Migrena	2866	3,7
G40 Epilepsija	2056	2,7
G44 Drugi glavobolni sindromi	1578	2,0
G58 Druge mononevropatije	960	1,2
Ostalo	3507	4,5
Bolezni živčevja	14135	18,3
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	19370	25,0
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	5331	6,9
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2031	2,6
H53 Motnje vida	1953	2,5
H54 Slepota in slabovidnost	1098	1,4
Ostalo	5819	7,5
Bolezni očesa in adneksov	35602	46,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	11424	14,8
H60 Vnetje zunanjega ušesa	6699	8,6
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	2100	2,7
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2100	2,7
Ostalo	5023	6,5
Bolezni ušesa in mastoida	39639	51,2
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	35718	46,1
I84 Hemoroidi	6636	8,6
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	5975	7,7
I95 Hipotenzija	2607	3,4
I20 Angina pectoris	2572	3,3
Ostalo	11968	15,5
Bolezni obtočil	65476	84,5
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	69327	89,5
J02 Akutni faringitis	55948	72,2
J03 Akutni tonzilitis	43539	56,2
J20 Akutni bronhitis	17712	22,9
J00 Akutni nazofaringitis (navadni prehlad)	17335	22,4
Ostalo	66369	85,7
Bolezni dihal	270230	348,9
K29 Gastritis in duodenitis	21490	27,7
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	9596	12,4
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	4234	5,5
K80 Holelitiaza	3888	5,0
K30 Dispepsija	3676	4,7
Ostalo	30469	39,3
Bolezni prebavil	73353	94,7
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	10478	13,5
L50 Urtikarija (koprivnica)	9198	11,9
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	7658	9,9
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	7110	9,2
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	6685	8,6
Ostalo	45749	59,1
Bolezni kože in podkožja	86878	112,2
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	90397	116,7
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19464	25,1
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	13634	17,6
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	13146	17,0
M75 Okvare (lezije) rame	5927	7,7
Ostalo	42260	54,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	184828	238,6
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	17520	22,6
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	16467	21,3
N39 Druge motnje sečil	15785	20,4
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	9626	12,4
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8328	10,8
Ostalo	58639	75,7
Bolezni sečil in spolovil	126365	163,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI DELAVCIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	4188	5,4
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	2667	3,4
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1492	1,9
O04 Medicinski splav	1282	1,7
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	1229	1,6
Ostalo	4730	6,1
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	15588	20,1
P96 Druga stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	119	0,2
P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	5	0,0
P52 Neupoštevna interkranialna krvavitev plodu in novorojenčka	3	0,0
P39 Druge infekcije, značilne za perinatalno (obporodno) obdobje	3	0,0
P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno porodno težo, ki niso uvrščene drugje	3	0,0
Ostalo	19	0,0
Nekatera stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	152	0,2
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	136	0,2
Q82 Druge prirojene malformacije kože	114	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	60	0,1
Q65 Prirojene deformacije kolka	54	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	44	0,1
Ostalo	430	0,6
Prirojene malformacije	838	1,1
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	20578	26,6
R51 Glavobol	13897	17,9
R42 Vrtoglavica in omotičnost	8140	10,5
R05 Kašelj	5265	6,8
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	5152	6,7
Ostalo	31750	41,0
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	84782	109,5
S61 Rana na zapestju in roki	26618	34,4
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	14139	18,3
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	13006	16,8
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	10668	13,8
S13 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	10226	13,2
Ostalo	106046	136,9
Poškodbe in zastrupitve	180703	233,3
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	74674	96,4
Z30 Kontracepcijska obravnava	51730	66,8
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	39391	50,9
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	28848	37,2
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	15557	20,1
Ostalo	64435	83,2
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	274635	354,6

10 - 1.5.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B35 Dermatofitoze	214	11,1
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	123	6,4
B37 Kandidioza	59	3,1
A46 Erizipel (šen)	56	2,9
Ostalo	302	15,7
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	1203	62,5
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	93	4,8
D23 Druge benigne neoplazme kože	71	3,7
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	28	1,5
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	28	1,5
C50 Maligna neoplazma dojke	23	1,2
Ostalo	212	11,0
Neoplazme	455	23,6
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	51	2,7
D64 Druge anemije	29	1,5
D69 Purpura in druge krvavitve	7	0,4
D86 Sarkoidoza	7	0,4
D68 Druge motnje pri koagulaciji krvi	2	0,1
Ostalo	11	0,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	107	5,6
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	225	11,7
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	78	4,1
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	63	3,3
E66 Debelost	48	2,5
E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	28	1,5
Ostalo	130	6,8
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	572	29,7
F41 Druge anksiozne motnje	143	7,4
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	92	4,8
F32 Depresivna epizoda	87	4,5
F48 Druge nevrotske motnje	80	4,2
F45 Somatoformne motnje	60	3,1
Ostalo	225	11,7
Duševne in vedenjske motnje	687	35,7
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	102	5,3
G40 Epilepsija	100	5,2
G58 Druge mononevropatije	39	2,0
G43 Migrena	20	1,0
G44 Drugi glavobolni sindromi	19	1,0
Ostalo	85	4,4
Bolezni živčevja	365	19,0
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	372	19,3
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	52	2,7
H53 Motnje vida	32	1,7
H25 Starostna siva mrena (katarakta)	24	1,2
H40 Glavkom (zelena mrena)	16	0,8
Ostalo	76	4,0
Bolezni očesa in adneksov	572	29,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	200	10,4
H60 Vnetje zunanega ušesa	107	5,6
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	44	2,3
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	28	1,5
Ostalo	65	3,4
Bolezni ušesa in mastoida	791	41,1
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1439	74,8
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	291	15,1
I20 Angina pectoris	108	5,6
I84 Hemoroidi	98	5,1
I11 Hipertenzivna bolezen srca	69	3,6
Ostalo	486	25,3
Bolezni obtočil	2491	129,5
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	902	46,9
J02 Akutni faringitis	892	46,4
J03 Akutni tonzilitis	729	37,9
J20 Akutni bronhitis	352	18,3
J04 Akutni laringitis in traheitis	238	12,4
Ostalo	1095	56,9
Bolezni dihal	4208	218,7
K29 Gastritis in duodenitis	427	22,2
K80 Holelitiaza	104	5,4
K40 Ingvinalna hernija	89	4,6
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	87	4,5
K26 Duodenalni ulkus	68	3,5
Ostalo	670	34,8
Bolezni prebavil	1445	75,1
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	191	9,9
L50 Urtikarija (koprivnica)	165	8,6
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	124	6,4
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	124	6,4
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	117	6,1
Ostalo	883	45,9
Bolezni kože in podkožja	1604	83,4
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	1913	99,4
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	386	20,1
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	339	17,6
M53 Druge boleznih hrbta (dorzoopatije), ki niso uvrščene drugje	214	11,1
M17 Artroza kolena (gonartroza)	139	7,2
Ostalo	1166	60,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	4157	216,1
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	306	15,9
N39 Druge motnje sečil	227	11,8
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	226	11,7
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	199	10,3
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	142	7,4
Ostalo	825	42,9
Bolezni sečil in spolovil	1925	100,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI KMETIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo	38	2,0
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	37	1,9
O04 Medicinski splav	19	1,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	13	0,7
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	8	0,4
Ostalo	48	2,5
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	163	8,5
Q61 Cistična bolezen ledvice	3	0,2
Q67 Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	2	0,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	2	0,1
Q80 Prirojena ihtioza	1	0,1
Q78 Druge osteohondrodizplazije	1	0,1
Ostalo	4	0,2
Prirojene malformacije	13	0,7
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	399	20,7
R51 Glavobol	232	12,1
R42 Vrtoglavica in omotičnost	166	8,6
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	117	6,1
R05 Kašelj	114	5,9
Ostalo	551	28,6
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1579	82,1
S61 Rana na zapestju in roki	716	37,2
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	509	26,5
S20 Površinska poškodba prsnega koša	228	11,9
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	220	11,4
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	220	11,4
Ostalo	2776	144,3
Poškodbe in zastrupitve	4669	242,7
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	1229	63,9
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	941	48,9
Z30 Kontracepcijska obravnava	440	22,9
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	434	22,6
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	279	14,5
Ostalo	943	49,0
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	4266	221,7

10 - 1.5.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	1290	57,8
B35 Dermatofitoze	714	32,0
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	179	8,0
B37 Kandidioza	177	7,9
B07 Virusne bradavice	175	7,8
Ostalo	1022	45,8
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	3557	159,2
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	299	13,4
D23 Druge benigne neoplazme kože	285	12,8
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	164	7,3
C50 Maligna neoplazma dojke	133	6,0
D17 benigna neoplazma kosti in sklepnega hrustanca	112	5,0
Ostalo	1154	51,7
Neoplazme	2147	96,1
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	237	10,6
D64 Druge anemije	62	2,8
D69 Purpura in druge krvavitve	34	1,5
D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	25	1,1
D53 Druge prehranske (nutricijske) anemije	22	1,0
Ostalo	36	1,6
Bolezni krvi in krvotvornih organov	416	18,6
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	1323	59,2
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	608	27,2
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	365	16,3
E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	182	8,1
E66 Debelost	163	7,3
Ostalo	722	32,3
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	3363	150,6
F32 Depresivna epizoda	523	23,4
F41 Druge anksiozne motnje	503	22,5
F48 Druge nevrotske motnje	419	18,8
F45 Somatoformne motnje	234	10,5
F51 Neorganske motnje spanja	224	10,0
Ostalo	1061	47,5
Duševne in vedenjske motnje	2964	132,7
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	250	11,2
G40 Epilepsija	185	8,3
G43 Migrena	136	6,1
G44 Drugi glavobolni sindromi	132	5,9
G58 Druge mononevropatije	70	3,1
Ostalo	481	21,5
Bolezni živčevja	1254	56,1
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	1290	57,8
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	317	14,2
H25 Starostna siva mrena (katarakta)	314	14,1
H40 Glavkom (zelena mrena)	188	8,4
H53 Motnje vida	155	6,9
Ostalo	684	30,6
Bolezni očesa in adneksov	2948	132,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	1641	73,5
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	547	24,5
H60 Vnetje zunanjega ušesa	447	20,0
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	281	12,6
H81 Motnje vestibularne funkcije	185	8,3
Ostalo	500	22,4
Bolezni ušesa in mastoida	3601	161,2
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	6443	288,5
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	743	33,3
I84 Hemoroidi	501	22,4
I20 Angina pectoris	487	21,8
I42 Kardiomiopatija	475	21,3
Ostalo	2727	122,1
Bolezni obtočil	11376	509,3
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	3119	139,6
J02 Akutni faringitis	2504	112,1
J03 Akutni tonzilitis	1486	66,5
J20 Akutni bronhitis	1113	49,8
J00 Akutni nazofaringitis (navadni prehlad)	671	30,0
Ostalo	3805	170,4
Bolezni dihal	12698	568,5
K29 Gastritis in duodenitis	1446	64,7
K80 Holelitiaza	415	18,6
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	333	14,9
K30 Dispepsija	318	14,2
K26 Duodenalni ulkus	312	14,0
Ostalo	2508	112,3
Bolezni prebavil	5332	238,7
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	894	40,0
L23 Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadni ekcem)	597	26,7
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	553	24,8
L50 Urtikarija (koprivnica)	529	23,7
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	346	15,5
Ostalo	3381	151,4
Bolezni kože in podkožja	6300	282,1
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	6920	309,8
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1322	59,2
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1185	53,1
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	1170	52,4
M75 Okvare (lezije) rame	851	38,1
Ostalo	4705	210,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	16153	723,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1.5.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 PRI BREZPOSELNIH, 2001

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED PERSONS IN OU-TPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	1451	65,0
N39 Druge motnje sečil	1410	63,1
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	1271	56,9
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	701	31,4
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	543	24,3
Ostalo	3004	134,5
Bolezni sečil in spolovil	8380	375,2
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	63	2,8
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	46	2,1
O20 Krvavitve v zgodnji nosečnosti	39	1,7
O04 Medicinski splav	34	1,5
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	25	1,1
Ostalo	121	5,4
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	328	14,7
Q78 Druge osteohondrodisplazije	8	0,4
Q66 Prirojene deformacije nog	8	0,4
Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	4	0,2
Q82 Druge prirojene malformacije kože	3	0,1
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	3	0,1
Ostalo	21	0,9
Prirojene malformacije	47	2,1
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	1389	62,2
R51 Glavobol	804	36,0
R42 Vrtoglavica in omotičnost	740	33,1
R05 Kašelj	466	20,9
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	410	18,4
Ostalo	2748	123,0
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	6557	293,6
S61 Rana na zapestju in roki	911	40,8
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	396	17,7
S20 Površinska poškodba prsnega koša	348	15,6
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	323	14,5
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	320	14,3
Ostalo	4784	214,2
Poškodbe in zastrupitve	7082	317,1
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2656	118,9
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	1891	84,7
Z00 Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	1794	80,3
Z30 Kontracepcijska obravnava	848	38,0
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	825	36,9
Ostalo	2711	121,4
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	10725	480,2

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, 2001

REPORTED INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY PLACE OF OCCURENCE, SEX AND AGE GROUPS, 2001

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	105,9	40,0	70,9	18,6	40,7	10,2	35,7	12,1	30,3	11,0	17,2	10,2	37,6	11,8
Pot na delo in z dela / Commuting injuries	9,0	11,5	7,2	7,2	4,7	5,4	3,3	5,3	2,9	5,7	2,6	6,4	3,9	5,6
Službena pot / Business trip	2,0	0,7	1,8	0,5	1,8	0,7	1,4	0,6	1,1	0,9	0,9	1,1	1,4	0,7
Skupaj / Total	116,9	52,2	79,8	26,3	47,1	16,3	40,4	18,1	13,4	1,1	20,7	17,7	42,9	18,1
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	6,7	-	-	-	0,6	0,2	0,7	-	1,0	-	0,8	-	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, 2001

INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2001

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	31,7	26,0	2,8	1,9	1,1	0,43	0,33	0,05	0,03	0,03
CELJE	39,1	32,0	3,4	2,3	1,3	0,44	0,26	0,18	-	-
NOVA GORICA	38,1	34,1	2,2	1,0	0,8	0,50	0,50	-	-	-
KOPER	25,4	21,9	1,5	1,1	1,0	0,91	0,54	0,18	0,18	-
KRANJ	35,0	30,1	2,3	1,8	1,0	0,27	0,14	-	-	0,14
LJUBLJANA	27,8	21,7	2,9	2,2	1,1	0,44	0,40	-	0,04	-
MARIBOR	30,3	24,3	2,6	2,0	1,3	0,18	0,09	0,09	-	-
M. SOBOTA	30,3	25,2	2,8	1,4	0,9	0,74	0,74	-	-	-
NOVO MESTO	37,1	31,2	3,4	1,6	1,1	-	-	-	-	-
RAVNE	31,1	26,2	2,8	1,5	0,5	1,10	0,73	-	-	0,37

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, 2001
 INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2001

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	25176	18711	43,0	6465	18,1	34	0,4
01. Kmetijstvo in lov ter z njima povezane storitve	506	377	29,1	129	16,4	2	1,0
02. Gozdarstvo in gozdarske storitve	185	177	89,2	8	18,6	2	8,3
05. Ribištvo	6	5	22,9	1	25,6	-	-
10. Prid. črnega, rjavega premoga in lignita, šote	337	335	87,7	2	6,9	5	12,2
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	10	10	172,4	-	-	-	-
13. Pridobivanje rud	5	4	266,7	1	200,0	-	-
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	37	34	40,1	3	20,0	-	-
15. Proizvodnja hrane, pijač in krmil	1038	727	60,0	311	33,9	-	-
16. Proizvodnja tobaka in izdelkov	15	9	57,3	6	25,2	-	-
17. Proizvodnja tekstilij	528	235	56,2	293	28,5	-	-
18. Proiz. oblačil, strojenja in dod. krzna	272	63	28,6	209	15,5	-	-
19. Proiz. usnja, obutve in usnjenih izdelkov	206	107	44,2	99	19,2	-	-
20. Obdelava in predelava lesa in proiz. izdelkov	784	633	70,4	151	46,1	2	1,6
21. Proiz. vlaknin, papirja in kartona ter pap. izdelkov	348	280	68,5	68	36,8	-	-
22. Založništvo, tiskarstvo, razmnoževanje	219	157	30,9	62	14,9	-	-
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	19	16	28,8	3	26,3	-	-
24. Proiz. kemikalij, kem. izdelkov, umetnih vlaken	398	307	41,0	91	16,4	-	-
25. Proiz. izdelkov iz gume in plastičnih mas	455	381	44,9	74	19,5	1	0,8
26. Proiz. drugih nekovinskih mineralnih izdelkov	765	621	82,4	144	52,2	-	-
27. Proizvodnja kovin	739	706	94,4	33	23,6	-	-
28. Proiz. kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1839	1627	66,4	212	33,1	-	-
29. Proizvodnja strojev in naprav	1274	1046	62,6	228	32,0	-	-
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	11	10	14,3	1	4,3	-	-
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	496	358	45,0	138	26,1	-	-
32. Proiz. radijskih, TV in komunikacijskih aparatov	142	84	26,5	58	15,9	-	-
33. Proiz. medicinskih in optičnih instrumentov ter ur	176	109	30,5	67	18,1	-	-
34. Proiz. motornih vozil, prikolic in polprikolic	247	225	41,8	22	13,5	-	-
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	190	164	70,7	26	42,9	1	3,4
36. Proiz. pohištva; druge predelovalne dejavnosti	743	584	62,2	159	32,2	-	-
37. Reciklaža	63	58	91,8	5	31,4	-	-

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, 2001
 INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2001

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	322	306	48,1	16	11,1	-	-
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	178	165	54,4	13	15,3	-	-
45. Gradbeništvo	3044	2965	52,1	79	14,0	11	1,8
50. Prodaja, vzdr. in popravila mot. vozil; trg. z mot. gorivi	401	369	30,4	32	10,4	-	-
51. Posredništvo in trg. na debelo, razen z motor. vozili	738	541	23,5	197	11,1	-	-
52. Trg. na drobno, razen z motor. vozili, popr. izd. šir. upor.	1084	466	28,6	618	18,2	2	0,4
55. Gostinstvo	692	290	26,4	402	23,4	-	-
60. Kopenski promet; cevovodni transport	622	591	26,6	31	11,2	1	0,4
61. Vodni promet	8	5	51,5	3	45,5	-	-
62. Zračni promet	13	10	27,2	3	12,2	-	-
63. Pomožne prometne dej.; storitve turističnih organiz.	363	297	34,4	66	14,7	2	1,5
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	379	318	44,3	61	15,1	-	-
65. Fin. posred., razen zavaroval. in dej. pokoj. skladov	109	29	9,0	80	8,3	-	-
66. Zavarov. in dej. pokoj. skladov, razen obv. soc. zavarov.	77	40	18,3	37	13,7	-	-
67. Pomožne dejavnosti v finančnem posredništvu	27	9	9,7	18	10,8	-	-
70. Poslovanje z nepremičninami	58	38	27,4	20	15,7	-	-
71. Dajanje strojev in opreme v najem	13	10	43,5	3	21,4	-	-
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	68	51	12,8	17	11,6	-	-
73. Raziskovanje in razvoj	52	30	12,3	22	12,8	1	2,4
74. Druge poslovne dejavnosti	739	512	22,6	227	11,8	-	-
75. Dej. javne uprave in obrambe, obv. soc. zavarovanje	1330	1038	43,4	292	12,9	1	0,2
80. Izobraževanje	768	215	16,5	553	12,9	-	-
85. Zdravstvo in socialno varstvo	1468	582	37,5	886	21,1	1	0,2
90. Storitve javne higiene	112	100	54,2	12	21,1	1	4,1
91. Dejavnosti združenj, organizacij	25	11	6,5	14	8,2	-	-
92. Rekreativne, kulturne in športne dejavnosti	241	162	19,9	79	12,0	1	0,7
93. Druge storitvene dejavnosti	81	24	22,8	57	9,2	-	-
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	3	2	-	1	125,0	-	-
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	-	-	-	-	-	-	-
Neznano / Missing value	108	86	-	22	-	-	-

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, 2001

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2001

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
1. Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	48086	415095	0,14	0,5	6,1	8,6
2. Neoplazme	8231	470196	0,16	0,6	1,0	57,1
3. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1832	46546	0,02	0,1	0,2	25,4
4. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	5971	129617	0,04	0,2	0,8	21,7
5. Duševne in vedenjske motnje	20963	938751	0,32	1,2	2,6	44,8
6. Bolezni živčevja	7707	291925	0,10	0,4	1,0	37,9
7. Bolezni očesa in adneksov	7868	133131	0,05	0,2	1,0	16,9
8. Bolezni ušesa in mastoida	7469	83258	0,03	0,1	0,9	11,1
9. Bolezni obtočil	17653	642289	0,22	0,8	2,2	36,4
10. Bolezni dihal	131662	1171589	0,40	1,5	16,6	8,9
11. Bolezni prebavil	37090	552967	0,19	0,7	4,7	14,9
12. Bolezni kože in podkožja	17335	243506	0,08	0,3	2,2	14,0
13. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	93769	2592286	0,90	3,3	11,8	27,6
14. Bolezni sečil in splovil	25351	381881	0,13	0,5	3,2	15,1
15. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	10825	689857	0,24	0,9	1,4	63,7
16. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	83	5464	0,00	0,0	0,0	65,8
17. Prirojene malformacije	468	11987	0,00	0,0	0,1	25,6
18. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	25795	366130	0,13	0,5	3,3	14,2
19. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	33824	1169629	0,40	1,5	4,3	34,6
19. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	66592	1956417	0,68	2,5	8,4	29,4
21. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	65550	413337	0,14	0,5	8,3	6,3
22. Nega	106198	616637	0,21	0,8	13,4	5,8
Neznano / Missing value	453	9863	-	-	-	-
Skupaj	740775	13332358	4,61	16,8	93,4	18,0

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, 2001

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2001

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	4,6	93,4	18,0	16,8	0,2	1,6	37,2	0,6
CELJE	5,3	88,6	21,7	19,2	0,1	0,5	68,1	0,3
NOVA GORICA	3,5	140,0	9,0	12,6	0,1	2,3	20,0	0,5
KOPER	4,9	124,2	14,5	18,0	0,1	3,3	11,5	0,4
KRANJ	3,7	87,2	15,3	13,4	0,2	2,2	37,8	0,8
LJUBLJANA	4,8	83,2	21,2	17,7	0,2	1,3	41,7	0,6
MARIBOR	4,5	91,8	17,8	16,4	0,1	1,0	31,4	0,3
MURSKA SOBOTA	4,1	90,1	16,7	15,0	0,4	3,0	51,8	1,6
NOVO MESTO	4,7	108,3	15,7	17,0	0,2	2,1	28,0	0,6
RAVNE	4,3	86,2	18,1	15,6	0,5	2,2	84,6	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, 2001
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2001

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	10160	314223	4,1	15,1	48,8	30,9
02. Gozdarstvo in gozdarske dejavnosti	2064	51061	5,8	21,1	85,5	24,7
05. Ribištvo, ribogojstvo, ribiške storitve	165	3391	3,6	13,2	64,2	20,6
10. Pridobivanje premoga in lignita, šote	3667	102378	6,8	24,9	89,3	27,9
12. Pridobivanje uranovih in torijevih rud	105	1150	4,5	16,4	150,0	11,0
13. Pridobivanje rud	21	2039	27,9	102,0	105,0	97,1
14. Pridobivanje drugih rudnin in kamnin	724	18724	5,1	18,8	72,6	25,9
15. Pridobivanje hrane, pijač in krmil	22940	487414	6,3	22,9	107,7	21,2
16. Proizvodnja tobačnih izdelkov	339	6739	4,7	17,1	85,8	19,9
17. Proizvodnja tekstilij	20357	334893	6,3	23,2	140,8	16,5
18. Proizvodnja oblačil; strojenje in dodelava krzna	23747	374499	6,6	23,9	151,8	15,8
19. Proizvodnja usnja, obutve in usnjenih izdelkov	9746	144717	5,2	19,1	128,5	14,8
20. Obdelava in predelava lesa	14276	275158	6,1	22,4	116,4	19,3
21. Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona	8219	133396	6,2	22,5	138,4	16,2
22. Založništvo, tiskarstvo	7583	139769	4,1	15,1	82,0	18,4
23. Proiz. koksa, naftnih derivatov, jedrskega goriva	808	10333	4,2	15,4	120,8	12,8
24. Proiz. kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken	15796	255077	5,4	19,6	121,2	16,1
25. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	12615	202513	4,5	16,5	102,9	16,1
26. Proizvodnja drugih nekovin. mineralnih izdelkov	12869	249728	6,6	24,3	125,1	19,4
27. Proizvodnja kovin	10519	175602	5,4	19,8	118,5	16,7
28. Proizvodnja kovinskih izdelkov	31965	569444	5,0	18,4	103,5	17,8
29. Proizvodnja strojev in naprav	29406	469393	5,4	19,7	123,4	16,0
30. Proizvodnja pisarniških strojev in računalnikov	646	7369	2,2	7,9	69,5	11,4
31. Proizvodnja električnih strojev in aparatov	17797	251350	5,2	19,0	134,4	14,1
32. Proiz. radijskih, telev. in komunikacijskih aparatov	9938	126132	5,1	18,5	145,8	12,7
33. Proiz. med., finomeh. in opt. inštrumentov ter ur	11978	128773	4,9	17,7	164,9	10,8
34. Proizvodnja motornih vozil in prikolic	7140	107712	4,2	15,4	101,9	15,1
35. Proizvodnja drugih vozil in plovil	4554	67051	6,3	22,9	155,6	14,7
36. Proizvodnja pohišta	16449	292163	5,6	20,4	114,8	17,8
37. Reciklaža	657	15891	5,5	20,1	83,1	24,2
40. Oskrba z elektriko, plinom paro in toplo vodo	7547	146581	5,1	18,8	96,8	19,4
41. Zbiranje, čiščenje in distribucija vode	3702	71296	5,0	18,4	95,4	19,3
45. Gradbeništvo	48178	1003207	4,4	16,0	76,9	20,8
50. Prodaja, vzdrževanje, in popravilo motornih vozil	10706	219394	4,0	14,4	70,5	20,5
51. Posredništvo in trgovina na debelo	23986	460555	3,1	11,3	58,7	19,2
52. Trgovina na drobno	34077	780806	4,3	15,6	67,9	22,9
55. Gostinstvo	16921	477087	4,6	16,9	60,1	28,2
60. Kopenski promet; cevovodni transport	12512	328218	3,6	13,1	50,0	26,2
61. Vodni promet	171	998	1,7	6,1	104,9	5,8
62. Zračni promet	610	9214	4,1	15,0	99,3	15,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2001
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2001

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	10963	186333	3,9	14,2	83,5	17,0
64. Poštne in telekomunikacijske storitve	11223	188691	4,6	16,8	100,0	16,8
65. Finančno posredništvo	13829	177435	3,8	13,8	107,3	12,8
66. Zavarovalništvo, pokojninski skladi	5364	63130	3,5	12,9	109,9	11,8
67. Pomožne dej. v finančnem posredništvu	2627	42542	4,5	16,4	101,2	16,2
70. Poslovanje z nepremičninami	1634	32515	3,4	12,2	61,5	19,9
71. Dajanje strojev in opreme v najem	242	4023	3,0	10,9	65,4	16,6
72. Obdelava podatkov, podatkovne baze	2971	41140	2,1	7,5	54,3	13,8
73. Raziskovanje in razvoj	2966	38069	2,5	9,1	71,1	12,8
74. Druge poslovne dejavnosti	25684	516042	3,4	12,3	61,2	20,1
75. Dejavnost javne uprave in obrambe	55439	736415	4,3	15,8	119,2	13,3
80. Izobraževanje	56544	743241	3,7	13,3	101,4	13,1
85. Zdravstvo in socialno varstvo	62144	1207686	5,7	21,0	107,9	19,4
90. Storitve javne higiene	2397	48447	5,5	20,1	99,2	20,2
91. Dejavnosti združenj, organizacij	1541	32721	2,6	9,6	45,3	21,2
92. Rekreatijske, kulturne in športne dejavnosti	10532	182492	3,4	12,4	71,5	17,3
93. Druge storitvene dejavnosti	4551	110381	4,2	15,2	62,8	24,3
95. Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	4	126	2,7	9,7	30,8	31,5
99. Eksteritorialne organizacije in združenja	2	8	1,1	4,0	100,0	4,0
Neznano / Missing value	4458	165483	-	-	-	-
Skupaj	740775	13332358	4,6	16,8	93,4	18,0

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, 2001](#)
[Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2001](#)
-
- 11 - 1. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2001](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at adolescent dental clinics, 2001](#)
-
- 11 - 1. 3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2001](#)
-
- 11 - 2. 1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2001](#)
-
- 11 - 2. 2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2001](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at general dental clinics, 2001](#)
-
- 11 - 2. 3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2001](#)
[Treatment in the general dental clinics by health region, 2001](#)
-

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 2001 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 2000 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.

Število vseh obiskov, ki so jih beležili v mladinskem zobozdravstvu, se je v letu 2001 zmanjšalo in znaša 1.258.338 obiskov (leta 2000 1.294.442), kar predstavlja 2,8 - odstotno znižanje. Število vseh obiskov, ki so jih sporočili iz dejavnosti splošnega zobozdravstva, se je v letu 2001 v primerjavi z letom 2000 povečalo za 1,9 %. Regijske razlike so zanemarljive.

Število opravljenih preventivnih obiskov je tako v mladinskem kot v splošnem zobozdravstvu ostalo na ravni iz leta 2000.

DENTAL SERVICES

Data on dental services are collected by means of the Report on work of services for dental protection and treatment. Structure of health staff employed in adolescent dental clinics in 2001 does not differ essentially from previous years neither did the staff structure in general dental clinics change essentially compared to the year 2000. When the number of employed personnel is calculated from working hours, the number of employed in adolescent dental clinics as well as in general dental clinics is lower from the one, obtained from the Report on work of services.

The number of all the attendances registered in adolescent dental clinics decreased and amounts to 1258338 attendances (in 2000 1294442), which presents a decrease by 2,8%. In 2001 the number of all the attendances reported from the activities in general dental services increased by 1,9% in comparison with the year 2000. Regional differences are negligible.

The number of performed preventive attendances in adolescent as well as in general dental services remained on the same level as in 2000.

11 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBOZDRAVNIKI stalni	DENTISTI	VMS stalne	SMS stalne	ZOBNI TEHNIKI	OSEBJE IZ DELOVNIH UR /1590		
						ZOBOZDR.	VMS	SMS
HEALTH REGION	Dental employed	Dentists employed	S.R.N. employed	S.E.N. employed	Technicians employed	FULL-TIME EQUIVALENT		
						dental	S.R.N.	S.E.N.
SLOVENIJA	364	18	27	417	74	308,4	24,4	383,4
CELJE	52	3	3	61	9	35,7	0,3	47,7
NOVA GORICA	20	-	3	22	3	22,9	3,3	24,7
KOPER	26	-	2	31	0	23,5	1,9	29,2
KRANJ	35	-	1	40	4	31,8	1,0	39,0
LJUBLJANA	121	2	5	127	25	105,3	4,8	114,5
MARIBOR	51	12	10	69	6	46,8	10,0	71,6
M. SOBOTA	15	-	1	21	1	12,8	1,1	20,2
NOVO MESTO	32	-	-	29	26	18,2	-	20,8
RAVNE	12	1	2	17	-	11,4	2,1	15,6

Legenda: / Legend:

VMS - višje medicinske sestre / S.R.N - state registered nurses
SMS - srednje medicinske sestre / S.E.N. - state enrolled nursesVir podatkov: / Data source:
Obrazec 8,294 / Form 8,294

11 - 1.2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2001

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI OBISKI	O B I S K I					NA 1000 DRŽAVLJANOV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
			PRVI	SPECIALIST.	SKUPAJ	% OD VSEH		
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Attendances					Per 1000 population 0-19 years old	
		All	curative		preventive		att. for treatment	preventive att.
			first	specialistic	all	% of total		
SLOVENIJA	1258338	1114926	146610	27292	143412	11,4	2509,1	322,7
CELJE	156180	126405	15973	5734	29775	19,1	1839,6	433,3
NOVA GORICA	68588	63727	9808	1721	4861	7,1	2954,8	225,4
KOPER	94731	79584	6777	1338	15147	16,0	2862,6	544,8
KRANJ	106152	98152	19683	2935	8000	7,5	2100,9	171,2
LJUBLJANA	372657	333351	48762	8459	39306	10,5	2485,4	293,1
MARIBOR	274670	248931	21365	5234	25739	9,4	3681,2	380,6
MURSKA SOBOTA	46951	41303	11321	599	5648	12,0	1530,1	209,2
NOVO MESTO	89587	81764	8754	365	7823	8,7	2441,7	233,6
RAVNE	48822	41709	4167	907	7113	14,6	2406,5	410,4

Vir podatkov: / Data source:
Obrazec 8,294 / Form 8,294

Centralni register prebivalstva R Slovenije, 30. 06. 2001, Statistični urad RS / Central Population Register of the Republic of Slovenia, 30 June 2001, Statistical Office of the Republic of Slovenia

11 - 1.3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR. INTERV.		PROTETIKA		ORTO- DON- TIJA	ZDRAVLJ. MEH. DEL. UST. VOTL.	DRUGE STO- RITVE
		brez zdravlj.	z zdrav- ljenjem	izdrti zobje	drugo	snemne proteze	fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		ORTHO- DONTIC treatm.	PERIO- DONTAL treatm.	OTHER TREAT- MENT
		without other tr.	with other treatment	extracted teeth	other treatm.	mobile	fixed			
SLOVENIJA	1264079	324710	97584	98848	51915	1197	8874	347500	35316	298135
CELJE	209016	41204	19228	15864	8987	10	217	81171	5678	36657
NOVA GORICA	75876	16340	4240	7933	2421	22	176	20560	2849	21335
KOPER	82430	19792	4880	5405	3339	36	302	24874	1843	21959
KRANJ	130532	30865	7966	10890	4467	70	697	38340	4140	33097
LJUBLJANA	409914	121897	32482	27754	16778	235	2124	102993	6649	99002
MARIBOR	193555	46676	15859	15866	11071	182	1380	48099	8972	45450
MURSKA SOBOTA	41539	17635	4087	5695	969	115	661	8014	2761	1602
NOVO MESTO	75827	17865	4925	6159	2423	507	3074	12484	1534	26856
RAVNE	45390	12436	3917	3282	1460	20	243	10965	890	12177

Vir podatkov: / Data source:
Obrazec 8,294 / Form 8,294

11 - 2.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND
BY HEALTH REGIONS, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBOZDRAVNIKI stalni	DENTISTI stalni	VMS Stalne	SMS stalne	ZOBNI TEHNIKI	OSEBJE IZ DELOVNIH UR/1590		
						ZOBOZDR.	VMS	SMS
HEALTH REGION	Dental employed	Dentists employed	S.R.N. Employed	S.E.N. employed	Technicians employed	FULL-TIME EQUIVALENT		
						dental	S.R.N.	S.E.N.
SLOVENIJA	828	36	36	795	382	765,8	32,8	779,5
CELJE	103	7	2	113	82	102,6	2,3	114,8
NOVA GORICA	53	2	1	57	24	52,7	0,9	54,5
KOPER	66	5	-	58	18	53,8	-	51,2
KRANJ	72	-	1	71	40	67,9	0,3	67,3
LJUBLJANA	277	5	17	252	106	251,6	15,1	233,4
MARIBOR	127	14	9	121	58	115,1	9,2	131,8
M. SOBOTA	44	3	1	47	20	42,6	1,1	48,3
NOVO MESTO	62	-	4	50	29	52,3	3,4	50,4
RAVNE	24	-	1	26	5	27,3	0,6	27,8

Legenda: / Legend:
VMS - višje medicinske sestre / S.R.N - state registered nurses
SMS - srednje medicinske sestre / S.E.N. - state enrolled nurses

Vir podatkov: / Data source:
Obrazec 8,294 / Form 8,294

11 - 2.2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2001

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI OBISKI	O B I S K I					NA 1000 DRŽAVLJANOV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
			PRVI	SPECIALIST.	SKUPAJ	% OD VSEH		
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Attendances					Per 1000 population 0-19 years old	
		All	curative		preventive			
			first	specialistic	all	% of total	att. for treatment	preventive att.
SLOVENIJA	2012623	1996790	401254	43827	15833	0,8	1290,2	10,2
CELJE	302800	302297	59866	3223	503	0,2	1313,4	2,2
NOVA GORICA	118668	118668	27262	1819	-	-	1454,9	-
KOPER	141848	141691	27785	2852	157	0,1	1276,8	1,4
KRANJ	176845	176118	45509	2807	727	0,4	1171,1	4,8
LJUBLJANA	624266	617095	124820	14366	7171	1,1	1320,8	15,3
MARIBOR	331145	329034	52519	8153	2111	0,6	1304,2	8,4
MURSKA SOBOTA	112457	110088	25236	3933	2369	2,1	1133,9	24,4
NOVO MESTO	126836	125018	21599	3130	1818	1,4	1233,8	17,9
RAVNE	77758	76781	16658	3544	977	1,3	1354,5	17,2

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec 8,294 / Form 8,294

Centralni register prebivalstva R Slovenije, 30. 06. 2001, Statistični urad RS / Central Population Register of the Republic of Slovenia, 30 June 2001, Statistical Office of the Republic of Slovenia

11 - 2.3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR. INTERV.		PROTETIKA		ORTO- DON- TIJA	ZDRAVLJ. MEH. DEL. UST. VOTL.	DRUGE STO- RITVE
		brez zdravlj.	z zdrav- ljenjem	izdrti zobje	drugo	snemne proteze	fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		ORTHO- DONTIC treatm.	PERIO- DONTAL treatm.	OTHER TREAT- MENT
		without other tr.	with other treatment	extracted teeth	other treatm.	mobile	fixed			
SLOVENIJA	3438064	897574	313744	253403	197639	49051	243308	37307	252921	1193117
CELJE	481565	130679	44044	35448	24157	6498	31388	619	39638	169094
NOVA GORICA	199607	55622	19046	12441	10076	2121	14756	470	10640	74435
KOPER	275646	62534	19711	17867	12365	4309	18257	1757	29552	109294
KRANJ	350447	85762	28620	23973	19081	3964	18959	18	24385	145685
LJUBLJANA	1086006	297141	102188	78104	51583	15210	75841	18278	80675	366986
MARIBOR	510235	117734	52076	43148	31860	7038	47219	2792	37745	170623
M.SOBOTA	184787	60379	16699	17484	37540	2926	11898	31	13492	24338
NOVO MESTO	231231	54303	17834	16232	7392	5187	15266	13324	10769	90924
RAVNE	118540	33420	13526	8706	3585	1798	9724	18	6025	41738

Vir podatkov: / Data source:

Obrazec 8,294 / Form 8,294

13. [BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES](#)

-
- 13 - 1.0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
-
- 13 - 1.1 [Zdravstveni in drugi delavci po bolnišnicah, 2001](#)
[Hospital health care staff and other staff by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 1.2 [Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2001](#)
[Health care staff and other hospital staff by specialty, 2001](#)
-
- 13 - 1.3 [Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po bolnišnicah, 2001](#)
[Hospital health care staff by level of education and by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 1.4 [Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2001](#)
[Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2001](#)
-
- 13 - 1.5 [Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe, dejavnosti in oddelkih bolnišnic, 2001](#)
[Hospital health care staff by level of education, by specialty and by hospital department, 2001](#)
-
- 13 - 1.6 [Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po bolnišnicah, 2001](#)
[Hospital health care staff with high level of education by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 1.7 [Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po bolnišnicah, 2001](#)
[Hospital health care staff with college level of education and elementary level of education by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 1.8 [Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po bolnišnicah, 2001](#)
[Hospital health care staff with secondary level of education by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 2.1 [Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2001](#)
[Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 2.2 [Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih bolnišnic, 2001](#)
[Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2001](#)
-
- 13 - 2.3 [Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2001](#)
[Occupied beds by specialty, 2001](#)
-
- 13 - 2.4 [Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni \(na 10.000 prebivalcev\) po dejavnostih, 2001](#)
[Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2001](#)
-
- 13 - 2.5 [Število postelj, bolnikov, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih in oddelkih bolnišnic, 2001](#)
[Number of hospital beds, in-patients treated, hospital days and mean length of stay by specialty and by hospital department, 2001](#)
-
- 13 - 2.6 [Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih in po bolnišnicah, 2001](#)
[Intensive therapy beds by specialty and by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 2.7 [Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih in po bolnišnicah, 2001](#)
[Intensive care beds by specialty and by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 3.1 [Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2001](#)
[In-patients fluctuation by hospital, 2001](#)
-
- 13 - 3.2 [Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2001](#)
[In-patients fluctuation by specialty, 2001](#)
-
- 13 - 3.3 [Gibanje bolnikov po dejavnostih ter po oddelkih bolnišnic, 2001](#)
[In-patients fluctuation by specialty and by hospital department, 2001](#)
-
- 13 - 4 [Bolnišnične obravnave \(hospitalizacije in dnevne obravnave\) zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1991-2001](#)
[Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1991-2001](#)
-
- 13 - 5.1 [Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-9, 1992-2001](#)
[Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-9 group, 1992-2001](#)
-
- 13 - 5.2 [Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti \(na 1000 prebivalcev\) po skupinah MKB-9, 1992-2001](#)
[Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths \(per 1000 population\) by ICD-9 group, 1992-2001](#)
-
- 13 - 5.3 [Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastрупitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-9, 1992-2001](#)
[Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-9 group, 1992-2001](#)
-
- 13 - 6 [Število in odstotek prebivalcev Slovenije, ki gravitirajo k posameznim bolnišnicam in oddelkom bolnišnic, 2001](#)
[Number and percentage of inhabitants in several hospitals and hospital departments catchment areas in Slovenia, 2001](#)
-

[Slike / Pictures](#)

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Bolnišnice pošiljajo zbirna poročila o svojem delu (obr. štev. 3-21-60) območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročila o delu stacionarnega zavoda so polletna, vsebujejo pa podatke o organizacijskih enotah, zdravstvenih delavcih, številu bolniških postelj, številu bolniških dni ter gibanju bolnikov za vse vrste bolnišničnih obravnav: bolezni, poškodbe, zastrupitve, porode, fetalne smrti in medicinsko rehabilitacijo.

Podatki iz zbirnih poročil kažejo, da se je v letu 2000 število oseb, ki so bile hospitalizirane zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev, porodov, splavov in medicinske rehabilitacije, v primerjavi z letom 1999 povečalo za 0,8%, število bolniških oskrbnih dni pa se je zmanjšalo za 3,9%. Število bolniških postelj se je zmanjšalo za 2,0%, povprečna ležalna doba, izračunana na podlagi dejanskega letnega števila bolnikov in bolniških oskrbnih dni, pa za 4,7%.

Individualne podatke o bolnišničnih obravnavah zaradi bolezni in stanj smo z letom 1997 začeli zbirati po novi metodologiji. Novi nabor podatkov je bil usklajen z zahtevami Svetovne zdravstvene organizacije in Evropske unije. Bolnišnične obravnave zaradi bolezni in stanj, zaradi katerih so se bolniki zdravili v bolnišnici, spremljamo po epizodah, ki pomenijo zdravstveno oskrbo bolnika v okviru ene zdravstvene službe. Posamezne epizode združujemo v hospitalizacijo, ki pomeni zdravstveno oskrbo bolnika v eni bolnišnici in praviloma traja več kot 24 ur oziroma preko noči. Bolnišnice pošiljajo epizode Inštitutu za varovanje zdravja RS dvakrat letno na magnetnem mediju.

V letu 2000 je bilo v slovenskih bolnišnicah 322.517 hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (163,1 na 1000 prebivalcev), kar pomeni v primerjavi z letom 1999 povečanje za 0,7%. Najpogostejši vzroki hospitalizacij v letu 2000 so bile novotvorbe, bolezni srca in ožilja, zapleti nosečnosti, poroda in poporodne dobe, poškodbe in zastrupitve, bolezni prebavil, bolezni sečil in spolovil ter bolezni dihal. Povprečno trajanje hospitalizacije odpuščenih bolnikov je bilo 8,9 dni, kar pomeni v primerjavi z letom 1999 zmanjšanje za 6,3%.

Opombe:

- Sporočeni individualni podatki za Splošno bolnišnico Novo mesto odstopajo od dejanskih: v letu 2000 je bolnišnica imela 1200 bolnišničnih obravnav in 51 dnevni obravnav več, kot je prikazano.
- Nova tabela 13 - 6 prikazuje število in odstotek prebivalcev Slovenije, ki gravitirajo k posameznim bolnišnicam in oddelkom bolnišnic.

HOSPITAL SERVICES

Hospitals in Slovenia send aggregated reports on their services (Form 3-21-60) to regional public health institutes, who then forward them to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. These semi-annual reports provide information on organisational units, health care staff, bed capacity, number of hospital days, and the number of patients receiving various in-patient services for diseases, injuries, poisonings, delivery, foetal death, and within the framework of medical rehabilitation.

As indicated by these aggregated reports, the number of persons admitted to hospital because of diseases, injuries, poisonings, delivery, foetal death, and for medical rehabilitation increased by 0.8% compared to 1999, whilst the number of hospital days decreased by 3.9%. The number of hospital beds dropped by 2.0%, and the mean length of stay (based on the annual number of in-patients and hospital days) by 4.7%.

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 of diseases and conditions 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 2000, 322,517 hospitalisations were required for diseases, injuries, poisonings, delivery and foetal death (163.1 per 1000 inhabitants), an increase of 0.7% on 1999. In-patient treatment was most frequently given for neoplasms, cardiovascular diseases, complications of pregnancy, delivery and puerperium, injuries and poisonings, digestive diseases, and urogenital and respiratory diseases. The average length of stay (based on discharges) was 8.9 days, i. e. 6.3% less than in 1999.

Notes:

- The real number of hospitalizations and day cases in the Novo mesto Hospital was by 1,200 and 51 greater than indicated in the report.
- The new table 13-6 indicates the number and percentage of inhabitants in several hospital and hospital department catchment areas in Slovenia.

13 - 1.1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO BOLNIŠNICAH, 2001
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	VSI All 100 %	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	19374	12961	66,9	6413	33,1
CELJE	2012	1288	64,0	724	36,0
Bolnišnica Topolšica	213	114	53,5	99	46,5
SB Brežice	250	162	64,8	88	35,2
SB Celje	1392	937	67,3	455	32,7
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	157	75	47,8	82	52,2
NOVA GORICA	784	546	69,6	238	30,4
SB Šempeter	784	546	69,6	238	30,4
KOPER	1040	724	69,6	316	30,4
B. za žen. bol. in porod. Postojna	82	53	64,6	29	35,4
Bolnišnica Sežana	95	51	53,7	44	46,3
Ortopedska bolnica Valdoltra	296	204	68,9	92	31,1
SB Izola	567	416	73,4	151	26,6
KRANJ	1150	753	65,5	397	34,5
Boln. za gin. in porod. Kranj	122	69	56,6	53	43,4
Bolnišnica Golnik	424	238	56,1	186	43,9
Psihiatrična bolnišnica Begunje	180	121	67,2	59	32,8
SB Jesenice	424	325	76,7	99	23,3
LJUBLJANA	9058	5952	65,7	3106	34,3
Center za zdrav. bol. otrok Šentvid pri Stični	47	31	66,0	16	34,0
Inšt. za patol. in sodno medicino Lj.	132	72	54,5	60	45,5
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	483	236	48,9	247	51,1
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	34	34	100,0	-	-
Klinični center Lj.	6371	4147	65,1	2224	34,9
Onkološki inštitut Lj.	685	501	73,1	184	26,9
Psihiatrična bolnišnica Idrija	197	145	73,6	52	26,4
Psihiatrična klinika Lj.	565	404	71,5	161	28,5
SB Trbovlje	289	193	66,8	96	33,2
Zavod RS za transfuzijo krvi	255	189	74,1	66	25,9
MARIBOR	3022	2197	72,7	825	27,3
Psihiatrična bolnišnica Ormož	148	91	61,5	57	38,5
SB Maribor	2477	1822	73,6	655	26,4
SB Ptuj	397	284	71,5	113	28,5
MURSKA SOBOTA	783	508	64,9	275	35,1
SB Murska Sobota	783	508	64,9	275	35,1
NOVO MESTO	852	576	67,6	276	32,4
SB Novo mesto	852	576	67,6	276	32,4
RAVNE	673	417	62,0	256	38,0
SB Slovenj Gradec	673	417	62,0	256	38,0

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, 2001
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2001

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		19374	12961	66,9	6413	33,1
Dermatovenerologija	Dermatology	162	125	77,2	37	22,8
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1472	1109	75,3	363	24,7
Infektologija	Infectious diseases	299	228	76,3	71	23,7
Interna medicina	Internal diseases	2417	2092	86,6	325	13,4
Invalidna mladina	Disabled youth	132	90	68,2	42	31,8
Kirurgija	Surgery	2901	2542	87,6	359	12,4
Nevrologija	Neurology	346	289	83,5	57	16,5
Nuklearna medicina 5)	Nuclear medicine 5)	70	41	58,6	29	41,4
Okulistika	Ophthalmology	280	242	86,4	38	13,6
Onkologija	Oncology	685	501	73,1	184	26,9
Ortopedija	Orthopaedy	520	402	77,3	118	22,7
Otorinolaringologija	Otolaryngology	296	238	80,4	58	19,6
Pedriatrija	Paediatrics	865	717	82,9	148	17,1
Pnevmoftizologija	Pneumophthysiology	248	205	82,7	43	17,3
Psihiatrija	Psychiatry	1347	924	68,6	423	31,4
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	603	564	93,5	39	6,5
Fizioterapija	Physiotherapy	202	199	98,5	3	1,5
Laboratorij	Laboratory	477	380	79,7	97	20,3
Lekarna	Pharmacy	199	143	71,9	56	28,1
Prosektura 2)	Autopsy services 2)	216	145	67,1	71	32,9
Rehabilitacija	Rehabilitation	632	379	60,0	253	40,0
Rentgen	Radiology	437	372	85,1	65	14,9
Skupne službe 3)	Common services 3)	3709	272	7,3	3437	92,7
Sterilizacija materiala 4)	Central sterile supply dept. 4)	39	39	100,0	-	-
Stomatologija 1)	Hospital dental services 1)	77	70	90,9	7	9,1
Transfuzija	Blood transfusion services	376	302	80,3	74	19,7
Pripravniki	Interns and probationers	193	177	91,7	16	8,3
Sekundariji	Secondaries	174	174	100,0	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded
- 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) Pri nekaterih bolnišnicah je sterilizacija materiala prikazana posebej, pri nekaterih pa je v sklopu kirurgije. / Data on material sterilization are presented either separately or within the framework of surgical services.
- 5) 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.

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, 2001
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education										
		VISOKA / High				VIŠJA / College level			SREDNJA / Secondary			NIŽJA Ele- men- tary
		Vsi zdravniki zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		OSTALI Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		
			Zdrav. pripra- niki Interns	Zdrav. sekun- darji Secun- daries			Višje med. sestre S.R.N.	Prip- ravniki Proba- tioners		Sred. med. sestre S.E.N.	Prip- ravniki Proba- tioners	
SKUPAJ / Total	12961	2538	34	174	800	2738	1737	23	6401	5811	48	484
CELJE	1288	248	-	12	32	304	219	7	664	597	-	40
Bolnišnica Topolšica	114	19	-	-	4	24	17	-	67	53	-	-
SB Brežice	162	30	-	4	7	32	23	-	86	69	-	7
SB Celje	937	185	-	8	21	234	165	7	464	428	-	33
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	75	14	-	-	-	14	14	-	47	47	-	-
NOVA GORICA	546	106	5	6	32	112	76	-	289	273	10	7
SB Šempeter	546	106	5	6	32	112	76	-	289	273	10	7
KOPER	724	135	-	10	15	169	113	1	398	370	9	7
B. za ž. b. in por. Postojna	53	10	-	-	1	20	18	-	22	19	-	-
Bolnišnica Sežana	51	6	-	-	-	9	5	-	35	29	3	1
Ortopedska bolnica Valdoltra	204	34	-	1	2	57	35	-	111	106	-	-
SB Izola	416	85	-	9	12	83	55	1	230	216	6	6
KRANJ	753	137	3	13	16	170	121	-	400	366	9	30
Bolnišnica Golnik	238	45	-	4	1	66	40	-	126	114	-	-
Boln. za gin. in porod. Kranj	69	13	-	-	1	16	15	-	39	39	-	-
Psihiatrična bolnišnica Begunje	121	15	-	-	8	19	11	-	49	47	-	30
SB Jesenice	325	64	3	9	6	69	55	-	186	166	9	-
LJUBLJANA	5952	1210	-	110	525	1294	754	5	2688	2365	18	235
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	31	3	-	-	2	5	1	-	16	16	-	5
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	72	35	-	-	15	3	1	-	19	1	-	-
Inštitut RS za rehabilitacijo	236	26	-	-	47	57	12	-	76	68	-	30
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	34	14	-	-	-	8	7	-	12	12	-	-
Klinični center Lj.	4147	870	-	105	367	875	550	2	1978	1783	18	57
Onkološki inštitut Lj.	501	120	-	-	3	156	92	-	149	121	-	73
Psihiatrična bolnišnica Idrinja	145	18	-	-	13	28	13	-	73	68	-	13
Psihiatrična klinika Lj.	404	75	-	4	63	73	27	1	190	184	-	3
SB Trbovlje	193	32	-	1	1	42	30	2	102	86	-	16
Zavod RS za transfuzijo krvi	189	17	-	-	14	47	21	-	73	26	-	38
MARIBOR	2197	415	22	20	136	369	226	1	1123	1056	2	154
Psihiatrična bolnišnica Ormož	91	13	-	-	4	13	7	-	40	39	-	21
SB Maribor	1822	361	22	19	113	298	174	1	917	860	2	133
SB Ptuj	284	41	-	1	19	58	45	-	166	157	-	-
MURSKA SOBOTA	508	93	1	-	34	82	46	2	297	280	-	2
SB Murska Sobota	508	93	1	-	34	82	46	2	297	280	-	2
NOVO MESTO	576	113	2	-	3	140	107	3	311	291	-	9
SB Novo mesto	576	113	2	-	3	140	107	3	311	291	-	9
RAVNE	417	81	1	3	7	98	75	4	231	213	-	-
SB Slovenj Gradec	417	81	1	3	7	98	75	4	231	213	-	-

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, 2001
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2001

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education						NIŽJA Ele- men- tary
			VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary		
			VSI All	od teh Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Sred. med. sestre S.E.N.	
SKUPAJ / Total		12961	3338	2538	2738	1737	6401	5811	484
Dermatovenerologija	Dermatology	125	40	39	16	15	69	64	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1109	237	192	191	181	661	624	20
Infektologija	Infectious diseases	228	62	50	29	29	134	134	3
Interna medicina	Internal diseases	2092	500	409	352	332	1214	1189	26
Invalidna mladina	Disabled youth	90	12	7	19	6	54	54	5
Kirurgija	Surgery	2542	545	430	402	391	1497	1492	98
Nevrologija	Neurology	289	70	66	40	36	175	173	4
Nuklearna medicina 5)	Nuclear medicine 5)	41	20	13	14	9	7	6	-
Okulistika	Ophthalmology	242	95	66	32	33	109	109	6
Onkologija	Oncology	501	123	120	156	92	149	121	73
Ortopedija	Orthopaedy	402	89	77	92	64	221	215	-
Otorinolaringologija	Otolaryngology	238	68	59	31	31	128	128	11
Pedriatrija	Paediatrics	717	169	144	101	79	429	414	18
Pnevmoftizologija	Pneumophthysiology	205	37	37	38	38	130	130	-
Psihiatrija	Psychiatry	924	236	144	165	81	439	425	84
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	564	199	175	194	159	165	164	6
Stomatologija 1)	Hospital dental services 1)	70	37	34	4	2	27	13	2
Fizioterapija	Physiotherapy	199	14	-	182	1	3	1	-
Laboratorij	Laboratory	380	54	9	81	7	241	21	4
Lekarna	Pharmacy	143	44	1	9	1	84	3	6
Prosektura 2)	Autopsy services 2)	145	77	59	8	2	50	9	10
Rehabilitacija	Rehabilitation	379	94	37	167	13	81	73	37
Rentgen	Radiology	372	115	91	234	19	18	18	5
Skupne službe 3)	Common services 3)	272	63	35	53	37	133	113	23
Sterilizacija materiala 4)	Central sterile supply dept. 4)	39	-	-	7	6	30	30	2
Transfuzija	Blood transfusion serv.	302	60	38	98	62	105	52	39
Pripravniki	Interns and probationers	177	104	34	23	11	48	36	2
Sekundariji	Secondaries	174	174	174	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded
- 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) Pri nekaterih bolnišnicah je sterilizacija materiala prikazana posebej, pri nekaterih pa je v sklopu kirurgije. / Data on material sterilization are presented either separately or within the framework of surgical services.
- 5) 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.

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, 2001

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty	BOLNIŠNICA / Hospital	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Ele- men- tary
		VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary			
		VSI All	od teh	VSI All	od teh	VSI All	od teh		
			Zdravniki in zobozdr. Physic. and dental physic.		Višje med. sestre S.R.N.		Sred. med. sestre S.E.N.		
SKUPAJ / Total	12961	3338	2538	2738	1737	6401	5811	484	
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	125	40	39	16	15	69	64	-	
Klinični center Lj.	54	18	17	7	7	29	26	-	
SB Celje	19	7	7	4	3	8	8	-	
SB Maribor	38	10	10	4	4	24	22	-	
SB Novo mesto	11	3	3	1	1	7	7	-	
SB Izola	1	1	1	-	-	-	-	-	
SB Slovenj Gradec	2	1	1	-	-	1	1	-	
GINEKOL. - PORODNIŠTVO Gynaecology and obstetrics	1109	237	192	191	181	661	624	20	
Bol. za gin. in por. Kranj	66	13	12	15	14	38	38	-	
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	47	11	9	18	18	19	19	-	
Klinični center Lj.	399	99	70	68	62	232	208	-	
SB Brežice	20	4	4	1	1	15	13	-	
SB Celje	87	12	12	18	18	55	55	2	
SB Izola	31	5	5	6	6	20	20	-	
SB Jesenice	34	4	5	4	4	25	18	-	
SB Maribor	159	38	29	21	18	87	83	13	
SB Murska Sobota	48	11	9	5	5	32	32	-	
SB Novo mesto	50	7	7	11	11	32	32	-	
SB Ptuj	40	7	6	5	5	28	28	-	
SB Slovenj Gradec	58	10	10	9	9	39	39	-	
SB Šempeter	37	11	9	4	4	21	21	1	
SB Trbovlje	33	5	5	6	6	18	18	4	
INFEKTOLOGIJA - Infectious diseases	228	62	50	29	29	134	134	3	
Klinični center Lj.	143	41	31	18	18	81	81	3	
SB Celje	24	6	6	4	4	14	14	-	
SB Maribor	31	9	8	4	4	18	18	-	
SB Murska Sobota	19	4	3	1	1	14	14	-	
SB Novo mesto	11	2	2	2	2	7	7	-	
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	2092	500	409	352	332	1214	1189	26	
Bolnišnica Golnik	37	11	11	6	6	20	20	-	
Bolnišnica Topolšica	100	19	16	21	15	60	53	-	
Klinični center Lj.	674	205	155	115	111	350	335	4	
SB Brežice	35	4	4	7	7	24	22	-	
SB Celje	204	40	40	47	44	116	116	1	
SB Izola	95	17	17	12	12	66	66	-	
SB Jesenice	67	11	11	10	10	46	46	-	
SB Maribor	291	73	55	48	42	158	157	12	
SB Murska Sobota	108	27	20	11	11	69	69	1	
SB Novo mesto	127	22	22	25	25	80	80	-	
SB Ptuj	82	16	12	10	10	56	56	-	
SB Slovenj Gradec	100	17	17	17	16	66	66	-	
SB Šempeter	122	30	21	14	14	75	75	3	
SB Trbovlje	50	8	8	9	9	28	28	5	

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education						VIŠJA / College level	SREDNJA / Secondary	NIŽJA Ele- men- tary
		VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary				
		VSI All	od teh Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Sred. med. sestre S.E.N.			
INVALIDNA MLADINA - Disabled youth	90	12	7	19	6	54	54	5		
Center za zdrav. bol. otrok Šentvid pri St. SB Šempeter	31 59	5 7	3 4	5 14	1 5	16 38	16 38	5 -		
KIRURGIJA - Surgery	2542	545	430	402	391	1497	1492	98		
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	34	14	14	8	7	12	12	-		
Klinični center Lj.	999	226	146	179	169	575	571	19		
SB Brežice	42	8	8	9	9	20	19	5		
SB Celje	188	41	41	41	41	102	102	4		
SB Izola	123	19	16	15	15	87	87	2		
SB Jesenice	80	13	13	14	14	53	53	-		
SB Maribor	530	118	93	47	47	308	308	57		
SB Murska Sobota	88	21	19	7	7	60	60	-		
SB Novo mesto	141	26	26	30	30	80	80	5		
SB Ptuj	59	9	7	13	13	37	37	-		
SB Slovenj Gradec	114	20	20	21	21	73	73	-		
SB Šempeter	104	23	20	12	12	67	67	2		
SB Trbovlje	40	7	7	6	6	23	23	4		
NEVROLOGIJA - Neurology	289	70	66	40	36	175	173	4		
Klinični center Lj.	143	36	34	22	21	84	82	1		
SB Celje	40	9	9	5	5	26	26	-		
SB Izola	15	3	3	3	3	9	9	-		
SB Maribor	70	15	13	7	4	45	45	3		
SB Novo mesto	20	6	6	3	3	11	11	-		
SB Slovenj Gradec	1	1	1	-	-	-	-	-		
OKULISTIKA - Ophthalmology	242	95	66	32	33	109	109	6		
Klinični center Lj.	116	48	27	16	16	49	49	3		
SB Celje	17	8	7	1	1	8	8	-		
SB Izola	10	4	4	1	1	5	5	-		
SB Maribor	46	14	11	6	6	24	24	2		
SB Murska Sobota	17	5	5	3	3	9	9	-		
SB Novo mesto	21	6	6	5	5	9	9	1		
SB Šempeter	12	7	4	-	-	5	5	-		
SB Ptuj	3	3	2	-	1	-	-	-		
ONKOLOGIJA - Oncology	501	123	120	156	92	149	121	73		
Onkološki inštitut Lj.	501	123	120	156	92	149	121	73		
ORTOPEDIJA - Orthopaedy	402	89	77	92	64	221	215	-		
Klinični center Lj.	115	32	25	25	19	58	57	-		
Ortopedska bolnica Valdoltra	203	35	33	57	35	111	106	-		
SB Celje	22	5	5	4	4	13	13	-		
SB Maribor	42	10	8	4	4	28	28	-		
SB Šempeter	17	5	4	2	2	10	10	-		
SB Slovenj Gradec	3	2	2	-	-	1	1	-		

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education						NIŽJA Ele- men- tary
		VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Sred. med. sestre S.E.N.	
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otolaryngology	238	68	59	31	31	128	128	11
Klinični center Lj.	81	26	20	13	13	40	40	2
SB Celje	36	5	5	8	8	21	21	2
SB Izola	12	3	3	1	1	8	8	-
SB Maribor	62	19	16	4	4	33	33	6
SB Murska Sobota	15	6	6	1	1	8	8	-
SB Novo mesto	16	4	4	3	3	9	9	-
SB Šempeter	14	4	4	1	1	8	8	1
SB Ptuj	2	1	1	-	-	1	1	-
PEDIATRIJA - Paediatrics	717	169	144	101	79	429	414	18
Klinični center Lj.	309	74	61	45	25	181	168	9
SB Brežice	13	3	3	2	2	8	8	-
SB Celje	33	9	9	4	4	20	20	-
SB Izola	15	5	5	2	2	8	8	-
SB Jesenice	36	8	8	6	6	22	22	-
SB Maribor	145	34	26	22	20	83	81	6
SB Murska Sobota	34	9	7	3	3	22	22	-
SB Novo mesto	27	7	7	3	3	17	17	-
SB Ptuj	28	3	3	4	4	21	21	-
SB Slovenj Gradec	31	7	6	5	5	19	19	-
SB Šempeter	27	5	4	3	3	19	19	-
SB Trbovlje	19	5	5	2	2	9	9	3
PNEVMOFIZIOLOGIJA - Pneumophysiology	205	37	37	38	38	130	130	-
Bolnišnica Golnik	127	22	22	28	28	77	77	-
Bolnišnica Sežana	37	6	6	5	5	26	26	-
SB Murska Sobota	18	4	4	2	2	12	12	-
SB Novo mesto	23	5	5	3	3	15	15	-
PSIHATRIJA - Psychiatry	924	236	144	165	81	439	425	84
Psihiatrična bolnišnica Begunje	120	22	15	19	11	49	47	30
Psihiatrična bolnišnica Idrija	145	31	18	28	13	73	68	13
Psihiatrična bolnišnica Ormož	91	17	13	13	7	40	39	21
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	73	13	13	13	13	47	47	-
Psihiatrična klinika Ljubljana	395	130	71	72	27	190	184	3
SB Maribor	100	23	14	20	10	40	40	17
NUKLEARNA MEDICINA 5) Nuclear medicine 5)	41	20	13	14	9	7	6	-
Klinični center Lj.	35	18	11	10	7	7	6	-
SB Izola	6	2	2	4	2	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAVSTVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education						NIŽJA Elementary
		VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Sred. med. sestre S.E.N.	
FIZIOTERAPIJA - Physiotherapy	199	14	-	182	1	3	1	-
Bolnišnica Golnik	5	-	-	5	-	-	-	-
Bolnišnica Sežana	4	-	-	3	-	1	-	-
Klinični center Lj.	118	13	-	105	-	-	-	-
SB Brežice	4	-	-	3	-	1	-	-
SB Izola	7	-	-	7	-	-	-	-
SB Jesenice	7	-	-	7	-	-	-	-
SB Murska Sobota	14	-	-	13	-	1	1	-
SB Novo mesto	10	-	-	10	-	-	-	-
SB Ptuj	5	1	-	4	1	-	-	-
SB Slovenj Gradec	10	-	-	10	-	-	-	-
SB Šempeter	11	-	-	11	-	-	-	-
SB Trbovlje	4	-	-	4	-	-	-	-
LABORATORIJ - Laboratory	380	54	9	81	7	241	21	4
Bolnišnica Golnik	40	5	5	18	2	17	7	-
Bolnišnica Sežana	6	-	-	-	-	5	-	1
Bolnišnica Topolšica	9	2	2	-	-	7	-	-
Klinični center Lj.	94	11	-	15	-	68	-	-
SB Brežice	11	1	-	2	-	7	-	1
SB Celje	42	6	-	13	1	22	1	1
SB Izola	15	3	-	5	-	7	-	-
SB Jesenice	8	4	-	-	-	4	3	-
SB Maribor	51	8	-	13	2	29	1	1
SB Murska Sobota	22	4	-	2	-	16	6	-
SB Novo mesto	20	1	-	5	-	14	-	-
SB Ptuj	13	3	-	3	-	7	-	-
SB Slovenj Gradec	17	4	1	1	1	12	1	-
SB Šempeter	17	2	1	3	1	12	2	-
SB Trbovlje	15	-	-	1	-	14	-	-
LEKARNA - Pharmacy	143	44	1	9	1	84	3	6
Bolnišnica Golnik	5	1	-	-	-	4	2	-
Bolnišnica Topolšica	2	1	-	1	-	-	-	-
Klinični center Lj.	56	18	-	4	-	32	-	2
SB Brežice	3	-	-	-	-	3	-	-
SB Celje	11	3	-	1	-	7	-	-
SB Izola	7	2	-	1	-	4	-	-
SB Jesenice	6	2	-	-	-	4	1	-
SB Maribor	17	5	-	1	1	8	-	3
SB Murska Sobota	9	2	-	-	-	6	-	1
SB Novo mesto	7	2	-	-	-	5	-	-
SB Ptuj	3	1	-	-	-	2	-	-
SB Slovenj Gradec	8	3	-	1	-	4	-	-
SB Šempeter	5	2	-	-	-	3	-	-
SB Trbovlje	3	1	-	-	-	2	-	-
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	1	1	1	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAVSTVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education						NIŽJA Elementary
		VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Sred. med. sestre S.E.N.	
PROSEKTURA 2)	145	76	58	8	2	50	9	10
Autopsy services 2)								
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	72	49	35	3	1	19	1	-
SB Celje	22	9	6	1	-	7	-	5
SB Izola	8	4	3	1	-	3	-	-
SB Maribor	21	8	8	2	1	6	-	5
SB Murska Sobota	6	1	1	-	-	5	4	-
SB Novo mesto	5	2	2	-	-	3	2	-
SB Slovenj Gradec	6	1	1	1	-	4	2	-
SB Šempeter	5	2	2	-	-	3	-	-
REANIMACIJA IN ANESTEZIJA -	564	199	175	194	159	165	164	6
Emergency and anaesthetics								
Klinični center Lj.	230	91	76	84	49	49	49	6
SB Brežice	17	5	5	4	4	8	7	-
SB Celje	61	19	19	15	15	27	27	-
SB Izola	16	9	9	7	7	-	-	-
SB Jesenice	33	12	12	14	14	7	7	-
SB Murska Sobota	37	14	9	6	6	17	17	-
SB Novo mesto	46	13	13	16	16	17	17	-
SB Ptuj	28	8	5	7	7	13	13	-
SB Slovenj Gradec	34	10	10	13	13	11	11	-
SB Šempeter	43	14	13	21	21	8	8	-
SB Trbovlje	9	4	4	5	5	-	-	-
Bolnišnica Golnik	10	-	-	2	2	8	8	-
REHABILITACIJA -	379	94	37	167	13	81	73	37
Rehabilitation								
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	235	72	26	57	12	76	68	30
Klinični center Lj.	58	15	4	41	1	-	-	2
SB Celje	31	2	2	29	-	-	-	-
SB Maribor	55	5	5	40	-	5	5	5
RENTGEN - Radiology	372	115	91	234	19	18	18	5
Bolnišnica Golnik	7	2	2	5	-	-	-	-
Bolnišnica Sežana	1	-	-	1	-	-	-	-
Klinični center Lj.	147	59	38	84	15	4	4	-
SB Brežice	10	5	2	4	-	-	-	1
SB Celje	28	5	5	20	1	2	2	1
SB Izola	17	4	4	9	-	4	4	-
SB Jesenice	9	1	1	7	-	1	1	-
SB Maribor	61	15	15	41	1	2	2	3
SB Murska Sobota	23	6	6	16	-	1	1	-
SB Novo mesto	20	6	6	14	1	-	-	-
SB Ptuj	10	2	2	7	-	1	1	-
SB Slovenj Gradec	15	5	5	10	1	-	-	-
SB Šempeter	17	4	4	12	-	1	1	-
SB Trbovlje	7	1	1	4	-	2	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education						NIŽJA Ele- men- tary
		VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Sred. med. sestre S.E.N.	
STOMATOLOGIJA 1) Hospital dental services 1)	70	37	34	4	2	27	13	2
Klinični center Lj.	70	37	34	4	2	27	13	2
TRANSFUZIJA - Blood transfusion services	302	60	38	98	62	105	52	39
SB Celje	15	3	3	8	8	3	2	1
SB Izola	12	2	2	7	6	3	3	-
SB Jesenice	2	1	1	1	1	-	-	-
SB Maribor	37	12	6	10	5	15	11	-
SB Murska Sobota	9	2	2	3	3	4	4	-
SB Novo mesto	9	2	2	5	3	2	2	-
SB Ptuj	7	2	1	5	4	-	-	-
SB Slovenj Gradec	6	2	2	3	3	1	-	-
SB Šempeter	12	3	2	8	7	1	1	-
SB Trbovlje	4	-	-	1	1	3	3	-
Zavod RS za transfuzijo krvi	189	31	17	47	21	73	26	38
STERILIZACIJA MATERIALA 4) Central sterile supply 4)	39	-	0	7	6	30	30	2
SB Celje	14	-	-	2	2	10	10	2
SB Jesenice	4	-	-	1	1	3	3	-
SB Murska Sobota	7	-	-	1	-	6	6	-
SB Šempeter	11	-	-	3	3	8	8	-
SB Trbovlje	3	-	-	-	-	3	3	-
SKUPNE SLUŽBE 3) Common services 3)	272	63	35	53	37	133	113	23
Bolnišnica Golnik	3	1	1	2	2	-	-	-
Bolnišnica Topolšica	3	1	1	2	2	-	-	-
Klinični center Lj.	142	28	16	18	14	94	77	2
SB Celje	25	6	1	2	-	3	3	14
SB Izola	9	4	2	1	-	-	-	4
SB Jesenice	18	1	1	5	5	12	12	-
SB Maribor	14	9	4	3	-	2	2	-
SB Murska Sobota	25	4	1	6	4	15	15	-
SB Novo mesto	7	-	-	1	1	3	3	3
SB Ptuj	2	2	1	-	-	-	-	-
SB Slovenj Gradec	4	1	1	3	3	-	-	-
SB Šempeter	7	3	3	4	3	-	-	-
SB Trbovlje	3	1	1	2	1	-	-	-
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	5	-	-	2	-	3	-	-
Bol. za gin. in por. Kranj	3	1	1	1	1	1	1	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	2	1	1	1	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 1.5 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE, DEJAVNOSTI IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION, BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education						NIŽJA Ele- men- tary
		VISOKA / High		VIŠJA / College level		SREDNJA / Secondary		
		VSI All	od teh Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	VSI All	od teh Višje med. sestre S.R.N.	VSI All	od teh Sred. med. sestre S.E.N.	
PRIPRAVNIKI - Interns and probationers	177	104	34	23	11	48	36	2
Klinični center Lj.	59	37	-	2	1	18	17	2
SB Brežice	3	3	-	-	-	-	-	-
SB Celje	10	3	-	7	6	-	-	-
SB Maribor	34	31	22	1	1	2	-	-
SB Murska Sobota	9	7	1	2	-	-	-	-
SB Novo mesto	5	2	2	3	-	-	-	-
SB Ptuj	1	1	-	-	-	-	-	-
SB Slovenj Gradec	5	1	1	4	3	-	-	-
SB Trbovlje	2	-	-	2	-	-	-	-
SB Izola	8	1	-	1	-	6	6	-
SB Jesenice	12	3	3	-	-	9	-	-
SB Šempeter	20	10	5	-	-	10	10	-
Bolnišnica Sežana	3	-	-	-	-	3	3	-
Psihiatrična bolnišnica Begunje	1	1	-	-	-	-	-	-
Psihiatrična klinika Ljubljana	5	4	-	1	-	-	-	-
SEKUNDARIJI - Secondaries	174	174	174	-	-	-	-	-
Bolnišnica Golnik	4	4	4	-	-	-	-	-
Klinični center Lj.	105	105	105	-	-	-	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	1	1	1	-	-	-	-	-
Psihiatrična klinika Lj.	4	4	4	-	-	-	-	-
SB Brežice	4	4	4	-	-	-	-	-
SB Celje	8	8	8	-	-	-	-	-
SB Izola	9	9	9	-	-	-	-	-
SB Jesenice	9	9	9	-	-	-	-	-
SB Maribor	19	19	19	-	-	-	-	-
SB Ptuj	1	1	1	-	-	-	-	-
SB Slovenj Gradec	3	3	3	-	-	-	-	-
SB Šempeter	6	6	6	-	-	-	-	-
SB Trbovlje	1	1	1	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / - Hospital dental services: maxillo-facial surgeons excluded
- 2) Prosektura: patologija in sodna medicina / - Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 3) Skupne službe: vključena uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included
- 4) Pri nekaterih bolnišnicah je sterilizacija materiala prikazana posebej, pri nekaterih pa je v sklopu kirurgije. / Data on material sterilization are presented either separately or within the framework of surgical services.
- 5) 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.

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, 2001
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	VISOKA IZOBRAZBA / High level of education								
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobozdravniki Dental physic.	Farmacevti Pharmacists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Pripravniki Interns	Sekundariji Secondaries	Brez special. Practitioners	Na specializaciji Registrars	Specialisti Specialists			
SKUPAJ / Total	2512	34	174	77	396	1831	26	104	695
CELJE	248	-	12	-	42	194	-	7	25
Bolnišnica Topolšica	19	-	-	-	2	17	-	2	2
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	14	-	-	-	2	12	-	-	-
SB Brežice	30	-	4	-	3	23	-	-	7
SB Celje	185	-	8	-	35	142	-	5	16
NOVA GORICA	106	5	6	-	21	74	-	2	30
SB Šempeter	106	5	6	-	21	74	-	2	30
KOPER	135	-	10	3	19	103	-	4	11
Boln. za žen. bol. in por. Postojna	10	-	-	-	1	9	-	1	-
Bolnišnica Sežana	6	-	-	1	1	4	-	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	34	-	1	1	2	30	-	1	1
SB Izola	85	-	9	1	15	60	-	2	10
KRANJ	137	3	13	4	23	94	-	9	7
Boln. za gin. in por. Kranj	13	-	-	-	2	11	-	1	-
Bolnišnica Golnik	45	-	4	1	10	30	-	1	-
Psihiatrična bolnišnica Begunje	15	-	-	1	3	11	-	1	7
SB Jesenice	64	3	9	2	8	42	-	6	-
LJUBLJANA	1185	-	110	50	167	858	25	61	463
Center za zdrav. bolezn. otrok Šentvid pri Stični	3	-	-	1	1	1	-	-	2
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	26	-	-	1	1	24	-	5	42
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	34	-	-	6	3	25	1	1	13
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	14	-	-	-	1	13	-	-	-
Klinični center Lj.	846	-	105	21	114	606	24	41	326
Onkološki inštitut Lj.	120	-	-	14	22	84	-	3	-
Psihiatrična bolnišnica Idrija	18	-	-	1	5	12	-	-	13
Psihiatrična klinika Lj.	75	-	4	4	9	58	-	1	62
SB Trbovlje	32	-	1	-	7	24	-	1	-
Zavod RS za transfuzijo krvi	17	-	-	2	4	11	-	9	5
MARIBOR	414	22	20	10	70	292	1	9	127
Psihiatrična bolnišnica Ormož	13	-	-	-	1	12	-	-	4
SB Maribor	360	22	19	10	64	245	1	8	105
SB Ptuj	41	-	1	-	5	35	-	1	18
MURSKA SOBOTA	93	1	-	6	17	69	-	6	28
SB Murska Sobota	93	1	-	6	17	69	-	6	28
NOVO MESTO	113	2	-	4	24	83	-	2	1
SB Novo mesto	113	2	-	4	24	83	-	2	1
RAVNE	81	1	3	-	13	64	-	4	3
SB Slovenj Gradec	81	1	3	-	13	64	-	4	3

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, 2001
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH COLLEGE LEVEL OF EDUCATION AND
 ELEMENTARY LEVEL OF EDUCATION BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	VIŠJA IZOBRAZBA / College level				NIŽJA IZOBRAZBA / Elementary level		
	VSI All	Priprav- niki Proba- tioners	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
SKUPAJ / Total	2738	23	1737	978	484	220	264
CELJE	304	7	219	78	40	25	15
Bolnišnica Topolšica	24	-	17	7	-	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	14	-	14	-	-	-	-
SB Brežice	32	-	23	9	7	7	-
SB Celje	234	7	165	62	33	18	15
NOVA GORICA	112	-	76	36	7	7	-
SB Šempeter	112	-	76	36	7	7	-
KOPER	169	1	113	55	7	6	1
B. za žen. bol. in por. Postojna	20	-	18	2	-	-	-
Bolnišnica Sežana	9	-	5	4	1	-	1
Ortopedska bolnica Valdoltra	57	-	35	22	-	-	-
SB Izola	83	1	55	27	6	6	-
KRANJ	170	-	121	49	30	6	24
Boln. za gin. in porod. Kranj	16	-	15	1	-	-	-
Bolnišnica Golnik	66	-	40	26	-	-	-
Psihiatrična bolnišnica Begunje	19	-	11	8	30	6	24
SB Jesenice	69	-	55	14	-	-	-
LJUBLJANA	1294	5	754	535	235	83	152
Center za zdrav. bolezn. otrok Šentvid pri Štični	5	-	1	4	5	-	5
Inšt. za pat. In sodno medicino Lj.	3	-	1	2	-	-	-
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	57	-	12	45	30	7	23
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	8	-	7	1	-	-	-
Klinični center Lj.	875	2	550	323	57	55	2
Onkološki inštitut Lj.	156	-	92	64	73	3	70
Psihiatrična bolnišnica Idrija	28	-	13	15	13	-	13
Psihiatrična klinika Lj.	73	1	27	45	3	2	1
SB Trbovlje	42	2	30	10	16	16	-
Zavod RS za transfuzijo krvi	47	-	21	26	38	-	38
MARIBOR	369	1	226	142	154	83	71
Psihiatrična bolnišnica Ormož	13	-	7	6	21	2	19
SB Maribor	298	1	174	123	133	81	52
SB Ptuj	58	-	45	13	-	-	-
MURSKA SOBOTA	82	2	46	34	2	1	1
SB Murska Sobota	82	2	46	34	2	1	1
NOVO MESTO	140	3	107	30	9	9	-
SB Novo mesto	140	3	107	30	9	9	-
RAVNE	98	4	75	19	-	-	-
SB Slovenj Gradec	98	4	75	19	-	-	-

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, 2001
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY LEVEL OF EDUCATION BY
 HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians										
	VSI All	Priprav- niki Probation- ers	Farmac. tehn. Phar- macy	Fizioter. tehn. Phisio- therapy	Zoboteh. Dental techn.	Labor. tehn. Labora- tory	Sanit. tehn. Sanitary	Delovni terpavti Occup. therap.	Medic. sestre S.E.N.	Zobni as. Dental asist.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	6401	48	129	2	8	360	8	4	5811	7	60
CELJE	664	-	10	1	-	31	-	-	597	-	25
Bolnišnica Topolšica	67	-	-	-	-	14	-	-	53	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	47	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-
SB Brežice	86	-	3	1	-	7	-	-	69	-	6
SB Celje	464	-	7	-	-	10	-	-	428	-	19
NOVA GORICA	289	10	-	-	-	13	-	-	273	-	-
SB Šempeter	289	10	3	-	-	13	-	-	273	-	-
KOPER	398	9	6	1	-	18	-	-	370	-	3
Boln. za žen. bol. in por. Postojna	22	-	-	-	-	-	-	-	19	-	3
Bolnišnica Sežana	35	3	-	1	-	5	-	-	29	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	111	-	2	-	-	3	-	-	106	-	-
SB Izola	230	6	4	-	-	10	-	-	216	-	-
KRANJ	400	9	6	-	-	11	1	-	366	-	7
Boln. za gin. in por. Kranj	39	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
Bolnišnica Golnik	126	-	3	-	-	8	1	-	114	-	-
Psihiatrična bolnišnica Begunje	49	-	-	-	-	2	-	-	47	-	-
SB Jesenice	186	9	3	-	-	1	-	-	166	-	7
LJUBLJANA	2688	18	79	-	8	194	7	4	2365	7	21
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	76	-	3	-	-	-	-	-	68	-	2
Inštitut za patol. in sodno med. Lj.	19	-	4	-	-	13	-	-	1	-	1
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Klinični center Lj.	1978	18	57	-	8	116	7	-	1783	7	-
Onkološki inštitut Lj.	149	-	5	-	-	23	-	-	121	-	-
Psihiatrična bolnišnica idrija	73	-	-	-	-	-	-	-	68	-	5
Psihiatrična klinika Lj.	190	-	2	-	-	-	-	4	184	-	-
SB Trbovlje	102	-	2	-	-	13	-	-	86	-	1
Zavod RS za transfuzijo krvi	73	-	6	-	-	29	-	-	26	-	12
MARIBOR	1123	2	10	-	-	56	-	-	1056	-	1
Psihiatrična bolnišnica Ormož	40	-	-	-	-	-	-	-	39	-	1
SB Maribor	917	2	8	-	-	49	-	-	860	-	-
SB Ptuj	166	-	2	-	-	7	-	-	157	-	-
NOVO MESTO	311	-	5	-	-	15	-	-	291	-	-
SB Novo mesto	311	-	5	-	-	15	-	-	291	-	-
MURSKA SOBOTA	297	-	6	-	-	8	-	-	280	-	3
SB Murska Sobota	297	-	6	-	-	8	-	-	280	-	3
RAVNE	231	-	4	-	-	14	-	-	213	-	-
SB Slovenj Gradec	231	-	4	-	-	14	-	-	213	-	-

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, 2001
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki 1) In-patients 1)	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	10286	335555	2769609	8,3
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	5110	202178	1356246	6,7
SB Brežice	127	5637	37040	6,6
SB Celje	845	35371	208273	5,9
SB Izola	322	10374	73134	7,0
SB Jesenice	298	11779	80591	6,8
SB Maribor	1472	54674	406918	7,4
SB Murska Sobota	372	17552	113426	6,5
SB Novo mesto	450	19282	128560	6,7
SB Ptuj	247	10719	64095	6,0
SB Slovenj Gradec	323	14952	91724	6,1
SB Šempeter	523	15418	112977	7,3
SB Trbovlje	131	6420	39508	6,2
KLINIKE - Clinics	3560	105398	921310	8,7
Bolnišnica Golnik	237	7185	74817	10,4
Klinični center Ljubljana	2455	82984	582745	7,0
Onkološki inštitut Ljubljana	333	11073	85777	7,7
Psihiatrična klinika Ljubljana	535	4156	177971	42,8
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	1616	27979	492053	17,6
Boln. za ginek. in porod. Kranj	79	4144	18219	4,4
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	54	3370	14231	4,2
Bolnišnica Sežana	50	1507	25342	16,8
Bolnišnica Topolšica	131	3687	33190	9,0
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	75	555	17042	30,7
Inštitut RS za rehabilitacijo	200	2348	62995	26,8
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	20	1164	1718	1,5
Ortopedska bolnica Valdoltra	230	5340	54935	10,3
Psihiatrična bolnišnica Begunje	200	1340	59936	44,7
Psihiatrična bolnišnica Idrija	227	1720	78932	45,9
Psihiatrična bolnišnica Ormož	160	1300	60861	46,8
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	190	1504	64652	43,0

Opomba: / Note:

1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti) / Patients (remaining from the previous year + new admissions)

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. št. 3-21-60) / Treating Institution Report (Form 3-21-60)

13 - 2.2 ŠTEVILO POSTELJ, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH BOLNIŠNIC, 2001

HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2001

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		10286	344326	2769609	8,3
Dermatovenerologija	Dermatology	124	3234	27234	8,4
Ginekol. in porodništvo 1)	Gynaecology and obstetrics 1)	1241	63729	285091	4,5
Infektologija	Infectious diseases	269	10789	68937	6,4
Interna medicina	Internal diseases	2014	71938	602539	8,4
Invalidna mladina	Disabled youth	152	1130	36272	32,1
Kirurgija	Surgery	2332	93080	595704	6,4
Nevrologija	Neurology	303	6461	87446	13,5
Okulistika	Ophthalmology	180	8189	37617	4,6
Onkologija	Oncology	333	11073	85777	7,7
Ortopedija	Orthopaedy	485	11805	114046	9,7
Otorinolaringologija	Otolaryngology	279	11399	60037	5,3
Pedriatrija	Pediatrics	663	31843	140683	4,4
Pnevmoftziologija	Pneumophysiology	215	5836	67611	11,6
Psihiatrija	Psychiatry	1496	11472	497620	43,4
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2348	62995	26,8

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, 2001
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2001

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		10286	100,0	269,3	73,8
Dermatovenerologija	Dermatology	124	1,2	219,6	60,2
Ginekol. in porodništvo 1)	Gynaecology and obstetrics 1)	1241	12,1	229,7	62,9
Infektologija	Infectious diseases	269	2,6	256,3	70,2
Interna medicina	Internal diseases	2014	19,6	299,2	81,9
Invalidna mladina	Disabled youth	152	1,5	238,6	65,4
Kirurgija	Surgery	2332	22,7	255,4	69,9
Nevrologija	Neurology	303	2,9	288,6	79,1
Okulistika	Ophthalmology	180	1,7	209,0	57,3
Onkologija	Oncology	333	3,2	257,6	70,6
Ortopedija	Orthopaedy	485	4,7	235,1	64,4
Otorinolaringologija	Otolaryngology	279	2,7	215,2	58,9
Pedriatrija	Pediatrics	663	6,4	212,2	58,1
Pnevmoftizilogija	Pneumophthysiology	215	2,1	314,5	86,2
Psihiatrija	Psychiatry	1496	14,5	332,6	91,1
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	1,9	315,0	86,3

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, 2001
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2001

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		51,6	1660,4	13903,4
Dermatovenerologija	Dermatology	0,6	16,0	136,7
Ginekol. in porodništvo 1)	Gynaecology and obstetrics 1)	6,2	313,8	1431,2
Infektologija	Infectious diseases	1,4	52,6	346,1
Interna medicina	Internal diseases	10,1	338,1	3024,7
Invalidna mladina	Disabled youth	0,8	5,1	182,1
Kirurgija	Surgery	11,7	442,8	2990,4
Nevrologija	Neurology	1,5	31,0	439,0
Okulistika	Ophthalmology	0,9	40,9	188,8
Onkologija	Oncology	1,7	55,2	430,6
Ortopedija	Orthopaedy	2,4	58,9	572,5
Otorinolaringologija	Otolaryngology	1,4	56,7	301,4
Pedriatrija	Pediatrics	3,3	158,3	706,2
Pnevmoftziologija	Pneumophthysiology	1,1	28,1	339,4
Psihiatrija	Psychiatry	7,5	51,6	2498,0
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	11,2	316,2

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 - 2.5 ŠTEVILO POSTELJ, BOLNIKOV, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001

NUMBER OF HOSPITAL BEDS, IN-PATIENTS TREATED, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

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	10286	344326	2769609	8,3
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	124	3234	27234	8,4
Klinični center Ljubljana	39	1285	9830	7,6
SB Celje	28	438	4046	9,2
SB Maribor	46	1197	10546	8,8
SB Novo mesto	11	314	2812	9,0
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO - Gynaecology and obstetrics	1241	63729	285091	4,5
Bol. za gin. in por. Kranj	79	4144	18219	4,4
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	54	3370	14231	4,2
Klinični center Ljubljana	329	14171	75220	5,3
SB Brežice	25	1419	5838	4,1
SB Celje 2)	153	7319	30164	4,1
SB Izola	49	1927	9109	4,7
SB Jesenice	48	2207	9727	4,4
SB Maribor	164	10287	38822	3,8
SB Murska Sobota	55	3895	15950	4,1
SB Novo mesto	57	3541	17355	4,9
SB Ptuj	66	2732	10766	3,9
SB Slovenj Gradec	68	3765	17487	4,6
SB Šempeter	61	2735	12178	4,5
SB Trbovlje	33	2217	10025	4,5
INFEKTOLOGIJA - Infectious diseases	269	10789	68937	6,4
Klinični center Ljubljana	140	5471	35593	6,5
SB Celje	40	1940	11030	5,7
SB Maribor	50	1606	9814	6,1
SB Murska Sobota	22	1013	7187	7,1
SB Novo mesto	17	759	5313	7,0
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	2014	71938	602539	8,4
Bolnišnica Golnik	237	7814	74817	9,6
Bolnišnica Topolšica	38	1396	11246	8,1
Klinični center Ljubljana	482	15545	133858	8,6
SB Brežice	47	2259	16637	7,4
SB Celje	160	6278	50394	8,0
SB Izola	108	3620	27225	7,5
SB Jesenice	92	2725	28734	10,5
SB Maribor	274	11354	91539	8,1
SB Murska Sobota	102	3638	32252	8,9
SB Novo mesto	99	3158	30523	9,7
SB Ptuj	81	3356	25681	7,7
SB Slovenj Gradec	98	3381	28420	8,4
SB Šempeter	151	5773	36101	6,3
SB Trbovlje	45	1641	15112	9,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 2.5 ŠTEVILO POSTELJ, BOLNIKOV, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001
 NUMBER OF HOSPITAL BEDS, IN-PATIENTS TREATED, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

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	152	1130	36272	32,1
Center za zdravljenje bol. otrok Šentvid pri Stični	75	555	17042	30,7
SB Šempeter	77	575	19230	33,4
KIRURGIJA - Surgery	2332	93080	595704	6,4
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	20	1164	1718	1,5
Klinični center Ljubljana	796	25048	186599	7,4
SB Brežice	36	2233	10534	4,7
SB Celje	243	10102	59730	5,9
SB Izola	95	4073	25813	6,3
SB Jesenice	111	4971	33855	6,8
SB Maribor	397	15605	105154	6,7
SB Murska Sobota	116	5190	31092	6,0
SB Novo mesto	148	7731	42463	5,5
SB Ptuj	63	3034	20304	6,7
SB Slovenj Gradec	123	6471	36546	5,6
SB Šempeter	144	5618	30639	5,5
SB Trbovlje	40	1840	11257	6,1
NEVROLOGIJA - Neurology	303	6461	87446	13,5
Klinični center Ljubljana	126	2480	34144	13,8
SB Celje	42	1009	13701	13,6
SB Izola	19	390	3599	9,2
SB Maribor	82	1629	26545	16,3
SB Novo mesto	34	953	9457	9,9
OKULISTIKA - Ophthalmology	180	8189	37617	4,6
Klinični center Ljubljana	65	2922	13157	4,5
SB Celje	27	1241	4424	3,6
SB Izola	12	221	1062	4,8
SB Maribor	40	2097	11057	5,3
SB Murska Sobota	12	802	3311	4,1
SB Novo mesto	9	453	2639	5,8
SB Šempeter	15	453	1967	4,3
ONKOLOGIJA - Oncology	333	11073	85777	7,7
Onkološki inštitut Ljubljana	333	11073	85777	7,7
ORTOPEDIJA - Orthopaedy	485	11805	114046	9,7
Klinični center Ljubljana	132	3199	29601	9,3
Ortopedska bolnica Valdoltra	230	5340	54935	10,3
SB Celje	36	1232	8076	6,6
SB Maribor	65	1572	17195	10,9
SB Šempeter	22	462	4239	9,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 2.5 ŠTEVILO POSTELJ, BOLNIKOV, OSKRBNIH DNI IN POVPREČNA LEŽALNA DOBA PO DEJAVNOSTIH IN ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001

NUMBER OF HOSPITAL BEDS, IN-PATIENTS TREATED, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

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 - Otolaryngology	279	11399	60037	5,3
Klinični center Ljubljana	104	3650	19038	5,2
SB Celje	46	2069	11873	5,7
SB Izola	19	556	2465	4,4
SB Maribor	70	2933	18015	6,1
SB Murska Sobota	9	668	2993	4,5
SB Novo mesto	13	834	3150	3,8
SB Šempeter	18	689	2503	3,6
PEDIATRIJA - Paediatrics	663	31843	140683	4,4
Klinični center Ljubljana	242	9808	45705	4,7
SB Brežice	19	803	4031	5,0
SB Celje	70	3743	14835	4,0
SB Izola	20	980	3861	3,9
SB Jesenice	47	2097	8275	3,9
SB Maribor	100	4942	22963	4,6
SB Murska Sobota	24	2400	9991	4,2
SB Novo mesto	22	1182	5173	4,4
SB Ptuj	37	1597	7344	4,6
SB Slovenj Gradec	34	2237	9271	4,1
SB Šempeter	35	1274	6120	4,8
SB Trbovlje	13	780	3114	4,0
PNEVMOFIZIOLOGIJA - Pneumophysiology	215	5836	67611	11,6
Bolnišnica Sežana	50	1507	25342	16,8
Bolnišnica Topolšica	93	2291	21944	9,6
SB Murska Sobota	32	1003	10650	10,6
SB Novo mesto	40	1035	9675	9,3
PSIHATRIJA - Psychiatry	1496	11472	497620	43,4
Psihiatrična bolnišnica Begunje	200	1340	59936	44,7
Psihiatrična bolnišnica Idrija	227	1720	78932	45,9
Psihiatrična bolnišnica Ormož	160	1300	60861	46,8
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	190	1504	64652	43,0
Psihiatrična klinika Ljubljana	535	4156	177971	42,8
SB Maribor	184	1452	55268	38,1
REHABILITACIJA - Rehabilitation	200	2348	62995	26,8
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	200	2348	62995	26,8

Opombi: / Notes:

- 1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti + premešeni 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, 2001

INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL, 2001

DEJAVNOST Specialty	SKUPAJ / Total	SB Brežice	SB Celje	Boln. Topolšica	SB Šempeter	SB Izola	Boln. Sežana	Boln. Golnik	Psih. boln. Begunje	SB Jesenice	KC Lj.	Psih. boln. Idrija	Onkološki inštitut	SB Maribor	SB Ptuj	SB Murska Sobota	SB Novo mesto	SB Slovenj Gradec
SKUPAJ / Total 1-16	461	5	22	9	12	12	6	10	24	10	213	40	6	35	10	15	19	13
SKUPAJ / Total 1-15	453	5	22	9	12	12	6	10	24	10	205	40	6	35	10	15	19	13
1. Dermatovenerologija Dermatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
3. Infektologija Infectious diseases	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
4. Interna medicina Internal medicine	123	-	11	9	6	6	-	-	-	5	50	-	-	12	3	7	7	7
5. Kirurgija Surgery	130	-	-	-	6	-	-	-	-	-	111	-	-	2	3	-	8	-
6. Nevrologija Neurology	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
7. Okulistika Ophthalmology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Onkologija Oncology	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
9. Ortopedija Orthopedy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Otorinolaringologija Otolaryngology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Pediatrija Paediatrics	32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	6	1	-	-	-
12. Pnevmoftziologija Pneumophysiology	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Psihijatrija Psychiatry	64	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	40	-	-	-	-	-	-
14. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	54	4	11	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8	4	6
15. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	15	-	-	-	-	-	-	10	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Neonatalna med. 1) Neonatal med. 1)	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care beds.

13 - 2. 7 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO NEGO PO DEJAVNOSTIH IN PO BOLNIŠNICAH, 2001
INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL, 2001

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. Idrija	SB Trbovlje	SB Maribor	SB Murska Sobota	SB Novo mesto	SB Slovenj Gradec
SKUPAJ / Total 1-18	1575	13	95	21	4	12	28	9	30	764	218	60	80	21	157	27	26	10
SKUPAJ / Total 1-17	1538	13	90	15	4	12	28	9	30	740	218	60	80	19	157	27	26	10
1. Dermatovenerologija Dermatology	13	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	6	-	-	-
2. Ginekologija in porod. Gynaec. and obstetrics	79	2	5	-	4	-	4	5	-	30	-	-	-	5	14	3	5	2
3. Infektologija Infectious diseases	55	-	4	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	6	1	-	-
4. Interna medicina internal medicine	162	6	27	3	-	-	8	-	-	78	-	-	-	6	20	10	4	-
5. Invalidna mladina Disabled youth	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Kirurgija Surgery	412	3	28	3	-	-	8	-	-	309	-	-	-	6	37	8	6	4
7. Maksilofacialna kirur. Maxillo-facial surgery	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Nevrologija Neurology	93	-	12	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	19	-	2	-
9. Okulistika Ophthalmology	30	-	2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5	1	-	-
10. Onkologija Onkology	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	8	-	-	-
11. Ortopedija Orthopedy	27	-	4	-	-	12	-	-	-	6	-	-	-	-	5	-	-	-
12. Otorinolaringologija Otolaryngology	20	-	4	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	1	1	-
13. Pediatrija Paediatrics	216	2	4	-	-	-	8	4	-	166	-	-	-	2	20	2	4	4
14. Pnevmoftziologija Pneumophysiology	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-
15. Psihijatrija Psychiatry	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	80	-	10	-	-	-
16. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesth.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Interdisciplinarna dej. Interdisciplinary	30	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Neonatalna med. 1) Neonatal med. 1)	37	-	5	6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2	-	-	-	-

Opomba: / Note:

1) Neonatologija v sklopu porodniške dejavnosti / Neonatology as part of obstetric services

Vir podatkov: / Data source:

Vprašalnik o številu postelj za intenzivno nego in zdravljenje / Questionnaire on the number of intensive care beds.

13 - 3. 1 GIBANJE BOLNIKOV PO BOLNIŠNICAH, 2001
IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	IZPISANI Discharges and deaths			
			VSI All	Od tega umrli Deaths	Premeščani med oddelki iste bolnišnice Transfers	Končno stanje 31.12.2001 Final status
SKUPAJ / Total	5253	330302	330754	8598	8771	4799
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	2342	199836	199959	5582	7547	2217
SB Brežice	68	5569	5580	271	1077	57
SB Celje	339	35032	35049	829	-	322
SB Izola	147	10227	10244	453	1393	130
SB Jesenice	135	11644	11626	342	221	153
SB Maribor	703	53971	53992	1239	-	682
SB Murska Sobota	199	17353	17379	613	1057	173
SB Novo mesto	243	19039	19049	524	678	233
SB Ptuj	131	10588	10626	384	-	93
SB Slovenj Gradec	134	14818	14814	347	902	138
SB Šempeter	177	15241	15233	430	2161	183
SB Trbovlje	66	6354	6367	150	58	53
KLINIKE - Clinics	1855	103543	103759	2583	1224	1639
Bolnišnica Golnik	165	7020	7035	315	629	150
Klinični center Ljubljana	1160	81824	81982	1809	595	1002
Onkološki inštitut Ljubljana	82	10991	10990	430	-	83
Psihiatrična klinika Ljubljana	448	3708	3752	29	-	404
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	1056	26923	27036	433	-	943
Boln. za ginek in porod. Kranj	36	4108	4123	-	-	21
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	16	3354	3356	-	-	14
Bolnišnica Sežana	55	1452	1454	187	-	53
Bolnišnica Topolšica	83	3604	3626	232	-	61
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	55	500	542	-	-	13
Inštitut RS za rehabilitacijo	85	2263	2237	1	-	111
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	-	1164	1164	-	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	14	5326	5330	1	-	10
Psihiatrična bolnišnica Begunje	171	1169	1202	3	-	138
Psihiatrična bolnišnica Idrija	203	1517	1526	1	-	194
Psihiatrična bolnišnica Ormož	162	1138	1144	6	-	156
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	176	1328	1332	2	-	172

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, 2001
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2001

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2001 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		
				Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke iste bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	Končno stanje 31.12.2001 Final status
SKUPAJ / Total		5253	330302	8771	8773	330754	8598	4799
Dermatovenerologija	Dermatology	43	3184	7	11	3184	3	39
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	408	62642	679	691	62511	99	527
Infektologija	Infectious diseases	126	10576	87	177	10478	249	134
Interna medicina	Internal diseases	1323	67290	3325	3510	67353	4605	1076
Invalidna mladina	Disabled youth	89	999	42	47	1024	-	59
Kirurgija	Surgery	954	88012	4114	3978	88210	1872	892
Nevrologija	Neurology	201	6192	68	75	6181	674	205
Okulistika	Ophthalmology	45	8130	14	18	8155	1	15
Onkologija	Oncology	82	10991	-	-	10990	430	83
Ortopedija	Orthopaedy	66	11723	16	17	11742	10	46
Otorinolaringologija	Otolaryngology	65	11268	66	42	11290	79	67
Pedriatrija	Pediatrics	306	31291	246	100	31533	34	210
Pnevmoftziologija	Pneumophthysiology	153	5576	107	107	5588	498	141
Psihiatrija	Psychiatry	1307	10165	-	-	10278	43	1194
Rehabilitacija	Rehabilitation	85	2263	-	-	2237	1	111

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, 2001
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Začetno stanje 1.1.2001 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From oder departments	Na druge oddelke bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	Končno stanje 31.12.2001 Final status
SKUPAJ / Total	5253	330302	8771	8773	330754	8598	4799
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	43	3184	7	11	3184	3	39
Klinični center Ljubljana	23	1262	-	-	1276	1	9
SB Celje	8	430	-	-	434	-	4
SB Maribor	12	1185	-	-	1179	2	18
SB Novo mesto	-	307	7	11	295	-	8
GINEKOLOGIJA IN PORODNIŠTVO - Gynaecology and obstetrics	408	62642	679	691	62511	99	527
Bol. za gin. in por. Kranj	36	4108	-	-	4123	-	21
Bol. za žen. bol. in por. Postojna	16	3354	-	-	3356	-	14
Klinični center Ljubljana	101	14070	-	-	13914	15	257
SB Brežice	7	1272	140	137	1274	-	8
SB Celje 1)	46	7273	-	-	7272	11	47
SB Izola	16	1887	24	17	1902	4	8
SB Jesenice	6	2195	6	70	2130	-	7
SB Maribor	53	10234	-	-	10247	31	40
SB Murska Sobota	22	3519	354	335	3543	15	17
SB Novo mesto	40	3468	33	18	3495	4	28
SB Ptuj	17	2715	-	-	2714	8	18
SB Slovenj Gradec	25	3701	39	42	3692	-	31
SB Šempeter	13	2644	78	71	2644	11	20
SB Trbovlje	10	2202	5	1	2205	-	11
INFEKTOLOGIJA - Infectious diseases	126	10576	87	177	10478	249	134
Klinični center Ljubljana	72	5399	-	-	5381	169	90
SB Celje	13	1927	-	-	1929	1	11
SB Maribor	20	1586	-	-	1590	20	16
SB Murska Sobota	10	977	26	55	950	22	8
SB Novo mesto	11	687	61	122	628	37	9
INTERNA MEDICINA - Internal medicine	1323	67290	3325	3510	67353	4605	1076
Bolnišnica Golnik	165	7020	629	629	7035	315	150
Bolnišnica Topolšica	24	1372	-	-	1379	70	17
Klinični center Ljubljana	348	15197	-	-	15417	718	128
SB Brežice	29	1890	340	358	1876	240	25
SB Celje	106	6172	-	-	6157	531	121
SB Izola	56	2875	689	756	2796	250	68
SB Jesenice	58	2623	44	67	2596	253	62
SB Maribor	187	11167	-	-	11172	667	182
SB Murska Sobota	52	3498	88	105	3477	372	56
SB Novo mesto	72	2879	207	218	2881	203	59
SB Ptuj	64	3292	-	-	3314	307	42
SB Slovenj Gradec	54	3207	120	99	3226	264	56
SB Šempeter	73	4506	1194	1252	4443	298	79
SB Trbovlje	35	1592	14	26	1584	117	31

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 3.3 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty	Začetno stanje 1.1.2001 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From oder departments	Na druge oddelke bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	Končno stanje 31.12.2001 Final status
INVALIDNA MLADINA - Disabled youth	89	999	42	47	1024	-	59
Center za zdravljenje bol. otrok Šentvid pri Stični	55	500	-	-	542	-	13
SB Šempeter	34	499	42	47	482	-	46
KIRURGIJA - Surgery	954	88012	4114	3978	88210	1872	892
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	-	1164	-	-	1164	-	-
Klinični center Ljubljana	394	24059	595	595	24112	595	341
SB Brežice	19	1628	586	578	1638	31	17
SB Celje	82	10020	-	-	10030	151	72
SB Izola	54	3401	618	585	3452	120	36
SB Jesenice	47	4851	73	78	4834	89	59
SB Maribor	127	15478	-	-	15458	329	147
SB Murska Sobota	54	4617	519	505	4639	114	46
SB Novo mesto	55	7473	203	146	7514	149	71
SB Ptuj	37	2997	-	-	3010	65	24
SB Slovenj Gradec	34	5717	720	755	5675	82	41
SB Šempeter	38	4811	769	712	4876	114	30
SB Trbovlje	13	1796	31	24	1808	33	8
NEVROLOGIJA - Neurology	201	6192	68	75	6181	674	205
Klinični center Ljubljana	68	2412	-	-	2402	276	78
SB Celje	34	975	-	-	977	120	32
SB Izola	8	353	29	13	366	75	11
SB Maribor	69	1560	-	-	1565	140	64
SB Novo mesto	22	892	39	62	871	63	20
OKULISTIKA - Ophthalmology	45	8130	14	18	8155	1	15
Klinični center Ljubljana	16	2906	-	-	2916	-	6
SB Celje	-	1241	-	-	1241	-	-
SB Izola	1	219	1	2	219	-	-
SB Maribor	8	2089	-	-	2091	1	6
SB Murska Sobota	9	791	2	1	799	-	2
SB Novo mesto	9	438	6	9	443	-	1
SB Šempeter	2	446	5	6	446	-	-
ONKOLOGIJA - Oncology	82	10991	-	-	10990	430	83
Onkološki inštitut Ljubljana	82	10991	-	-	10990	430	83
ORTOPEDIJA - Orthopaedy	66	11723	16	17	11742	10	46
Klinični center Ljubljana	25	3174	-	-	3181	2	18
Ortopedska bolnica Valdoltra	14	5326	-	-	5330	1	10
SB Celje	2	1230	-	-	1231	3	1
SB Maribor	23	1549	-	-	1557	3	15
SB Šempeter	2	444	16	17	443	1	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

13 - 3.3 GIBANJE BOLNIKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO ODDELKIH BOLNIŠNIC, 2001
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY AND BY HOSPITAL DEPARTMENT, 2001

DEJAVNOST / Specialty BOLNIŠNICA / Hospital	Začetno stanje 1.1.2001 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From oder departments	Na druge oddelke bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	Končno stanje 31.12.2001 Final status
OTORINOLARINGOLOGIJA - Otolaryngology	65	11268	66	42	11290	79	67
Klinični center Ljubljana	25	3625	-	-	3625	21	25
SB Celje	9	2060	-	-	2058	11	11
SB Izola	-	532	24	12	544	4	-
SB Maribor	22	2911	-	-	2909	34	24
SB Murska Sobota	6	646	16	11	653	4	4
SB Novo mesto	1	821	12	5	827	-	2
SB Šempeter	2	673	14	14	674	5	1
PEDIATRIJA - Paediatrics	306	31291	246	100	31533	34	210
Klinični center Ljubljana	88	9720	-	-	9758	12	50
SB Brežice	13	779	11	4	792	-	7
SB Celje	39	3704	-	-	3720	1	23
SB Izola	12	960	8	8	965	-	7
SB Jesenice	24	1975	98	6	2066	-	25
SB Maribor	35	4907	-	-	4902	10	40
SB Murska Sobota	26	2352	22	9	2373	2	18
SB Novo mesto	14	1135	33	16	1153	3	13
SB Ptuj	13	1584	-	-	1588	4	9
SB Slovenj Gradec	21	2193	23	6	2221	1	10
SB Šempeter	13	1218	43	44	1225	1	5
SB Trbovlje	8	764	8	7	770	-	3
PNEVMOFTIZIOLOGIJA - Pneumophthysiology	153	5576	107	107	5588	498	141
Bolnišnica Sežana	55	1452	-	-	1454	187	53
Bolnišnica Topolšica	59	2232	-	-	2247	162	44
SB Murska Sobota	20	953	30	36	945	84	22
SB Novo mesto	19	939	77	71	942	65	22
PSIHATRIJA - Psychiatry	1307	10165	-	-	10278	43	1194
Psihiatrična bolnišnica Begunje	171	1169	-	-	1202	3	138
Psihiatrična bolnišnica Idrinja	203	1517	-	-	1526	1	194
Psihiatrična bolnišnica Ormož	162	1138	-	-	1144	6	156
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	176	1328	-	-	1332	2	172
Psihiatrična klinika Ljubljana	448	3708	-	-	3752	29	404
SB Maribor	147	1305	-	-	1322	2	130
REHABILITACIJA - Rehabilitation	85	2263	-	-	2237	1	111
Inštitut RS za rehabilitacijo Lj.	85	2263	-	-	2237	1	111

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, 1991-2001

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1991-2001

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								Tujina	
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto		Ravne
1991	Število / Number	298962	38819	15089	20105	27873	76307	49208	20914	20742	20592	9313
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	149,6	160,1	146,2	146,8	143,2	128,3	149,8	159,8	156,0	153,1	
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.	170,5	177,4	180,6	170,4	167,3	149,4	180,8	179,8	185,8	186,4	

Opomba: / Note:

1) 1997, 1998 bolnišnične obravnave (epizode, agregirane po specialnostih) in dnevne obravnave / 1997, 1998 hospital treatments (episodes aggregated by specialty) and day cases

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij in dnevni obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations and day cases) for diseases, injuries, poisonings, delivery and foetal death

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-9, 1992-2001
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-9 GROUP, 1992-2001

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2001/1992
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
SKUPAJ / Total	304259	308037	305976	305930	302249	307753	313511	320298	322517	323664	106,38
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	242422	247803	248124	248633	245475	253426	260178	263700	266922	269430	111,14
I. Infekcijske in paraz.bolezni	8824	8995	9441	8810	8591	9332	9005	9488	9464	10004	113,37
II. Neoplazme	28112	27698	26683	26984	28197	30545	31779	32806	33550	34727	123,53
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	6128	6024	5893	5652	5669	6152	6322	6594	6729	6847	112,17
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	2070	1874	1881	2012	2309	2080	2072	2259	2515	2171	104,88
V. Duševne motnje	10570	11037	10593	10311	10443	10686	10647	10751	11129	11682	110,52
VI. Bolezni živčevja in čutil	14419	13585	13878	13758	14661	15641	15654	15864	16291	16175	112,18
VII. Bolezni srca in obtočil	29177	30861	29919	31005	30747	30880	32294	33048	33537	34626	118,68
VIII. Bolezni dihal	24783	25567	25906	23964	23314	24391	24451	25558	24621	24450	98,66
IX. Bolezni prebavil	29670	30335	29962	29549	28998	29948	29814	30500	31197	30376	102,38
X. Bolezni sečil in spolovil	31142	30713	30067	30419	30179	30030	30993	29666	28341	26728	85,83
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	38469	36961	34788	34247	33676	31935	31556	30907	31845	31112	80,88
XII. Bolezni kože in podkožja	5456	6000	5953	5774	5468	5708	5974	6073	6180	6141	112,55
XIII. Bolezni kosti in gibal	16687	17504	17403	18609	17110	18089	18316	18578	18204	17516	104,97
XIV. Prirojene napake	3540	3299	3001	2681	2840	3167	3368	3253	3275	3237	91,44
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	2585	1810	1689	1518	1535	2107	2365	2594	2515	2114	81,78
XVI. Simptomi, znaki in slabo opredeljena stanja	14815	16461	19984	21423	19692	14513	14670	13513	13997	13614	91,89
XVII. Poškodbe in zastrupitve	30243	30855	29285	29419	29560	28514	28384	32422	31833	31712	104,86
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	7569	8458	9650	9795	9260	14035	15847	16424	17294	20405	269,59

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, delivery and foetal death

13 - 5. 2 STOPNJA HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI (NA 1000 PREBIVALCEV) PO SKUPINAH MKB-9, 1992-2001
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-9 GROUP, 1992-2001

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2001/1992
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
SKUPAJ / Total	152,58	154,84	153,80	154,28	151,79	155,43	158,81	162,07	163,12	162,48	106,49
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	121,57	124,56	124,72	125,38	123,28	127,99	131,79	133,43	135,00	135,25	111,26
I. Infekcijske in paraz. bolezni	4,43	4,52	4,75	4,44	4,31	4,71	4,56	4,80	4,79	5,02	113,49
II. Neoplazme	14,10	13,92	13,41	13,61	14,16	15,43	16,10	16,60	16,97	17,43	123,66
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	3,07	3,03	2,96	2,85	2,85	3,11	3,20	3,34	3,40	3,45	112,29
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	1,04	0,94	0,95	1,01	1,16	1,05	1,05	1,14	1,27	1,09	104,99
V. Duševne motnje	5,30	5,55	5,32	5,20	5,24	5,40	5,39	5,44	5,63	5,86	110,63
VI. Bolezni živčevja in čutil	7,23	6,83	6,98	6,94	7,36	7,90	7,93	8,03	8,24	8,12	112,29
VII. Bolezni srca in obočil	14,63	15,51	15,04	15,64	15,44	15,60	16,36	16,72	16,96	17,38	118,80
VIII. Bolezni dihal	12,43	12,85	13,02	12,08	11,71	12,32	12,39	12,93	12,45	12,27	98,76
IX. Bolezni prebavil	14,88	15,25	15,06	14,90	14,56	15,13	15,10	15,43	15,78	15,25	102,48
X. Bolezni sečil in spolovil	15,62	15,44	15,11	15,34	15,16	15,17	15,70	15,01	14,33	13,42	85,91
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	19,29	18,58	17,49	17,27	16,91	16,13	15,98	15,64	16,11	15,62	80,96
XII. Bolezni kože in podkožja	2,74	3,02	2,99	2,91	2,75	2,88	3,03	3,07	3,13	3,08	112,67
XIII. Bolezni kosti in gibal	8,37	8,80	8,75	9,38	8,59	9,14	9,28	9,40	9,21	8,79	105,08
XIV. Prirojene napake	1,78	1,66	1,51	1,35	1,43	1,60	1,71	1,65	1,66	1,62	91,53
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	1,30	0,91	0,85	0,77	0,77	1,06	1,20	1,31	1,27	1,06	81,86
XVI. Simptomi, znaki in slabo opred. stanja	7,43	8,27	10,04	10,80	9,89	7,33	7,43	6,84	7,08	6,83	91,99
XVII. Poškodbe in zastrupitve	15,12	15,43	14,64	14,71	14,78	14,26	14,19	16,41	16,10	15,92	105,27
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	3,80	4,25	4,85	4,94	4,65	7,09	8,03	8,31	8,75	10,24	269,86

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, delivery and foetal death

13 - 5. 3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-9, 1992-2001
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-9 GROUP, 1992-2001

SKUPINA MKB-9 ICD-9 group	LETO / Year										INDEKS 2001/1992
	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	
SKUPAJ / Total	11,11	10,85	10,70	10,48	10,57	10,31	9,74	9,47	8,87	8,76	78,80
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	12,22	11,86	11,67	11,39	11,52	11,13	10,43	10,18	9,47	9,29	76,07
I. Infekcijske in paraz. bolezni	12,47	11,44	10,20	10,42	10,25	9,57	9,09	8,29	7,74	7,10	56,94
II. Neoplazme	12,99	12,29	12,26	12,14	12,10	11,77	10,74	10,35	9,54	8,94	68,83
III. Endokrine, prehr. in presnovne bolezni	12,04	11,90	11,07	11,66	11,18	12,27	10,41	9,54	9,81	9,13	75,81
IV. Bol. krvi in krvotv.org.	10,54	10,18	10,38	10,71	9,79	9,76	9,16	8,15	7,29	7,54	71,54
V. Duševne motnje	51,32	48,38	54,66	54,77	55,49	54,35	54,20	55,98	50,73	49,47	96,39
VI. Bolezni živčevja in čutil	11,17	12,05	10,36	10,29	9,90	8,91	8,15	8,80	7,52	7,46	66,85
VII. Bolezni srca in obtočil	12,85	12,64	12,46	11,82	11,73	12,11	11,17	10,53	10,05	9,94	77,36
VIII. Bolezni dihal	10,09	9,78	9,93	9,78	9,99	9,51	9,03	8,85	8,32	7,76	76,93
IX. Bolezni prebavil	9,63	9,31	9,10	9,04	8,88	8,71	8,46	8,06	7,49	7,33	76,16
X. Bolezni sečil in spolovil	6,14	6,25	5,85	5,75	5,70	5,49	5,09	4,88	4,61	4,71	76,74
XI. Nosečnost, porod in popor. doba	5,67	5,90	5,57	5,46	5,41	5,25	5,17	4,87	4,67	5,00	88,21
XII. Bolezni kože in podkožja	13,43	12,65	11,61	10,56	10,27	10,13	9,11	8,36	7,47	6,85	51,03
XIII. Bolezni kosti in gibal	12,86	12,10	11,00	10,61	11,57	11,86	10,90	10,11	9,34	9,17	71,27
XIV. Prirojene napake	10,60	9,42	9,34	8,68	8,31	7,83	7,64	7,75	6,89	8,26	77,88
XV. Stanja, nastala v perinatalni dobi	8,18	8,92	10,07	8,85	10,57	9,35	9,17	9,32	10,29	10,01	122,46
XVI. Simptomi, znaki in slabo opred. stanja	7,91	7,97	8,29	7,90	8,36	6,70	6,05	5,46	5,26	5,20	65,76
XVII. Poškodbe in zastrupitve	9,00	8,41	8,24	8,29	8,13	8,03	7,83	7,52	7,20	7,13	79,21
XVIII. Dejavniki, ki vplivajo na zdravje	6,74	6,24	5,96	5,67	5,60	4,74	4,62	4,45	4,30	4,38	64,99

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, delivery and foetal death

13 - 6 ŠTEVILO IN ODSOTOK PREBIVALCEV SLOVENIJE, KI GRAVITIRAJO K POSAMEZNIM BOLNIŠNICAM IN ODDELKOM BOLNIŠNIC, 2001
 NUMBER AND PERCENTAGE OF INHABITANTS IN SEVERAL HOSPITALS AND HOSPITAL DEPARTMENTS CATCHMENT AREAS IN SLOVENIA, 2001

BOLNIŠNICA Hospital		BOLNIŠNICA Hospital	DERMATOVEN. Dermatology	GINEK.- POROD. Gynaec. and obst.	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	INTERNA MED. Internal med.	KIRURGIJA Surgery
SLOVENIJA / Slovenia	Štev. %						
SB Brežice	Štev. %						
SB Celje	Štev. %						
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	Štev. %						
Bolnišnica Topolšica	Štev. %						
SB Šempeter	Štev. %						
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	Štev. %						
Bolnišnica Sežana	Štev. %						
Ortopedska bolnica Valdoltra	Štev. %						
SB Izola	Štev. %						
Boln. za gin. in porod. Kranj	Štev. %						
Bolnišnica Golnik	Štev. %						
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	Štev. %						
Psihiatrična bolnišnica Begunje	Štev. %						
SB Jesenice	Štev. %						
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	Štev. %						
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	Štev. %						
Klinični center Lj.	Štev. %						
Onkološki inštitut Lj.	Štev. %						
Psihiatrična bolnišnica Idrija	Štev. %						
Psihiatrična klinika Lj.	Štev. %						
SB Trbovlje	Štev. %						
Psihiatrična bolnišnica Ormož	Štev. %						
SB Maribor	Štev. %						
SB Ptuj	Štev. %						
SB Murska Sobota	Štev. %						
SB Novo mesto	Štev. %						
SB Slovenj Gradec	Štev. %						

Tabela se nadaljuje / Table continues

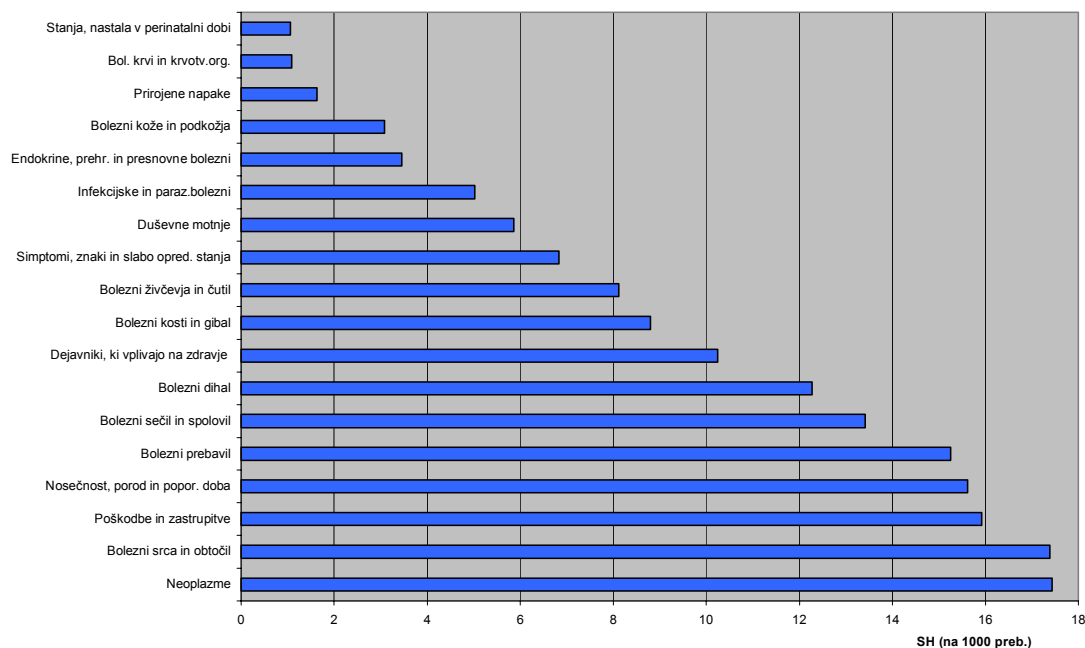
13 - 6 ŠTEVILO IN ODSOTOK PREBIVALCEV SLOVENIJE, KI GRAVITIRAJO K POSAMEZNIM BOLNIŠNICAM IN ODDELKOM BOLNIŠNIC, 2001
 NUMBER AND PERCENTAGE OF SLOVENIAN POPULATION TENDING TO DIFFERENT HOSPITALS AND HOSPITAL DEPARTMENTS, 2001

BOLNIŠNICA		NEVROLOG. Neurology	OKULISTIKA Ophthalmology	ONKOLOGIJA Oncology	ORTOPEDIJA Orthopaedy	ORL Otolaryngol.	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
Hospital								
SLOVENIJA / Slovenia	Štev. %							
SB Brežice	Štev. %							
SB Celje	Štev. %							
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	Štev. %							
Bolnišnica Topolšica	Štev. %							
SB Šempeter	Štev. %							
Boln. za žens. bol. in porod. Postojna	Štev. %							
Bolnišnica Sežana	Štev. %							
Ortopedska bolnica Valdoltra	Štev. %							
SB Izola	Štev. %							
Boln. za gin. in porod. Kranj	Štev. %							
Bolnišnica Golnik	Štev. %							
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	Štev. %							
Psihiatrična bolnišnica Begunje	Štev. %							
SB Jesenice	Štev. %							
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	Štev. %							
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	Štev. %							
Klinični center Lj.	Štev. %							
Onkološki inštitut Lj.	Štev. %							
Psihiatrična bolnišnica Idrija	Štev. %							
Psihiatrična klinika Lj.	Štev. %							
SB Trbovlje	Štev. %							
Psihiatrična bolnišnica Ormož	Štev. %							
SB Maribor	Štev. %							
SB Ptuj	Štev. %							
SB Murska Sobota	Štev. %							
SB Novo mesto	Štev. %							
SB Slovenj Gradec	Štev. %							

Vir podatkov: / Data source:
 Gravitacija prebivalcev Slovenije, 2001/ Gravitation of the Slovene population, 2001

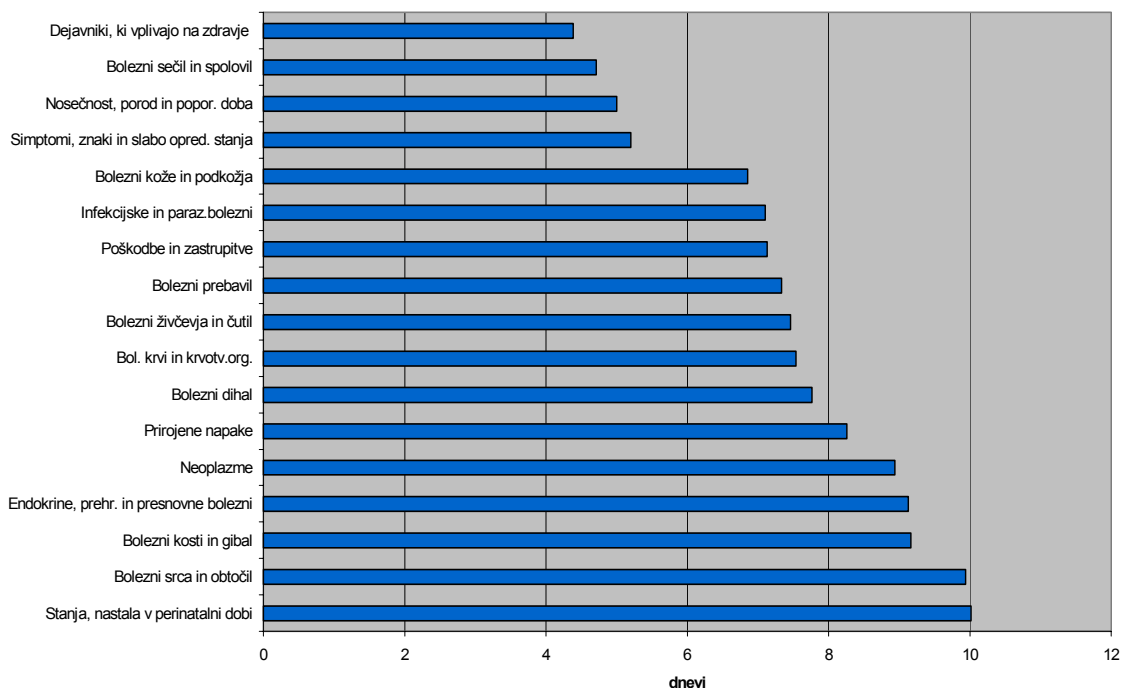
Slika 13 - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 preb.) po poglavjih MKB-10, 2001

Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2001



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2001

Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2001



Opomba: / Note:

Duševne motnje niso vključene. / Mental disorders are not included.

**13A. [BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI /](#)
[HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES](#)**

13A - 1. 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

13A - 1. 1 [Število hospitalizacij zaradi bolezni po regiji bivališča in bolnišnicah, 2001](#)
[Hospitalizations due to diseases by region of residence and by hospital, 2001](#)

13A - 1. 2 [Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po regiji bivališča in po bolnišnicah, 2001](#)
[Hospital days due to diseases by region of residence and by hospital, 2001](#)

13A - 1. 3 [Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2001](#)
[Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2001](#)

13A - 1. 4. 1 [Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2001](#)
[Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2001](#)

13A - 1. 4. 2 [Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2001](#)
[Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2001](#)

13A - 1. 4. 3 [Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2001](#)
[Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2001](#)

13A - 2. 1 [Število bolnišničnih obravnav \(epizod, agregiranih po diagnozah\) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2001](#)
[Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2001](#)

13A - 2. 2 [Število bolnišničnih obravnav \(epizod, agregiranih po diagnozah\) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2001](#)
[Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2001](#)

13A - 2. 3. 1 [Število bolnišničnih obravnav \(epizod, agregiranih po diagnozah\) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2001](#)
[Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2001](#)

13A - 2. 3. 2 [Število bolnišničnih obravnav \(epizod, agregiranih po diagnozah\) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2001](#)
[Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2001](#)

13A - 2. 3. 3 [Število bolnišničnih obravnav \(epizod, agregiranih po diagnozah\) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2001](#)
[Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2001](#)

13A - 2. 4 [Število bolnišničnih obravnav \(epizod, agregiranih po specialnostih in po diagnozah\) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2001](#)
[Episodes, aggregated by specialties and by diagnoses, by ICD-10 chapter and by specialty, 2001](#)

13A - 2. 5 [Število bolnišničnih obravnav \(epizod, agregiranih po diagnozah\) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2001](#)
[Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code \(3-digit category\) and sex, 2001](#)

[Slike / Pictures](#)

13A. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Individualne podatke o bolnišničnih obravnavaх zaradi bolezni (epizode) lahko prikažemo na več načinov. Glede na način združevanja epizod pri posameznem bolniku ločimo štiri zbirke bolnišničnih obravnav:

- zbirka hospitalizacij (agregiranih epizod),
- zbirka bolnišničnih obravnav (agregiranih epizod) po specialnostih,
- zbirka bolnišničnih obravnav (agregiranih epizod) po diagnozah.

Če združimo vse epizode pri bolniku, ki se je zdravil v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo. Podobno lahko združimo vse epizode pri enem bolniku v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko epizod, agregiranih po specialnostih. Te ustrezajo bolnišničnim »primerom«. Za prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih bolezni epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo. Če je bolnik imel več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je bolnik 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 tudi ni nujno enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti oziroma vsoti števila »primerov«.

V letu 2001 je bilo v bolnišnicah Slovenije 269.430 hospitalizacij zaradi bolezni (135,25 na 1000 prebivalcev), kar pomeni v primerjavi z letom pred tem povečanje za 0,94%. 118.496 hospitalizacij (121,7 na 1000 prebivalcev) je bilo pri moških in 150.934 (148,2 na 1000 prebivalcev) pri ženskah. Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni je bilo 9,3 dni. Bolnišničnih obravnav (agregiranih epizod) po diagnozah je bilo v tem letu 276.820 (138,96 na 1000 prebivalcev). Vrstni red najpogostejših skupin bolezni je bil: bolezni srca in ožilja, novotvorbe, bolezni prebavil, bolezni sečil in spolovil ter bolezni dihal. Bolnišničnih obravnav (agregiranih epizod) po specialnostih je bilo 275.291 (138,2 na 1000 prebivalcev). Največ bolnišničnih obravnav zaradi bolezni je bilo na internih oddelkih (72.983 ali 26,5%), kirurških (60.070 ali 21,8%), ginekološko-porodniških (37.353 ali 13,6%) in pediatričnih oddelkih bolnišnic (32.475 ali 11,8%).

HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES

Data on hospital treatments of diseases (episodes) can be presented in several ways. Hospital treatments given to one patient can be shown in four different ways depending on the method of data aggregation used:

- *hospitalizations (aggregated episodes),*
- *hospital treatments (aggregated episodes) by specialty,*
- *hospital treatments (aggregated episodes) by diagnosis.*

Hospitalization (hospital-based treatment) is a set of episodes, i. e. in-patient health services given to a patient in one hospital. These episodes delivered to one patient can be aggregated also by specialty and thus correspond to hospital »cases«. 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 patient 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 framework of the hospital and 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, i. e. from the number of hospital »cases«.

In 2001, 269.430 hospitalizations were required because of diseases (135.25 per 1,000 inhabitants), an increase of 0.94% on 2001. There were 118,496 hospitalisations of men (121.7 per 1,000 inhabitants) and 150,934 of women (148,2 per 1,000 inhabitants). The average length of stay was 9.3 days.

The patients were given 276,820 hospital treatments - episodes aggregated by diagnosis (138.96 per 1,000 population). The most commonly treated groups of diseases were: cardiovascular diseases, neoplasms, diseases of the digestive tract, genitourinary diseases and respiratory diseases. There were 275,291 hospital-based treatments - episodes aggregated by specialty (138,2 per 1,000 population). The greatest number of in-patient treatments required because of diseases were given in internal medicine units (72,983 or 26.5%), followed by surgical (60,070 or 21.8%), obstetrics/gynaecological (37,353 or 13.6%) and paediatric units (32,475 or 11.8%).

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN BOLNIŠNICAH, 2001
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje		Nova Gorica		Koper		Kranj		Ljubljana	
				%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	269430	100,00	43241	16,05	15444	5,73	19236	7,14	26365	9,79	67019	24,87
Bolnišnica Topolšica	3488	100,00	3048	87,39	5	0,14	1	0,03	2	0,06	84	2,41
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	1325	100,00	1119	84,45	1	0,08	1	0,08	-	-	82	6,19
SB Brežice	4821	100,00	2939	60,96	5	0,10	3	0,06	10	0,21	53	1,10
SB Celje	24903	100,00	23407	93,99	26	0,10	28	0,11	79	0,32	888	3,57
SB Šempeter	13593	100,00	44	0,32	11387	83,77	1608	11,83	63	0,46	343	2,52
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	1533	100,00	7	0,46	173	11,29	725	47,29	26	1,70	577	37,64
Bolnišnica Sežana	1332	100,00	37	2,78	265	19,89	723	54,28	21	1,58	252	18,92
Ortopedska bolnica Valdoltra	5633	100,00	524	9,30	471	8,36	1222	21,69	444	7,88	1660	29,47
SB Izola	9827	100,00	55	0,56	38	0,39	9146	93,07	42	0,43	239	2,43
Boln. za gin. in porod. Kranj	2259	100,00	3	0,13	1	0,04	3	0,13	2145	94,95	103	4,56
Bolnišnica Golnik	7016	100,00	185	2,64	236	3,36	300	4,28	3387	48,28	2517	35,88
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	3330	100,00	290	8,71	116	3,48	266	7,99	533	16,01	1540	46,25
Psihiatrična bolnišnica Begunje	1202	100,00	5	0,42	7	0,58	4	0,33	1072	89,18	103	8,57
SB Jesenice	9061	100,00	13	0,14	28	0,31	18	0,20	8764	96,72	150	1,66
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	540	100,00	48	8,89	19	3,52	42	7,78	24	4,44	315	58,33
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	1148	100,00	24	2,09	11	0,96	21	1,83	87	7,58	947	82,49
Klinični center Lj.	66476	100,00	3792	5,70	1458	2,19	3387	5,10	7941	11,95	43333	65,19
Onkološki inštitut Lj.	10984	100,00	1483	13,50	548	4,99	742	6,76	1052	9,58	4295	39,10
Psihiatrična bolnišnica Idrija	1527	100,00	2	0,13	524	34,32	686	44,92	11	0,72	291	19,06
Psihiatrična klinika Lj.	3854	100,00	118	3,06	28	0,73	122	3,17	114	2,96	3007	78,02
SB Trbovlje	4925	100,00	478	9,71	1	0,02	1	0,02	18	0,37	4402	89,38
Psihiatrična bolnišnica Ormož	1141	100,00	16	1,40	-	-	9	0,79	1	0,09	5	0,44
SB Maribor	39270	100,00	1411	3,59	58	0,15	61	0,16	44	0,11	244	0,62
SB Ptuj	7336	100,00	140	1,91	3	0,04	1	0,01	10	0,14	29	0,40
SB Murska Sobota	14703	100,00	24	0,16	3	0,02	6	0,04	12	0,08	84	0,57
SB Novo mesto	16426	100,00	1204	7,33	15	0,09	88	0,54	323	1,97	1308	7,96
SB Slovenj Gradec	11777	100,00	2825	23,99	17	0,14	22	0,19	140	1,19	168	1,43

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN BOLNIŠNICAH, 2001
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	45558	16,91	19378	7,19	20290	7,53	11314	4,20	267845	1585	0,59
Bolnišnica Topolšica	7	0,20	5	0,14	13	0,37	323	9,26	3488	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	11	0,83	2	0,15	85	6,42	24	1,81	1325	-	-
SB Brežice	13	0,27	5	0,10	1743	36,15	2	0,04	4773	48	1,00
SB Celje	167	0,67	22	0,09	122	0,49	94	0,38	24833	70	0,28
SB Šempeter	18	0,13	7	0,05	52	0,38	8	0,06	13530	63	0,46
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	5	0,33	6	0,39	4	0,26	1	0,07	1524	9	0,59
Bolnišnica Sežana	10	0,75	10	0,75	7	0,53	7	0,53	1332	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	463	8,22	193	3,43	392	6,96	185	3,28	5554	79	1,40
SB Izola	48	0,49	10	0,10	21	0,21	10	0,10	9609	218	2,22
Boln. za gin. in porod. Kranj	2	0,09	-	-	2	0,09	-	-	2259	-	-
Bolnišnica Golnik	119	1,70	63	0,90	156	2,22	43	0,61	7006	10	0,14
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	161	4,83	92	2,76	159	4,77	60	1,80	3217	113	3,39
Psihiatrična bolnišnica Begunje	2	0,17	-	-	5	0,42	1	0,08	1199	3	0,25
SB Jesenice	7	0,08	2	0,02	11	0,12	3	0,03	8996	65	0,72
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	11	2,04	11	2,04	66	12,22	4	0,74	540	-	-
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	17	1,48	3	0,26	27	2,35	1	0,09	1138	10	0,87
Klinični center Lj.	1462	2,20	1032	1,55	2966	4,46	660	0,99	66031	445	0,67
Onkološki inštitut Lj.	1167	10,62	667	6,07	675	6,15	258	2,35	10887	97	0,88
Psihiatrična bolnišnica Idrija	4	0,26	2	0,13	-	-	1	0,07	1521	6	0,39
Psihiatrična klinika Lj.	67	1,74	30	0,78	327	8,48	25	0,65	3838	16	0,42
SB Trbovlje	3	0,06	3	0,06	7	0,14	1	0,02	4914	11	0,22
Psihiatrična bolnišnica Ormož	537	47,06	568	49,78	2	0,18	3	0,26	1141	-	-
SB Maribor	33746	85,93	2173	5,53	38	0,10	1332	3,39	39107	163	0,42
SB Ptuj	6976	95,09	163	2,22	2	0,03	7	0,10	7331	5	0,07
SB Murska Sobota	264	1,80	14245	96,88	1	0,01	13	0,09	14652	51	0,35
SB Novo mesto	30	0,18	5	0,03	13383	81,47	6	0,04	16362	64	0,39
SB Slovenj Gradec	241	2,05	59	0,50	24	0,20	8242	69,98	11738	39	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, 2001
HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2503762	100,00	361182	14,43	151513	6,05	179222	7,16	280440	11,20	678211	27,09
Bolnišnica Topolšica	37105	100,00	31728	85,51	30	0,08	4	0,01	43	0,12	1338	3,61
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	62685	100,00	51318	81,87	4	0,01	37	0,06	-	-	4205	6,71
SB Brežice	32054	100,00	19007	59,30	14	0,04	9	0,03	34	0,11	326	1,02
SB Celje	163489	100,00	154383	94,43	168	0,10	173	0,11	280	0,17	5454	3,34
SB Šempeter	106192	100,00	1819	1,71	83432	78,57	10424	9,82	538	0,51	6609	6,22
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	6618	100,00	25	0,38	890	13,45	3095	46,77	87	1,31	2380	35,96
Bolnišnica Sežana	25825	100,00	687	2,66	4723	18,29	13272	51,39	522	2,02	5978	23,15
Ortopedska bolnica Valdoltra	54525	100,00	5691	10,44	4066	7,46	9037	16,57	4817	8,83	16663	30,56
SB Izola	62347	100,00	265	0,43	235	0,38	59399	95,27	205	0,33	1012	1,62
Boln. za gin. in porod. Kranj	10618	100,00	8	0,08	2	0,02	23	0,22	10011	94,28	554	5,22
Bolnišnica Golnik	74836	100,00	1818	2,43	2196	2,93	2997	4,00	34494	46,09	30114	40,24
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	5076	100,00	523	10,30	201	3,96	431	8,49	734	14,46	2134	42,04
Psihiatrična bolnišnica Begunje	94811	100,00	304	0,32	559	0,59	284	0,30	88305	93,14	5006	5,28
SB Jesenice	65157	100,00	95	0,15	160	0,25	111	0,17	63377	97,27	918	1,41
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	17899	100,00	1554	8,68	793	4,43	1058	5,91	1108	6,19	10556	58,98
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	1948	100,00	51	2,62	15	0,77	28	1,44	132	6,78	1635	83,93
Klinični center Lj.	509633	100,00	31815	6,24	12556	2,46	27973	5,49	59128	11,60	325294	63,83
Onkološki inštitut Lj.	86418	100,00	12024	13,91	4435	5,13	5832	6,75	8145	9,43	30799	35,64
Psihiatrična bolnišnica Idrija	89991	100,00	105	0,12	33891	37,66	37310	41,46	480	0,53	17598	19,56
Psihiatrična klinika Lj.	214422	100,00	5442	2,54	2489	1,16	6640	3,10	5792	2,70	170503	79,52
SB Trbovlje	32005	100,00	2388	7,46	6	0,02	3	0,01	74	0,23	29390	91,83
Psihiatrična bolnišnica Ormož	63014	100,00	857	1,36	-	-	242	0,38	221	0,35	290	0,46
SB Maribor	356007	100,00	14346	4,03	381	0,11	447	0,13	403	0,11	2506	0,70
SB Ptuj	48146	100,00	807	1,68	11	0,02	1	0,00	56	0,12	124	0,26
SB Murska Sobota	99083	100,00	161	0,16	29	0,03	15	0,02	43	0,04	434	0,44
SB Novo mesto	110537	100,00	8097	7,33	106	0,10	260	0,24	666	0,60	5472	4,95
SB Slovenj Gradec	73321	100,00	15864	21,64	121	0,17	117	0,16	745	1,02	919	1,25

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO REGIJI BIVALIŠČA IN PO BOLNIŠNICAH, 2001
HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY REGION OF RESIDENCE AND BY HOSPITAL, 2001

BOLNIŠNICA Hospital	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	413966	16,53	171058	6,83	171500	6,85	88234	3,52	2495326	8436	0,34
Bolnišnica Topolšica	90	0,24	86	0,23	97	0,26	3689	9,94	37105	-	-
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	768	1,23	146	0,23	5173	8,25	1034	1,65	62685	-	-
SB Brežice	61	0,19	15	0,05	12346	38,52	4	0,01	31816	238	0,74
SB Celje	1058	0,65	158	0,10	985	0,60	524	0,32	163183	306	0,19
SB Šempeter	455	0,43	36	0,03	2593	2,44	47	0,04	105953	239	0,23
Boln. za žen. bol. in porod. Postojna	14	0,21	71	1,07	15	0,23	2	0,03	6579	39	0,59
Bolnišnica Sežana	138	0,53	186	0,72	141	0,55	178	0,69	25825	-	-
Ortopedska bolnica Valdoltra	5138	9,42	2235	4,10	4270	7,83	2015	3,70	53932	593	1,09
SB Izola	237	0,38	77	0,12	65	0,10	50	0,08	61545	802	1,29
Boln. za gin. in porod. Kranj	13	0,12	-	-	7	0,07	-	-	10618	-	-
Bolnišnica Golnik	1033	1,38	420	0,56	1249	1,67	281	0,38	74602	234	0,31
Diagnostični center Vila Bogatin Bled	303	5,97	178	3,51	240	4,73	98	1,93	4842	234	4,61
Psihiatrična bolnišnica Begunje	98	0,10	-	-	50	0,05	185	0,20	94791	20	0,02
SB Jesenice	44	0,07	6	0,01	105	0,16	4	0,01	64820	337	0,52
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	326	1,82	275	1,54	2190	12,24	39	0,22	17899	-	-
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	20	1,03	4	0,21	39	2,00	1	0,05	1925	23	1,18
Klinični center Lj.	12374	2,43	8936	1,75	23035	4,52	6082	1,19	507193	2440	0,48
Onkološki inštitut Lj.	10281	11,90	6303	7,29	5367	6,21	2357	2,73	85543	875	1,01
Psihiatrična bolnišnica Idrija	425	0,47	20	0,02	-	-	1	0,00	89830	161	0,18
Psihiatrična klinika Lj.	2926	1,36	1396	0,65	17560	8,19	1269	0,59	214017	405	0,19
SB Trbovlje	22	0,07	12	0,04	62	0,19	4	0,01	31961	44	0,14
Psihiatrična bolnišnica Ormož	29534	46,87	31713	50,33	66	0,10	91	0,14	63014	-	-
SB Maribor	299952	84,25	20315	5,71	316	0,09	16699	4,69	355365	642	0,18
SB Ptuj	45986	95,51	1065	2,21	7	0,01	60	0,12	48117	29	0,06
SB Murska Sobota	1231	1,24	96959	97,86	4	0,00	42	0,04	98918	165	0,17
SB Novo mesto	103	0,09	39	0,04	95392	86,30	11	0,01	110146	391	0,35
SB Slovenj Gradec	1336	1,82	407	0,56	126	0,17	53467	72,92	73102	219	0,30

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, 2001

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2001

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	269430	2503762	118496	1188074	150934	1315688	8105	4228	3877
SLOVENIJA	267845	2495326	117801	1184332	150044	1310994	8074	4216	3858
Celje	43241	361182	19263	171308	23978	189874	1305	670	635
Gorica	15444	151513	7019	78554	8425	72959	449	259	190
Koper	19236	179222	8604	90234	10632	88988	586	329	257
Kranj	26365	280440	10901	132710	15464	147730	689	336	353
Ljubljana	67019	678211	29851	313883	37168	364328	2006	1041	965
Maribor	45558	413966	20001	198400	25557	215566	1488	764	724
Murska Sobota	19378	171058	8053	79819	11325	91239	637	322	315
Novo mesto	20290	171500	9024	77095	11266	94405	588	327	261
Ravne	11314	88234	5085	42329	6229	45905	326	168	158
Tujci	1585	8436	695	3742	890	4694	31	12	19

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.4.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN BOLNIŠNICAH, 2001

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2001

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	269430	9197	10854	6993	5166	8624	8545	23811	26846	33752	35037	18832	45994	28319	7460
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	156642	5519	6611	4438	3179	5094	5214	14358	14814	19001	19295	10326	26274	17701	4818
SB Brežice	4821	231	215	95	63	157	124	443	424	569	524	302	795	666	213
SB Celje	24903	1326	1493	915	639	997	890	2206	2221	2829	2849	1581	3853	2434	670
SB Izola	9827	178	361	238	167	290	301	848	795	1038	1169	719	1874	1460	389
SB Jesenice	9061	454	480	260	195	356	360	974	851	1150	921	509	1210	896	445
SB Maribor	39270	962	1243	1022	707	1192	1530	3445	4204	5134	5589	2666	6699	3970	907
SB Murska Sobota	14703	613	633	495	340	477	460	1490	1267	1645	1665	828	2364	1969	457
SB Novo mesto	16426	333	558	399	333	374	410	1247	1502	2054	2052	1288	3330	2024	522
SB Ptuj	7336	256	358	210	162	261	241	801	706	814	909	405	1173	817	223
SB Slovenj Gradec	11777	480	626	324	262	433	402	1110	1125	1797	1498	770	1707	991	252
SB Šempeter	13593	462	441	377	237	412	353	1234	1162	1386	1510	991	2558	1880	590
SB Trbovlje	4925	224	203	103	74	145	143	560	557	585	609	267	711	594	150
KLINIKE / Clinics	88330	3663	4216	2533	1907	3027	2838	7083	9006	10369	11632	6621	15150	8088	2197
Bolnišnica Golnik	7016	-	-	-	-	2	72	238	378	784	1073	740	2080	1286	363
Klinični center Ljubljana	66476	3663	4216	2533	1907	3014	2474	5827	7152	6880	7257	4204	9926	5742	1681
Onkološki inštitut Lj.	10984	-	-	-	-	11	42	401	705	1849	2681	1493	2809	890	103
Psihiatrična klinika Ljubljana	3854	-	-	-	-	-	250	617	771	856	621	184	335	170	50
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	24458	15	27	22	80	503	493	2370	3026	4382	4110	1885	4570	2530	445
B. za žen. bol. in por. Postojna	1533	-	-	-	1	-	18	438	402	336	196	61	54	26	1
Boln. za gin. in porod. Kranj	2259	-	-	-	-	3	58	657	491	496	340	71	114	27	2
Bolnišnica Sežana	1332	-	-	-	-	-	2	16	34	74	144	97	379	435	151
Bolnišnica Topolšica	3488	-	-	-	-	2	20	85	127	310	478	325	1146	815	180
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	540	13	20	7	60	339	96	5	-	-	-	-	-	-	-
Diagnostični center Bled	3330	-	-	-	-	-	12	145	318	724	780	384	718	240	9
Kirurški sanatorij Rožna dolina Lj.	1148	-	7	2	1	7	23	106	185	233	260	95	151	66	12
Ortopedska bolnica Valdoltra	5633	2	-	13	18	149	161	275	431	875	987	565	1479	644	34
Psihiatrična bolnišnica Begunje	1202	-	-	-	-	1	26	160	227	306	184	84	130	76	8
Psihiatrična bolnišnica Idrija	1527	-	-	-	-	1	27	177	313	390	298	60	166	69	26
Psihiatrična bolnišnica Ormož	1141	-	-	-	-	1	21	162	220	281	202	60	109	70	15
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	1325	-	-	-	-	-	29	144	278	357	241	83	124	62	7

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, 2001

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2001

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	118496	5187	6176	4088	2714	4262	3408	6534	8210	14151	17381	10130	22873	10929	2453
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	67823	3211	3848	2637	1692	2514	1983	3412	4284	7740	9502	5594	13151	6707	1548
SB Brežice	2001	141	106	47	34	77	50	72	116	204	275	175	405	215	84
SB Celje	11129	740	928	565	352	466	360	581	658	1130	1401	886	1984	879	199
SB Izola	4500	102	196	140	93	153	136	228	215	466	607	430	927	665	142
SB Jesenice	3703	250	289	152	101	173	122	161	195	431	485	258	631	311	144
SB Maribor	17433	593	731	621	367	593	615	955	1346	2272	2720	1367	3380	1572	301
SB Murska Sobota	5996	372	385	283	163	234	141	277	348	638	769	430	1069	752	135
SB Novo mesto	7440	191	334	249	183	198	163	356	522	926	1117	687	1682	678	154
SB Ptuj	2831	155	185	110	75	134	69	145	183	318	379	210	519	278	71
SB Slovenj Gradec	5040	275	343	174	146	200	138	217	335	602	760	463	914	393	80
SB Šempeter	6075	265	239	231	139	227	158	370	303	600	729	555	1305	746	208
SB Trbovlje	1675	127	112	65	39	59	31	50	63	153	260	133	335	218	30
KLINIKE / Clinics	40718	1971	2311	1436	990	1575	1232	2299	2756	4602	6006	3711	7810	3282	737
Bolnišnica Golnik	3838	-	-	-	-	2	30	107	196	472	623	498	1220	570	120
Klinični center Ljubljana	31044	1971	2311	1436	990	1570	1085	1626	1886	3174	4143	2544	5371	2370	567
Onkološki inštitut Lj.	3980	-	-	-	-	3	15	222	259	541	931	601	1100	281	27
Psihiatrična klinika Lj.	1856	-	-	-	-	-	102	344	415	415	309	68	119	61	23
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	9955	5	17	15	32	173	193	823	1170	1809	1873	825	1912	940	168
Bolnišnica Sežana	761	-	-	-	-	-	1	12	23	36	94	54	219	250	72
Bolnišnica Topolšica	2008	-	-	-	-	2	14	58	59	175	326	204	705	399	66
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	202	4	10	3	24	135	25	1	-	-	-	-	-	-	-
Diagnostični center Bled	1662	-	-	-	-	-	4	70	156	398	395	201	339	96	3
Kirurški sanatorij Rožna dolina	567	-	7	2	1	1	13	52	83	107	137	54	75	32	3
Ortopedska bolnica Valdoltra	1891	1	-	10	7	34	80	180	224	340	383	170	356	99	7
Psihiatrična bolnišnica Begunje	656	-	-	-	-	-	18	107	131	185	94	44	53	21	3
Psihiatrična bolnišnica Idrinja	870	-	-	-	-	-	12	137	200	235	170	30	63	16	7
Psihiatrična bolnišnica Ormož	657	-	-	-	-	1	12	118	128	150	144	37	44	19	4
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	681	-	-	-	-	-	14	88	166	183	130	31	58	8	3

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, 2001

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2001

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	150934	4010	4678	2905	2452	4362	5137	17277	18636	19601	17656	8702	23121	17390	5007
SPLOŠNE BOLNIŠNICE General hospitals	88819	2308	2763	1801	1487	2580	3231	10946	10530	11261	9793	4732	13123	10994	3270
SB Brežice	2820	90	109	48	29	80	74	371	308	365	249	127	390	451	129
SB Celje	13774	586	565	350	287	531	530	1625	1563	1699	1448	695	1869	1555	471
SB Izola	5327	76	165	98	74	137	165	620	580	572	562	289	947	795	247
SB Jesenice	5358	204	191	108	94	183	238	813	656	719	436	251	579	585	301
SB Maribor	21837	369	512	401	340	599	915	2490	2858	2862	2869	1299	3319	2398	606
SB Murska Sobota	8707	241	248	212	177	243	319	1213	919	1007	896	398	1295	1217	322
SB Novo mesto	8986	142	224	150	150	176	247	891	980	1128	935	601	1648	1346	368
SB Ptuj	4505	101	173	100	87	127	172	656	523	496	530	195	654	539	152
SB Slovenj Gradec	6737	205	283	150	116	233	264	893	790	1195	738	307	793	598	172
SB Šempeter	7518	197	202	146	98	185	195	864	859	786	781	436	1253	1134	382
SB Trbovlje	3250	97	91	38	35	86	112	510	494	432	349	134	376	376	120
KLINIKE / Clinics	47612	1692	1905	1097	917	1452	1606	4784	6250	5767	5626	2910	7340	4806	1460
Bolnišnica Golnik	3178	-	-	-	-	-	42	131	182	312	450	242	860	716	243
Klinični center Lj.	35432	1692	1905	1097	917	1444	1389	4201	5266	3706	3114	1660	4555	3372	1114
Onkološki inštitut Lj.	7004	-	-	-	-	8	27	179	446	1308	1750	892	1709	609	76
Psihiatrična klinika Lj.	1998	-	-	-	-	-	148	273	356	441	312	116	216	109	27
SPECIALNE BOLNIŠNICE Special hospitals	14503	10	10	7	48	330	300	1547	1856	2573	2237	1060	2658	1590	277
B. za žen. bol. in por. Postojna	1533	-	-	-	1	-	18	438	402	336	196	61	54	26	1
Boln. za gin. in por. Kranj	2259	-	-	-	-	3	58	657	491	496	340	71	114	27	2
Bolnišnica Sežana	571	-	-	-	-	-	1	4	11	38	50	43	160	185	79
Bolnišnica Topolšica	1480	-	-	-	-	-	6	27	68	135	152	121	441	416	114
Center za zdravljenje bolezni otrok Šentvid pri Stični	338	9	10	4	36	204	71	4	-	-	-	-	-	-	-
Diagnostični center Bled	1668	-	-	-	-	-	8	75	162	326	385	183	379	144	6
Kirurški sanatorij Rožna dolina	581	-	-	-	-	6	10	54	102	126	123	41	76	34	9
Ortopedska bolnica Valdoltra	3742	1	-	3	11	115	81	95	207	535	604	395	1123	545	27
Psihiatrična bolnišnica Begunje	546	-	-	-	-	1	8	53	96	121	90	40	77	55	5
Psihiatrična bolnišnica Idrija	657	-	-	-	-	1	15	40	113	155	128	30	103	53	19
Psihiatrična bolnišnica Ormož	484	-	-	-	-	-	9	44	92	131	58	23	65	51	11
Psihiatrična bolnišnica Vojnik	644	-	-	-	-	-	15	56	112	174	111	52	66	54	4

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, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2001

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	275194	44726	16055	19556	26625	68110	47709	19912	20876	11625
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10295	2234	354	443	891	2525	1803	1008	688	349
II. Neoplazme (C00-D48)	35196	5245	2166	2431	3283	10723	5130	2289	2641	1288
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2543	308	164	165	257	536	606	185	205	117
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6744	1136	358	465	680	1963	1101	308	432	301
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11757	1585	615	903	1314	3741	1793	806	677	323
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7103	1298	587	378	545	1417	1398	534	643	303
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7168	1270	261	557	607	1736	1253	395	825	264
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2000	427	91	135	113	416	467	105	107	139
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	36353	6033	2421	2835	3365	8691	5852	2738	2961	1457
X. Bolezni dihal (J00-J99)	25050	4782	1133	1702	2318	5525	4218	2266	1921	1185
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	31372	4813	1468	2294	2896	8153	5027	2320	3005	1396
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6207	1000	237	312	516	1704	1259	392	546	241
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	17596	2444	1055	1548	1781	5132	2780	749	1338	769
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	26881	4589	1325	1865	3507	5493	4539	2146	2073	1344
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8601	1644	435	429	984	1718	1331	845	769	446
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2162	615	194	104	164	601	170	104	115	95
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3256	521	218	181	304	1009	494	149	238	142
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	13843	2752	966	1448	1228	2549	2415	771	983	731
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	21067	2030	2007	1361	1872	4478	6073	1802	709	735

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, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2001

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	138,15	149,65	155,68	140,92	135,08	113,26	149,13	160,48	154,85	157,06	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,17	7,47	3,43	3,19	4,52	4,20	5,64	8,12	5,10	4,72	
II. Neoplazme (C00-D48)	17,67	17,55	21,00	17,52	16,66	17,83	16,04	18,45	19,59	17,40	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,28	1,03	1,59	1,19	1,30	0,89	1,89	1,49	1,52	1,58	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,39	3,80	3,47	3,35	3,45	3,26	3,44	2,48	3,20	4,07	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,90	5,30	5,96	6,51	6,67	6,22	5,60	6,50	5,02	4,36	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,57	4,34	5,69	2,72	2,77	2,36	4,37	4,30	4,77	4,09	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3,60	4,25	2,53	4,01	3,08	2,89	3,92	3,18	6,12	3,57	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,00	1,43	0,88	0,97	0,57	0,69	1,46	0,85	0,79	1,88	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	18,25	20,19	23,48	20,43	17,07	14,45	18,29	22,07	21,96	19,68	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12,58	16,00	10,99	12,26	11,76	9,19	13,19	18,26	14,25	16,01	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	15,75	16,10	14,23	16,53	14,69	13,56	15,71	18,70	22,29	18,86	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	3,12	3,35	2,30	2,25	2,62	2,83	3,94	3,16	4,05	3,26	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8,83	8,18	10,23	11,15	9,04	8,53	8,69	6,04	9,92	10,39	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	13,49	15,35	12,85	13,44	17,79	9,13	14,19	17,30	15,38	18,16	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	4,32	5,50	4,22	3,09	4,99	2,86	4,16	6,81	5,70	6,03	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,09	2,06	1,88	0,75	0,83	1,00	0,53	0,84	0,85	1,28	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,63	1,74	2,11	1,30	1,54	1,68	1,54	1,20	1,77	1,92	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6,95	9,21	9,37	10,43	6,23	4,24	7,55	6,21	7,29	9,88	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	10,58	6,79	19,46	9,81	9,50	7,45	18,98	14,52	5,26	9,93	

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, Zavod za statistiko RS / Central Population Register, 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, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2001

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	276820	138,96	50006	112,53	141302	111,90	85512	300,17
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	10331	5,19	5401	12,15	3321	2,63	1609	5,65
	3,73		10,80		2,35		1,88	
II. Neoplazme (C00-D48)	35494	17,82	1301	2,93	19817	15,69	14376	50,46
	12,82		2,60		14,02		16,81	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2548	1,28	496	1,12	902	0,71	1150	4,04
	0,92		0,99		0,64		1,34	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6769	3,40	1750	3,94	2419	1,92	2600	9,13
	2,45		3,50		1,71		3,04	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11797	5,92	1276	2,87	8855	7,01	1666	5,85
	4,26		2,55		6,27		1,95	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7139	3,58	2041	4,59	3525	2,79	1573	5,52
	2,58		4,08		2,49		1,84	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7185	3,61	686	1,54	2372	1,88	4127	14,49
	2,60		1,37		1,68		4,83	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2011	1,01	882	1,98	884	0,70	245	0,86
	0,73		1,76		0,63		0,29	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	36544	18,35	715	1,61	13918	11,02	21911	76,91
	13,20		1,43		9,85		25,62	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	25127	12,61	10286	23,15	6843	5,42	7998	28,07
	9,08		20,57		4,84		9,35	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	31538	15,83	4987	11,22	17140	13,57	9411	33,03
	11,39		9,97		12,13		11,01	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6230	3,13	2465	5,55	2662	2,11	1103	3,87
	2,25		4,93		1,88		1,29	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	17705	8,89	1571	3,54	11133	8,82	5001	17,55
	6,40		3,14		7,88		5,85	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	27123	13,62	3203	7,21	18630	14,75	5290	18,57
	9,80		6,41		13,18		6,19	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8630	4,33	364	0,82	8265	6,55	1,00	0,00
	3,12		0,73		5,85		0,00	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2167	1,09	2167	4,88	-	-	-	-
	0,78		4,33		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3292	1,65	2528	5,69	662	0,52	102	0,36
	1,19		5,06		0,47		0,12	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. druge (R00-R99)	13922	6,99	5482	12,34	5304	4,20	3136	11,01
	5,03		10,96		3,75		3,67	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	21268	10,68	2405	5,41	14650	11,60	4213	14,79
	7,68		4,81		10,37		4,93	

Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including 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. 3. 2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI MOŠKIH PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2001

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2001

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	122375	125,68	26173	114,84	58184	90,83	38018	361,39
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5116	5,25	2850	12,50	1671	2,61	595	5,66
	4,18		10,89		2,87		1,57	
II. Neoplazme (C00-D48)	16118	16,55	704	3,09	8166	12,75	7248	68,90
	13,17		2,69		14,03		19,06	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1165	1,20	310	1,36	445	0,69	410	3,90
	0,95		1,18		0,76		1,08	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2787	2,86	773	3,39	1125	1,76	889	8,45
	2,28		2,95		1,93		2,34	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6153	6,32	578	2,54	4988	7,79	587	5,58
	5,03		2,21		8,57		1,54	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3487	3,58	1054	4,62	1705	2,66	728	6,92
	2,85		4,03		2,93		1,91	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2999	3,08	336	1,47	1214	1,90	1449	13,77
	2,45		1,28		2,09		3,81	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1020	1,05	530	2,33	398	0,62	92	0,87
	0,83		2,02		0,68		0,24	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19054	19,57	399	1,75	8777	13,70	9878	93,90
	15,57		1,52		15,08		25,98	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14561	14,95	5790	25,40	4269	6,66	4502	42,80
	11,90		22,12		7,34		11,84	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	16678	17,13	2616	11,48	9781	15,27	4281	40,69
	13,63		10,00		16,81		11,26	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	3046	3,13	1271	5,58	1376	2,15	399	3,79
	2,49		4,86		2,36		1,05	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	7915	8,13	774	3,40	5691	8,88	1450	13,78
	6,47		2,96		9,78		3,81	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	7142	7,33	1742	7,64	3185	4,97	2215	21,06
	5,84		6,66		5,47		5,83	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1239	1,27	1239	5,44	-	-	-	-
	1,01		4,73		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1812	1,86	1520	6,67	256	0,40	36	0,34
	1,48		5,81		0,44		0,09	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6072	6,24	2487	10,91	2137	3,34	1448	13,76
	4,96		9,50		3,67		3,81	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	6011	6,17	1200	5,27	3000	4,68	1811	17,21
	4,91		4,58		5,16		4,76	

Opomba: / Note:

Vključno s tujci / Including 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. 3. 3 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI ŽENSKAH PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2001
 EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2001

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	154445	151,67	23833	110,11	83118	133,59	47494	264,32
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5215	5,12	2551	11,79	1650	2,65	1014	5,64
	3,38		10,70		1,99		2,14	
II. Neoplazme (C00-D48)	19376	19,03	597	2,76	11651	18,73	7128	39,67
	12,55		2,50		14,02		15,01	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1383	1,36	186	0,86	457	0,73	740	4,12
	0,90		0,78		0,55		1,56	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3982	3,91	977	4,51	1294	2,08	1711	9,52
	2,58		4,10		1,56		3,60	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5644	5,54	698	3,22	3867	6,22	1079	6,01
	3,65		2,93		4,65		2,27	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3652	3,59	987	4,56	1820	2,93	845	4,70
	2,36		4,14		2,19		1,78	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	4186	4,11	350	1,62	1158	1,86	2678	14,90
	2,71		1,47		1,39		5,64	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	991	0,97	352	1,63	486	0,78	153	0,85
	0,64		1,48		0,58		0,32	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	17490	17,18	316	1,46	5141	8,26	12033	66,97
	11,32		1,33		6,19		25,34	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10566	10,38	4496	20,77	2574	4,14	3496	19,46
	6,84		18,86		3,10		7,36	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14860	14,59	2371	10,95	7359	11,83	5130	28,55
	9,62		9,95		8,85		10,80	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	3184	3,13	1194	5,52	1286	2,07	704	3,92
	2,06		5,01		1,55		1,48	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9790	9,61	797	3,68	5442	8,75	3551	19,76
	6,34		3,34		6,55		7,48	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	19981	19,62	1461	6,75	15445	24,82	3075	17,11
	12,94		6,13		18,58		6,47	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	8630	8,47	364	1,68	8265	13,28	1,00	0,01
	5,59		1,53		9,94		0,00	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	928	0,91	928	4,29	-	-	-	-
	0,60		3,89		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1480	1,45	1008	4,66	406	0,65	66	0,37
	0,96		4,23		0,49		0,14	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7850	7,71	2995	13,84	3167	5,09	1688	9,39
	5,08		12,57		3,81		3,55	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	15257	14,98	1205	5,57	11650	18,72	2402	13,37
	9,88		5,06		14,02		5,06	

Opomba: / Note:

Vključno s tujci / Including 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. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGlavJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2001
 EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2001

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	275291	60070	11935	37353	10260	8915	10984
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99) %	10320 100,0	206 2,0	6 0,1	121 1,2	30 0,3	42 0,4	- -
II. Neoplazme (C00-D48) %	35552 100,0	8781 24,7	167 0,5	4486 12,6	1296 3,6	154 0,4	10781 30,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89) %	2545 100,0	51 2,0	1 0,0	22 0,9	6 0,2	- -	1 0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90) %	6708 100,0	726 10,8	3 0,0	94 1,4	3 0,0	308 4,6	3 0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99) %	11767 100,0	74 0,6	1 0,0	- -	4 0,0	- -	- -
VI. Bolezni živčevja (G00-G99) %	7160 100,0	1676 23,4	80 1,1	8 0,1	158 2,2	17 0,2	- -
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59) %	7187 100,0	110 1,5	- -	- -	12 0,2	6950 96,7	- -
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95) %	2013 100,0	5 0,2	- -	1 0,0	1353 67,2	- -	- -
IX. Bolezni obtočil (I00-I99) %	36099 100,0	7368 20,4	8 0,0	20 0,1	39 0,1	4 0,0	8 0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99) %	24807 100,0	588 2,4	1 0,0	20 0,1	5893 23,8	1 0,0	- -
XI. Bolezni prebavil (K00-K93) %	31428 100,0	18287 58,2	- -	121 0,4	285 0,9	- -	10 0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99) %	6236 100,0	1433 23,0	2 0,0	39 0,6	164 2,6	4 0,1	4 0,1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99) %	17739 100,0	3477 19,6	11090 62,5	14 0,1	61 0,3	5 0,0	5 0,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99) %	27081 100,0	7360 27,2	1 0,0	15391 56,8	1 0,0	- -	142 0,5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99) %	8617 100,0	16 0,2	- -	8588 99,7	- -	- -	- -
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96) %	2172 100,0	94 4,3	- -	1069 49,2	- -	- -	- -
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99) %	3313 100,0	1229 37,1	192 5,8	291 8,8	243 7,3	61 1,8	- -
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99) %	13888 100,0	4139 29,8	2 0,0	1545 11,1	466 3,4	6 0,0	2 0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99) %	20659 100,0	4450 21,5	381 1,8	5523 26,7	246 1,2	1363 6,6	28 0,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2001
 EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2001

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	72983	3093	10747	6198	32475	10278
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	1407	322	5369	25	2790	2
%	13,6	3,1	52,0	0,2	27,0	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	8545	43	97	339	861	2
%	24,0	0,1	0,3	1,0	2,4	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1891	22	31	3	517	-
%	74,3	0,9	1,2	0,1	20,3	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3741	23	34	25	1747	1
%	55,8	0,3	0,5	0,4	26,0	0,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	523	-	8	239	835	10083
%	4,4	-	0,1	2,0	7,1	85,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	979	1	225	2016	1852	148
%	13,7	0,0	3,1	28,2	25,9	2,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	15	-	14	19	67	-
%	0,2	-	0,2	0,3	0,9	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	69	-	42	55	488	-
%	3,4	-	2,1	2,7	24,2	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	24866	398	215	2698	470	5
%	68,9	1,1	0,6	7,5	1,3	0,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	10325	1	1641	26	6305	6
%	41,6	0,0	6,6	0,1	25,4	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	9989	3	388	7	2329	9
%	31,8	0,0	1,2	0,0	7,4	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	436	2173	274	2	1705	-
%	7,0	34,8	4,4	0,0	27,3	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1928	12	161	530	455	1
%	10,9	0,1	0,9	3,0	2,6	0,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2243	1	509	4	1428	1
%	8,3	0,0	1,9	0,0	5,3	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7	6	-	-	-	-
%	0,1	0,1	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	1	-	1008	-
%	-	-	0,0	-	46,4	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. Nenorm. (Q00-Q99)	121	23	2	10	1141	-
%	3,7	0,7	0,1	0,3	34,4	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	3109	23	925	191	3475	5
%	22,4	0,2	6,7	1,4	25,0	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	2789	42	811	9	5002	15
%	13,5	0,2	3,9	0,0	24,2	0,1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po specialnostih) zaradi bolezni /
Data on hospital treatments (episodes, aggregated by specialties) for diseases

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2001

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All	%	MOŠKI Males	%	ŽENSKE Females	%
SKUPAJ / Total		276820		122376		154444	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI	10331	100,0	5116	100,0	5215	100,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2204	21,3	1049	20,5	1155	22,1
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1085	10,5	596	11,6	489	9,4
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	1001	9,7	447	8,7	554	10,6
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	963	9,3	491	9,6	472	9,1
	A41 Druge sepse	665	6,4	325	6,4	340	6,5
	A46 Erizipel (šen)	513	5,0	193	3,8	320	6,1
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	488	4,7	244	4,8	244	4,7
	A02 Druge infekcije zaradi salmonel	447	4,3	212	4,1	235	4,5
	A15 Tuberkuloza dihal, potrjena bakteriološko in/ali histološko	368	3,6	240	4,7	128	2,5
	B27 Infekcijska mononukleoza	289	2,8	157	3,1	132	2,5
	Ostalo / Other	2308	22,3	1162	22,7	1146	22,0
C00-D48	NEOPLAZME	35494	100,0	16119	100,0	19375	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3419	9,6	2538	15,7	881	4,5
	C50 Maligna neoplazma dojke	3126	8,8	15	0,1	3111	16,1
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1910	5,4	-	-	1910	9,9
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1583	4,5	908	5,6	675	3,5
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1359	3,8	772	4,8	587	3,0
	C56 Maligna neoplazma jajčnika	1303	3,7	-	-	1303	6,7
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja	1267	3,6	1002	6,2	265	1,4
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1265	3,6	726	4,5	539	2,8
	C61 Maligna neoplazma prostate	1204	3,4	1204	7,5	-	-
	C16 Maligna neoplazma želodca	989	2,8	606	3,8	383	2,0
	Ostalo / Other	18069	50,9	8348	51,8	9721	50,2
D50-D89	BOLEZNI KRVI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	2548	100,0	1165	100,0	1383	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	956	37,5	317	27,2	639	46,2
	D64 Druge anemije	341	13,4	158	13,6	183	13,2
	D69 Purpura in druge krvavitve	338	13,3	182	15,6	156	11,3
	D86 Sarkoidoza	172	6,8	68	5,8	104	7,5
	D61 Druge aplastične anemije	130	5,1	102	8,8	28	2,0
	D80 Pomanjkljivi imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	104	4,1	75	6,4	29	2,1
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	60	2,4	27	2,3	33	2,4
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	59	2,3	24	2,1	35	2,5
	D68 Druge motnje pri koagulaciji krvi	59	2,3	33	2,8	26	1,9
	D66 Dedno pomanjkanje faktorja VIII	54	2,1	54	4,6	-	-
	Ostalo / Other	275	10,8	125	10,7	150	10,8
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	6769	100,0	2787	100,0	3982	100,0
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen	2027	29,9	895	32,1	1132	28,4
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen	1484	21,9	719	25,8	765	19,2
	E66 Debelost	483	7,1	202	7,2	281	7,1
	E05 Hipertiroza [tirotoksikoza]	424	6,3	74	2,7	350	8,8
	E86 Zmanjšanje volumna	269	4,0	127	4,6	142	3,6
	E34 Druge endokrine motnje	175	2,6	84	3,0	91	2,3
	E01 Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjkanjem joda	157	2,3	24	0,9	133	3,3
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	147	2,2	14	0,5	133	3,3
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke	123	1,8	48	1,7	75	1,9
	E44 Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	121	1,8	47	1,7	74	1,9
	Ostalo / Other	1359	20,1	553	19,8	806	20,2

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, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2001

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11797	100,0	6153	100,0	5644	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2783	23,6	2155	35,0	628	11,1
	F20 Shizofrenija	1896	16,1	1033	16,8	863	15,3
	F32 Depresivna epizoda	809	6,9	289	4,7	520	9,2
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	675	5,7	325	5,3	350	6,2
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	648	5,5	153	2,5	495	8,8
	F25 Shizoafektivne motnje	460	3,9	163	2,6	297	5,3
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	441	3,7	239	3,9	202	3,6
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	430	3,6	190	3,1	240	4,3
	F31 Bipolarna afektivna motnja	376	3,2	145	2,4	231	4,1
	F41 Druge anksiozne motnje	348	2,9	104	1,7	244	4,3
	Ostalo / Other	2931	24,8	1357	22,1	1574	27,9
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA	7139	100,0	3487	100,0	3652	100,0
	G40 Epilepsija	1710	24,0	1005	28,8	705	19,3
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu	1430	20,0	479	13,7	951	26,0
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	554	7,8	275	7,9	279	7,6
	G35 Multipla skleroza	501	7,0	128	3,7	373	10,2
	G80 Otroška cerebralna paraliza	310	4,3	208	6,0	102	2,8
	G51 Okvare obraznega živca	279	3,9	141	4,0	138	3,8
	G44 Drugi glavobolni sindromi	263	3,7	109	3,1	154	4,2
	G47 Motnje spanja	176	2,5	111	3,2	65	1,8
	G43 Migrena	146	2,0	51	1,5	95	2,6
	G20 Parkinsonova bolezen	142	2,0	85	2,4	57	1,6
	Ostalo / Other	1628	22,8	895	25,7	733	20,1
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	7185	100,0	2999	100,0	4186	100,0
	H25 Starostna siva mrena	2939	40,9	1043	34,8	1896	45,3
	H40 Glavkom (zelena mrena)	572	8,0	220	7,3	352	8,4
	H26 Druge sive mreže	339	4,7	149	5,0	190	4,5
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	334	4,6	180	6,0	154	3,7
	H43 Okvare steklovine	317	4,4	161	5,4	156	3,7
	H20 Iridociklitis	288	4,0	139	4,6	149	3,6
	H47 Druge okvare vidnega živca in vidnih prog	273	3,8	121	4,0	152	3,6
	H02 Druge okvare veke	221	3,1	85	2,8	136	3,2
	H35 Druge okvare mrežnice	221	3,1	105	3,5	116	2,8
	H16 Vnetje roženice	204	2,8	103	3,4	101	2,4
	Ostalo / Other	1477	20,6	693	23,1	784	18,7
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	2011	100,0	1020	100,0	991	100,0
	H65 Negnojno vnetje srednjega ušesa	577	28,7	333	32,6	244	24,6
	H81 Motnje vestibularne funkcije	449	22,3	181	17,7	268	27,0
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	383	19,0	211	20,7	172	17,4
	H80 Otokleroza	140	7,0	53	5,2	87	8,8
	H91 Druge okvare sluha	129	6,4	76	7,5	53	5,3
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	75	3,7	49	4,8	26	2,6
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	67	3,3	36	3,5	31	3,1
	H60 Vnetje zunanega ušesa	62	3,1	31	3,0	31	3,1
	H72 Perforacija bobniča	37	1,8	12	1,2	25	2,5
	H74 Druge bolezni bobniča srednjega ušesa in mastoida	25	1,2	13	1,3	12	1,2
	Ostalo / Other	67	3,3	25	2,5	42	4,2

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, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2001

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL	36544	100,0	19054	100,0	17490	100,0
	I20 Angina pectoris	3330	9,1	2192	11,5	1138	6,5
	I50 Srčna odpoved	2913	8,0	1420	7,5	1493	8,5
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2860	7,8	1130	5,9	1730	9,9
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2744	7,5	1309	6,9	1435	8,2
	I63 Možganski infarkt	2715	7,4	1297	6,8	1418	8,1
	I21 Akutni miokardni infarkt	2286	6,3	1375	7,2	911	5,2
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	2283	6,2	1272	6,7	1011	5,8
	I70 Ateroskleroza	2150	5,9	1360	7,1	790	4,5
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	2145	5,9	661	3,5	1484	8,5
	I42 Kardiomiopatija	1548	4,2	875	4,6	673	3,8
	Ostalo / Other	11570	31,7	6163	32,3	5407	30,9
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	25127	100,0	14561	100,0	10566	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	3726	14,8	2123	14,6	1603	15,2
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	3285	13,1	2240	15,4	1045	9,9
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	3035	12,1	1630	11,2	1405	13,3
	J45 Astma	2157	8,6	1098	7,5	1059	10,0
	J20 Akutni bronhitis	1539	6,1	881	6,1	658	6,2
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	1314	5,2	775	5,3	539	5,1
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1310	5,2	901	6,2	409	3,9
	J03 Akutni tonzilitis	1292	5,1	642	4,4	650	6,2
	J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1033	4,1	548	3,8	485	4,6
	J04 Akutni laringitis in traheitis	681	2,7	445	3,1	236	2,2
	Ostalo / Other	5755	22,9	3278	22,5	2477	23,4
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL	31538	100,0	16678	100,0	14860	100,0
	K80 Holecistita	5899	18,7	1797	10,8	4102	27,6
	K40 Ingvinalna hernija	4476	14,2	3842	23,0	634	4,3
	K35 Akutni apendicitis	2416	7,7	1352	8,1	1064	7,2
	K29 Gastritis in duodenitis	1903	6,0	830	5,0	1073	7,2
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1349	4,3	956	5,7	393	2,6
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1014	3,2	434	2,6	580	3,9
	K85 Akutni pankreatitis	982	3,1	642	3,8	340	2,3
	K81 Holecistitis	943	3,0	373	2,2	570	3,8
	K25 Želodčni ulkus	935	3,0	507	3,0	428	2,9
	K26 Duodenalni ulkus	815	2,6	528	3,2	287	1,9
	Ostalo / Other	10806	34,3	5417	32,5	5389	36,3
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	6230	100,0	3046	100,0	3184	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	1467	23,5	663	21,8	804	25,3
	L20 Atopični dermatitis	691	11,1	342	11,2	349	11,0
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	459	7,4	283	9,3	176	5,5
	L40 Psoriza (luskavica)	362	5,8	200	6,6	162	5,1
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	326	5,2	143	4,7	183	5,7
	L03 Celulitis	321	5,2	173	5,7	148	4,6
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	258	4,1	96	3,2	162	5,1
	L04 Akutni limfadenitis	200	3,2	116	3,8	84	2,6
	L05 Pilonidalna cista	197	3,2	159	5,2	38	1,2
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	157	2,5	73	2,4	84	2,6
	Ostalo / Other	1792	28,8	798	26,2	994	31,2

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, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2001

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA	17705	100,0	7915	100,0	9790	100,0
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2968	16,8	1391	17,6	1577	16,1
	M16 Artroza kolka	2128	12,0	713	9,0	1415	14,5
	M23 Notranja motnja kolena	1541	8,7	1046	13,2	495	5,1
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice	1379	7,8	792	10,0	587	6,0
	M17 Artroza kolena	1152	6,5	346	4,4	806	8,2
	M47 Spondiloza	558	3,2	129	1,6	429	4,4
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	554	3,1	63	0,8	491	5,0
	M05 Seropozitivni revmatoidni artritis	489	2,8	101	1,3	388	4,0
	M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	460	2,6	218	2,8	242	2,5
	M75 Okvare (lezije) rame	428	2,4	215	2,7	213	2,2
	Ostalo / Other	6048	34,2	2901	36,7	3147	32,1
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	27123	100,0	7142	100,0	19981	100,0
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	3082	11,4	-	-	3082	15,4
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu	2149	7,9	1264	17,7	885	4,4
	N39 Druge motnje sečil	1970	7,3	482	6,7	1488	7,4
	N97 Ženska neplodnost	1825	6,7	-	-	1825	9,1
	N87 Displazija materničnega vratu	1559	5,7	-	-	1559	7,8
	N84 Polip ženskega spolnega trakta	1368	5,0	-	-	1368	6,8
	N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	1116	4,1	-	-	1116	5,6
	N40 Hiperplazija prostate	1077	4,0	1077	15,1	-	-
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1026	3,8	-	-	1026	5,1
	N18 Kronična ledvična odpoved	952	3,5	500	7,0	452	2,3
	Ostalo / Other	10999	40,6	3819	53,5	7180	35,9
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	8630	100,0			8630	100,0
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	2515	29,1	-	-	2515	29,1
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1730	20,0	-	-	1730	20,0
	O47 Nepravi porod	851	9,9	-	-	851	9,9
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	350	4,1	-	-	350	4,1
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	314	3,6	-	-	314	3,6
	O48 Podaljšana nosečnost	292	3,4	-	-	292	3,4
	O34 Oskrba matere zaradi znane nenormalnosti medeničnih organov	273	3,2	-	-	273	3,2
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	270	3,1	-	-	270	3,1
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	269	3,1	-	-	269	3,1
	O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih zapletov pri plodu	238	2,8	-	-	238	2,8
	Ostalo / Other	1528	17,7	-	-	1528	17,7
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2167	100,0	1239	100,0	928	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	435	20,1	260	21,0	175	18,9
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	422	19,5	231	18,6	191	20,6
	P22 Dihalna stiska novorojenčka	187	8,6	111	9,0	76	8,2
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	171	7,9	94	7,6	77	8,3
	P94 Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	103	4,8	51	4,1	52	5,6
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	88	4,1	49	4,0	39	4,2
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	86	4,0	49	4,0	37	4,0
	P28 Druge motnje dihanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju	83	3,8	43	3,5	40	4,3
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	65	3,0	43	3,5	22	2,4
	P21 Porodna asfiksija	50	2,3	30	2,4	20	2,2
	Ostalo / Other	477	22,0	278	22,4	199	21,4

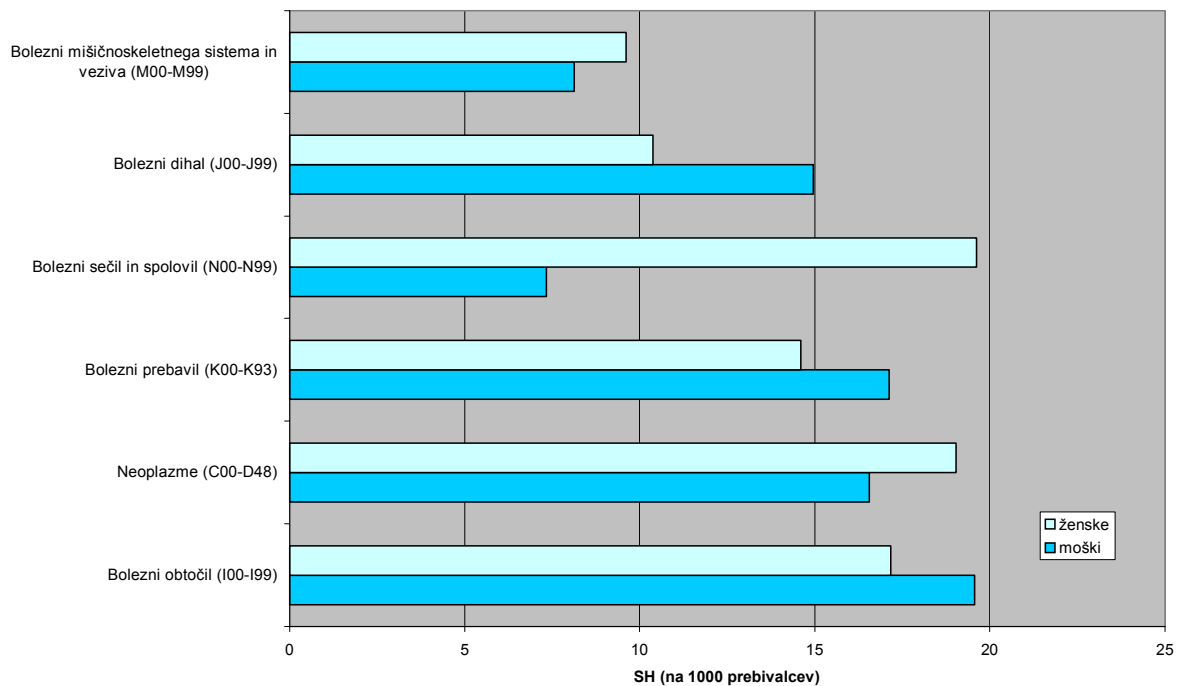
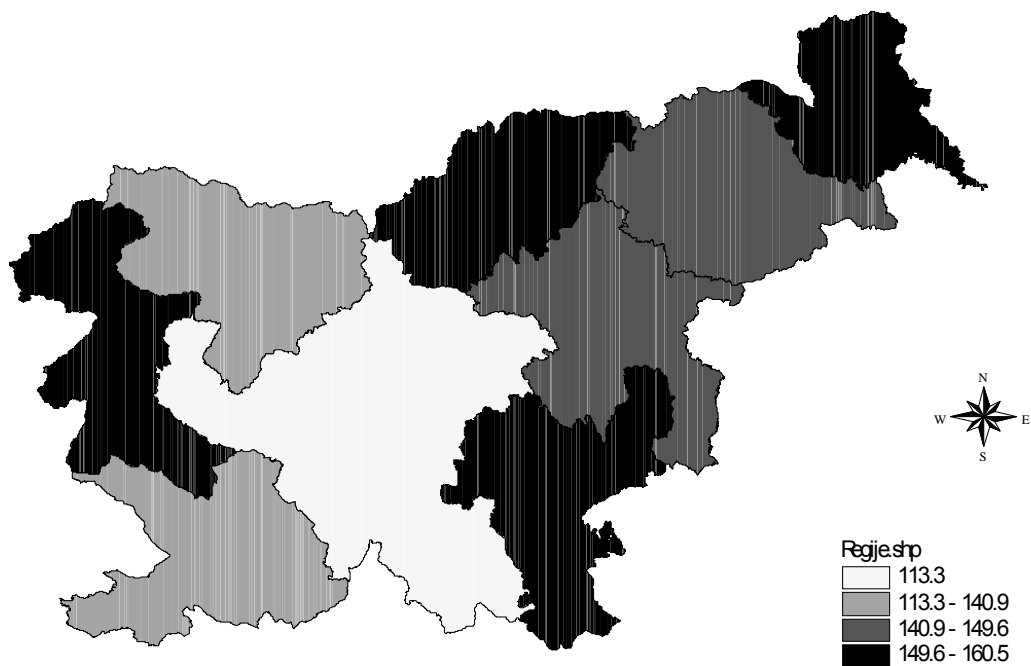
Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2001
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2001

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFOR. IN KROMOS. NENORM.	3292	100,0	1812	100,0	1480	100,0
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	400	12,2	400	22,1	-	-
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	385	11,7	146	8,1	239	16,1
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	231	7,0	104	5,7	127	8,6
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	170	5,2	-	-	170	11,5
	Q17 Druge prirojene malformacije ušesa	138	4,2	71	3,9	67	4,5
	Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	129	3,9	72	4,0	57	3,9
	Q82 Druge prirojene malformacije kože	119	3,6	50	2,8	69	4,7
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	91	2,8	48	2,6	43	2,9
	Q54 Hipospadija	90	2,7	90	5,0	-	-
	Q78 Druge osteohondrodizplazije	86	2,6	47	2,6	39	2,6
	Ostalo / Other	1453	44,1	784	43,3	669	45,2
R00-R99	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	13922	100,0	6072	100,0	7850	100,0
Z00-Z99	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik	21268	100,0	6011	100,0	15257	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, 2001*Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2001***Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2001***Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2001*

**13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV /
HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS**

- 13B - 0 [Uvod
Introduction](#)
- 13B - 1 [Število hospitalizacij \(prvih in ponovnih\) in umrli zaradi poškodb in zastrupitev \(MKB-10\) po regiji bivališča, 2001
Hospital admissions \(first and readmissions\) and deaths due to injuries and poisonings \(ICD-10\) by region of residence, 2001](#)
- 13B - 2 [Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij \(prvih in ponovnih\) zaradi poškodb in zastrupitev \(MKB-10\) po regiji bivališča, 2001
Hospital days and average duration of hospital admissions \(first and readmissions\) due to injuries and poisonings \(ICD-10\) by region of residence, 2001](#)
- 13B - 3 [Število hospitalizacij \(prvih in ponovnih\), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev \(MKB-10\) po spolu in regiji bivališča, 2001
Hospital admissions \(first and readmissions\), hospital days and deaths due to injuries and poisonings \(ICD-10\) by sex and region of residence, 2001](#)
- 13B - 4 [Število hospitalizacij \(prvih\), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev \(MKB-10\) po spolu in po regiji bivališča, 2001
Hospital admissions \(first\), hospital days and deaths due to injuries and poisonings \(ICD-10\), by sex and region of residence, 2001](#)
- 13B - 5 [Število hospitalizacij \(prvih in ponovnih\), bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev \(MKB-10\) po spolu in starostnih skupinah, 2001
Hospital admissions \(first and readmissions\), hospital days and deaths due to injuries and poisonings \(ICD-10\), by sex and age group, 2001](#)
- 13B - 6 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe \(MKB-10\), 2001
Episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury \(ICD-10\), 2001](#)
- 13B - 7 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po regiji bivališča in vrsti poškodbe \(MKB-10\), 2001
Episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury \(ICD-10\), 2001](#)
- 13B - 8 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe \(MKB-10\), 2001
Episodes \(injuries and poisonings\), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury \(ICD-10\), 2001](#)
- 13B - 9 [Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po vrsti poškodbe \(MKB-10\) in starostnih skupinah, 2001
Hospital days of episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by the type of injury \(ICD-10\) and age group, 2001](#)
- 13B - 10 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2001
Episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause \(ICD-10\), 2001](#)
- 13B - 11 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po regiji bivališča in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2001
Episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause \(ICD-10\), 2001](#)
- 13B - 12 [Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2001
Episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause \(ICD-10\), 2001](#)
- 13B - 13 [Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode, agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku \(MKB-10\), 2001
Hospital days of episodes \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2001](#)

[Slike / Pictures](#)

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZAŠTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Individualne podatke o bolnišničnih obravnavaх zaradi poškodb in zastrupitev (epizode) lahko prikažemo na več načinov. Glede na način združevanja epizod pri posamezni osebi ločimo štiri zbirke bolnišničnih obravnav:

- zbirka hospitalizacij (agregiranih epizod),
- zbirka bolnišničnih obravnav (agregiranih epizod) po specialnostih,
- zbirka bolnišničnih obravnav (agregiranih epizod) po diagnozah,
- zbirka bolnišničnih obravnav (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. 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.

Leta 2001 je bilo hospitaliziranih 31.712 poškodovancev in zastrupljencev, od teh jih je bilo prvič hospitaliziranih 30.614. Povprečno trajanje prve hospitalizacije zaradi poškodb je bilo 7,2 dni, zaradi zastrupitev pa 3,7 dni.

Najpogostejši vzroki za prvo obravnavo v bolnišnici so bile poškodbe glave (27,0%), poškodbe kolena in goleni (13,7%) in poškodbe kolka in stegna (10,0%), najdaljše povprečno trajanje bolnišnične obravnave pa je bilo pri poškodbah kolka in stegna (15,1 dni), poškodbah, ki zajemajo več telesnih področij (9,9 dni) ter opeklinah in korozijah (9,9 dni). Vzrok za poškodbe so bili najpogosteje padci (27,7%), transportne nezgode (21,1%) in izpostavljenost neživim mehaničnim silam (10,1%), trajanje bolnišnične obravnave pa je bilo najdaljše pri izpostavljenosti naravnim silam (11,6 dni), stiku z vročino in vročimi snovmi (10,3 dni) ter izpostavljenosti dimu, ognju in plamenom (8,3 dni).

V Splošni bolnišnici Maribor niso uspeli izpolniti podatka o zunanem vzroku poškodbe oz. zastrupitve v 223 zapisih, zato so ti podatki označeni kot neznano.

HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Data on hospital treatment for injuries and poisoning (episodes) can be presented in various ways. Depending on the method used, hospital treatments of individual patients may be shown in four different ways, i. e. as:

- *hospitalisations (aggregated episodes),*
- *hospital treatments (aggregated episodes) by specialty,*
- *hospital treatments (aggregated episodes) by diagnosis,*
- *hospital treatments (aggregated episodes) by specialty and diagnosis.*

Hospitalisation is an aggregate of all treatment episodes given to an in-patient in one hospital. Similarly, all episodes in one patient can be grouped within the framework of one specialty, they represent a group of treatment episodes aggregated by specialty. For an objective presentation of hospital morbidity and length of hospital stay required for each disease, episodes are aggregated with regard to the main diagnosis. The patient that had several treatment episodes in one hospital, all of them for the same main diagnosis, appears several times in the set of hospital treatments. The number of episodes aggregated by diagnosis is usually higher than the number of hospitalisations. Treatment episodes can be aggregated by diagnosis within a hospital or within a specialty. When aggregating episodes, we always start from the basic data base (collection of episodes) and therefore the number of hospitalisations is not necessarily equal to the total number of hospital treatments within the framework of individual specialties.

A total of 31,712 hospital treatments required because of injuries or poisoning were recorded in 2001; 30,614 patients were admitted to hospital for the first time. The mean length of stay for injuries and poisoning was 7.2 and 3.7 days, respectively.

The most common causes of hospital treatment were injuries to the head (27.0%), to the knee and lower leg (13.7%) and to the hip and thigh (10.0%). The longest mean hospital stay was recorded for injuries to the hip and thigh (15.1 days), injuries involving multiple body regions (9.9 days) and burns and corrosions (9.9 days). Injuries were most often produced by falls (27.7%), traffic accidents (21.1%) and inanimate mechanical forces (10.1%). The longest hospital stays were recorded for a patient injured for exposure to forces of nature (11.6 days), for exposure to heat and hot substances (10.3 days) and for exposure to smoke, fire and flames (8.3 days).

The General Hospital Maribor failed to obtain complete data on external causes of injuries and poisoning in 223 cases; the cause was therefore labelled as "unknown".

13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVRNIH) IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJI BIVALIŠČA, 2001

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2001

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	31712	30614	30469	29437	1243	1177	466	455	10	9
1. CELJE	5069	4764	4825	4526	244	238	75	71	1	1
2. NOVA GORICA	1565	1548	1510	1498	55	50	33	33	-	-
3. KOPER	1741	1706	1669	1636	72	70	33	32	-	-
4. KRANJ	2983	2920	2864	2809	119	111	41	41	1	-
5. LJUBLJANA	7953	7774	7618	7449	335	325	102	102	3	3
6. MARIBOR	6386	6084	6220	5950	166	134	92	86	3	3
7. MURSKA SOBOTA	1749	1716	1623	1590	126	126	21	21	-	-
8. NOVO MESTO	2448	2347	2388	2287	60	60	48	48	2	2
9. RAVNE	1408	1346	1352	1293	56	53	17	17	-	-
10. TUJINA	410	409	400	399	10	10	4	4	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH) ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJI BIVALIŠČA, 2001
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS) DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2001

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	226075	7,13	214789	7,02	221360	7,27	210468	7,15	4715	3,79	4321	3,67
1. CELJE	36105	7,12	33808	7,10	34889	7,23	32611	7,21	1216	4,98	1197	5,03
2. N. GORICA	10196	6,52	10120	6,54	10106	6,69	10037	6,70	90	1,64	83	1,66
3. KOPER	11655	6,69	11391	6,68	11506	6,89	11249	6,88	149	2,07	142	2,03
4. KRANJ	20577	6,90	20178	6,91	20263	7,08	19879	7,08	314	2,64	299	2,69
5. LJUBLJANA	61982	7,79	60655	7,80	60949	8,00	59657	8,01	1033	3,08	998	3,07
6. MARIBOR	45720	7,16	40387	6,64	44583	7,17	39551	6,65	1137	6,85	836	6,24
7. M. SOBOTA	11749	6,72	11431	6,66	11225	6,92	10907	6,86	524	4,16	524	4,16
8. N. MESTO	16103	6,58	15277	6,51	15980	6,69	15154	6,63	123	2,05	123	2,05
9. RAVNE	10162	7,22	9722	7,22	10056	7,44	9626	7,44	106	1,89	96	1,81
10. TUJINA	1826	4,45	1820	4,45	1803	4,51	1797	4,50	23	2,30	23	2,30

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, 2001
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2001

REGIJA BIVALIŠČA	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKE FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	BOLNIKI PATIENTS	B. DNEVI HOSP. DAYS	VSI ALL	MOŠKI MALES	ŽENSKE FEMALES
SKUPAJ/TOTAL	31712	226075	19553	127155	12159	98920	476	240	236
1. CELJE	5069	36105	3220	21336	1849	14769	76	35	41
2. NOVA GORICA	1565	10196	971	6119	594	4077	33	18	15
3. KOPER	1741	11655	1094	7051	647	4604	33	15	18
4. KRANJ	2983	20577	1792	11413	1191	9164	42	19	23
5. LJUBLJANA	7953	61982	4654	33121	3299	28861	105	54	51
6. MARIBOR	6386	45720	4019	24797	2367	20923	95	49	46
7. MURSKA SOBOTA	1749	11749	1078	6360	671	5389	21	12	9
8. NOVO MESTO	2448	16103	1522	9629	926	6474	50	26	24
9. RAVNE	1408	10162	946	6176	462	3986	17	8	9
10. TUJINA	410	1826	257	1153	153	673	4	4	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2001
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2001

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	30614	214789	18860	121502	11754	93287	464	233	231
1. CELJE	4764	33808	3013	19725	1751	14083	72	33	39
2. NOVA GORICA	1548	10120	958	6054	590	4066	33	18	15
3. KOPER	1706	11391	1078	6861	628	4530	32	15	17
4. KRANJ	2920	20178	1754	11184	1166	8994	41	18	23
5. LJUBLJANA	7774	60655	4547	32416	3227	28239	105	54	51
6. MARIBOR	6084	40387	3842	22918	2242	17469	89	45	44
7. MURSKA SOBOTA	1716	11431	1058	6218	658	5213	21	12	9
8. NOVO MESTO	2347	15277	1454	9082	893	6195	50	26	24
9. RAVNE	1346	9722	900	5897	446	3825	17	8	9
10. TUJINA	409	1820	256	1147	153	673	4	4	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

13B - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH IN PONOVIH), BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2001
 HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST AND READMISSIONS), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2001

STAROSTNE SKUPINE	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS			ŠT. HOSP. NA 1000 PR. PATIENTS PER 1000 P.		
AGE GROUPS	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	bolniki patients	bol.dnevi hosp.days	vsi all	moški males	ženske females	vsi all	moški males	ženske females
SKUPAJ/TOTAL	31712	226075	19553	127155	12159	98920	476	240	236	15,9	20,1	11,9
< 1 leta	158	530	96	335	62	195	-	-	-	8,9	10,5	7,1
1-3 let	679	1972	394	1115	285	857	-	-	-	12,6	14,1	11,0
4-6 let	681	2457	411	1462	270	995	1	1	-	11,9	14,0	9,7
7-9 let	693	2467	447	1551	246	916	1	1	-	11,4	14,3	8,4
10-14 let	1601	5880	1098	4204	503	1676	2	2	-	13,3	17,8	8,6
15-19 let	2438	10996	1719	8225	719	2771	12	10	2	18,2	25,0	11,0
20-29 let	4653	22939	3558	18023	1095	4916	12	10	2	15,5	23,0	7,6
30-39 let	3924	22304	2919	17192	1005	5112	14	14	-	13,0	19,1	6,8
40-49 let	4317	29843	3063	20774	1254	9069	37	31	6	13,7	18,9	8,2
50-59 let	3607	27760	2280	18658	1327	9102	29	22	7	14,9	18,7	11,0
60-64 let	1738	15238	1006	9248	732	5990	33	25	8	16,7	20,4	13,4
65-74 let	3476	37478	1602	16357	1874	21121	79	45	34	19,5	21,6	18,0
75-84 let	2491	30642	681	6924	1810	23718	126	50	76	29,6	26,8	30,7
85 +	1256	15569	279	3087	977	12482	130	29	101	56,1	49,2	58,4

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Centralni register prebivalstva R Slovenije, 30. 6. 2001, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2001, 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), 2001

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2001*

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		31044	209247	19144	118519	11900	90728	406	211	195
1. Poškodbe glave	S00S09	8381	40266	5796	29295	2585	10971	135	98	37
2. Poškodbe vratu	S10S19	1069	5247	644	3380	425	1867	8	6	2
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1891	12400	1287	8118	604	4282	30	21	9
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1911	16326	1110	9375	801	6951	18	11	7
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1793	12504	1063	6999	730	5505	11	2	9
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1548	7556	900	4260	648	3296	1	-	1
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1820	6983	1449	5597	371	1386	-	-	-
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3115	47185	1127	15300	1988	31885	146	42	104
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4257	29747	2641	17480	1616	12267	4	2	2
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	633	4870	517	3909	116	961	-	-	-
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	105	1042	69	837	36	205	10	9	1
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	36	210	23	126	13	84	2	1	1
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	220	568	130	362	90	206	1	-	1
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	554	5505	375	3592	179	1913	8	3	5
15. Ozeblina	T33T35	4	6	2	4	2	2	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili....	T36T50	736	2679	267	885	469	1794	3	-	3
17. Toksični učinki snovi	T51T65	457	1178	274	737	183	441	6	5	1
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	335	1103	191	584	144	519	3	1	2
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	22	201	16	131	6	70	1	1	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	239	1997	113	683	126	1314	10	3	7
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1382	9159	848	5541	534	3618	8	5	3
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z40Z54	535	2514	302	1324	233	1190	1	1	-
23. Neznano		1	1	-	-	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 - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJI BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2001
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2001

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
TYPE OF INJURY	ICD-10										
SKUPAJ/TOTAL		30632	4860	1583	1716	2934	7815	6205	1755	2372	1392
1. Poškodbe glave	S00S09	8251	1127	442	574	773	2474	1436	402	655	368
2. Poškodbe vratu	S10S19	1053	102	29	33	51	281	372	55	60	70
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1851	239	96	106	146	503	409	112	125	115
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1873	245	99	102	157	560	338	108	141	123
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1766	265	99	93	156	426	383	90	166	88
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1537	245	79	80	132	332	372	120	103	74
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1806	264	184	69	109	216	661	64	143	96
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3079	458	211	194	295	929	511	176	209	96
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4202	708	174	240	502	839	888	329	347	175
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	623	101	38	18	50	127	168	30	44	47
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	99	25	-	1	6	17	22	5	13	10
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	36	6	-	-	2	7	6	-	13	2
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	218	26	12	15	20	65	36	17	19	8
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	550	151	20	30	37	90	107	38	49	28
15. Ozeblina	T33T35	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	732	130	41	44	77	218	75	87	30	30
17. Toksični učinki snovi	T51T65	451	110	9	26	36	111	64	39	31	25
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	330	53	17	12	26	74	99	18	26	5
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	22	5	1	-	1	2	10	-	3	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	238	13	6	6	32	68	73	21	10	9
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1376	508	11	38	277	248	88	12	178	16
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z40Z54	534	79	15	35	49	226	84	32	7	7
23. Neznano		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), 2001
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
 GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2001

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		31044	100,0	157	673	678	691	1592	2391
1. Poškodbe glave	S00S09	8381	27,0	104	329	312	279	557	889
2. Poškodbe vratu	S10S19	1069	3,4	-	3	8	4	22	95
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	1891	6,1	-	3	5	9	18	82
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	1911	6,2	-	15	35	41	87	133
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1793	5,8	3	8	70	65	80	110
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	1548	5,0	-	14	64	120	229	80
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1820	5,9	-	43	21	34	86	165
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	3115	10,0	2	19	25	19	52	55
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	4257	13,7	-	10	28	33	185	317
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	633	2,0	1	3	10	9	42	53
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	105	0,3	-	1	1	1	1	10
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	36	0,1	-	1	-	1	2	5
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	220	0,7	8	35	14	11	8	6
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	554	1,8	9	49	14	11	32	28
15. Ozeblina	T33T35	4	0,0	-	1	-	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	736	2,4	3	51	10	3	39	139
17. Toksični učinki snovi	T51T65	457	1,5	7	56	28	19	64	83
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	335	1,1	12	15	18	16	26	25
19. Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	22	0,1	-	-	-	1	1	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	239	0,8	8	16	6	3	11	2
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1382	4,5	-	1	9	12	48	90
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z40Z54	535	1,7	-	-	-	-	2	24
23. Neznano		1	0,0	-	-	-	-	-	-

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), 2001

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2001*

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		4543	3813	4199	3502	1688	3409	2462	1246
1. Poškodbe glave	S00S09	1487	939	1044	794	388	663	396	200
2. Poškodbe vratu	S10S19	392	200	146	85	27	53	24	10
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	171	236	301	312	148	318	208	80
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	281	207	237	230	123	222	194	106
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	199	159	239	258	109	275	160	58
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	165	140	181	155	99	171	98	32
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	338	320	323	239	85	119	39	8
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	110	98	131	214	172	701	903	614
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	675	740	785	613	265	406	163	37
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	99	120	135	81	30	36	12	2
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	21	15	19	7	8	12	7	2
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	7	7	1	3	-	4	5	-
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	19	16	29	24	6	21	18	5
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	69	93	85	66	28	41	13	16
15. Ozeblina	T33T35	-	1	-	-	2	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	134	116	110	54	21	27	25	4
17. Toksični učinki snovi	T51T65	46	38	42	35	19	14	4	2
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	42	24	44	32	25	41	10	5
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	2	4	5	5	2	2	-	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	20	20	33	26	18	36	30	10
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	203	257	258	204	81	137	68	14
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z40Z54	63	63	51	65	32	110	85	40
23. Neznano		-	-	-	-	-	-	-	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 - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2001
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2001

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		209247	100,0	482	1910	2427	2424	5677	10377
1. Poškodbe glave	S00S09	40266	19,2	243	735	830	817	1633	3402
2. Poškodbe vratu	S10S19	5247	2,5	-	11	35	12	53	286
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	12400	5,9	-	5	11	39	50	449
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	16326	7,8	-	39	161	136	403	1018
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	12504	6,0	9	30	422	256	287	513
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	7556	3,6	-	32	174	366	716	345
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	6983	3,3	-	105	67	128	285	538
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	47185	22,5	23	239	205	165	400	481
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	29747	14,2	-	26	133	155	849	1622
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	4870	2,3	6	3	35	95	169	294
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	1042	0,5	-	3	4	1	1	90
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	210	0,1	-	11	-	4	12	26
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	568	0,3	15	81	27	36	23	17
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	5505	2,6	48	341	170	100	216	278
15. Ozeblina	T33T35	6	0,0	-	1	-	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	2679	1,3	13	65	14	6	129	311
17. Toksični učinki snovi	T51T65	1178	0,6	8	119	46	37	112	105
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	1103	0,5	82	36	47	32	61	61
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	201	0,1	-	-	-	5	8	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	1997	1,0	35	24	18	4	30	3
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	9159	4,4	-	4	28	30	235	440
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z40Z54	2514	1,2	-	-	-	-	5	98
23. Neznano		1	0,0	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2001
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2001

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS							
		20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL		21621	20503	26042	25881	14075	34500	28195	15133
1. Poškodbe glave	S00S09	6287	4254	5800	5208	2288	5082	2436	1251
2. Poškodbe vratu	S10S19	1278	921	688	632	357	563	280	131
3. Poškodbe prsnega koša	S20S29	782	1222	1748	1980	1094	2659	1649	712
4. Poškodbe trebuha, sp. dela hrbta...	S30S39	2003	1563	2115	2260	1385	2587	1739	917
5. Poškodbe rame in nadlakti	S40S49	1079	1015	1732	1917	923	2491	1305	525
6. Poškodbe komolca in podlakti	S50S59	861	769	931	876	520	1099	694	173
7. Poškodbe zapestja in roke	S60S69	1097	1272	1280	973	366	606	238	28
8. Poškodbe kolka in stegna	S70S79	1218	1248	1537	2999	2496	11075	15160	9939
9. Poškodbe kolena in goleni	S80S89	3327	4040	5168	5157	2406	4274	2096	494
10. Poškodbe skočnega sklepa in st.	S90S99	678	763	1327	660	257	403	150	30
11. Poškodbe, ki zajemajo več telesnih p.	T00T07	225	97	201	64	93	202	51	10
12. Poškodbe na neopr. delih trupa...	T08T14	27	48	43	5	-	20	14	-
13. Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno...	T15T19	68	51	86	65	18	33	40	8
14. Opekline in korozije (kem. opekline)	T20T32	631	672	787	644	571	610	204	233
15. Ozeblina	T33T35	-	1	-	-	4	-	-	-
16. Zastrupitve z drogami, zdravili	T36T50	372	588	433	221	69	283	150	25
17. Toksični učinki snovi	T51T65	144	301	117	67	57	53	10	2
18. Drugi in neopredeljeni učinki z. v.	T66T78	110	58	98	148	100	156	42	72
19. Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	20	29	99	22	14	4	-	-
20. Zapleti po kirurški in med. oskrbi...	T80T88	87	84	152	176	196	362	652	174
21. Kasne posledice (sekvele) po pošk.	T90T98	1024	1210	1509	1553	602	1420	854	250
22. Osebe, ki se srečujejo z zdravstv. sl.	Z40Z54	303	297	191	254	259	518	431	158
23. Neznano		-	-	-	-	-	-	-	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 - 10 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH PO SPOLU IN
 ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2001
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
 DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2001

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ 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		31044	209247	19144	118519	11900	90728	406	211	195
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	2461	20924	1515	12928	946	7996	29	19	10
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1171	6733	803	4779	368	1954	6	5	1
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	615	4583	559	4241	56	342	9	8	1
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	163	1206	94	877	69	329	1	1	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	1953	11199	1222	7502	731	3697	13	9	4
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	15	73	14	72	1	1	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	19	139	16	119	3	20	-	-	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	10	21	4	12	6	9	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	118	1210	101	1125	17	85	5	5	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	13	126	13	126	-	-	-	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	4	20	3	19	1	1	1	-	1
13. Padci	W00-W19	14808	109171	8136	50971	6672	58200	267	117	150
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	3136	15218	2579	12624	557	2594	10	10	-
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	921	3808	705	2767	216	1041	3	2	1
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	17	46	12	36	5	10	-	-	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	49	125	26	63	23	62	-	-	-
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	38	292	29	160	9	132	-	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	82	678	66	493	16	185	3	2	1
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	292	3010	167	1632	125	1378	1	-	1
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	234	928	163	650	71	278	-	-	-
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	12	139	9	89	3	50	1	1	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	310	926	183	569	127	357	1	1	-
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	79	308	56	164	23	144	2	1	1
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	286	1543	161	822	125	721	1	-	1
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	662	3138	287	1630	375	1508	17	12	5
27. Napad	X85-Y09	416	1870	336	1432	80	438	1	1	-
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2246	16980	1367	9817	879	7163	30	16	14
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	2	1	2	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	132	354	50	101	82	253	-	-	-
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	501	3144	322	2023	179	1121	2	-	2
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	6	10	3	7	3	3	-	-	-
Ni podatka / Missing value		274	1323	142	667	132	656	3	1	2

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), 2001
*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2001*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ/TOTAL		30632	4860	1583	1716	2934	7815	6205	1755	2372	1392
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	2422	136	46	123	335	1579	71	30	80	22
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1147	131	68	53	126	225	376	75	65	28
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	604	122	58	55	47	69	117	50	57	29
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	159	4	1	-	1	5	55	91	1	1
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	1883	339	145	108	129	295	431	73	236	127
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	15	4	3	-	-	3	2	3	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	18	5	-	2	1	3	2	1	2	2
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	7	4	-	-	-	-	3	-	-	-
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	117	45	5	-	1	14	11	6	31	4
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	12	6	-	-	1	3	1	-	1	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	4	1	-	-	-	-	1	-	2	-
13. Padci	W00-W19	14634	2143	843	946	1529	3126	3025	913	1290	819
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	3114	590	224	92	187	296	1083	197	278	167
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	912	171	38	22	66	226	232	19	92	46
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	13	-	4	2	1	4	1	1	-	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	49	2	1	3	3	13	12	8	4	3
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	36	9	-	2	12	8	5	-	-	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	80	22	4	7	8	7	17	3	6	6
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	292	106	12	4	8	27	58	27	32	18
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	231	36	14	16	21	74	16	23	21	10
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	12	-	-	-	2	1	5	1	2	1
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	309	49	7	11	23	59	84	30	36	10
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	79	39	1	-	32	5	-	-	1	1
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	285	18	4	3	4	16	222	14	2	2
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	658	147	45	41	66	157	76	49	36	41
27. Napad	X85-Y09	410	67	14	50	29	65	127	34	10	14
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2217	80	31	154	268	1502	70	23	78	11
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	132	39	6	-	18	6	10	47	4	2
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	500	449	2	1	4	20	11	6	3	4
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	6	1	-	1	-	2	-	-	2	-
Ni podatka / Missing value		274	94	7	20	12	5	81	31	-	24

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), 2001

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2001*

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		31044	100,0	157	673	678	691	1592	2391
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	2461	7,9	2	29	27	31	100	211
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1171	3,8	1	14	51	43	101	118
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	615	2,0	-	-	3	4	53	202
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	163	0,5	-	1	1	-	2	25
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	1953	6,3	2	15	14	25	39	230
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	15	0,0	-	-	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	19	0,1	-	-	-	-	-	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	10	0,0	-	-	-	1	-	1
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	118	0,4	-	2	2	-	5	11
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	0	0,0	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	13	0,0	-	-	-	-	-	2
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	4	0,0	-	-	-	-	-	1
13. Padci	W00-W19	14808	47,7	96	299	368	402	766	704
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	3136	10,1	4	75	63	64	180	222
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	921	3,0	2	15	28	19	56	125
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	17	0,1	-	1	-	2	1	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	49	0,2	7	17	1	4	1	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	38	0,1	2	3	3	1	1	3
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	82	0,3	1	2	4	1	9	10
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	292	0,9	7	42	7	7	15	13
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	234	0,8	2	9	17	13	22	23
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	12	0,0	-	-	-	1	1	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	310	1,0	6	49	17	4	32	35
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	79	0,3	-	-	-	-	3	5
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	286	0,9	7	13	8	9	11	11
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	662	2,1	-	8	2	1	30	138
27. Napad	X85-Y09	416	1,3	-	-	2	6	20	67
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2246	7,2	15	53	53	43	113	165
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	1	0,0	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	132	0,4	3	25	2	3	7	16
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	501	1,6	-	1	4	7	22	49
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	6	0,0	-	-	-	-	-	1
Ni podatka / Missing value		274	0,9	-	-	1	-	2	2

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), 2001

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2001*

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		4543	3813	4199	3502	1688	3409	2462	1246
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	480	328	323	266	134	265	176	89
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	253	172	165	98	51	74	27	3
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	143	77	59	29	18	15	11	1
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	62	29	20	13	4	6	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	699	339	269	171	55	70	23	2
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	9	-	2	2	2	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	4	4	5	4	-	2	-	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	1	1	-	3	-	1	1	1
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	18	18	19	23	4	10	6	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	3	4	1	2	-	1	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	-	1	1	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	1282	1364	1818	1752	953	2196	1798	1010
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	522	568	582	428	149	195	71	13
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	202	145	134	77	38	56	22	2
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	3	-	2	1	5	1	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	3	2	1	1	5	4	1
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	4	10	7	2	-	1	1	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	10	12	11	9	5	6	1	1
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	27	41	43	32	14	25	11	8
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	26	29	38	21	10	16	7	1
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	1	2	1	1	1	2	-	2
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	43	30	35	29	11	12	5	2
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	12	17	25	9	4	2	2	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	37	33	37	34	31	39	13	3
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	127	108	109	67	23	31	14	4
27. Napad	X85-Y09	111	64	67	40	18	14	3	4
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	356	274	314	288	114	238	166	54
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	1	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	16	19	18	8	3	5	5	2
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	84	111	78	74	27	28	13	3
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolenostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	1	1	2	-	-	1	-	-
Ni podatka / Missing value		7	6	14	16	17	88	81	40

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), 2001

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2001

ZUNANJI VZROK EXTERNAL CAUSE	MKB-10 ICD-10	VSI ALL	%	STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS					
		število number		<1	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ/TOTAL		209247	100,0	482	1910	2427	2424	5677	10377
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	20924	10,0	9	123	147	132	419	1039
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	6733	3,2	1	22	147	159	414	475
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	4583	2,2	-	-	8	16	381	1283
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	1206	0,6	-	2	2	-	20	91
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	11199	5,4	4	46	105	84	175	1400
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	73	0,0	-	-	-	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	139	0,1	-	-	-	-	-	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	21	0,0	-	-	-	2	-	2
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	1210	0,6	-	8	9	-	35	97
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	0	0,0	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	126	0,1	-	-	-	-	-	29
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	20	0,0	-	-	-	-	-	11
13. Padci	W00-W19	109171	52,2	251	743	1120	1286	2477	2753
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	15218	7,3	9	254	264	315	629	895
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	3808	1,8	3	59	82	88	161	338
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	46	0,0	-	11	-	2	2	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	125	0,1	14	48	3	7	10	2
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	292	0,1	22	10	18	12	6	70
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	678	0,3	1	8	40	12	66	71
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	3010	1,4	36	293	79	60	83	104
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	928	0,4	3	12	23	19	37	37
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	139	0,1	-	-	-	9	2	-
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	926	0,4	17	89	32	15	67	77
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	308	0,1	-	-	-	-	7	10
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	1543	0,7	75	24	20	17	34	31
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	3138	1,5	-	18	5	1	81	296
27. Napad	X85-Y09	1870	0,9	-	-	8	13	43	252
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	16980	8,1	29	101	167	142	431	739
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	2	0,0	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	354	0,2	8	35	6	5	18	31
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	3144	1,5	-	4	9	28	70	241
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolevnostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	10	0,0	-	-	-	-	-	1
Ni podatka / Missing value		1323	0,6	-	-	133	-	9	2

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), 2001

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2001

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		21621	20503	26042	25881	14075	34500	28195	15133
1. Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	3138	1939	2950	2860	1338	3522	2194	1114
2. Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1109	956	871	887	569	713	340	70
3. Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	809	627	547	198	137	511	60	6
4. Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana	V30-V39	465	353	83	67	56	67	-	-
5. Oseba v avtomobilu, poškodovana	V40-V49	3323	2002	1600	1257	418	564	208	13
6. Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana	V50-V59	36	-	16	11	10	-	-	-
7. Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana	V60-V69	42	23	12	49	-	13	-	-
8. Oseba v avtobusu, poškodovana	V70-V79	1	1	-	10	-	3	1	1
9. Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	175	187	183	240	69	66	141	-
10. Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	9	14	5	27	-	42	-	-
12. Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	4	-	1	4	-	-	-	-
13. Padci	W00-W19	5531	6588	11442	13297	7793	22077	21238	12575
14. Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2091	2475	2971	2223	1122	1377	496	97
15. Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	612	600	616	320	231	464	230	4
16. Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	3	5	-	2	3	14	4	-
17. Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	9	11	1	6	6	5	2
18. Izpostavljenost elekt. toku, sevanju, skrajni temperaturi in...	W85-W99	13	52	36	5	-	45	3	-
19. Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	73	101	69	42	90	61	32	12
20. Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	238	298	467	396	236	375	180	165
21. Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	77	174	189	123	55	139	37	3
22. Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	1	19	1	38	19	2	-	48
23. Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z...	X40-X49	122	97	133	142	58	39	25	13
24. Čezmerni napor, potovanje, pomanjkanje	X50-X57	44	33	75	37	28	15	59	-
25. Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejav.	X58-X59	178	130	165	229	147	248	188	57
26. Namerna samopoškodba	X60-X84	525	861	571	255	68	326	96	35
27. Napad	X85-Y09	400	296	402	195	130	86	20	25
28. Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	2187	1955	1969	2329	1139	2990	2116	686
29. Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	2	-	-	-	-	-	-
30. Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	27	33	68	42	8	34	37	2
31. Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	360	649	553	552	248	301	88	41
32. Dodatni dejavniki, povezani z obolenostjo in umrljivostjo	Y90-Y98	5	1	2	-	-	1	-	-
Ni podatka / Missing value		22	23	34	43	97	399	397	164

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca poškodb, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 10 / Data on injuries requiring hospital treatment, IVZ 10

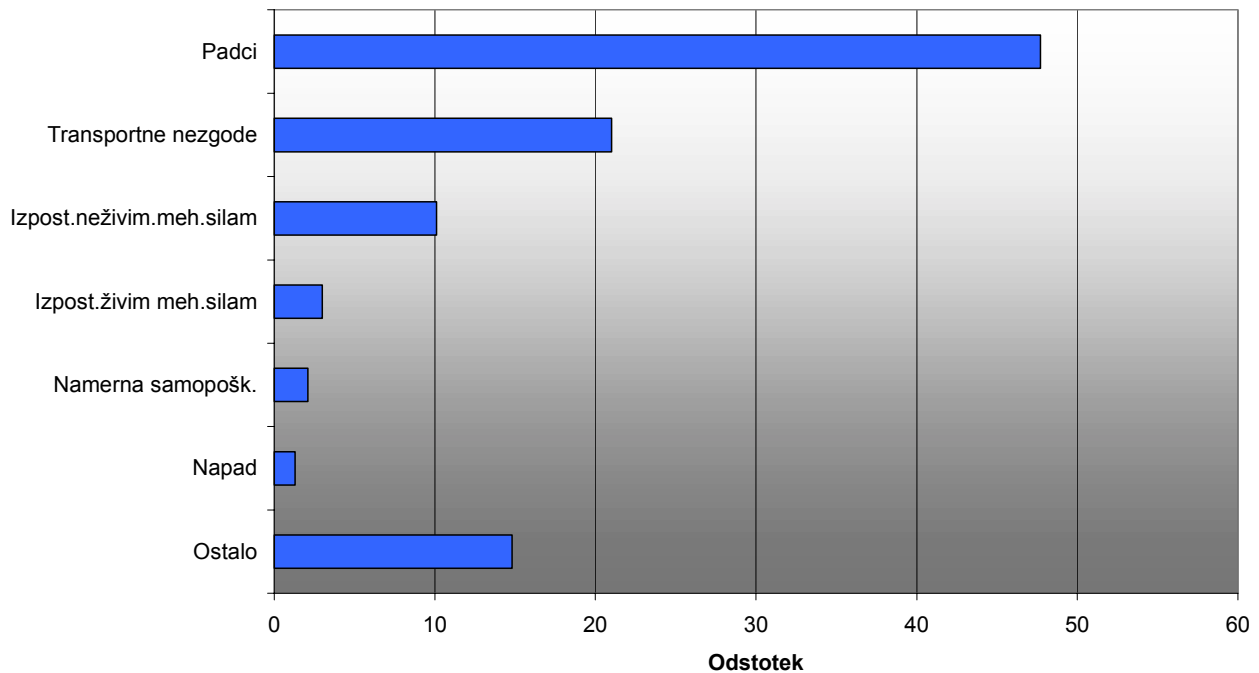
Evidenca zastrupitev, ki zahtevajo zdravljenje v bolnišnici, IVZ 12 / Data on poisonings requiring hospital treatment, IVZ 12

Opomba: / Note:

1) Samo epizode prvih hospitalizacij / Only first hospitalization episodes

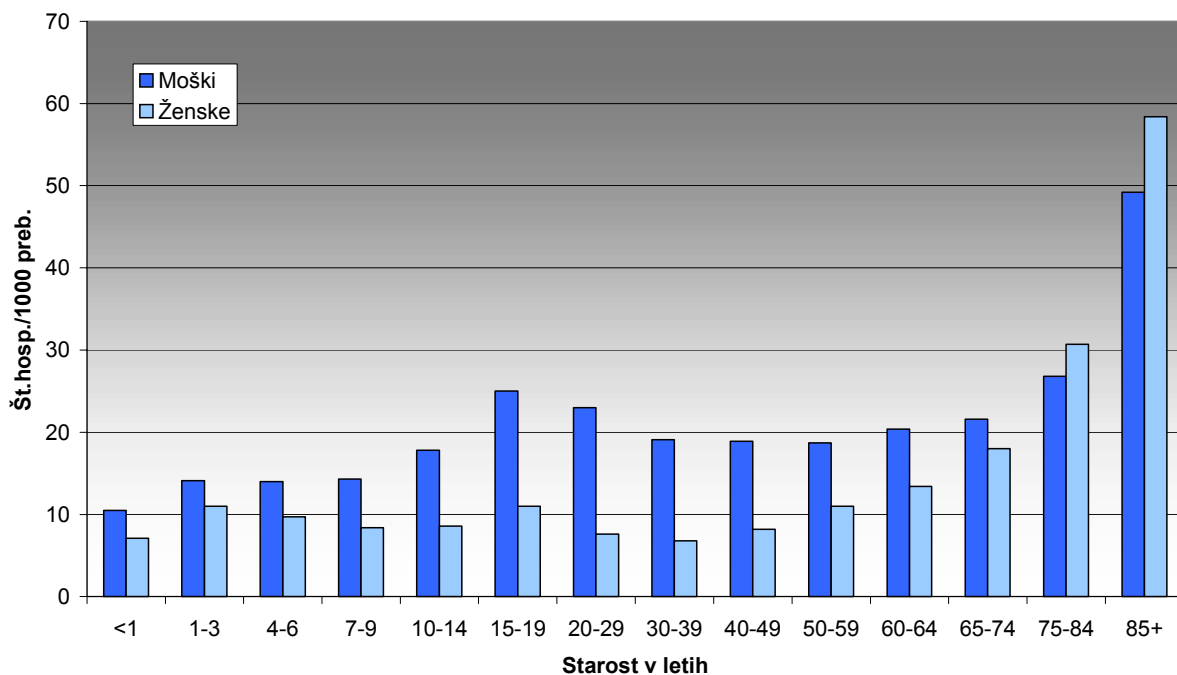
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2001

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2001



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2001

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2001



14.	<u>REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES</u>
14 - 0	<u>Uvod</u> <u>Introduction</u>
14 - 1	<u>Število zdravstvenih delavcev, zaposlenih v zdraviliščih in okrevališčih, po izobrazbi, 2001</u> <u>Health care staff in spas and convalescent homes by level of education, 2001</u>
14 - 2	<u>Gibanje bolnikov v zdraviliščih in okrevališčih, 2001</u> <u>Patients fluctuation in spas and convalescent homes, 2001</u>
14 - 3	<u>Število postelj in oskrbnih dni v zdraviliščih in okrevališčih, 2001</u> <u>Available beds and hospital days in spas and convalescent homes, 2001</u>
14 - 4	<u>Število ambulantnih obiskov v zdraviliščih, okrevališčih in Inštitutu za rehabilitacijo, 2001</u> <u>Out-patient attendances in spas, convalescent homes and Rehabilitation Institute, 2001</u>
14 - 5	<u>Število zdravljenih (hosp. in amb.) na rehabilitaciji po zdraviliščih in Inštitutu za rehabilitacijo ter po starosti, 2001</u> <u>In-patients and out-patients treated through rehabilitation by spa, Rehabilitation Institute and by age, 2001</u>
14 - 6	<u>Število zdravljenih (hosp.) na rehabilitaciji po regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2001</u> <u>In-patients treated through rehabilitation by region of residence, sex and number of hospital days, 2001</u>
14 - 7	<u>Stopnja hospitalizacije na rehabilitaciji na 1000 prebivalcev po spolu in regiji bivališča, 2001</u> <u>In-patients treated through rehabilitation (per 1000 inh.) by sex and region of residence, 2001</u>
14 - 8	<u>Število zdravljenih (hosp.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po spolu, številu bolniških dni in povprečnem trajanju hospitalizacije, 2001</u> <u>In-patients treated through rehabilitation by spa and Rehabilitation Institute by sex, number of hospital days and average duration of hospitalization, 2001</u>
14 - 9	<u>Število zdravljenih (hosp.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10 ter po starosti, 2001</u> <u>In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main chapters and by age, 2001</u>
14 - 10	<u>Število zdravljenih (hosp. in amb.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 1997-2001</u> <u>In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD-10 main chapters, 1997-2001</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES

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 zavodi za rehabilitacijo na Poročilu o delu stacionarnega zavoda (obr. 3-21-60) in Poročilu o delu službe za rehabilitacijo (obr. 3-08-60). 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 zavodi za rehabilitacijo na individualnih obrazcih Bolnišnične in ambulantne obravnave na rehabilitaciji ali na magnetnem mediju in jih pošiljajo Inštitutu za varovanje zdravja RS. 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. Bolnišnične obravnave na rehabilitaciji so definirane kot obravnave, kjer so bili bolniki sprejeti na zdravljenje v stacionar, tj. na bolnišnični oddelek zdravilišča, in so zasedli bolniške postelje zdravilišča. Med ambulantne obravnave štejemo obravnave, kjer so bili bolniki sprejeti na ambulantno zdravljenje v zdravilišču, in sicer ne glede na to, ali na obravnavo 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.

Leta 2001 se je v primerjavi z letom 2000 stopnja hospitalizacije na rehabilitaciji zvišala z 10,7/1000 prebivalcev na 11,8/1000 prebivalcev. Zdravljenih je bilo več bolnikov na rehabilitaciji v stacionarju (indeks 2001/2000 je 1,07), ležalna doba pa se je skrajšala s 17,0 dni leta 2000 na 16,7 dni leta 2001. Najpogostejši vzroki za zdravljenje na rehabilitaciji v stacionarju so bolezni mišičnoskeletnega sistema (36,9%), poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov (17,9%) in bolezni obtočil (11,6%). Zmanjšalo pa se je število bolnikov, ki so bili na rehabilitaciji ambulantno (indeks 2001/2000 je 0,28), ker nekatera zdravilišča niso poročala o samoplačnikih.

REHABILITATION SERVICES

The rehabilitation statistics chapter contains data on physicians and other health professionals, as well as on the flow of patients, number of hospital days, bed capacity and number of out-patient attendances. The data are collected by spas, health resorts and convalescence and rehabilitation centres using the Treating Institute Report (Form 3-21-60) and the Medical Rehabilitation Service Report (Form 3-08-60). The data supplied by the Rehabilitation Institute of the Republic of Slovenia using the Treating Institute Report are incorporated into the Hospital Services section.

In addition, data on the number of out-patients and in-patients are presented by age, sex, commune of residence, main disease groups and duration of the rehabilitation programme. Data gathered by spas and rehabilitation centres are sent on special forms (hospital-based and outpatient-based rehabilitation services) or on computer discs to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. All outpatient-based and hospital-based rehabilitation services are documented, both for private patients and patients reimbursed under the national insurance scheme.

In-patient rehabilitation services are defined as treatments provided on a stationary basis to patients admitted to the spa hospital ward and occupying hospital beds in the spa. Out-patient services are all outpatient-based treatments provided to patients staying in the spa hotel accommodation and to non-resident patients attending for day treatments. Several out-patient attendances within the same rehabilitation programme are recorded as a single out-patient treatment. Hospital-based rehabilitation rates increased from 10.7 per 1,000 inhabitants in 2000 to 11.8 per 1,000 inhabitants in 2001. More patients received treatment on a stationary basis (the 2001/2000 index was 1.07), and the length of stay decreased from 17.0 days in 2000 to 16.7 days in 2001. The most frequent causes of hospital-based rehabilitation treatment were diseases of the musculoskeletal system (36.9%), injuries, poisoning and the consequences of external factors (17.9.1%) and cardiovascular diseases (11.6%). The number of patients receiving outpatient-based rehabilitation services decreased, the 2001/2000 index being 0,28, because some spas failed to report data on full individual payments.

14 - 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENIH DELAVCEV, ZAPOSLENIH V ZDRAVILIŠČIH IN OKREVALIŠČIH,
PO IZOBRAZBI, 2001
*HEALTH CARE STAFF IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES BY LEVEL OF EDUCATION,
2001*

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA	OBČINA	Vsi	Zdravniki	Višja izobrazba	Srednja izobrazba	Nižja izobrazba
SPAS, CONVALESCENT HOMES	SPA, CH DOMICILE	All	Physicians	College level	Secondary level	Elementary level
SKUPAJ/TOTAL		562	56	173	195	138
Terme Čatež	Brežice	32	1	11	9	11
Dobrna	Celje	48	2	11	7	28
Radenska Radenci	Gornja Radgona	23	4	9	8	2
Dolenjske toplice	Novo mesto	42	5	16	18	3
Šmarješke toplice	Novo mesto	49	6	16	23	4
Rogaška	Šmarje pri Jelšah	61	11	21	24	5
Atomske topl.	Šmarje pri Jelšah	26	2	4	5	15
Topolšica	Velenje	37	2	11	20	4
Moravske toplice	Murska Sobota	20	2	7	9	2
Terme Portorož	Piran	37	5	6	16	10
Strunjan	Piran	38	4	14	12	8
Terme Lendava	Lendava	11	2	2	3	4
Terme Ptuj	Ptuj	15	1	9	4	1
Laško	Laško	85	4	27	27	27
Terme Zreče	Sl. Konjice	31	3	8	7	13
Okrevališče Debeli rtič	Koper	7	2	1	3	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, 2001
 PATIENTS FLUCTUATION IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES, 2001

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA	OBČINA	Število bolnikov dne 1. 1. 2001	Sprejeti med letom	Izpisani med letom	Število bolnikov dne 31. 12. 2001
SPAS, CONVALESCENT HOMES	SPA, CH DOMICILE	No. of patients on 1. 1. 2001	Admissions	Discharges and deaths	No. of patients on 31. 12. 2001
SKUPAJ/TOTAL		666	22914	21933	1647
Terme Čatež	Brežice	50	1732	1782	-
Dobrna	Celje	14	2034	2028	20
Radenska Radenci	Gornja Radgona	14	1162	1155	21
Dolenjske toplice	Novo mesto	-	2793	2574	219
Šmarješke toplice	Novo mesto	-	2473	2473	-
Rogaška	Šmarje pri Jelšah	-	1594	1565	29
Atomske topl.	Šmarje pri Jelšah	-	655	655	-
Topolšica	Velenje	364	931	42	1253
Moravske toplice	Murska Sobota	-	249	249	-
Terme Portorož	Piran
Strunjan	Piran	2	3903	3905	-
Terme Lendava	Lendava	-	4	-	4
Terme Ptuj	Ptuj	-	68	68	-
Laško	Laško	222	3838	3960	100
Terme Zreče	Sl. Konjice	-	58	58	-
Okrevališče Debeli rtič	Koper	-	1420	1419	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 - 3 ŠTEVILO POSTELJ IN OSKRBNIH DNI V ZDRAVILIŠČIH IN OKREVALIŠČIH, 2001
 AVAILABLE BEDS AND HOSPITAL DAYS IN SPAS AND CONVALESCENT HOMES, 2001

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA	OBČINA	Obstoječe postelje	Bolniški dnevi
SPAS, CONVALESCENT HOMES	SPA, CH DOMICILE	Available beds	RC Hospital days
SKUPAJ/TOTAL		1963	238182
Terme Čatež	Brežice	515	18648
Dobrna	Celje	50	28353
Radenska Radenci	Gornja Radgona	223	17309
Dolenjske toplice	Novo mesto	280	28314
Šmarješke toplice	Novo mesto
Rogaška	Šmarje pri Jelšah	66	23752
Atomske toplice	Šmarje pri Jelšah	92	9310
Topolšica	Velenje	60	13435
Terme Portorož	Piran
Moravske toplice	Murska Sobota	10	3220
Strunjan	Piran	329	18956
Terme Ptuj	Ptuj	20	950
Terme Lendava	Lendava	20	56
Laško	Laško	150	55664
Terme Zreče	Sl. Konjice	8	858
Okrevališče Debeli rtič	Koper	140	19357

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, 2001
 OUT-PATIENT ATTENDANCES IN SPAS, CONVALESCENT HOMES AND REHABILITATION INSTITUTES, 2001

ZDRAVILIŠČA, OKREVALIŠČA, INŠTITUT ZA REHABILITACIJO	Obiski
SPAS, CONVALESCENT HOMES, REHABILITATION INSTITUTES	Attendances
SKUPAJ/TOTAL	21069
	97
Terme Čatež	36
Dobrna	161
Radenska Radenci	...
Dolenjske toplice	...
Šmarješke toplice	...
Rogaška	...
Inštitut RS za rehabilitacijo	2905
Atomske toplice	920
Topolšica	2275
Moravske toplice	7766
Terme Portorož	17
Strunjan	2696
Terme Lendava	...
Terme Ptuj	3077
Laško	124
Terme Zreče	552
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 physical medicine and rehabilitation services, IVZ 57

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP. IN AMB.) NA REHABILITACIJI PO ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO TER PO STAROSTI, 2001
IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY SPA,
REHABILITATION INSTITUTE AND BY AGE, 2001

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.	28425	100,0	11	166	314	402	829	586	1630	2668	5035	5367	2707	5890	2509	311
	14,27		0,62	3,08	5,48	6,63	6,89	4,37	5,45	8,85	15,97	22,11	26,07	33,05	29,77	13,88
STRUNJAN	1010	3,6	1	1	1	-	9	19	54	110	206	212	92	208	94	3
ML. ZDR. RKS D.RTIČ	1444	5,1	2	82	202	333	656	168	-	-	1	-	-	-	-	-
IRRS	1978	7,0	5	73	89	48	70	58	118	154	220	256	163	421	241	62
LAŠKO	4020	14,1	-	-	-	3	8	52	188	306	645	712	388	1033	572	113
DOBRNA	2026	7,1	-	-	-	-	-	1	31	140	465	438	230	498	202	21
TERME ČATEŽ	1276	4,5	-	-	4	2	6	8	52	127	304	239	146	265	113	10
SLATINA RADENCI	1308	4,6	-	-	-	-	-	6	11	41	137	272	176	450	199	16
ROGAŠKA SLATINA	4494	15,8	3	6	7	7	16	59	292	495	820	925	452	988	401	23
DOLENJSKE TOPLICE	2634	9,3	-	1	3	2	25	57	194	315	553	532	256	512	160	24
ŠMARJEŠKE TOPLICE	2304	8,1	-	-	-	-	2	33	125	116	304	468	272	709	256	19
MORAVSKE TOPLICE	240	0,8	-	-	-	-	-	2	13	24	68	58	31	35	8	1
ATOMSKE TOPLICE	717	2,5	-	-	-	-	1	3	44	76	120	172	80	158	62	1
TOPOLŠICA	906	3,2	-	-	-	-	-	1	43	119	266	232	74	118	50	3
TERME LENDAVA	49	0,2	-	-	-	-	-	1	2	3	13	8	7	12	3	-
TERME PTUJ	3051	10,7	-	3	7	6	30	79	321	494	754	682	254	328	88	5
TERME ZREČE	968	3,4	-	-	1	1	6	39	142	148	159	161	86	155	60	10

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2001, Statistični urad RS / Central Population Register, 30. June 2001, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP.) NA REHABILITACIJI PO REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2001
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2001

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	23643	394283	11291	193048	12352	201235
SLOVENIJA	23516	392027	11194	191428	12322	200599
CELJE	2869	44508	1387	22180	1482	22328
NOVA GORICA	1022	16309	502	8357	520	7952
KOPER	1329	21349	657	10980	672	10369
KRANJ	2221	36368	1062	18128	1159	18240
LJUBLJANA	8352	133857	3810	62494	4542	71363
MARIBOR	4704	91399	2248	44096	2456	47303
MURSKA SOBOTA	969	15387	467	7458	502	7929
NOVO MESTO	1361	22254	679	11623	682	10631
RAVNE	689	10596	382	6112	307	4484

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, 2001
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION (PER 1000 INH.) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2001

REGIJA BIVALIŠČA	VSI	MOŠKI	ŽENSKE
REGION OF RESIDENCE	ALL	MALES	FEMALES
SLOVENIJA	11,8	11,5	12,1
CELJE	9,6	9,5	9,7
NOVA GORICA	9,9	9,9	10,0
KOPER	9,6	9,6	9,5
KRANJ	11,3	11,0	11,5
NOVO MESTO	10,1	10,2	10,0
LJUBLJANA	13,9	13,0	14,7
MARIBOR	14,7	14,4	15,0
MURSKA SOBOTA	7,8	7,8	7,8
RAVNE	9,3	10,4	8,3

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. 6.2001, 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, 2001

IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION BY SPA AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION, 2001

ZDRAVILIŠČA IN INŠTITUT ZA REH. SPAS, REHAB. INSTITUTE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI	BOLNIŠKI	POPREČNO	BOLNIKI	BOLNIŠKI	POPREČNO	BOLNIKI	BOLNIŠKI	POPREČNO
	PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	BOL. DNEVI AVERAGE DURATION	PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	BOL. DNEVI AVERAGE DURATION	PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	BOL. DNEVI AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	23643	394283	16,7	11291	193048	17,1	12352	201235	16,3
STRUNJAN	822	12077	14,7	369	5313	14,4	453	6764	14,9
OKREVALIŠČE D. RTIČ	1444	19575	13,6	789	10577	13,4	655	8998	13,7
IRRS	1955	58566	30,0	1121	34976	31,2	834	23590	28,3
LAŠKO	4020	57582	14,3	1947	28103	14,4	2073	29479	14,2
DOBRNA	1991	28811	14,5	295	4513	15,3	1696	24298	14,3
TERME ČATEŽ	1251	17983	14,4	644	9210	14,3	607	8773	14,5
SLATINA RADENCI	1308	19667	15,0	811	12256	15,1	497	7411	14,9
ROGAŠKA SLATINA	1594	23752	14,9	784	11673	14,9	810	12079	14,9
DOLENJSKE TPOLICE	2567	38419	15,0	1174	17864	15,2	1393	20555	14,8
ŠMARJEŠKE TOPLICE	2259	33997	15,0	1340	20253	15,1	919	13744	15,0
MORAVSKE TOPLICE	240	3336	13,9	122	1704	14,0	118	1632	13,8
ATOMSKE TOPLICE	648	8955	13,8	238	3336	14,0	410	5619	13,7
TOPOLŠČICA	905	12760	14,1	316	4655	14,7	589	8105	13,8
TERME LENDAVALA	49	691	14,1	22	334	15,2	27	357	13,2
TERME PTUJ	1716	45160	26,3	829	21044	25,4	887	24116	27,2
TERME ZREČE	874	12952	14,8	490	7237	14,8	384	5715	14,9

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, 2001
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2001

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	23643	8	158	298	389	785	490	1257
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	64	-	-	1	1	2	3	3
II. Neoplazme (C00-D48)	2330	-	2	1	2	5	8	25
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	25	-	-	1	1	2	1	1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	278	-	1	-	2	4	2	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	7	-	-	1	1	2	-	1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1952	1	53	69	25	43	28	99
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	7	-	-	1	-	2	1	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	2	-	-	1	-	1	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2750	-	-	-	-	4	1	10
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1359	2	57	168	277	509	129	7
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	604	-	2	-	3	7	7	47
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	401	-	14	20	30	58	27	22
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8729	1	2	7	9	57	105	433
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	72	-	-	-	2	1	1	3
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	12	3	7	1	-	-	1	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	87	-	11	12	9	15	3	11
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	32	1	3	-	2	7	2	3
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	4244	-	5	14	18	61	164	573
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	686	-	1	1	7	5	7	19

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, 2001
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2001

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	2071	4048	4338	2276	5071	2171	283
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	11	16	11	1	8	7	-
II. Neoplazme (C00-D48)	132	440	550	304	647	205	9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	5	6	3	1	4	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	2	22	38	34	108	61	4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	1	1	-	-	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	232	405	440	180	288	83	6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	3	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	47	280	512	366	1003	489	38
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14	31	50	29	67	18	1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	90	120	135	51	96	46	-
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	38	75	58	29	23	7	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	954	1900	1773	880	1856	706	46
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10	27	16	4	8	-	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	2	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	9	11	3	-	2	1	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	2	4	4	-	3	1	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	501	647	573	294	731	485	178
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	22	63	168	103	227	62	1

Vir podatkov: / Data source:

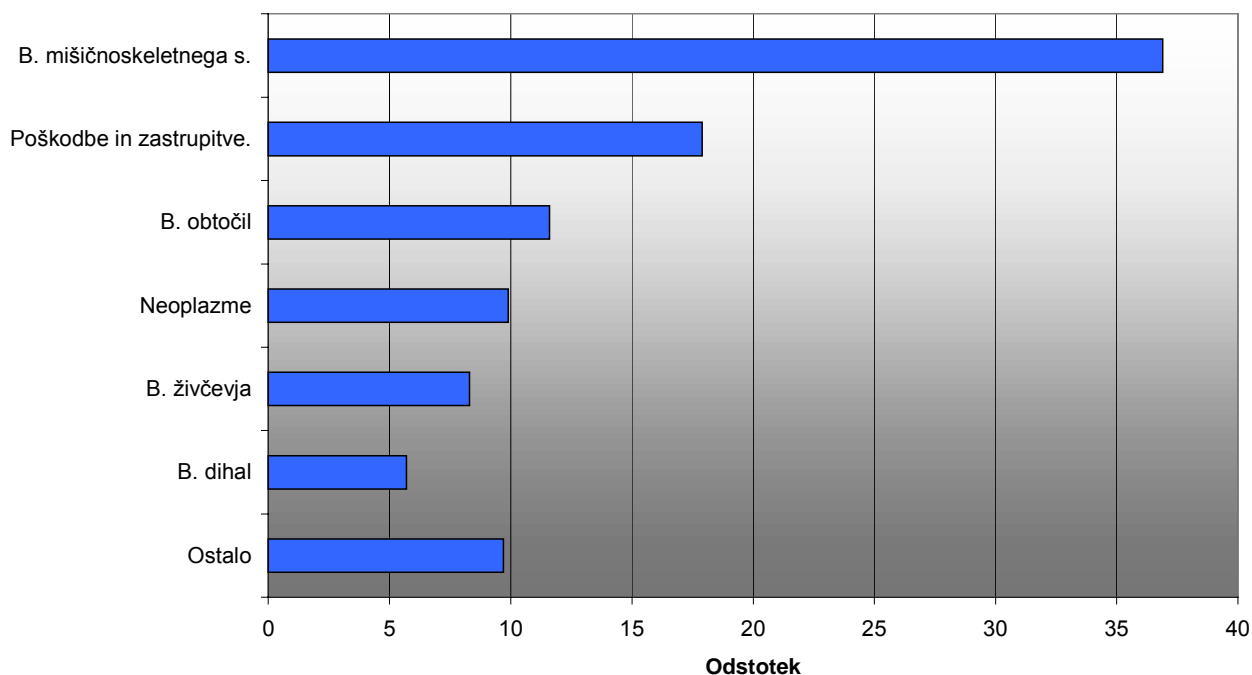
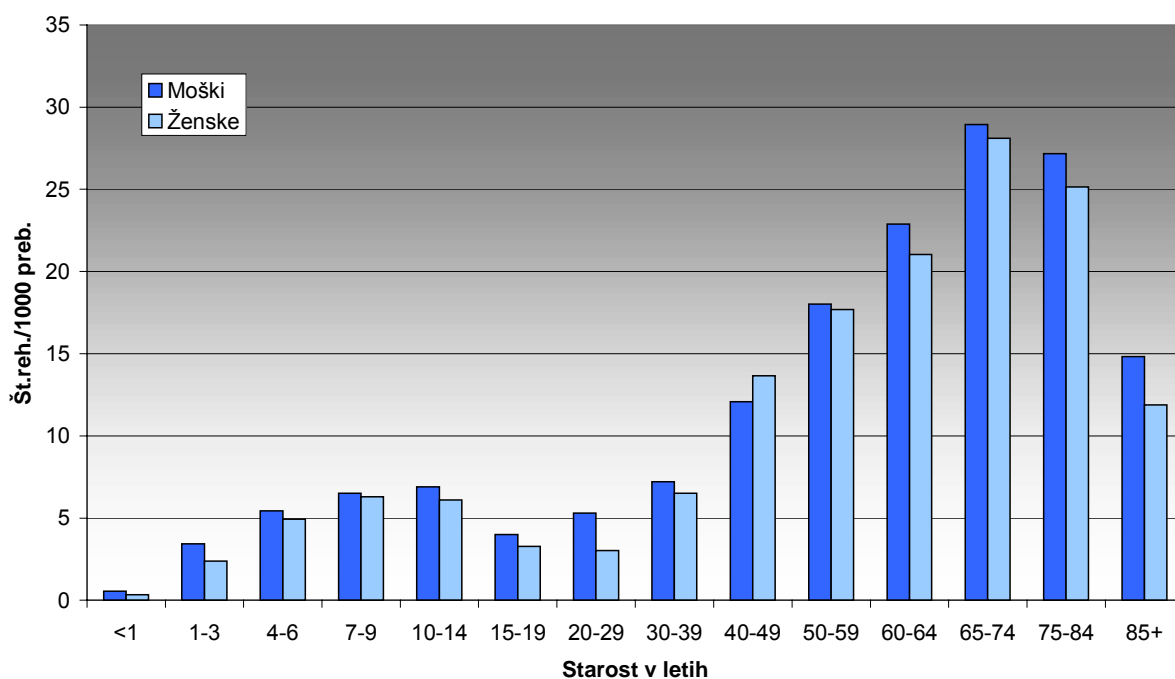
Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 10 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSP. IN AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 1997-2001
*IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND
REHABILITATION INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 1997-2001*

POGLAVJA MKB-10	1997		1998		1999		2000		2001	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	40645	100,0	36262	100,0	34349	100,0	38906	100,0	28425	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	169	0,4	108	0,3	209	0,6	223	0,6	104	0,4
II. Neoplazme (C00-D48)	2558	6,3	2673	7,4	1831	5,3	2655	6,8	2421	8,5
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	23	0,1	15	0,0	15	0,0	42	0,1	44	0,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4081	10,0	4116	11,4	2812	8,2	2749	7,1	516	1,8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	177	0,4	40	0,1	36	0,1	40	0,1	20	0,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1531	3,8	1839	5,1	1877	5,5	1885	4,8	1983	7,0
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3	0,0	5	0,0	3	0,0	13	0,0	7	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	6	0,0	2	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	3289	8,1	3644	10,0	4273	12,4	4662	12,0	3708	13,0
X. Bolezni dihal (J00-J99)	505	1,2	380	1,0	327	1,0	291	0,7	1370	4,8
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6373	15,7	6018	16,6	4349	12,7	4029	10,4	1533	5,4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	749	1,8	624	1,7	645	1,9	786	2,0	655	2,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	13086	32,2	12467	34,4	13104	38,1	15383	39,5	10453	36,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	236	0,6	160	0,4	80	0,2	117	0,3	88	0,3
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	16	0,0	3	0,0	4	0,0	7	0,0	2	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2	0,0	17	0,0	10	0,0	5	0,0	12	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	71	0,2	112	0,3	64	0,2	68	0,2	95	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	160	0,4	153	0,4	134	0,4	179	0,5	194	0,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3271	8,0	3292	9,1	3816	11,1	5165	13,3	4473	15,7
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	166	0,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	2121	5,2	596	1,6	760	2,2	601	1,5	745	2,6
Ni podatka/Missing value	2058	5,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Slika 14 - 1 Delež hospitalno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2001*Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service, by ICD-10 chapters, 2001***Slika 14 - 2 Stopnja hospitalno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2001***Percent of patients receiving hospital-based rehabilitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2001*

15. LABORATORIJSKA DEJAVNOST / LABORATORY SERVICES

15 - 0	Uvod Introduction
15 - 1	Število vzorcev po posameznih skupinah, preiskanih v sanitarno-mikrobioloških laboratorijih, 2001 Number of analysed samples in laboratories of sanitary microbiology, 2001
15 - 2	Število vzorcev po posameznih skupinah, preiskanih v sanitarno-kemijskih laboratorijih, 2001 Number of analysed samples in sanitary chemical laboratories, 2001
15 - 3	Število in vrsta vzorcev, preiskanih v laboratorijih za medicinsko mikrobiologijo, 2001 Number of analysed samples in microbiological laboratories, 2001

15. LABORATORIJSKA DEJAVNOST / LABORATORY SERVICES

Laboratorijska dejavnost obsega klinično-biokemične laboratorije in laboratorije za medicinsko mikrobiologijo, sanitarno mikrobiologijo in sanitarno kemijo. Klinično-biokemični laboratoriji se nahajajo v splošnih bolnišnicah, univerzitetnih klinikah in specialnih bolnišnicah. Laboratoriji za medicinsko mikrobiologijo so na Zavodih za zdravstveno varstvo, Inštitutu za varovanje zdravja RS, Mikrobiološkem inštitutu Medicinske fakultete, Inštitutu za pljučne bolezni in tuberkulozo Golnik, Dermatološki kliniki KC, SB Šempeter, SB Slovenj Gradec in Bolnišnici Topolšica. Laboratoriji za sanitarno mikrobiologijo in sanitarno kemijo so na Zavodih za zdravstveno varstvo in Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poleg preiskovanja vzorcev poteka tudi razvijanje in uvajanje enotne laboratorijske doktrine in sodobnih metod dela.

Zaradi ugotovitve, da je potreben nov način prikazovanja dela laboratorijev za medicinsko mikrobiologijo, bodo ustrezni podatki o delu teh laboratorijev za leto 2001 in 2002 objavljeni v Zdravstvenem statističnem letopisu 2002.

LABORATORY SERVICES

Laboratory services include clinical biochemical laboratories and laboratories for medical microbiology, sanitary microbiology and sanitary chemistry. Clinical biochemical laboratories are located in general hospitals, university clinics and specialised hospitals. Laboratories for medical microbiology are at the institutes for public health, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, Institute of Microbiology of the Medical Faculty in Ljubljana, Institute of Pulmonary Diseases and Tuberculosis, Golnik, Department of Dermatology, Clinical Medical Centre, general hospitals of Šempeter and Slovenj Gradec and at the hospital of Topolšica. Laboratories for sanitary microbiology and sanitary chemistry are located at regional Institutes for Public Health and at the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. In addition to sample examination, the laboratory work involves also development and introduction of a unified laboratory doctrine and modern methods of work.

Owing to the statement that a new way of presentation of laboratory activity for medical microbiology is necessary, the adequate data regarding the activities of these laboratories for 2001 and 2002 will be published in Health Statistical Annual in 2002.

15 - 1 ŠTEVILO VZORCEV PO POSAMEZNIH SKUPINAH, PREISKANIH V SANITARNO-MIKROBIOLOŠKIH LABORATORIJIH, 2001

NUMBER OF ANALYSED SAMPLES IN LABORATORIES OF SANITARY MICROBIOLOGY, 2001

VZORCI SAMPLES	LABORATORIJI / LABORATORIES								SKUPAJ TOTAL
	IVZ RS	ZZV							
		MB	CE	KR	KP	NG	NM	MS	
živila foods	5091	3522	2725	3552	4878	1097	651	1280	22796
dietetična živila dietary foods	361	21	0	17	0	20	18	0	437
pred. spl. uporabe articles of comm. use	196	120	0	64	5	25	7	0	417
vode - pitne drinking water	11049	8819	4846	4284	2678	2697	2650	3233	40256
vode - mineralne mineral water	13	68	896	1	4	2	5	0	989
vode - kopalne bathing water	690	631	2626	327	2903	198	292	1624	9291
vode - površinske surface water	552	20	24	5	2	11	30	2	646
vode - odpadne waste water	5	0	38	11	2	3	5	0	64
vzorci na snažnost swabs, rinses -cleanlin.	11797	16618	17012	19928	12434	8739	7662	5761	99951
mater. na sterilnost samples for sterility	0	0	606	0	0	267	2	157	1032
kontrola sterilizacije control of sterilisation	2807	0	1212	1015	0	2665	199	410	8308
razkuž. na učinkovitost disinfect. agents for efficc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
razkuž. na uporabnost disinfect. for applicab.	0	0	0	25	0	1	0	0	26
zemljine soils	0	0	0	0	0	0	5	0	5
zrak air	184	0	0	54	0	10	18	226	492
odpadne snovi wastes	11	0	3	0	0	7	4	3	28
bakterijski toksini bacterial toxins	231	0	0	64	0	0	0	0	295
preis. na legionele legionellae	277	0	0	0	0	0	0	0	277
zaviralne substance inhibitory substances	4	60	0	0	0	1	0	0	65
parazit - digestija parasites digestion	0	0	0	0	19	0	0	0	19
vode - tehnološke water- technol.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
dializne vode water for dialyse	100	0	24	0	0	60	84	122	390
bolnišnični brisi hospital swabs	18	0	94	4	0	40	212	58	426
drugo other	122	0	0	36	87	34	137	1209	1625
SKUPAJ / TOTAL	33508	29879	30106	29387	23012	15877	11981	14085	187835

15 - 2 ŠTEVILO VZORCEV PO POSAMEZNIH SKUPINAH, PREISKANIH V SANITARNO-KEMIJSKIH LABORATORIJIH, 2001

NUMBER OF ANALYSED SAMPLES IN SANITARY CHEMICAL LABORATORIES, 2001

VZORCI SAMPLES	LABORATORIJI / LABORATORIES							SKUPAJ TOTAL
	IVZ RS	ZZV						
		CE	KP	KR	MB	NG	NM	
živila								
foods	1445	1113	1338	934	1833	890	613	8166
kozmetika								
cosmetics	370		8	143	150	23	9	703
igračice								
toys	69		13	17	25	13		137
materiali in predmeti v stiku z živili								
materials and articles in contacts with foodstuffs	198	12	68	60	419	145	65	967
tobak								
tobacco	3		2				1	6
sredstva za vzdrževanje snage								
cleaning agents and insecticides	77		15	13	14	11	15	145
pitne vode								
drinking water	3289	1396	711	1543	3961	858	1478	13236
površinske vode								
surface water	18	36	12	15	244	27	102	454
kopalne vode								
bathing water	265	977	1658	170	58	198	261	3587
odpadne vode								
waste water	173	305	383	1005	1153	428	859	4306
odpadki								
wastes	3	130	1	120	615	31	201	1101
ostalo								
other	48	249	10	54	3675	40	667	4743
SKUPAJ / TOTAL	5958	4218	4219	4074	12147	2664	4271	37551

15 - 3... ŠTEVILO IN VRSTA VZORCEV, PREISKANIH V LABORATORIJIH ZA MEDICINSKO MIKROBIOLOGIJO, 2001
 NUMBER OF ANALYSED SAMPLES IN MICROBIOLOGICAL LABORATORIES, 2001

VZORCI SAMPLES	LABORATORIJI / LABORATORIES										SKUPAJ TOTAL	
	ZZV							IVZ RS	DERMAT. KLINIKA	INŠTITUT GOLNIK		INŠTIT. ZA MIKROB. MF
	NM	MS	GO	KP	KR	MB	CE					
hemokultura blood culture												
likvor cerebrospinal fluid												
kri - serum blood - serum												
spt.asp. bris traheje, bronhov spt.asp.tracheal & broncheal swab												
blato, bris rektuma, anal.od stool, rectal swab												
urin urine												
punktat samples, taken with punction												
gnoj, rana, fistula pus, wound, fistula												
bris žrela, ustne votline pharyngeal, oral cavity swab												
bris nosu, nazofarinksa nasal, nasopharyngeal swab												
bris očesa eye swab												
bris ušes - sluh, srednje uho ear swab												
bris kože skin swab												
bris urogenitalnih organov urogenital swab												
žolč, želodčni sok bile, gastric juice												
tkiva, organi tissues, organs												
kateter, dren catheter, drain												
kožne luske, lasje, dlake skin scales, hair, bristles												
drugo other												
SKUPAJ / TOTAL												

16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)

[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2001](#)

[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2001](#)

16 - 2 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2001](#)

[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health region, 2001](#)

[Slike / Pictures](#)

16. LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES

Spremljanje ambulantnega predpisovanja zdravil v Sloveniji poteka že od leta 1974 na podlagi avtomatske obdelave zdravniških receptov (AOR). Receptni obrazci omogočajo spremljanje porabe zdravil po: vrstah zdravil (lastniška zdravila, magistralni pripravki, galenski izdelki), številu receptov, starosti in spolu bolnikov ter po zdravniku. Receptni obrazec Obr. Rp. poleg navedenega omogoča tudi spremljanje porabe zdravil po vrstah zavarovanja in enoti Zavoda za zdravstveno zavarovanje.

V tabelah prikazujemo podatke o porabi lastniških zdravil, predpisanih na navedenih receptnih obrazcih, ne glede na razvrstitev ali plačnika zdravil (vključena so zdravila s pozitivne in vmesne liste ter zdravila, ki so zunaj liste obveznega zdravstvenega zavarovanja).

Osnovna merska enota za prikazovanje predpisovanja zdravil je zdravniški recept. Podrobnejši podatki o porabi zdravil so objavljeni v publikaciji Zdravstveno varstvo, Ambulantno predpisovanje zdravil v Sloveniji v letu 2001.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomska terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

PHARMACY SERVICES

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. Detailed information about the out-patient drug prescribing is provided by the report Out-patient prescribing of drugs in Slovenia in 2001, published as a supplement of the Slovenian Journal of Public Health.

The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification recommended by the World Health Organization has been used in Slovenia since 1 January 1998.

Drug prescribing in Slovenia is presented by ATC Classification as the number of prescriptions by age groups and by regions.

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2001
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2001

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1241396	505881	2527355	614589	689252	141159	1458579	36022
0-4 let	82818	10985	496	30833	190	674	184783	111
5-9 let	10588	3065	920	19205	255	2088	136065	202
10-14 let	10535	2480	1551	26325	649	2799	76446	239
15-19 let	15631	4621	2367	47942	38588	2760	82767	417
20-29 let	56787	21361	13761	77356	176674	7781	172755	1437
30-39 let	87736	21446	48017	76481	156174	12572	190451	2424
40-49 let	162153	36375	206641	92072	112313	21335	189886	5093
50-59 let	205274	65203	456769	82900	87366	27539	151991	6381
60-69 let	250740	119717	707611	77079	60923	29078	126002	7585
70-79 let	251794	153309	773688	62092	43362	26596	102198	8733
80-84 let	59178	38022	181165	12446	7651	5080	22872	2036
85 let in več	47145	29023	133049	9126	4078	2772	21147	1326
Nedefinirani / undefined	1017	274	1320	732	1029	85	1216	38

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, 2001
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2001

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1174491	2065322	50961	1125805	585086	4356	12220339
0-4 let	16543	64554	5238	135159	72448	2518	607368
5-9 let	12099	47448	6075	107638	34986	385	381033
10-14 let	9865	40060	2689	76165	20296	122	270223
15-19 let	22940	44652	1663	65983	18494	38	348864
20-29 let	71063	113739	5618	100103	42607	132	861175
30-39 let	120490	197462	7582	105695	50743	116	1077389
40-49 let	213989	347359	8723	127223	64214	199	1587575
50-59 let	214516	335771	5835	116088	67562	237	1823437
60-69 let	215953	341144	4221	123621	81594	207	2145506
70-79 let	201935	362367	2555	122018	90413	303	2201371
80 - 84 let	43423	91814	405	25940	23096	49	513177
85 let in več	31224	77099	268	19536	18007	40	393845
Nedefinirani / undefined	451	1853	89	636	626	10	9376

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 - Antiparazitiški, 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

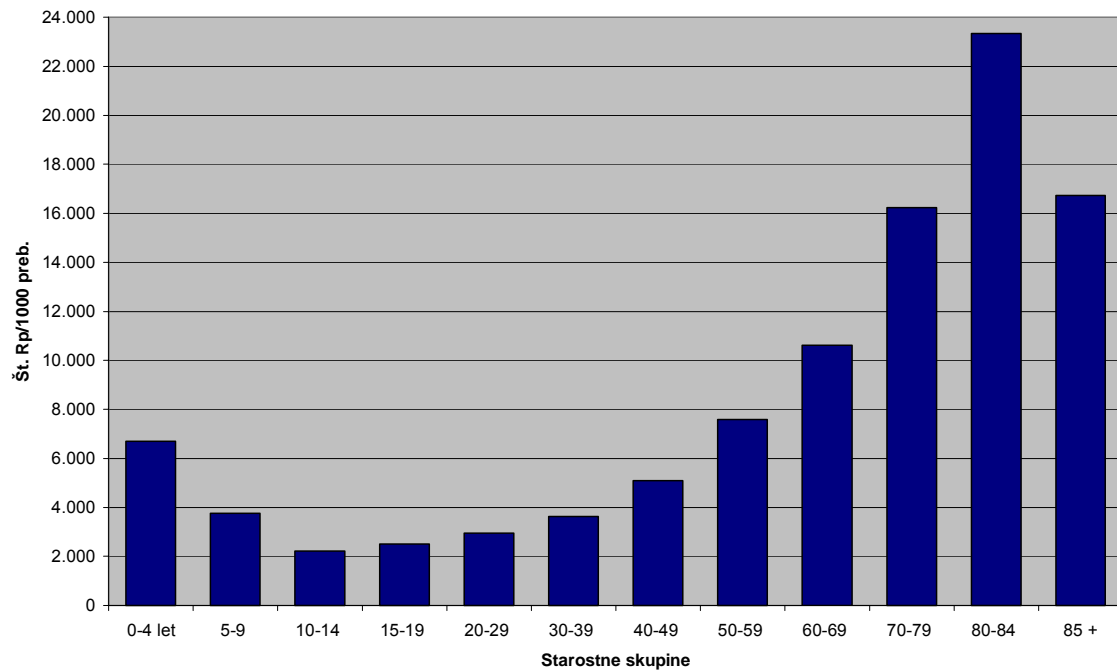
16 - 2

ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

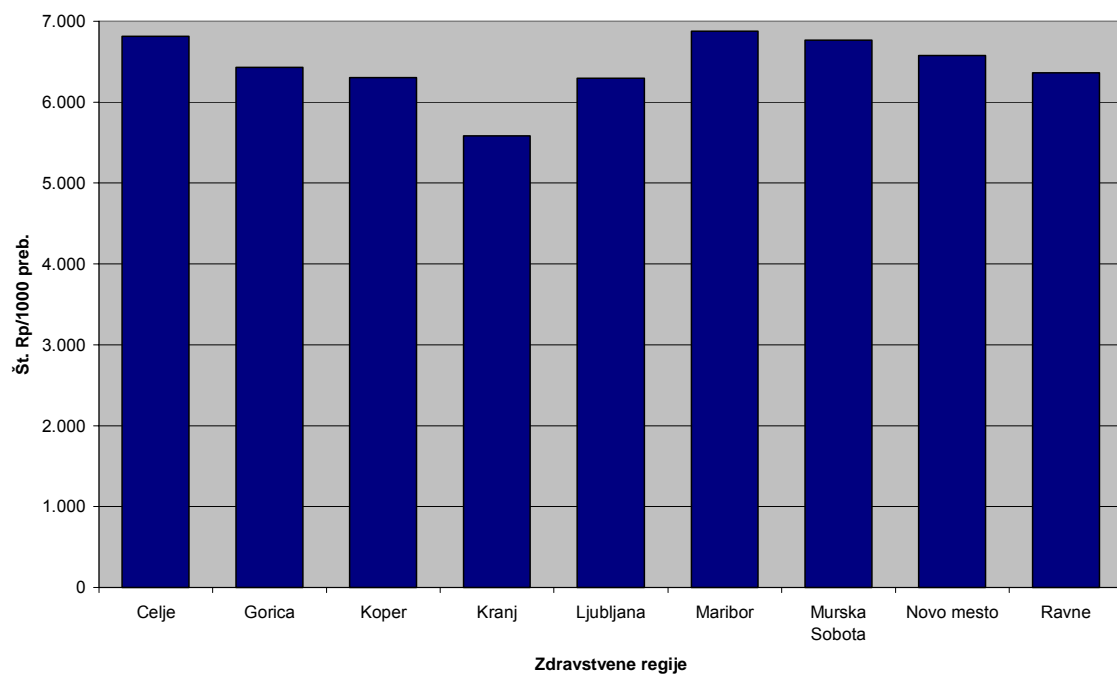
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH REGION, 2001

SKUPINA ATC	ŠTEVILO RECEPTOV SLOVENIJA	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH									
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	Nedef.
ATC GROUP	NUMBER OF PRESCRIPT. SLOVENIA	NUMBER OF PRESCRIPTIONS BY REGIONS									
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	Undef.
S K U P A J	12220339	1953791	635276	823405	1032322	3550019	2109688	807769	852353	455493	223
A	1241396	201249	58412	80128	106317	350240	228886	84271	84304	47572	17
B	505881	85617	34710	32081	40759	148274	86098	27099	32819	18418	6
C	2527355	409003	154548	176459	208420	695324	416947	188152	186123	92341	38
D	614589	93414	29744	41065	51812	197737	103320	32501	43172	21778	46
G	689252	103658	34317	44655	56525	209220	126761	43076	45969	25049	22
H	141159	22442	8025	12335	12642	47206	17543	7324	8402	5234	6
J	1458579	231309	64336	99402	130435	431092	238294	95079	103610	64998	24
L	36022	4770	3093	3384	3410	11406	4775	1902	2061	1220	1
M	1174491	197678	64862	73270	97169	319037	216502	77674	79886	48405	8
N	2065322	329941	99592	138192	161868	573333	394800	155826	141600	70144	26
P	50961	7723	1840	3677	5164	17057	7021	2998	3914	1565	2
R	1125805	181197	50446	73096	106184	347170	185317	62293	80696	39392	14
S	585086	85002	31159	45319	51267	201193	82878	29293	39629	19333	13
V	4356	750	192	306	350	1730	544	281	168	35	0

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2001
Drug prescribing, by age groups, 2001



Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po zdravstvenih regijah, 2001
Drug prescribing, by health region, 2001



**17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI /
ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES**

17 - 0	Uvod Introduction
17 - 1	Javni zdravstveni zavodi po strokah in zdravstvenih regijah, 2001 Public providers of health care by specialty and health region, 2001
17 - 2	Javne bolnišnice po oddelkih in obstoječe postelje po zdravstvenih regijah, 2001 Public hospitals and bed capacity by department and health region, 2001
17 - 3	Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in zdravstvenih regijah, 2001 Private providers of health care services by specialty and health region, 2001
17 - 4	Vsi zaposleni po izobrazbi in po zdravstvenih regijah, 2001 All employees by education and health region, 2001
17 - 5	Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2001 Employees by education and place of employment, 2001
17 - 6	Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2001 Physicians and dentists specialists and residents by field of specialization and place of employment, 2001
17 - 6A	Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2001 Other health professionals specialists and residents by field of specialization and place of employment, 2001
17 - 7	Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2001 Physicians and dentists by field of specialization and health region, 2001
17 - 7A	Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2001 Other health professionals by field of specialization and health region, 2001
17 - 8	Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2001 Physicians and dentists residents by field of specialization and health region, 2001
17 - 8A	Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in zdravstvenih regijah, 2001 Other health professionals residents by field of specialization and health region, 2001
17 - 9	Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2001 Employees by education and place of employment by each health region, 2001
17 - 10 ♦	Zdravniki po starosti in spolu, 2001 Physicians by age group and sex, 2001
17 - 11 ♦	Zobozdravniki po starosti in spolu, 2001 Dentists by age and sex, 2001
17 - 12 ♦	Farmacevti po starosti in spolu, 2001 Pharmacists by age group and sex, 2001
	Slike / Pictures

17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANISATION OF HEALTH CARE DELIVERY

V letu 2001 je prišlo do nekoliko večje rasti števila ključnih skupin zdravstvenih delavcev in izvajalcev zdravstvene dejavnosti, medtem ko se je skupno število zaposlenih v zdravstvu v letu 2001 povečalo le za dobrega pol odstotka. Število zdravnikov se je povečalo za 1,1%, kar je najvišja letna stopnja rasti po stagnaciji v drugi polovici 90. let. Še bolj izrazita je bila rast števila zobozdravnikov, saj se je njihovo število povečalo za 1,8%. Vendar je med tema dvema skupinama izrazita razlika pri starostni strukturi. Le-ta se pri zdravnikih postopoma izboljšuje, saj so mlajše generacije zdravnikov po velikosti primerljive s starejšimi, odhajajočimi. Temu pa ni tako pri zobozdravnikih, saj jih je kar 44,3% starejših od 50 let, medtem ko je delež teh starostnih razredov pri zdravnikih le 32,1%. Za oba poklica je značilno tudi to, da se hitro spreminja razmerje po spolu, tako da so ženske v večini pri obeh. To bo imelo pomembne posledice na načrtovanje potreb in za organizacijo izvajanja zdravstvene dejavnosti. Pri medicinskih sestrah prihaja do menjave strukture po stopnji izobrazbe, saj je bil v letu 2001 že precej očitien premik k diplomiranim medicinskim sestram. Slednje sedaj tvorijo že 11,8% vseh medicinskih sester. Njihovo skupno število se je povečalo za 4,2% glede na leto 2000. Zajem in prikaz nekaterih poklicev (npr. dipl. babice) še nista bila mogoča, saj zaradi poznega privzema v šifrant ni bilo možno tekoče zajemanje. Pomanjkljivost bo odpravljena v prihodnjem letu. Pri številu zdravstvenih tehnikov ugotovljamo podoben trend kot pri medicinskih sestrah. Ostali zdravstveni poklici z izobrazbo na srednješolski ravni po številu še naprej stagnirajo. Podobno velja za nezdravstvene poklice. Privatizacija izvajanja zdravstvene dejavnosti se nadaljuje, kar pa je pri nosilcih bolj izrazito v osnovnem zdravstvu kot v specialistični dejavnosti. Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti so v glavnem zdravniki in zobozdravniki ter zobni tehniki, postopoma pa se povečuje tudi delež farmaceutov v zasebni lekarniški dejavnosti ter medicinskih sester, ki zasebno izvajajo patronažno dejavnost. Pri zasebnih izvajalcih je zaposlenih približno 11% vseh zdravnikov, več kot polovica zobozdravnikov ter nekaj manj kot 15% farmaceutov, ki delajo v zdravstveni dejavnosti. Število akutnih bolniških postelj se še naprej zmanjšuje in je tako v Sloveniji sedaj takih le še 8757 ali 4,4 postelje na 1000 prebivalcev.

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.

Spolšne 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 vštet tudi sekundarji, ki jih sicer prikazujemo tudi posebej. Pripravniki niso vštet 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 vštet tisti zaposleni, ki jih sicer spremljamo v BPI, delajo pa v farmacevtski industriji, v izobraževalnih ustanovah, na ministrstvih in v dejavnostih, ki niso neposredno povezane z zdravstvom. Tako je ta kategorija izenačena z definicijo SZO, ki velja za področje zdravstvenega osebja.

Tabela 17 - 5

Prikazani so zaposleni po izobrazbi in po mestu zaposlitve. Osnova so spet prej omenjene poklicne skupine. Mesto zaposlitve pomeni ustanovo, kjer je oseba zaposlena z večino svojega izkazanega delovnega časa. To pomeni, da je lahko redno razporejena na delo tudi pri drugem tipu izvajalca, vendar je to zanemarjeno, ker je vsaka oseba prikazana samo enkrat, kar sledi načelu prikazovanja po fizičnih osebah. Pri ZZZS in ZPIZ, izobraževalnih zavodih in farmacevtski industriji niso prikazani nezdravstveni delavci.

Tabela 17 - 6

Prikazani so specialisti in specializanti, tako zdravniki kot zobozdravniki, po veljavnih nazivih specializacij. Maksilofacialna kirurgija vključuje tako zdravnike kot zobozdravnike. Razvrščeni so po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 6A

Prikazani so specialisti in specializanti nezdravniških poklicev in razvrščeni po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 7

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specialisti po 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

In 2001 we observed a slightly more pronounced rise in the number of the key health professionals, while the total number of the employed in health care increased only by 0.5%. The number of physicians increased by 1.1% which is the highest annual increase after the period of stagnation in the second half of the 1990s. Even more pronounced was the rise in the number of dentists, since their number has increased by 1.8. Still, there is an important difference in the age structure between the two groups of professionals. With physicians the age structure is slowly improving since the numbers in younger age groups are comparable with those getting close to the retirement age. That is almost the opposite from dentists where 44.3% are older than 50 years (cf. share of the same age groups with physicians which is only 32.1%). In both of these professional groups the rising share of female professionals is quickly stepping and have a majority in the overall numbers. This will definitely have important implications on the needs assessments and for the organisation of health care delivery. In nurses there is a change in the educational structure since in 2001 the nurse with college degree represented 11.8% of all nurses. Their total number increased by 4.2% in comparison with the year 2000. The catchment and the presentation of data for certain categories of health professionals were not possible yet since the uptake had not been implemented due to the late updates to the classification. This shortcoming will be corrected in the next year. With health technicians we observed the same trend as with nurses. Other health professionals which have a secondary school degree continue to stagnate in numbers. The same is true of non health professionals employed in health care delivery..

Privatisation of health care delivery continues which is more pronounced with primary than with secondary health care. Private providers of health care services are mostly physicians, dentists and dental technicians, while there has been a

gradual increase in the share of private providers in pharmacies and in community nursing. Private providers employ 11% of all physicians, more than half of all dentists and about 15% of all pharmacists employed in health care.. The number of acute hospital beds continues to decrease and in 2001 we had 8,757 acute hospital beds which represents 4.4 acute hospital beds per 1,000 inhabitants.

Metodologic 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, 2001
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2001

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)	66	17	-	3	9	15	-	14	7	1
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	11	3	6	7	17	5	4	5	4
lokacije / locations	251	34	22	19	24	62	39	18	22	11
dežurna služba / on call	52	14	3	7	6	12	4	2	4	-
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat. med.	54	7	3	6	7	13	5	4	5	4
lokacije / locations	75	9	3	6	8	21	14	5	5	4
DISPANZER ZA PREDŠOL. OTROKE / CHS for pre-school children	46	4	3	5	2	16	4	4	4	4
lokacije / locations	89	4	6	7	2	31	18	4	8	9
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO / CHS for children and youth	17	6	1	1	5	1	2	-	1	-
lokacije / locations	33	13	2	1	10	4	2	-	1	-
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD. / CHS for schoolchildren and youth	50	4	3	6	3	17	5	4	4	4
lokacije / locations	76	4	4	9	3	29	8	4	8	7
DISPANZER ZA OGROŽENE OTROKE / CHS for children with development disorders	13	2	1	1	3	3	1	-	2	-
lokacije / locations	17	2	1	1	3	7	1	-	2	-
DISPANZER ZA ŽENSKE / CHS for women	52	8	3	3	6	16	5	3	4	4
lokacije / locations	74	9	4	4	8	26	9	3	5	6
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE / CHS for mental health	14	2	-	1	3	4	-	2	2	-
AMB. ZA ZDRAVLJ. ODVISN. OD DROG / Centres for treatment of drug dependency	13	3	1	4	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, 2001
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2001

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	26	6	10	10	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	166	21	13	14	10	37	33	10	18	10
mladinske ordinacije / youth dental s.	195	19	17	12	24	58	26	14	14	11
zobni rentgen / dental X-ray	19	2	1	2	11	1	1	1	-	-
zobni laboratorij / dental laboratories	80	10	7	9	7	26	4	4	10	3
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	48	10	2	6	4	14	5	2	4	1
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	7	2	-	1	2	1	-	-	1	-
specialistične zobne ord. / specialist dental s.										
- pedontologija / paedontology	20	5	1	1	2	6	2	-	2	1
- ortodontija / orthodontics	34	4	3	-	1	14	3	3	4	2
- stomat. protetika / dental prosthetics	8	-	1	-	-	2	2	1	2	-
- 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	140	31	11	10	10	43	4	11	12	8
ZDRAVSTVENA VZGOJA / Health education										
RENTGEN / X-ray unit	28	1	2	5	3	10	-	2	1	4
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	57	9	10	4	8	18	3	-	4	1
LABORATORIJ / Laboratory	104	19	5	7	7	38	5	5	9	9
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Hygiene and epidemiologic service										
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	5	1	-	1	-	1	-	-	1	1
pulmologija / pneumology	34	6	1	3	1	12	3	4	2	2
nevrologija / neurology	4	-	1	-	-	1	2	-	-	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
psihiatrija / psychiatry	15	2	4	3	-	3	-	-	3	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	9	2	1	1	1	2	-	1	1	-
ortopedija / orthopaedics	13	2	-	3	4	4	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	9	1	-	1	1	3	1	-	-	2
okulistika / ophthalmology	34	6	2	2	5	14	3	2	-	-
radiologija / radiology	13	3	-	-	2	6	1	-	1	-
fizikalna med. in reh. / rehabilitation	10	3	-	-	-	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, 2001
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2001

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										
SPLOŠNE 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	723	82	68	56	30	237	114	44	51	41
OSTALE BOLN. SLUŽBE / Other hospital services										
fizioterapija / physiotherapy	31	3	1	3	2	17	2	1	1	1
laboratorij / laboratory	33	4	2	3	4	12	3	1	2	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	22	3	1	1	4	6	2	1	3	1
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.	8	4	-	1	-	1	-	2	-	-
spec. ordinacije / out-patient specialist services	22	15	-	-	-	1	-	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	98	26	9	7	15	32	4	1	3	1
lekar. podružnica / pharmacy station	85	5	1	5	2	15	22	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, 2001
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND HEALTH REGION, 2001

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)	79	1	-	7	-	60	8	-	-	3
posteljni odsek - in-patient department	29	1	-	6	-	17	2	-	-	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	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	9	-	-	-	-	7	2	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	8	-	-	1	-	6	1	-	-	-
laboratorij / laboratory	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
G. INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA / Institute of public health	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO / Regional institutes of public health	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Shema zavodov za zdravstveno varstvo: / Scheme of institutes of public health:

- Socialno-medicinska služba: enota za organizacijo in planiranje, enota za zdrav. statistiko, enota za zdrav. vzgojo, za zdrav. varstvo družine... / Social medicine service: unit for organisation and planning, unit for health care statistics, unit for health education, unit for family health care...
- 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., higieno-kemični lab., higieno-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, 2001

PUBLIC HOSPITALS AND BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND HEALTH REGION, 2001

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		10612	1963	315	1918	799	1221	346	261	153	197
CELJE	Skupaj / total	1267	250	15	232	88	152	87	40	28	27
	SB CELJE	818	160	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	721	106	6	86	21	105	95	-	-	14
	SB IZOLA	337	106	6	86	21	50	-	-	-	14
	BGP POSTOJNA	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
	SPEC. B. SEŽANA	95	-	-	-	-	-	95	-	-	-
	OB VALDOLTRA	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRANJ	Skupaj / total	812	329	36	92	45	121	-	-	-	-
	PB BEGUNJE	200	-	25	-	-	-	-	-	-	-
	INŠTITUT GOLNIK	237	237	-	-	-	-	-	-	-	-
	SB JESENICE	296	92	5	92	45	48	-	-	-	-
	BGP KRANJ	79	-	6	-	-	73	-	-	-	-
LJUBLJANA	Skupaj / total	4166	556	207	653	321	386	13	130	50	68
	KLINIČNI CENTER	2436	417	189	557	227	297	13	130	50	68
	ONKOLOŠKI INŠTITUT	333	82	18	45	-	40	-	-	-	-
	INŠT. ZA REHAB.-SOČA	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CZBO ŠENTVID	75	-	-	-	75	-	-	-	-	-
	PB IDRJA	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SB TRBOVLJE	176	57	-	51	19	49	-	-	-	-
	PSIH. KLIN. LJUBLJANA	711	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	Skupaj / total	1883	279	25	385	136	219	67	50	46	40
	SB MARIBOR	1467	207	15	310	100	156	67	50	46	40
	SB PTUJ	256	72	10	75	36	63	-	-	-	-
	PB ORMOŽ	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M. SOBOTA	SB MURSKA SOBOTA	460	106	8	161	26	60	34	24	-	16
NOVO MESTO	SB NOVO MESTO	459	100	12	103	20	57	40	17	11	17
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, 2001

PUBLIC HOSPITALS AND BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAV. REGIJA	BOLNIŠNICA	Otorinola- ringologija	Urologija	Nevro- logija	Psihia- trija	Orto- pedija	Rehabili- tacija	Nevroki- rurgija	Nuklearna med.	Radioter. z onkol.
Health region	Hospital	Otolaryn.	Urology	Neurol.	Psych.	Ortho- pae.	Rehabil.	Neuro- surgery	Nucl. med.	Radiother. and oncol.
SLOVENIJA		284	251	305	1655	503	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	-	234	-	-	-	-
	SB IZOLA	18	17	19	-	-	-	-	-	-
	BGP POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SPEC. B. SEŽANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OB VALDOLTRA	-	-	-	-	234	-	-	-	-
KRANJ	Skupaj /total/	-	-	-	175	14	-	-	-	-
	PB BEGUNJE	-	-	-	175	-	-	-	-	-
	INŠTITUT GOLNIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SB JESENICE	-	-	-	-	14	-	-	-	-
	BGP KRANJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LJUBLJANA	Skupaj / total	104	68	116	946	132	200	60	8	148
	KLINIČNI CENTER	104	68	116	-	132	-	60	8	-
	ONKOLOŠKI INŠTITUT	-	-	-	-	-	-	-	-	148
	INŠT. ZA REHAB.	-	-	-	-	-	200	-	-	-
	CZBO ŠENTVID	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PB IDRİJA	-	-	-	235	-	-	-	-	-
	SB TRBOVLJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PSIH. KLIN. LJUBLJANA	-	-	-	711	-	-	-	-	-
MARIBOR	Skupaj / total	70	50	82	344	65	-	25	-	-
	SB MARIBOR	70	50	82	184	65	-	25	-	-
	SB PTUJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PB ORMOŽ	-	-	-	160	-	-	-	-	-
M. SOBOTA	SB MURSKA SOBOTA	15	10	-	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	SB NOVO MESTO	13	35	34	-	-	-	-	-	-
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, 2001
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALITY AND HEALTH REGION, 2001

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)	184	12	-	16	24	94	27	3	1	7
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine Ordinacija / Surgeries	200	30	4	22	15	68	40	8	8	5
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s. splošne zobne ordinacije / general dental surger. zobna tehnika / dental lab. zobni rentgen / dental X-ray	529 239 4	72 58 1	38 13 -	49 22 -	58 30 1	170 62 -	78 20 2	24 14 -	23 5 -	17 15 -
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	80	9	5	10	11	21	14	3	4	3
- pedontologija / paedontology	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	31	2	1	6	5	10	4	-	2	1
- stomat. protetika / dental prosthetics	17	1	2	2	1	3	4	2	1	1
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	22	4	1	1	3	6	4	1	1	1
- oralna kirurgija / oral surgery	7	-	1	1	2	2	1	-	-	-
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	49	5	1	7	11	14	5	2	4	-
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	92	10	2	14	3	37	20	1	5	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	12	-	-	2	-	2	8	-	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics										
SKUPAJ / Total	336	36	12	30	29	134	48	26	5	16
interna / internal medicine	23	1	1	1	2	14	2	-	-	2
pulmologija / pneumology	14	1	2	3	2	1	2	-	2	1
nevrologija / neurology	9	1	-	-	2	4	1	1	-	-
psihijatrija / psychiatry	30	1	-	3	2	12	7	5	-	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	14	2	-	1	-	8	2	1	-	-
ortopedija / orthopaedics	12	1	-	-	1	6	2	2	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	12	1	2	1	1	7	-	-	-	-
oftalmologija / ophthalmology	40	2	3	4	1	16	5	5	1	3
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	7	1	-	2	-	3	-	1	-	-
ginekologija / gynecology	57	9	3	6	4	20	9	3	1	2
kirurgija / surgery	6	1	-	-	-	4	1	-	-	-
pediatrija / paediatrics	50	9	-	4	7	10	9	5	-	6
šolska medicina / school medicine	11	-	-	2	-	4	3	2	-	-
rentgenologija - ultra zvok / X-ray - ultrasound	13	-	1	1	3	6	1	-	-	1
urologija / urology	6	-	-	-	1	5	-	-	-	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	30	6	-	2	3	13	3	1	1	1
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	72	9	7	5	6	22	11	7	5	-

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.). / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Legenda: / Legend:

VISOKA IZOBRAZBA - university education (duration 5 to 6 years)
 ZDRAVNIKI - physicians
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - resident
 splošne medicine - general practitioner
 pripravnik - intern
 ZOBOZDRAVNIKI - dentists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - resident
 pripravnik - intern
 FARMACEVTI - pharmacists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - resident
 pripravnik - intern
 DIPLOMIRANA MEDICINSKA SESTRA - state registered nurse with full university degree (4 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)
 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 - S.E.N. (state enrolled nurse)
 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, 2001
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ RS	SKUPAJ ZDRAV- STVO	ZDRAVSTVENE REGIJE								
			CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	37885	36019	5564	1819	2488	2798	14753	4948	1842	2392	1281
VISOKA IZOBRAZBA	8233	7321	897	390	476	621	3538	1104	368	584	255
ZDRAVNIKI VSI	4526	4325	513	200	275	334	1942	676	201	249	136
specialist	2896	2817	334	121	176	227	1225	447	134	143	89
na specializaciji	845	806	98	48	45	69	350	117	34	64	20
brez specializacije	785	702	81	31	54	38	367	112	33	42	27
- sekundarj	287	281	25	11	16	17	149	40	12	11	6
- pripravnik	101	101	8	5	-	3	59	22	1	2	1
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1209	1178	147	80	88	106	454	166	56	72	40
specialist	168	158	21	7	12	11	70	25	4	8	10
na specializaciji	43	36	1	5	5	4	19	5	1	2	1
zobozdravnik	998	984	125	68	71	91	365	136	51	62	29
- pripravnik	31	31	-	3	3	6	5	9	-	2	3
FARMACEVTI VSI	1215	764	102	48	54	76	580	96	52	180	27
specialist	96	78	6	3	5	5	51	14	5	3	4
na specializaciji	36	29	5	-	2	3	16	5	3	2	-
farmacevt	1083	657	91	45	47	68	513	77	44	175	23
- pripravnik	38	16	4	-	-	5	21	1	-	7	-
dipl. medicinska sestra	399	379	66	22	23	41	77	60	30	47	33
dipl. sanitarni inženir	113	36	11	-	3	11	83	-	3	1	1
DRUGI ZDRAV. DELAVCI 1)	275	218	17	19	8	18	145	25	12	15	16
ZDRAV. SODELAVCI 2)	496	421	41	21	25	35	257	81	14	20	2
VIŠJA IZOBRAZBA	4954	4731	708	264	335	339	2054	693	180	255	126
medicinska sestra	2940	2839	399	164	183	193	1218	452	110	145	76
ing. farmacije	126	98	9	4	6	18	68	3	2	15	1
fizioterapevt	863	834	161	54	66	58	332	93	33	53	13
ing. radiologije	406	393	49	18	21	29	189	57	15	14	14
delovni terapevt	232	229	38	8	9	21	115	26	2	10	3
sanitarni inženir	152	110	11	7	12	9	79	14	9	7	4
dentist	50	50	9	1	5	-	6	24	2	-	3
ing. med. biokemije	4	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-
ing. zobne protetike	16	13	1	-	5	-	8	-	1	-	1
ing. ortot.in prot.	9	9	2	-	-	-	4	1	-	1	1
višji zobni tehnik	11	11	3	2	-	1	3	-	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	75	73	13	2	11	2	19	19	1	6	2
ostali	42	40	6	1	14	4	10	1	1	1	4
pripravniki vsi	28	28	7	-	3	4	3	3	2	2	4
SREDNJA IZOBRAZBA	13619	13083	1793	685	933	1060	4832	2164	794	876	482
zdravstveni tehnik 3)	11146	10976	1522	562	784	854	3794	1903	689	616	422
laboratorijski tehnik	754	704	71	35	54	59	373	80	20	45	17
zobotehnik	674	650	80	50	45	73	251	78	28	45	24
farmaceutski tehnik	816	531	73	24	30	53	330	84	44	160	18
ostali	120	115	30	12	10	7	49	5	5	1	1
pripravniki vsi	109	107	17	2	10	14	35	14	8	9	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2113	2071	494	99	233	263	442	288	72	163	59
bolničar	650	647	4	85	1	127	-	202	51	138	42
ostali	1463	1424	490	14	232	136	442	86	21	25	17
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	8966	8813	1672	381	511	515	3887	699	428	514	359
visoka	591	539	75	19	25	31	327	68	18	20	8
višja	771	726	125	39	52	54	355	72	30	28	16
srednja	2055	2025	449	133	136	186	568	268	114	117	84
ostali	5549	5523	1023	190	298	244	2637	291	266	349	251

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) in 3) - glej opombe na strani 340 / 1), 2) and 3) - see notes on page 340

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2001
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2001

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	37885	36019	7907	2228	434	615	7921	2614	36	7382	1091
VISOKA IZOBRAZBA	8233	7321	1994	842	88	240	1477	432	12	1146	42
ZDRAVNIKI VSI	4526	4325	1243	270	58	178	1171	295	11	897	37
specialist	2896	2817	675	183	45	168	762	201	8	620	26
na specializaciji	845	806	268	36	9	6	242	57	2	156	6
brez specializacije	785	702	300	51	4	4	167	37	1	121	5
- sekundarj	287	281	48	1	2	1	107	20	-	102	-
- pripravnik	101	101	-	-	-	1	43	-	-	57	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1209	1178	545	556	-	42	5	-	-	25	-
specialist	168	158	53	44	-	33	4	-	-	20	-
na specializaciji	43	36	24	8	-	2	-	-	-	2	-
zobozdravnik	998	984	468	504	-	7	1	-	-	3	-
- pripravnik	31	31	29	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1215	764	9	-	3	1	40	10	1	50	1
specialist	96	78	3	-	1	-	15	5	-	16	-
na specializaciji	36	29	1	-	2	-	7	1	-	6	-
farmacevt	1083	657	5	-	-	1	18	4	1	28	1
- pripravnik	38	16	-	-	-	-	1	-	-	1	-
dipl. medicinska sestra	399	379	69	6	10	3	172	48	-	34	1
dipl. sanitarni inženir	113	36	-	-	-	1	1	-	-	1	1
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	275	218	30	5	4	2	49	28	-	63	1
ZDRAV.SODELAVCI 2)	496	421	98	5	13	13	39	51	-	76	1
VIŠJA IZOBRAZBA	4954	4731	1184	192	107	55	1092	326	5	1073	117
medicinska sestra	2940	2839	805	72	94	35	749	206	4	670	14
ing.farmacije	126	98	19	-	-	-	9	11	-	33	-
fizioterapevt	863	834	175	82	9	6	138	28	-	173	91
ing.radiologije	406	393	84	3	2	12	135	43	1	110	2
delovni terapevt	232	229	6	4	-	1	14	27	-	51	6
sanitarni inženir	152	110	8	-	-	-	5	1	-	16	-
dentist	50	50	41	8	-	1	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
ing. zobne protetike	16	13	3	10	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	9	9	2	3	-	-	-	-	-	4	-
višji zobni tehnik	11	11	2	9	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	75	73	25	-	2	-	24	7	-	8	1
ostali	42	40	10	-	-	-	1	2	-	6	-
pripravniki vsi	32	32	7	1	-	-	14	1	-	2	3
SREDNJA IZOBRAZBA	13619	13083	3157	1053	114	209	3356	802	11	2288	120
zdravstveni tehnik 3)	11146	10976	2506	711	93	201	3142	710	9	2027	116
laboratorijski tehnik	754	704	295	7	19	4	133	49	2	153	2
zobotehnik	674	650	295	334	2	2	-	-	-	17	-
farmaceutski tehnik	816	531	3	1	-	1	42	12	-	59	-
ostali	120	115	26	-	-	1	21	17	-	11	1
pripravniki vsi	155	153	78	-	-	-	18	14	-	21	1
NIŽJA IZOBRAZBA	2113	2071	112	47	56	7	94	155	-	258	196
bolničar	650	647	-	1	-	-	8	-	-	-	2
ostali	1463	1424	112	46	56	7	86	155	-	258	194
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	8966	8813	1460	94	69	104	1902	899	8	2617	616
visoka	591	539	54	3	8	1	107	33	-	190	29
višja	771	726	145	17	13	17	119	83	1	145	31
srednja	2055	2025	451	57	32	60	536	254	7	181	171
ostali	5549	5523	810	17	16	26	1140	529	-	2101	385

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2001
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2001

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	1264	163	778	69	222	3517	558	772	314
VISOKA IZOBRAZBA	532	111	227	69	130	109	290	418	74
ZDRAVNIKI VSI	-	-	98	63	36	4	96	46	23
specialist	-	-	70	56	14	3	42	5	18
na specializaciji	-	-	21	2	13	1	20	4	2
brez specializacije	-	-	7	5	9	-	34	37	3
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	5	1	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	1	4	-	-	26	3	2
specialist	-	-	1	3	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	7	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	9	3	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	532	111	4	2	12	-	44	364	31
specialist	25	10	3	-	1	-	2	3	12
na specializaciji	12	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	495	101	1	2	11	-	42	360	13
- pripravnik	13	1	-	-	-	-	-	22	-
dipl. medicinska sestra	-	-	6	-	1	30	19	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	31	-	72	1	4	-	1
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	10	-	6	26	46	3	2
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	77	-	3	48	55	2	15
VIŠJA IZOBRAZBA	17	4	119	-	38	440	107	32	46
medicinska sestra	-	-	28	-	8	162	80	6	7
inž. farmacije	17	4	5	-	-	-	4	23	1
fizioterapevt	-	-	1	-	-	131	2	1	26
inž. radiologije	-	-	-	-	1	1	4	-	8
delovni terapevt	-	-	-	-	-	120	-	1	2
sanitarni inženir	-	-	78	-	27	2	14	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	3	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	6	-	2	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	20	-	1	1
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	4	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	382	33	138	-	45	1420	93	321	77
zdravstveni tehnik 3)	1	-	56	-	42	1404	45	36	47
laboratorijski tehnik	-	-	40	-	1	-	23	22	4
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	14	7	2
farmaceutski tehnik	373	33	5	-	1	2	6	254	24
ostali	1	-	35	-	-	2	5	-	-
pripravniki vsi	7	-	2	-	-	12	-	2	-
NIŽJA IZOBRAZBA	24	1	2	-	-	1119	-	-	42
bolničar	-	-	-	-	-	636	-	-	3
ostali	24	1	2	-	-	483	-	-	39
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	309	14	292	-	9	429	68	1	75
visoka	17	-	90	-	7	7	42	1	2
višja	30	1	43	-	1	81	26	-	18
srednja	92	7	98	-	1	79	-	-	29
ostali	170	6	61	-	-	262	-	-	26

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2), 3) in 4) - glej opombe na strani 340 / 1), 2), 3) and 4) - see notes on page 340

17 - 6 ZDRAVNICI IN ZOBOZDRAVNICI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI
SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2001
PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND RESIDENTS BY FIELD OF
SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2001

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	3116	920	733	296	227	44	46	11	202	8	777	252	207	59	8	2	645	162	26	6
INTERNA MEDICINA	467	119	40	5	5	1	3	-	39	4	156	57	52	18	5	2	140	25	5	2
INFЕКТОLOGIJA	18	14	2	-	-	-	-	-	-	-	9	7	-	-	-	-	7	6	-	-
PEDIATRIJA	288	79	112	26	26	1	8	7	6	-	63	24	4	1	-	-	58	19	1	-
NEVROLOGIJA	86	16	2	-	-	-	2	-	7	1	25	7	2	-	-	-	46	6	-	-
PSIHATRIJA	145	30	20	1	4	-	7	-	23	-	7	5	39	11	-	-	40	9	1	1
DERMATOVENEROLOGIJA	43	9	5	-	1	1	-	-	6	-	16	4	-	-	-	-	14	2	1	1
SPLOŠNA KIRURGIJA	240	59	2	-	2	-	-	-	6	-	137	37	14	3	-	-	76	18	-	-
ORTOPEDIJA	64	12	2	1	-	-	2	-	4	-	20	5	15	1	-	-	18	5	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	221	43	50	13	27	-	4	2	13	-	71	18	15	6	-	-	35	4	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	60	9	6	-	1	-	1	-	6	-	29	7	-	-	-	-	17	1	-	-
OFTALMOLOGIJA	81	26	8	4	-	-	3	-	26	-	26	14	-	-	-	-	17	8	-	-
ANEST. Z REANIMACIJO	180	45	1	-	-	-	-	-	2	-	96	22	15	3	-	-	61	19	-	-
TRANSFUZIOLOGIJA	26	8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL. MED. IN REHAB.	67	9	6	1	-	-	2	-	5	-	8	-	1	-	-	-	20	3	14	1
RADIOLOGIJA	95	33	8	2	3	-	-	-	10	-	32	16	10	2	1	-	27	12	2	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	22	7	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	19	7	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	1	-	-	3	-	-	-
PATOLOŠKA MORFOLOGIJA	48	9	1	1	-	-	-	-	-	-	12	4	10	2	1	-	4	-	-	-
SODNA MEDICINA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	24	6	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	22	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	20	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINA DELA	142	25	79	20	17	2	6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	76	14	58	11	5	1	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
SPLOŠNA MEDICINA	386	202	267	165	92	27	-	-	4	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	23	12	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	39	27	6	3	-	-	1	2	-	-	12	10	5	2	-	-	12	8	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	21	-	17	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
UROLOGIJA	31	8	-	-	-	-	-	-	1	-	19	4	-	-	1	-	10	3	-	-
NEVROKIRURGIJA	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	7	2	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTIČNA IN REKON. KIR.	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	4	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTODONTIJA	57	15	23	11	18	2	-	-	14	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
PEDONTOLOGIJA	24	8	18	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	29	8	6	3	6	2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	8	7	1	4	3	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBNE IN USTNE BOLEZNI	33	4	4	-	12	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	10	4	1	-	1	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	3	4	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI
SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2001
PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND RESIDENTS BY FIELD OF
SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2001

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	-	79	24	59	2	14	13	3	1	55	27	5	4	29	7
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	4	-	6	-	2	-	-	-	4	5	2	-	4	-
INFЕКTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
PSIHATRIJA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ORTOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANEST. Z REANIMACIJO	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
TRANSFUZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	4
FIZIKAL. MED. IN REHAB.	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	2
RADIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOLOŠKA MORFOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	15	3	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	18	6	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	16	3	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
MEDICINA DELA	-	-	-	-	2	-	14	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	1	-	13	-	4	7	-	-	2	-	-	-	1	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	14	8	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	1
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTIČNA IN REKON. KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PEDONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBNE IN USTNE BOLEZNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

4) - glej opombe na strani 340 / 4) - see notes on page 340

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2001

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2001

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		BOLNIŠNICE		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		spec.	na spec.	spec.	na spec.
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.				
SKUPAJ / Total	170	49	25	9	2	-	4	2	9	1	12	5	11	8	-	-	26	2	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	15	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	23	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	22	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	17	6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	1	-	-	3	1	-	-
FARM. INFORMATIKA	12	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHLOGIJA	74	18	23	6	1	-	4	2	9	1	4	2	7	7	-	-	17	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2001

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2001

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZS		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	25	10	9	-	17	4	-	-	2	-	3	-	-	-	3	1	22	7
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	7
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	9	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
KLINIČNA FARMACIJA	2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	8	5	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	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 340 / 4) - see notes on page 340

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2001

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	3116	358	129	190	242	1319	483	141	153	101
INTERNA MEDICINA	467	59	18	27	50	197	55	21	26	14
INFEKTOLOGIJA	18	3	-	-	-	7	3	3	2	-
PEDIATRIJA	288	30	11	16	20	125	49	15	14	8
NEVROLOGIJA	86	8	2	2	2	53	12	1	5	1
PSIHATRIJA	145	12	3	8	13	72	28	4	4	1
DERMATOVENEROLOGIJA	43	9	1	-	2	17	9	2	2	1
SPLOŠNA KIRURGIJA	240	22	13	12	12	104	41	11	12	13
ORTOPEDIJA	64	6	3	15	4	21	10	3	1	1
GINEK. IN PORODNIŠTVO	221	23	15	14	15	83	39	12	12	8
OTORINOLARINGOLOGIJA	60	7	5	4	2	23	11	5	3	-
OFTALMOLOGIJA	81	8	5	5	4	32	16	5	3	3
ANEST. Z REANIMACIJO	180	18	8	13	11	75	30	7	10	8
TRANSFUZILOGIJA	26	2	2	2	1	11	5	-	1	2
FIZIKAL. MED. IN REHAB.	67	16	1	4	-	29	8	4	5	-
RADIOLOGIJA	95	8	3	7	8	41	16	6	3	3
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	22	2	-	-	-	19	1	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	9	2	-	1	-	5	-	-	-	1
PATOŠKA MORFOLOGIJA	48	2	1	2	2	33	4	1	1	2
SODNA MEDICINA	9	2	1	-	-	4	1	-	1	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	24	3	2	-	1	10	5	1	1	1
EPIDEMIOLOGIJA	22	2	1	1	2	8	3	2	2	1
HIGIENA	20	1	-	2	1	10	2	1	1	2
MEDICINA DELA	142	22	4	8	13	53	23	7	8	4
ŠOLSKA MEDICINA	76	5	5	5	7	35	11	4	2	2
SPLOŠNA MEDICINA	386	55	17	26	51	134	54	17	22	10
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	23	3	-	-	2	11	2	2	1	2
MEDICINSKA BIOKEMIJA	39	3	-	1	4	18	7	2	2	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	12	1	-	-	-	7	4	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTIČNA IN REKON. KIR.	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHATRIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ORTODONTIJA	57	5	4	6	7	19	8	2	3	3
PEDONTOLOGIJA	24	6	-	-	1	10	5	-	1	1
STOMAT. PROTETIKA	29	2	1	3	1	12	6	-	2	2
ORALNA KIRURGIJA	8	1	1	1	-	3	1	-	1	-
ZOBNE IN USTNE BOLEZNI	33	3	1	2	2	18	3	2	1	1
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	10	2	-	-	-	4	3	-	-	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, 2001

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2001

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	170	12	6	7	12	88	26	7	7	5
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	15	2	1	1	2	4	3	-	2	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	23	-	1	1	1	15	3	1	1	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	22	1	1	1	1	10	3	2	1	2
KLINIČNA FARMACIJA	17	2	1	3	2	7	1	-	1	-
FARM. INFORMATIKA	12	1	-	-	-	8	2	-	-	1
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	74	6	2	1	5	40	12	4	2	2
NEVROFIZIOTERAPIJA	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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, 2001

PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2001

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	920	104	56	52	74	383	126	37	66	22
INTERNA MEDICINA	119	15	7	4	12	45	19	6	7	4
INFEKTOLOGIJA	14	2	-	-	-	7	3	1	1	-
PEDIATRIJA	79	7	2	2	11	28	13	4	10	2
NEVROLOGIJA	16	4	1	1	1	8	1	-	-	-
PSIHATRIJA	30	3	-	-	3	19	5	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	9	1	-	2	-	4	1	-	1	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	59	6	4	4	4	21	11	1	5	3
ORTOPEDIJA	12	1	1	1	1	5	-	-	3	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	43	6	2	2	6	14	8	2	1	2
OTORINOLARINGOLOGIJA	9	1	1	1	1	2	3	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	26	3	2	1	1	10	4	2	3	-
ANEST. Z REANIMACIJO	45	5	4	4	1	22	4	1	3	1
TRANSFUZIOLOGIJA	8	1	-	-	-	4	1	2	-	-
FIZIKAL. MED. IN REHAB.	9	-	-	1	-	6	-	-	2	-
RADIOLOGIJA	33	2	2	2	3	13	5	1	3	2
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
PATOLOŠKA MORFOLOGIJA	9	1	-	-	-	5	2	-	1	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. MIKROBIOLOGIJA	6	1	1	1	-	3	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	9	-	-	2	-	7	-	-	-	-
HIGIENA	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
MEDICINA DELA	25	2	2	2	1	13	2	-	3	-
ŠOLSKA MEDICINA	14	1	-	-	2	5	-	2	2	2
SPLOŠNA MEDICINA	202	28	17	11	19	63	33	11	17	3
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	12	1	1	3	1	6	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	27	5	2	1	1	11	4	2	-	1
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	5	1	-	-	1	2	-	-	1	-
DRUŽINSKA MEDICINA	21	3	1	1	-	15	-	-	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
UROLOGIJA	8	1	1	-	-	4	-	1	-	1
NEVROKIRURGIJA	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTIČNA IN REKON. KIR.	7	1	-	-	1	4	1	-	-	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANATOMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HISTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROPSIHATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTODONTIJA	15	-	2	2	-	5	3	-	2	1
PEDONTOLOGIJA	8	1	1	-	2	4	-	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	8	-	1	2	-	5	-	-	-	-
ORALNA KIRURGIJA	7	-	1	1	2	1	1	1	-	-
ZOBNE IN USTNE BOLEZNI	4	-	-	-	-	3	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, 2001

OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND HEALTH REGION, 2001

SPECIALNOST Specialty	RS	ZDRAVSTVENE REGIJE / Health regions								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
SKUPAJ / Total	49	3	3	4	6	20	8	2	3	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	6	-	2	2	-	2	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	4	-	-	1	1	-	1	1	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	6	1	-	-	1	2	2	-	-	-
FARM. INFORMATIKA	5	1	-	1	-	1	-	-	2	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	18	1	1	-	4	5	5	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 ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA CELJE, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF
 CELJE, 2001

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	5564	5478	1035	344	2	56	1745	359	-	-	856
VISOKA IZOBRAZBA	897	877	254	124	-	24	274	40	-	-	23
ZDRAVNIKI VSI	513	510	171	38	-	17	221	31	-	-	21
specialist	334	331	100	30	-	16	136	22	-	-	17
na specializaciji	98	98	35	2	-	-	50	7	-	-	3
brez specializacije	81	81	36	6	-	1	35	2	-	-	1
- sekundarij	25	25	3	-	-	-	22	-	-	-	-
- pripravnik	8	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	147	147	56	84	-	4	3	-	-	-	-
specialist	21	21	8	6	-	4	3	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	125	125	48	77	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	102	102	1	-	-	1	6	1	-	-	-
specialist	6	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	91	91	1	-	-	1	3	1	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	66	61	10	2	-	1	33	3	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	11	10	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DRUGI ZDRAV.DEHAVCI 1)	17	10	2	-	-	-	7	-	-	-	-
ZDRAV.SODEHAVCI 2)	41	37	14	-	-	1	3	5	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	708	672	200	28	2	3	234	39	-	-	73
medicinska sestra	399	381	134	9	2	3	165	27	-	-	10
ing.farmacije	9	9	3	-	-	-	3	-	-	-	-
fizioterapevt	161	154	29	10	-	-	31	3	-	-	55
ing.radiologije	49	42	12	-	-	-	25	3	-	-	2
delovni terapevt	38	37	1	-	-	-	2	6	-	-	5
sanitarni inženir	11	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	9	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-
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	13	13	9	-	-	-	1	-	-	-	1
ostali	6	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1793	1768	434	184	-	24	622	114	-	-	59
zdravstveni tehnik 3)	1522	1497	364	120	-	24	579	100	-	-	57
laboratorijski tehnik	71	71	39	2	-	-	17	4	-	-	1
zobotehnik	80	80	18	62	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	73	73	1	-	-	-	9	-	-	-	-
ostali	30	30	2	-	-	-	17	7	-	-	-
pripravniki vsi	17	17	10	-	-	-	-	3	-	-	1
NIŽJA IZOBRAZBA	494	492	2	1	-	1	33	20	-	-	158
bolničar	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ostali	490	490	2	1	-	1	33	20	-	-	157
NEZDRAVSTVENI DEHAVCI	1672	1669	145	7	-	4	582	146	-	-	543
visoka	75	72	6	1	-	-	29	1	-	-	28
višja	125	125	7	2	-	-	47	9	-	-	19
srednja	449	449	43	3	-	3	182	32	-	-	139
ostali	1023	1023	89	1	-	1	324	104	-	-	357

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA CELJE, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF
 CELJE, 2001

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	209	21	91	2	4	758	51	-	31
VISOKA IZOBRAZBA	81	11	31	2	1	13	15	-	4
ZDRAVNIKI VSI	-	-	9	2	1	-	-	-	2
specialist	-	-	8	2	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	81	11	1	-	-	-	-	-	-
specialist	1	3	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	77	8	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	12	5	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	-	-	1
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	6	-	1
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	13	-	-	-	4	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	11	-	-	81	20	-	16
medicinska sestra	-	-	2	-	-	29	17	-	1
inž. farmacije	1	-	2	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	26	-	-	7
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	7
delovni terapevt	-	-	-	-	-	23	-	-	1
sanitarni inženir	-	-	5	-	-	1	3	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	59	4	19	-	3	249	13	-	9
zdravstveni tehnik 3)	-	-	5	-	3	248	13	-	9
laboratorijski tehnik	-	-	8	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	59	4	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	4	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	2	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	12	1	2	-	-	262	-	-	2
bolničar	-	-	-	-	-	1	-	-	2
ostali	12	1	2	-	-	261	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	56	5	28	-	-	153	3	-	-
visoka	1	-	5	-	-	1	3	-	-
višja	3	1	4	-	-	33	-	-	-
srednja	12	1	11	-	-	23	-	-	-
ostali	40	3	8	-	-	96	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVA GORICA, 2001

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVA GORICA, 2001

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	1819	1785	520	119	1	34	764	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	390	383	127	45	-	14	133	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	200	200	80	5	-	9	102	-	-	-	-
specialist	121	121	40	3	-	9	67	-	-	-	-
na specializaciji	48	48	23	-	-	-	24	-	-	-	-
brez specializacije	31	31	17	2	-	-	11	-	-	-	-
- sekundarij	11	11	2	-	-	-	9	-	-	-	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	80	80	35	40	-	5	-	-	-	-	-
specialist	7	7	3	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	68	68	27	39	-	2	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	48	43	1	-	-	-	2	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	45	40	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	22	22	4	-	-	-	18	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	19	17	1	-	-	-	8	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	21	21	6	-	-	-	3	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	264	256	98	9	-	3	112	-	-	-	-
medicinska sestra	164	158	66	5	-	2	75	-	-	-	-
ing.farmacije	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	54	53	22	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	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	685	666	200	54	1	13	281	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 3)	562	551	154	33	1	13	262	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	35	35	19	-	-	-	13	-	-	-	-
zobotehnik	50	47	26	21	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	24	19	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ostali	12	12	1	-	-	-	3	-	-	-	-
pripravniki vsi	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	99	99	4	2	-	-	7	-	-	-	-
bolničar	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	14	14	4	2	-	-	7	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	381	381	91	9	-	4	231	-	-	-	-
visoka	19	19	3	-	-	-	11	-	-	-	-
višja	39	39	10	-	-	1	27	-	-	-	-
srednja	133	133	16	5	-	2	97	-	-	-	-
ostali	190	190	62	4	-	1	96	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVA GORICA, 2001

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVA GORICA, 2001

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	66	16	62	1	2	202	11	-	21
VISOKA IZOBRAZBA	26	14	18	1	-	5	2	-	5
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	1	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	26	14	-	-	-	-	-	-	5
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	24	14	-	-	-	-	-	-	5
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	3	-	-	5	2	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	12	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	9	-	-	25	7	-	1
medicinska sestra	-	-	2	-	-	8	5	-	1
inž. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	10	1	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15	1	15	-	2	86	2	-	15
zdravstveni tehnik 3)	-	-	4	-	1	84	2	-	8
laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	-	-	2
farmaceutski tehnik	15	1	-	-	-	-	-	-	5
ostali	-	-	8	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	2	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	1	-	-	-	-	85	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	85	-	-	-
ostali	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	24	1	20	-	-	1	-	-	-
visoka	1	-	3	-	-	1	-	-	-
višja	1	-	-	-	-	-	-	-	-
srednja	7	-	6	-	-	-	-	-	-
ostali	15	1	11	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KOPER, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KOPER, 2001

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	2488	2464	556	216	2	54	431	448	-	-	97
VISOKA IZOBRAZBA	476	474	135	81	-	25	91	64	-	-	6
ZDRAVNIKI VSI	275	273	89	30	-	13	82	46	-	-	6
specialist	176	175	50	21	-	12	53	33	-	-	3
na specializaciji	45	44	12	2	-	-	15	9	-	-	2
brez specializacije	54	54	27	7	-	1	14	4	-	-	1
- sekundarij	16	16	5	-	-	-	10	1	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	88	88	29	50	-	9	-	-	-	-	-
specialist	12	12	-	5	-	7	-	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	4	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	71	71	29	41	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	54	54	-	-	-	-	3	2	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	2	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	47	47	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	23	23	7	-	-	-	1	11	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	8	8	-	1	-	-	3	3	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	25	25	10	-	-	2	2	2	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	335	328	88	26	-	10	82	57	-	-	16
medicinska sestra	183	178	57	10	-	5	56	40	-	-	1
ing.farmacije	6	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	66	66	11	9	-	4	7	13	-	-	14
ing.radiologije	21	21	7	1	-	-	9	4	-	-	-
delovni terapevt	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1
sanitarni inženir	12	11	3	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	5	5	3	1	-	1	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	5	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	11	11	4	-	-	-	7	-	-	-	-
ostali	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	933	919	247	92	2	14	242	169	-	-	27
zdravstveni tehnik 3)	784	770	188	61	2	12	225	156	-	-	26
laboratorijski tehnik	54	54	35	2	-	2	7	8	-	-	-
zobotehnik	45	45	16	29	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	30	30	-	-	-	-	3	2	-	-	-
ostali	10	10	7	-	-	-	1	-	-	-	1
pripravniki vsi	10	10	1	-	-	-	6	3	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	233	232	13	6	-	-	-	11	-	-	25
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	232	231	13	5	-	-	-	11	-	-	25
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	511	511	73	11	-	5	16	147	-	-	23
visoka	25	25	8	-	-	-	4	11	-	-	-
višja	52	52	7	3	-	1	-	12	-	-	4
srednja	136	136	15	6	-	4	2	46	-	-	15
ostali	298	298	43	2	-	-	10	78	-	-	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KOPER, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KOPER, 2001

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	93	11	21	1	6	534	15	-	3
VISOKA IZOBRAZBA	40	9	8	1	1	14	-	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	1	1	-	-	-	1
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	1
na specializaciji	-	-	4	-	1	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	40	9	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	37	8	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	-	-	-	9	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	9	-	-	37	6	-	1
medicinska sestra	-	-	2	-	-	7	5	-	-
inž. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	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	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	24	1	2	-	5	99	9	-	-
zdravstveni tehnik 3)	-	-	1	-	5	99	9	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	24	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	177	-	-	1
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	177	-	-	1
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	26	1	2	-	-	207	-	-	-
visoka	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višja	2	-	-	-	-	23	-	-	-
srednja	7	1	-	-	-	40	-	-	-
ostali	17	-	-	-	-	144	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KRANJ, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KRANJ, 2001

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								
	2798	2739	709	226	9	56	498	688	36	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	621	608	196	80	1	25	92	105	12	-	-
ZDRAVNIKI VSI	334	331	128	19	1	17	76	71	11	-	-
specialist	227	226	78	16	1	15	53	49	8	-	-
na specializaciji	69	68	32	1	-	2	13	16	2	-	-
brez specializacije	38	37	18	2	-	-	10	6	1	-	-
- sekundarij	17	16	3	-	-	-	7	6	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	106	104	36	60	-	8	-	-	-	-	-
specialist	11	11	2	3	-	6	-	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	2	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	91	89	32	56	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	76	74	-	-	-	-	5	2	1	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	2	1	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	68	66	-	-	-	-	1	1	1	-	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	41	41	13	-	-	-	8	18	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	18	17	6	1	-	-	2	4	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	35	34	13	-	-	-	1	10	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	339	328	112	17	1	4	65	73	5	-	-
medicinska sestra	193	189	64	12	1	1	47	45	4	-	-
ing.farmacije	18	18	4	-	-	-	-	9	-	-	-
fizioterapevt	58	57	31	2	-	-	9	6	-	-	-
ing.radiologije	29	28	12	-	-	2	8	5	1	-	-
delovni terapevt	21	21	-	1	-	1	-	7	-	-	-
sanitarni inženir	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	4	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1060	1036	278	126	4	23	209	217	11	-	-
zdravstveni tehnik 3)	854	830	227	68	4	23	193	199	9	-	-
laboratorijski tehnik	59	59	32	1	-	-	5	12	2	-	-
zobotehnik	73	73	16	57	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	53	53	-	-	-	-	3	4	-	-	-
ostali	7	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	14	14	2	-	-	-	8	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	263	263	19	2	-	-	12	100	-	-	-
bolničar	127	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	136	136	19	2	-	-	12	100	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	515	504	104	1	3	4	120	193	8	-	-
visoka	31	29	4	1	-	1	4	5	-	-	-
višja	54	53	11	-	-	3	4	20	1	-	-
srednja	186	186	48	-	2	-	45	59	7	-	-
ostali	244	236	41	-	1	-	67	109	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA KRANJ, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF KRANJ, 2001

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZZS	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO 4)
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN SPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
S K U P A J	128	13	90	1	14	285	16	2	27
VISOKA IZOBRAZBA	58	8	25	1	6	5	3	2	2
ZDRAVNIKI VSI	-	-	7	1	2	-	1	-	-
specialist	-	-	5	1	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	2	-	1	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	2
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	58	8	-	-	-	-	-	2	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	55	8	-	-	-	-	-	2	-
- pripravnik	4	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	7	-	4	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	1	-	-	3	1	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	10	-	-	-	1	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	5	-	9	-	4	37	4	-	3
medicinska sestra	-	-	2	-	1	13	3	-	-
inž. farmacije	5	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	4	-	3	-	1	-	1
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	41	5	12	-	4	110	7	-	13
zdravstveni tehnik 3)	-	-	-	-	4	107	7	-	13
laboratorijski tehnik	-	-	7	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	41	5	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	5	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	130	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	127	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	3	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	24	-	44	-	-	3	2	-	9
visoka	3	-	10	-	-	1	2	-	-
višja	2	-	10	-	-	2	-	-	1
srednja	5	-	20	-	-	-	-	-	-
ostali	14	-	4	-	-	-	-	-	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA LJUBLJANA, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF LJUBLJANA, 2001

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	14753	13527	2448	730	29	198	285	970	-	7382	34
VISOKA IZOBRAZBA	3538	2865	700	298	7	72	38	206	-	1146	2
ZDRAVNIKI VSI	1942	1779	444	100	6	59	31	134	-	897	2
specialist	1225	1162	233	62	6	53	19	87	-	620	1
na specializaciji	350	317	89	18	-	4	9	25	-	156	1
brez specializacije	367	300	122	20	-	2	3	22	-	121	-
- sekundarij	149	144	26	1	-	1	2	12	-	102	-
- pripravnik	59	59	-	-	-	1	1	-	-	57	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	454	425	206	187	-	3	-	-	-	25	-
specialist	70	60	16	19	-	2	-	-	-	20	-
na specializaciji	19	12	10	-	-	-	-	-	-	2	-
zobozdravnik	365	353	180	168	-	1	-	-	-	3	-
- pripravnik	5	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	580	283	3	-	-	-	1	5	-	50	-
specialist	51	37	1	-	-	-	-	2	-	16	-
na specializaciji	16	9	1	-	-	-	-	1	-	6	-
farmacevt	513	237	1	-	-	-	1	2	-	28	-
- pripravnik	21	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. medicinska sestra	77	73	11	3	-	-	3	15	-	34	-
dipl. sanitarni inženir	83	11	-	-	-	-	-	-	-	1	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	145	106	9	3	-	2	1	21	-	63	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	257	188	27	5	1	8	2	31	-	76	-
VIŠJA IZOBRAZBA	2054	1948	400	63	4	19	36	142	-	1073	1
medicinska sestra	1218	1176	290	20	4	12	26	85	-	670	1
ing.farmacije	68	49	6	-	-	-	-	2	-	33	-
fizioterapevt	332	330	57	33	-	1	4	6	-	173	-
ing.radiologije	189	185	32	2	-	6	4	31	-	110	-
delovni terapevt	115	114	2	2	-	-	-	10	-	51	-
sanitarni inženir	79	48	2	-	-	-	1	1	-	16	-
dentist	6	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	8	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
višji zobni tehnik	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	19	17	2	-	-	-	1	6	-	8	-
ostali	10	8	-	-	-	-	-	1	-	6	-
pripravniki vsi	3	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4832	4559	970	310	2	76	101	261	-	2288	6
zdravstveni tehnik 3)	3794	3726	714	216	2	72	86	216	-	2027	5
laboratorijski tehnik	373	329	120	2	-	-	13	24	-	153	1
zobotehnik	251	230	119	92	-	2	-	-	-	17	-
farmaceutski tehnik	330	195	-	-	-	1	2	6	-	59	-
ostali	49	44	12	-	-	1	-	9	-	11	-
pripravniki vsi	35	35	5	-	-	-	-	6	-	21	-
NIŽJA IZOBRAZBA	442	404	32	25	1	3	21	21	-	258	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	442	404	32	25	1	3	21	21	-	258	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3887	3751	346	34	15	28	89	340	-	2617	25
visoka	327	282	22	1	-	-	2	16	-	190	1
višja	355	311	51	8	3	7	5	36	-	145	4
srednja	568	538	114	23	10	15	29	88	-	181	8
ostali	2637	2620	159	2	2	6	53	200	-	2101	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA LJUBLJANA, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF LJUBLJANA, 2001

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	403	45	289	62	186	652	422	453	165
VISOKA IZOBRAZBA	184	35	84	62	120	31	251	258	44
ZDRAVNIKI VSI	-	-	47	56	30	3	95	31	7
specialist	-	-	30	49	12	2	42	3	6
na specializaciji	-	-	12	2	11	1	20	2	-
brez specializacije	-	-	5	5	7	-	33	26	1
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	4	1	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	4	-	-	26	3	-
specialist	-	-	-	3	-	-	10	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	7	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	9	3	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	184	35	3	2	12	-	44	220	21
specialist	11	5	2	-	1	-	2	-	11
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	172	30	1	2	11	-	42	219	4
- pripravnik	4	1	-	-	-	-	-	15	-
dipl. medicinska sestra	-	-	5	-	1	2	3	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	68	1	4	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	3	-	6	4	29	3	1
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	17	-	3	21	50	1	15
VIŠJA IZOBRAZBA	4	3	38	-	33	165	47	23	3
medicinska sestra	-	-	9	-	7	59	28	6	1
inž. farmacije	4	3	1	-	-	-	4	14	1
fizioterapevt	-	-	1	-	-	55	1	1	-
inž. radiologije	-	-	-	-	1	-	3	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	49	-	1	-
sanitarni inženir	-	-	27	-	23	1	8	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	3	-	-
inž. ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	1	1
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	122	2	36	-	24	385	62	171	16
zdravstveni tehnik 3)	-	-	6	-	22	382	14	30	2
laboratorijski tehnik	-	-	16	-	1	-	23	16	4
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	14	7	-
farmaceutski tehnik	119	2	4	-	1	2	6	118	10
ostali	-	-	10	-	-	1	5	-	-
pripravniki vsi	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	11	-	-	-	-	32	-	-	38
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	11	-	-	-	-	32	-	-	38
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	82	5	131	-	9	39	62	1	64
visoka	6	-	41	-	7	3	36	1	1
višja	13	-	21	-	1	18	26	-	17
srednja	25	5	39	-	1	1	-	-	29
ostali	38	-	30	-	-	17	-	-	17

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MARIBOR, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MARIBOR, 2001

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	4948	4904	1036	328	386	158	2056	149	-	-	14
VISOKA IZOBRAZBA	1104	1085	223	115	79	55	463	17	-	-	3
ZDRAVNIKI VSI	676	675	127	43	50	45	383	13	-	-	1
specialist	447	447	72	25	37	45	246	10	-	-	-
na specializaciji	117	117	26	12	9	-	70	-	-	-	-
brez specializacije	112	111	29	6	4	-	67	3	-	-	1
- sekundarij	40	40	2	-	2	-	35	1	-	-	-
- pripravnik	22	22	-	-	-	-	22	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	166	166	86	71	-	7	2	-	-	-	-
specialist	25	25	13	4	-	7	1	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	136	136	69	66	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	9	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	96	91	1	-	3	-	11	-	-	-	-
specialist	14	13	-	-	1	-	6	-	-	-	-
na specializaciji	5	5	-	-	2	-	1	-	-	-	-
farmacevt	77	73	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	60	53	1	1	10	2	35	1	-	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	25	19	-	-	4	-	10	-	-	-	1
ZDRAV.SODELAVCI 2)	81	81	8	-	12	1	22	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	693	684	111	32	99	12	344	15	-	-	6
medicinska sestra	452	444	73	9	86	8	229	9	-	-	-
ing.farmacije	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	93	93	8	18	9	1	42	-	-	-	6
ing.radiologije	57	57	5	-	2	3	47	-	-	-	-
delovni terapevt	26	26	-	1	-	-	10	4	-	-	-
sanitarni inženir	14	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	24	24	21	3	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	19	19	2	-	2	-	13	1	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2164	2149	430	146	102	34	1086	41	-	-	1
zdravstveni tehnik 3)	1903	1897	364	115	83	32	1024	39	-	-	1
laboratorijski tehnik	80	80	8	-	19	2	50	1	-	-	-
zobotehnik	78	78	47	31	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	84	75	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ostali	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	14	14	9	-	-	-	4	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	288	288	10	11	55	3	1	3	-	-	4
bolničar	202	202	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ostali	86	86	10	11	55	3	1	3	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	699	698	262	24	51	54	162	73	-	-	-
visoka	68	67	4	-	8	-	35	-	-	-	-
višja	72	72	26	3	10	4	16	6	-	-	-
srednja	268	268	91	15	20	34	46	29	-	-	-
ostali	291	291	141	6	13	16	65	38	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MARIBOR, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MARIBOR, 2001

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	147	30	84	1	7	515	21	-	16
VISOKA IZOBRAZBA	58	18	30	1	1	23	13	-	5
ZDRAVNIKI VSI	-	-	11	1	1	1	-	-	-
specialist	-	-	10	1	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	1	-	1	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	58	18	-	-	-	-	-	-	5
specialist	5	1	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	51	17	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	7	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	2	-	-	2	6	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	17	-	-	18	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	1	17	-	1	47	8	-	-
medicinska sestra	-	-	4	-	-	26	8	-	-
inž. farmacije	-	1	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	12	-	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	59	9	22	-	5	219	-	-	10
zdravstveni tehnik 3)	1	-	19	-	5	219	-	-	1
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	57	9	1	-	-	-	-	-	9
ostali	1	-	2	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	201	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	201	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	30	2	15	-	-	25	-	-	1
visoka	5	-	15	-	-	-	-	-	1
višja	2	-	-	-	-	5	-	-	-
srednja	18	-	-	-	-	15	-	-	-
ostali	5	2	-	-	-	5	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MURSKA SOBOTA, 2001

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MURSKA SOBOTA, 2001

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	1842	1805	517	106	-	23	718	-	-	-	89
VISOKA IZOBRAZBA	368	357	122	41	-	12	114	-	-	-	8
ZDRAVNIKI VSI	201	201	67	18	-	10	93	-	-	-	7
specialist	134	134	35	15	-	10	63	-	-	-	5
na specializaciji	34	34	17	-	-	-	17	-	-	-	-
brez specializacije	33	33	15	3	-	-	13	-	-	-	2
- sekundarij	12	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	56	56	32	23	-	1	-	-	-	-	-
specialist	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	51	51	28	22	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	52	47	1	-	-	-	6	-	-	-	1
specialist	5	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
farmacevt	44	42	1	-	-	-	2	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	30	26	10	-	-	-	14	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	12	10	2	-	-	-	1	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	14	14	10	-	-	1	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	180	168	36	5	-	-	79	-	-	-	20
medicinska sestra	110	99	29	2	-	-	53	-	-	-	2
ing.farmacije	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	33	33	-	1	-	-	12	-	-	-	16
ing.radiologije	15	14	1	-	-	-	13	-	-	-	-
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SREDNJA IZOBRAZBA	794	781	231	58	-	9	292	-	-	-	27
zdravstveni tehnik 3)	689	688	206	43	-	9	280	-	-	-	27
laboratorijski tehnik	20	20	11	-	-	-	7	-	-	-	-
zobotehnik	28	28	13	15	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	44	34	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ostali	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	8	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	72	72	6	-	-	-	2	-	-	-	9
bolničar	51	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	21	21	6	-	-	-	2	-	-	-	9
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	428	427	122	2	-	2	231	-	-	-	25
visoka	18	17	4	-	-	-	9	-	-	-	-
višja	30	30	14	-	-	1	5	-	-	-	4
srednja	114	114	41	-	-	1	49	-	-	-	9
ostali	266	266	63	2	-	-	168	-	-	-	12

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA MURSKA SOBOTA, 2001

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF MURSKA SOBOTA, 2001

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	87	11	61	-	-	193	19	17	1
VISOKA IZOBRAZBA	32	7	13	-	-	8	6	5	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	6	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	7	-	-	-	-	-	5	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	3	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	31	7	-	-	-	-	-	2	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	4	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	1	-	-	6	2	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	3	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	13	-	-	14	12	-	-
medicinska sestra	-	-	5	-	-	8	11	-	-
inž. farmacije	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	29	4	16	-	-	115	-	12	1
zdravstveni tehnik 3)	-	-	9	-	-	114	-	-	1
laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	25	4	-	-	-	-	-	10	-
ostali	-	-	5	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	4	-	-	-	-	1	-	2	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	55	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	51	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	4	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	25	-	19	-	-	1	1	-	-
visoka	1	-	2	-	-	1	1	-	-
višja	4	-	2	-	-	-	-	-	-
srednja	7	-	7	-	-	-	-	-	-
ostali	13	-	8	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVO MESTO, 2001

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVO MESTO, 2001

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	2392	2040	728	93	5	15	770	-	-	-	1
VISOKA IZOBRAZBA	584	417	158	35	1	4	159	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	249	220	94	10	1	3	106	-	-	-	-
specialist	143	132	46	8	1	3	69	-	-	-	-
na specializaciji	64	60	29	-	-	-	30	-	-	-	-
brez specializacije	42	28	19	2	-	-	7	-	-	-	-
- sekundarij	11	11	7	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	72	72	46	25	-	1	-	-	-	-	-
specialist	8	8	4	3	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	62	62	41	21	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	180	43	-	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	175	38	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	47	47	5	-	-	-	36	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DEHAVCI 1)	15	15	3	-	-	-	10	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	20	19	10	-	-	-	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	255	221	96	11	1	1	77	-	-	-	1
medicinska sestra	145	138	64	5	1	1	58	-	-	-	-
ing.farmacije	15	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-
fizioterapevt	53	35	15	6	-	-	7	-	-	-	-
ing.radiologije	14	14	6	-	-	-	8	-	-	-	-
delovni terapevt	10	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
sanitarni inženir	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	6	6	5	-	-	-	1	-	-	-	-
ostali	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
SREDNJA IZOBRAZBA	876	726	230	41	3	7	298	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 3)	616	598	173	29	1	7	278	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	45	39	20	-	-	-	15	-	-	-	-
zobotehnik	45	45	32	11	2	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	160	34	-	1	-	-	5	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	9	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	163	163	15	-	-	-	18	-	-	-	-
bolničar	138	138	-	-	-	-	8	-	-	-	-
ostali	25	25	15	-	-	-	10	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	514	513	229	6	-	3	218	-	-	-	-
visoka	20	20	1	-	-	-	7	-	-	-	-
višja	28	28	13	1	-	-	8	-	-	-	-
srednja	117	117	53	5	-	1	36	-	-	-	-
ostali	349	348	162	-	-	2	167	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA NOVO MESTO, 2001

EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF NOVO MESTO, 2001

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	82	16	64	-	3	266	3	300	46
VISOKA IZOBRAZBA	31	9	12	-	1	8	-	153	13
ZDRAVNIKI VSI	-	-	6	-	1	-	-	15	13
specialist	-	-	5	-	-	-	-	2	9
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	2	2
brez specializacije	-	-	-	-	1	-	-	11	2
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	31	9	-	-	-	-	-	137	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	27	9	-	-	-	-	-	137	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	7	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	5	-	-	-	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	9	-	-	22	3	9	22
medicinska sestra	-	-	2	-	-	7	3	-	4
inž. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	9	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	18
inž. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
sanitarni inženir	-	-	7	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
inž. ortot. in prot.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	21	7	13	-	2	106	-	138	10
zdravstveni tehnik 3)	-	-	9	-	2	101	-	6	10
laboratorijski tehnik	-	-	4	-	-	-	-	6	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	21	7	-	-	-	-	-	126	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	130	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	130	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	27	-	30	-	-	-	-	-	1
visoka	-	-	12	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	5	-	-	-	-	-	-
srednja	9	-	13	-	-	-	-	-	-
ostali	17	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA RAVNE, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF RAVNE, 2001

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	1281	1277	358	66	-	21	654	-	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	255	255	79	23	-	9	113	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	136	136	43	7	-	5	77	-	-	-	-
specialist	89	89	21	3	-	5	56	-	-	-	-
na specializaciji	20	20	5	1	-	-	14	-	-	-	-
brez specializacije	27	27	17	3	-	-	7	-	-	-	-
- sekundarij	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	40	40	19	16	-	4	-	-	-	-	-
specialist	10	10	4	2	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	29	29	14	14	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	27	27	2	-	-	-	3	-	-	-	-
specialist	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	23	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	33	33	8	-	-	-	24	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	16	16	7	-	-	-	7	-	-	-	-
ZDRAV.SODELAVCI 2)	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	126	126	43	1	-	3	63	-	-	-	-
medicinska sestra	76	76	28	-	-	3	40	-	-	-	-
ing.farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapevt	13	13	2	-	-	-	8	-	-	-	-
ing.radiologije	14	14	5	-	-	-	9	-	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ing.ortot.in prot.	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-
pripravniki vsi	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	482	479	137	42	-	9	225	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 3)	422	419	116	26	-	9	215	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	11	-	-	-	6	-	-	-	-
zobotehnik	24	24	8	16	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	18	18	2	-	-	-	4	-	-	-	-
ostali	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	59	58	11	-	-	-	-	-	-	-	-
bolničar	42	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	17	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	359	359	88	-	-	-	253	-	-	-	-
visoka	8	8	2	-	-	-	6	-	-	-	-
višja	16	16	6	-	-	-	7	-	-	-	-
srednja	84	84	30	-	-	-	50	-	-	-	-
ostali	251	251	50	-	-	-	190	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZDRAVSTVENA REGIJA RAVNE, 2001
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - HEALTH REGION OF RAVNE, 2001

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	49	-	16	1	-	112	-	-	4
VISOKA IZOBRAZBA	22	-	6	1	-	2	-	-	-
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	-	-	1	-	-	-	-	-	-
DRUGI ZDRAV.DELAVCI 1)	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	12	-	-	-
medicinska sestra	-	-	-	-	-	5	-	-	-
inž. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
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	12	-	3	-	-	51	-	-	3
zdravstveni tehnik 3)	-	-	3	-	-	50	-	-	3
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
pripravniki vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	47	-	-	1
bolničar	-	-	-	-	-	41	-	-	1
ostali	-	-	-	-	-	6	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	15	-	3	-	-	-	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	2	-	1	-	-	-	-	-	-
srednja	2	-	2	-	-	-	-	-	-
ostali	11	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

1), 2), 3) in 4) - glej opombe na strani 340 / 1), 2), 3) and 4) - see notes on page 340

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2001
PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2001

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj /total/	4524	44,1	55,9	100,0	1993	100,0	2531	100,0
20-24 let	1	100,0	0,0	0,0	1	0,1	0	0,0
25-29 let	296	34,8	65,2	6,5	103	5,2	193	7,6
30-34 let	575	35,1	64,9	12,7	202	10,1	373	14,7
35-39 let	682	36,7	63,3	15,1	250	12,5	432	17,1
40-44 let	768	38,0	62,0	17,0	292	14,7	476	18,8
45-49 let	745	39,9	60,1	16,5	297	14,9	448	17,7
50-54 let	613	47,6	52,4	13,5	292	14,7	321	12,7
55-59 let	516	60,5	39,5	11,4	312	15,7	204	8,1
60-64 let	257	69,3	30,7	5,7	178	8,9	79	3,1
65-69 let	61	91,8	8,2	1,3	56	2,8	5	0,2
70-74 let	9	100,0	0,0	0,2	9	0,5	0	0,0
75-79 let	1	100,0	0,0	0,0	1	0,1	0	0,0

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2001
DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2001

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj /total/	1211	37,6	62,4	100,0	455	100,0	756	100,0
25-29 let	65	36,9	63,1	5,4	24	5,3	41	5,4
30-34 let	180	28,9	71,1	14,9	52	11,4	128	16,9
35-39 let	160	28,1	71,9	13,2	45	9,9	115	15,2
40-44 let	130	36,9	63,1	10,7	48	10,5	82	10,8
45-49 let	138	32,6	67,4	11,4	45	9,9	93	12,3
50-54 let	188	42,6	57,4	15,5	80	17,6	108	14,3
55-59 let	227	39,2	60,8	18,7	89	19,6	138	18,3
60-64 let	95	52,6	47,4	7,8	50	11,0	45	6,0
65-69 let	24	83,3	16,7	2,0	20	4,4	4	0,5
70-74 let	3	33,3	66,7	0,2	1	0,2	2	0,3
75-79 let	1	100,0	0,0	0,1	1	0,2	0	0,0

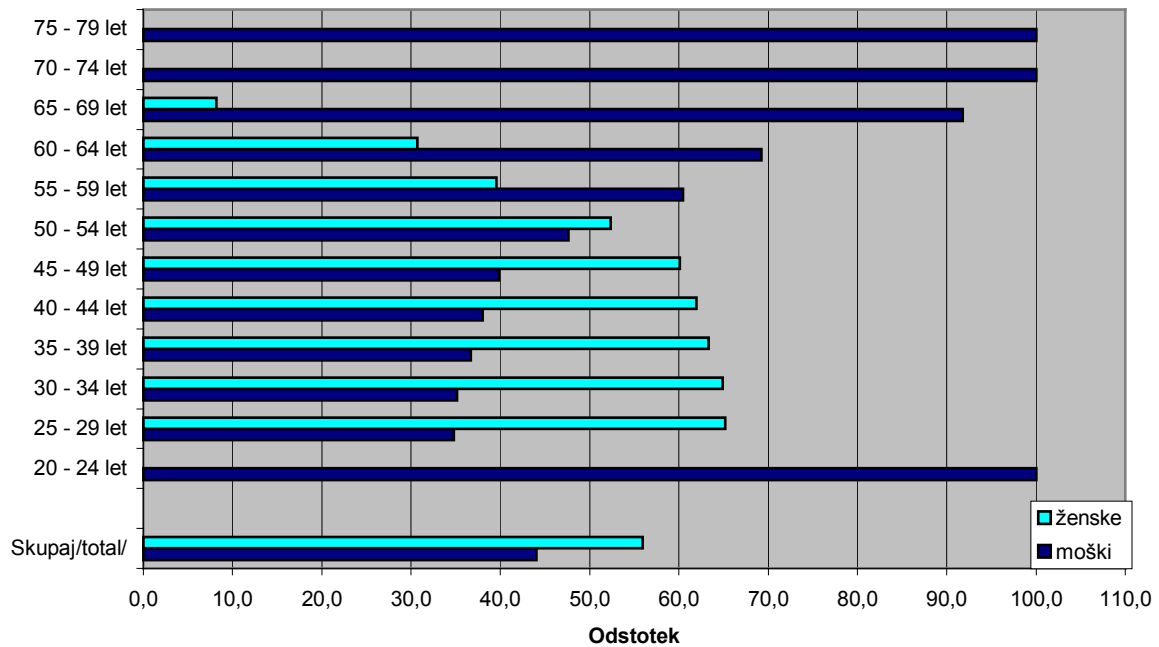
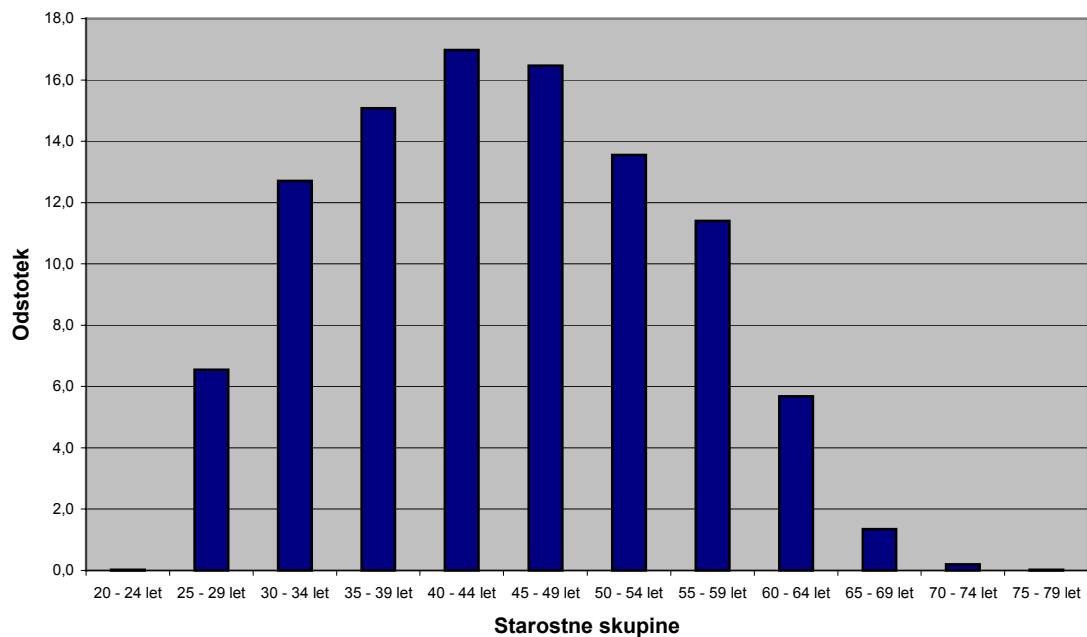
17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2001
PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2001

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj /total/	869	11,2	88,8	100,0	97	100,0	772	100,0
20-24 let	2	0,0	100,0	0,2	0	0,0	2	0,3
25-29 let	118	6,8	93,2	13,6	8	8,2	110	14,2
30-34 let	172	9,3	90,7	19,8	16	16,5	156	20,2
35-39 let	138	7,2	92,8	15,9	10	10,3	128	16,6
40-44 let	161	11,2	88,8	18,5	18	18,6	143	18,5
45-49 let	144	13,9	86,1	16,6	20	20,6	124	16,1
50-54 let	86	16,3	83,7	9,9	14	14,4	72	9,3
55-59 let	30	10,0	90,0	3,5	3	3,1	27	3,5
60-64 let	15	33,3	66,7	1,7	5	5,2	10	1,3
65-69 let	3	100,0	0,0	0,3	3	3,1	0	0,0

Opombe: / Notes: Vseti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI.

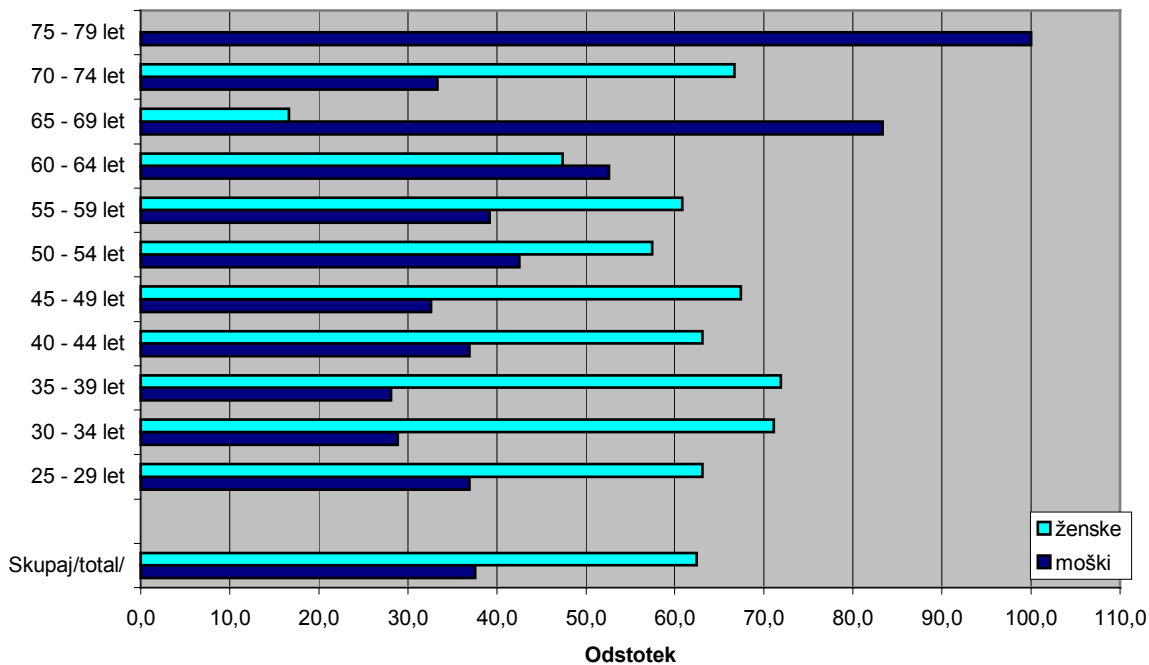
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2001*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2001***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2001***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2001*

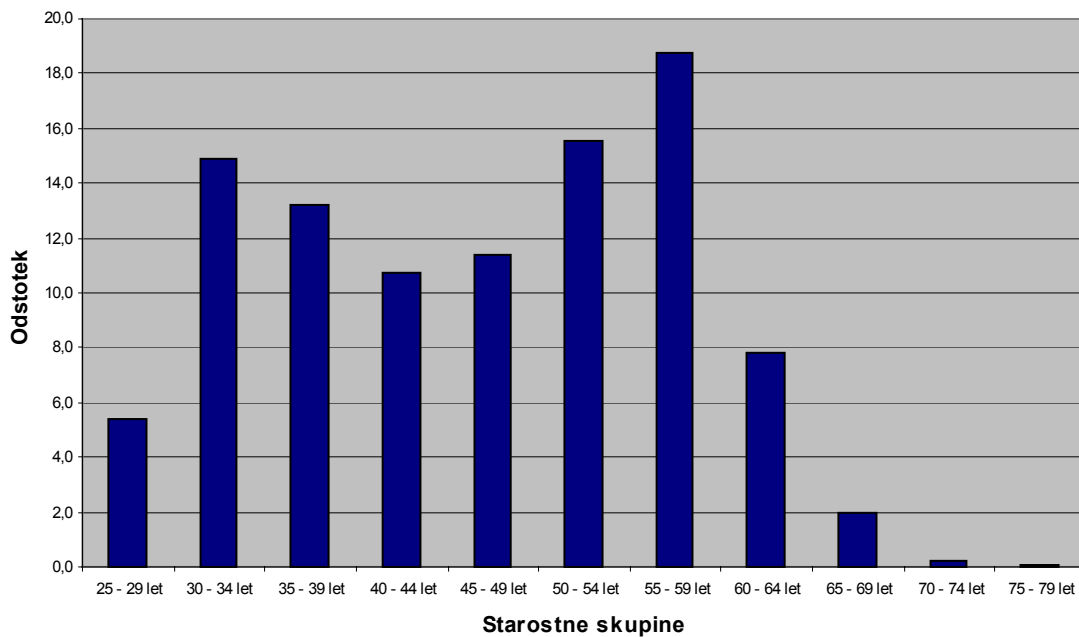
Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2001

Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2001

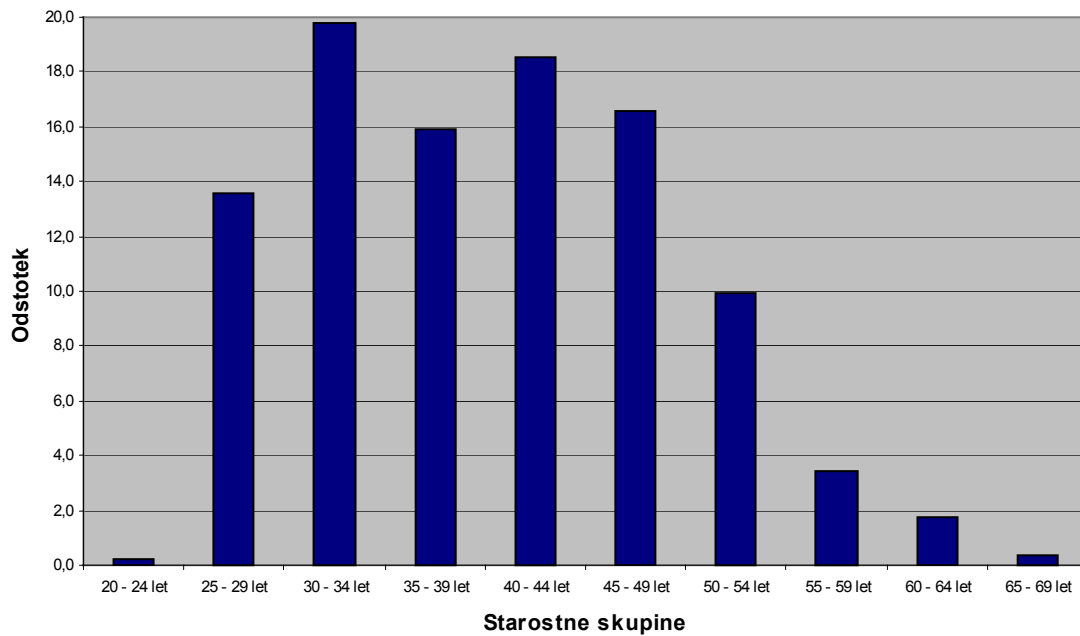


Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2001

Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2001



Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2001
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2001



18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

18 - 0	Uvod Introduction
18 - 1	Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2000/2001 ter absolventi in diplomanti, 2001 Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2000/2001 and the number of "absolvents" and graduates, 2001
18 - 2	Študenti visoke šole za zdravstvo v Ljubljani in Mariboru glede na smer šolanja v šolskem letu 2000/2001 ter število absolventov in diplomantov, 2001 Students of high schools for health professionals by course in 2000/2001 and the number of "absolvents" and graduates, 2001
18 - 3	Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2001/2002 po kraju in načinu šolanja Students at secondary nursing schools in 2001/2002 by location and by the way of study
18 - 4	Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2001 po kraju in trajanju šolanja "Absolvents" of secondary nursing schools in 2001 by location and length of study
18 - 5	Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2001/2002 Students at secondary nursing schools by course in 2001/2002
18 - 6	Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2001, po smeri in načinu šolanja Students at secondary nursing schools, terminating study in 2001, by course and the way of study
18 - 7	Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2001/2002 Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2001/2002

18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

Tudi v letu 2001 nismo ugotavljali kakšnega bistvenega spreminjanja števila šolajočih se za zdravstvene poklice. Kažejo se sicer manjši učinki povečanega vpisa na študij medicine in stomatologije, vendar le v nižjih letnikih. Podobno velja za Fakulteto za farmacijo. Delež žensk med študenti ostaja na podobni ravni kot v preteklih letih in se giblje med 60 in 65% na medicini in stomatologiji ter približno 71% na farmaciji. Število študentov na obeh visokih šolah za zdravstvo ter dijakov na srednjih zdravstvenih šolah ostaja na enaki ravni, prav tako so nespremenjena tudi razmerja med smermi študija oziroma usmeritvami šolanja.

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 not observed any significant changes in the number of students and pupils in education for health professionals in 2001. Minor effects of an increase in the number of admitted students in medicine and dentistry can already be observed in the lower years of study. The same is true of the Faculty of Pharmacy. The share of women remained at the same level as in the past years and it is between 60 and 65% in medicine and dentistry and approximately 71% in pharmacy. The number of students at both nursing colleges remained at the same level and so did the respective ratios between different study programmes.

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 2001/2002
TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2001
*STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2001/2002 AND THE NUMBER
OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2001*

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL.	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI / all	1981	100,00	1003	100,00	289	100,00	689	100,00
	MOŠKI / m	651	32,86	350	34,90	104	35,99	197	28,59
	ŽENSKE / f	1330	67,14	653	65,10	185	64,01	492	71,41
1.LETNIK	VSI / all	434	21,91	194	19,34	82	28,37	158	22,93
	MOŠKI / m	131	30,18	57	29,38	29	35,37	45	28,48
	ŽENSKE / f	303	69,82	137	70,62	53	64,63	113	71,52
2.LETNIK	VSI / all	380	19,18	186	18,54	43	14,88	151	21,92
	MOŠKI / m	126	33,16	63	33,87	12	27,91	51	33,77
	ŽENSKE / f	254	66,84	123	66,13	31	72,09	100	66,23
3.LETNIK	VSI / all	356	17,97	170	16,95	51	17,65	135	19,59
	MOŠKI / m	109	30,62	66	38,82	14	27,45	29	21,48
	ŽENSKE / f	247	69,38	104	61,18	37	72,55	106	78,52
4.LETNIK	VSI / all	326	16,46	153	15,25	46	15,92	127	18,43
	MOŠKI / m	118	36,20	56	36,60	23	50,00	39	30,71
	ŽENSKE / f	208	63,80	97	63,40	23	50,00	88	69,29
5.LETNIK	VSI / all	314	15,85	162	16,15	34	11,76	118	17,13
	MOŠKI / m	108	34,39	65	40,12	10	29,41	33	27,97
	ŽENSKE / f	206	65,61	97	59,88	24	70,59	85	72,03
6.LETNIK	VSI / all	171	8,63	138	13,76	33	11,42	-	0,00
	MOŠKI / m	59	34,50	43	31,16	16	48,48	-	0,00
	ŽENSKE / f	112	65,50	95	68,84	17	51,52	-	0,00
ABSOLVENTI	VSI / all	238	12,01	116	11,57	29	10,03	93	13,50
V LETU 2000 /	MOŠKI / m	72	30,25	36	31,03	13	44,83	23	24,73
"Absolvents"	ŽENSKE / f	166	69,75	80	68,97	16	55,17	70	75,27
DIPLOMIRALI	VSI / all	249	100,00	122	100,00	43	100,00	84	100,00
V LETU 2000 /	MOŠKI / m	85	34,14	51	41,80	15	34,88	19	22,62
Graduates	ŽENSKE / f	164	65,86	71	58,20	28	65,12	65	77,38

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje, višje in visoke šole zdravstvene smeri / Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 2 ŠTUDENTI VISOKE ŠOLE ZA ZDRAVSTVO V LJUBLJANI IN MARIBORU GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2001/2002 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2001
STUDENTS OF HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2001/2002 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2001

LETNIK ŠOLANJA (VI. stopnja)	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	563	541	172	88	145	33	137	31	172	-	89	-	24	-
	MOŠKI / m	60	52	24	9	56	4	9	3	43	-	1	-	7	-
	ŽENSKE / f	503	489	148	79	89	29	128	28	129	-	88	-	17	-
1.LETNIK	VSI / all	216	117	69	-	60	-	48	-	47	-	31	-	-	-
	ŽENSKE/ f	198	101	60	-	36	-	44	-	31	-	31	-	-	-
2.LETNIK	VSI / all	204	102	55	-	35	-	35	-	40	-	33	-	-	-
	ŽENSKE/ f	174	84	50	-	22	-	33	-	31	-	32	-	-	-
3.LETNIK	VSI / all	143	322	48	88	50	33	54	31	35	-	25	-	24	-
	ŽENSKE/ f	131	304	38	79	31	29	51	28	24	-	25	-	17	-
4.LETNIK	VSI / all	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/ f	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents" VI. st	VSI / all	106	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/ f	97	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIPLOMIRALI V LETU 2000 (VI.st.) Graduat.	VSI / all	75	94	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/ f	68	90	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI (VII. st.) "Absolvents"	VSI / all	120	120	93	76	54	-	67	10	48	-	43	-	3	-
	ŽENSKE/ f	107	115	78	66	33	-	64	10	40	-	42	-	1	-
DIPLOMIRALI V LETU 2000 (VII.st.) Graduat.	VSI / all	66	108	40	18	29	8	39	22	44	17	37	-	9	-
	ŽENSKE/ f	62	103	37	17	15	2	37	22	29	8	35	-	4	-

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 2001/2002 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2001/2002 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	6024	1464	4560	5357	1361	3996	667	103	564
CELJE	970	185	785	709	159	550	261	26	235
GORICA	228	70	158	228	70	158	-	-	-
PIRAN	208	60	148	208	60	148	-	-	-
JESENICE	323	105	218	323	105	218	-	-	-
LJUBLJANA	2016	465	1551	1811	432	1379	205	33	172
MARIBOR	851	212	639	776	196	580	75	16	59
MURSKA SOBOTA	579	183	396	470	159	311	109	24	85
NOVO MESTO	499	85	414	499	85	414	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	350	99	251	333	95	238	17	4	13

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 2001 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA
 "ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2001 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	1060	829	107	93	185	139	64	56
CELJE	151	115	12	9	25	21	10	9
NOVA GORICA	60	49	-	-	-	-	-	-
PIRAN	41	-	-	-	10	-	-	-
JESENICE	68	52	-	-	21	13	-	-
LJUBLJANA	310	261	53	50	40	32	16	15
MARIBOR	170	144	35	29	22	17	17	14
MURSKA SOBOTA	123	93	1	1	30	25	21	18
NOVO MESTO	86	79	-	-	37	31	-	-
SLOVENJ GRADEC	51	36	6	4	-	-	-	-

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

18 - 5 UČENCI V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO USMERITVI V ŠOLSLEM LETU 2001/2002

STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2001/2002

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	5357	4067	626	232	335	97
	I	667	369	298	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	709	625	84	-	-	-
	I	261	121	140	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	228	228	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA PIRAN	R	208	190	18	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	323	247	76	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1147	1055	92	-	-	-
	I	205	131	74	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	664	-	-	232	335	97
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAKA" MARIBOR	R	776	693	83	-	-	-
	I	75	53	22	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	470	386	84	-	-	-
	I	109	50	59	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	499	391	108	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	333	252	81	-	-	-
	I	17	14	3	-	-	-

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 2001, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2001, 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	1245	982	185	41	25	12
	I	171	107	64	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	176	151	25	-	-	-
	I	22	12	10	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	60	60	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA PIRAN	R	51	41	10	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	89	68	21	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	272	232	40	-	-	-
	I	69	53	16	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	78	-	-	41	25	12
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAKA" MARIBOR	R	192	170	22	-	-	-
	I	52	35	17	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	153	123	30	-	-	-
	I	22	1	21	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	123	86	37	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	51	51	-	-	-	-
	I	6	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 - 7 UČENCI IN ŠTEVILO ODDELKOV V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO LETNIKI V ŠOLSKEM LETU 2001/2002
 STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2001/2002

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	215	6024	4560	57	1706	1269	58	1571	1184	55	1499	1127	45	1248	980
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	33	970	785	10	330	265	9	237	192	8	227	188	6	176	140
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	8	228	158	2	64	46	2	53	41	2	59	33	2	52	38
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA PIRAN	9	208	148	2	53	34	2	44	30	3	61	44	2	50	40
SREDNJA ŠOLA JESENICE	12	323	218	3	91	59	4	96	68	3	85	63	2	51	28
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	49	1352	1065	11	332	255	14	355	269	13	372	295	11	293	246
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	24	664	486	6	180	131	6	164	119	6	167	120	6	153	116
SREDNJA ZDRAV. ŠOLA "J. POLAKA" MARIBOR	31	851	639	9	235	172	8	231	174	7	185	135	7	200	158
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	20	579	396	7	199	133	5	159	111	5	135	95	3	86	57
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR. ŠOLA NOVO MESTO	18	499	414	4	120	101	5	131	105	5	130	106	4	118	102
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	11	350	251	3	102	73	3	101	75	3	78	48	2	69	55

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 NEDOVOLJENIH DROG / HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS</u>
19 - 0	<u>Uvod Introduction</u>
19 - 1	<u>Evidenca obravnave uživalcev drog, 2001 Drug users treatment evidence, 2001</u>
19 - 2 ♦	<u>Evidenca obravnave uživalcev drog - vbrizgavanje / souporaba igel / brizg kdajkoli v življenju in v zadnjem mesecu, 2001 Drug users treatment evidence - injected / shared needles / syringes: ever / last month, 2001 Slike / Pictures</u>

19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV NEDOVOLJENIH DROG / HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS

Zakonsko predpisano zbiranje podatkov o zdravstvenem varstvu uporabnikov nedovoljenih drog poteka s pomočjo sodelovanja Koordinacije centrov za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog (mreža centrov) pri Ministrstvu za zdravje. Podatki o zdravstvenem varstvu uporabnikov nedovoljenih drog, ki iščejo pomoč v centrih za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog, nam trenutno ne omogočajo vpogled v celovito zdravstveno stanje vseh uporabnikov nedovoljenih drog. V prihodnosti bo nekoliko spremenjeni nabor podatkov, usklajen z zahtevami Evropskega monitoring centra za droge in zasvojenost z drogami (European monitoring center for drugs and drug addiction- EMCDDA), zagotovil celovitejšo spremljanje zdravstvenega stanja uporabnikov nedovoljenih drog. Kljub trenutno še pomanjkljivim podatkom (predvsem tistih, ki se nanašajo na uporabnike nedovoljenih drog, ki iščejo različne oblike pomoči izven zdravstvenih služb) in težavam pri interpretaciji pridobljenih podatkov, iz podatkov za leto 2001 izhaja: uporabniki nedovoljenih drog so bili večinoma moškega spola (79.4%), povprečna starost je bila 24.9 let, prevladovali so že predhodno obravnavani (63.3%), najbolj pogosto so iskali pomoč zaradi težav s heroinom (91.1%), le manjši delež zaradi težav z drugimi prepovedanimi drogami (marihuana, kokain).

Prenašanje okužbe s HIV, HBV in HCV med injicirajočimi uživalci prepovedanih drog je predvsem pogojeno s souporabo pribora za injiciranje, čeprav se okužbe s HIV in HBV (manj HCV) prenašajo tudi z nezaščitenimi spolnimi odnosi. Že v letu 1996 smo začeli spremljati spremembe obsega souporabe pribora za injiciranje prepovedanih drog v lahko dostopni skupini injicirajočih uživalcev nedovoljenih drog, ki prvič vstopajo v programe zdravljenja v mreži centrov za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti. Tabela 19 - 2 prikazuje delež injicirajočih uživalcev nedovoljenih drog, ki so že kdaj souporabljali pribor za injiciranje in delež tistih, ki so ga souporabljali v mesecu pred prvim vstopom v program zdravljenja, med vsemi, ki so prvič vstopili v program zdravljenja v letu 2001, za vso Slovenijo in po zdravstvenih regijah. Razveseljivo je, da je med injicirajočimi uživalci prepovedanih drog, ki so prvič vstopili v program zdravljenja v letu 2001 in so injicirali v mesecu pred prvim vstopom v zdravljenje, le slaba četrtina navedla souporabo pribora v mesecu pred vstopom v zdravljenje. V obdobju med 1996 in 2000, se je ustrezni delež gibal med 18,2% in 32,2%.

HEALTH CARE OF ILLEGAL DRUG USERS

Legally prescribed data collection on health care of illegal drug users are gathered in collaboration with the Coordination of Centres for the prevention and treatment of illegal drug dependency (network of centers) at Ministry of Health. Data on health care of illegal drug users seeking help in Centres for the prevention and treatment of illegal drug dependency actually don't provide us a complete overview in the health care of all illegal drug users. In the future, with some changes in gathering data, adjusted to requirements of the European monitoring center for drugs and drug addiction (EMCDDA), will assure us more complete monitoring on health care of illegal drug users.

In spite of insufficient data (especially of the data about illegal drug users who seek a different kind of help out of health services) and the difficulties in their interpretation, from the data on 2001 results: the majority of illegal drug users were males (79.4%), the mean age was 24.9 years, previously treated persons predominated (63.3%), the most frequently illegal drug users sought help because of heroin (91.1%), only a minor part of them because of other illegal drug (marihuana, cocaine).

The spread of HIV, HBV and HCV infections among injecting drug users is mainly determined by sharing injecting equipment, although HIV and HBV (less HCV) are also transmitted through unprotected sexual intercourse. We started monitoring changes in sharing injecting equipment in an easily accessible group of injecting users of illicit drugs who enter treatment for the first time in the network of Centres for Prevention and Treatment of Illicit Drug Use. Table 19 - 2 shows the proportion of injecting illicit drug users, who ever shared injecting equipment and the proportion of those who shared equipment during the month before first treatment demand among all who entered treatment for the first time in 2001, for Slovenia and by health regions. It is encouraging that less than a quarter of all injecting drug users who demanded treatment for the first time in 2001 and who injected during the month before treatment demand reported sharing equipment in the past month. The corresponding proportions during the period from 1996 to 2000 ranged from 18.2% to 32.2%.

19 - 1 EVIDENCA OBRAVNAVE UŽIVALCEV DROG, 2001
 DRUG USERS TREATMENT EVIDENCE, 2001

ZAJETJE, STIK S CENTROM	VSA ISKANJA POMOČI	PRVA ISKANJA POMOČI
Coverage, treatment contact	All treatment demands	1 st treatment demands
Št. iskanj pomoči / treatment demand covered	1094	402
Ocena zajetja / estimated coverage		-
Izognitev dvojnega štetja / double counting avoided	da	da
Prvič obravnavani / clients first treated	36,7	100 %
V center napoteni sami / clients self-referred	93,7	95,5 %
Problemi z drogo / Problem Drug Use		
Primarna droga heroin / primary drug heroin	90,3%	84,8 %
Primarna droga kokain / primary drug cocaine	0,8 %	1,2 %
Vbrizgavanje (heroin, opiat) / inject (heroin, opiates)	72,7 %	58,7 %
Kadil (heroin, opiat) / smoke (heroin, opiates)	16,3 %	28,4 %
Raba primarne droge vsak dan / daily use of primary drug	46,7 %	62,2 %
Prva uporaba primarne droge <15 let / first use of primary drug below 15	15,8 %	19,4 %
Povp. starost ob prvi uporabi prim. droge / mean age of first use of prim. drug	19	18,72

Tabela se nadaljuje / Table continues

19 - 1 EVIDENCA OBRAVNAVE UŽIVALCEV DROG, 2001
 DRUG USERS TREATMENT EVIDENCE, 2001

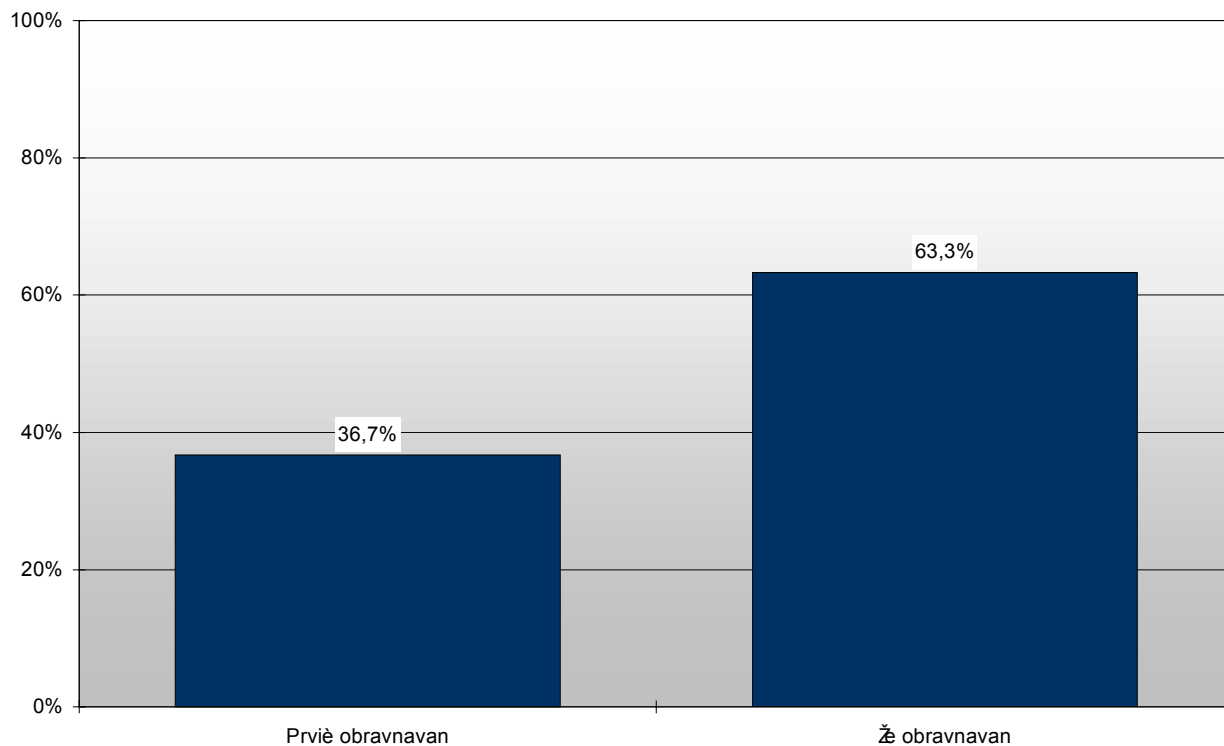
SOCIO-DEMOGRAFSKI PODATKI	VSA ISKANJA POMOČI	PRVA ISKANJA POMOČI
Socio-demographic information	All treatment demands	1 st treatment demands
Moški / males	79,4 %	78,9 %
Starost < 20 let / below 20 years	23,7 %	40,3 %
Starost 30 let in več / 30 years and above	15,4 %	8,2 %
Povprečna starost / mean age	24,86	22,58
Živi s starši / living with parents	69,9 %	79,1 %
Živi s partnerjem / living with partner	14,3 %	8,7 %
Stalna zaposlitev / regular employment	27,5 %	21,9 %
Nedokončana osnovna šola / not completed primary	3,3 %	2,6 %
Končana višja, visoka šola / completed third level	2,6 %	1,5 %
Rizično vedenje / Risk Behaviour		
Vbrizgaval zadnji mesec / currently injecting	42	44
Souporabljal pribor zadnji mesec / currently sharing	7,2	10,4
Kadarkoli vbrizgaval / ever injected	77,2	62,4
Kadarkoli souporabljal / ever shared	42,5	28,9
Prvič vbrizgaval v starosti < 20 let / first injected below 20	62	63,7
Povprečna starost prvega vbrizgavanja / mean age of first injected	20,25	20,11
HIV-pozitiven / HIV positive	0,2	-
Nikoli testiran za HIV / never tested for HIV	38,4	70,6

Vir podatkov: / Data source:

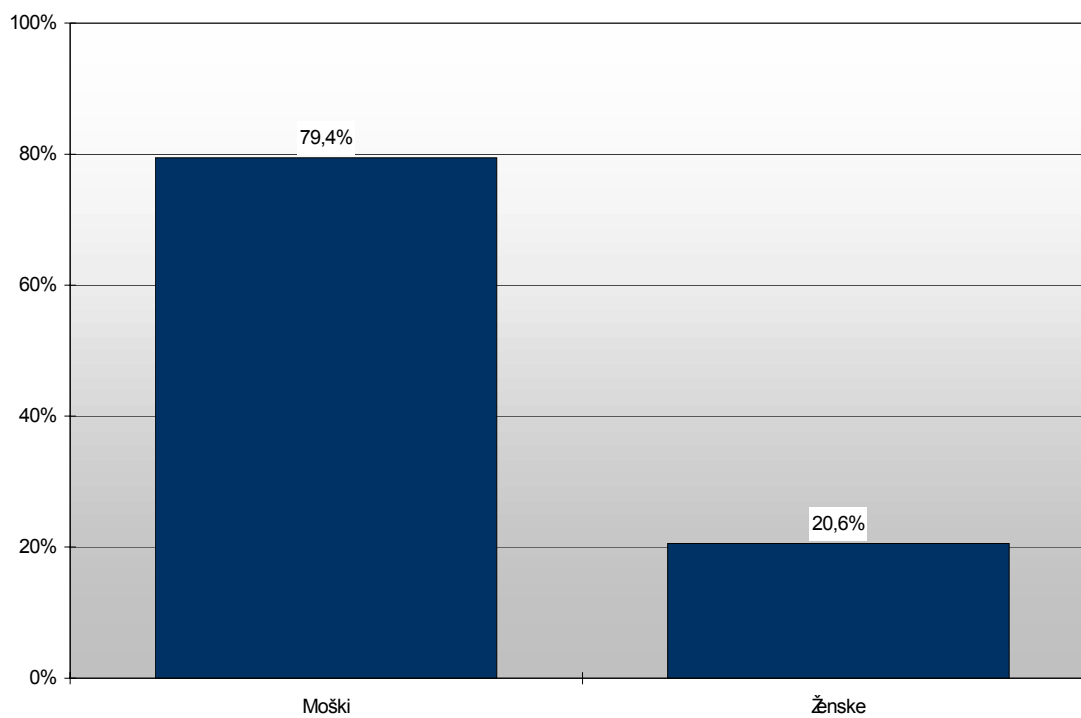
Evidenca obravnave uživalcev drog, Inštitut za varovanje zdravja RS v sodelovanju z Mrežo 17 Centrov za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od nedovoljenih drog, april, 2002 / Drug Users Treatment Evidence; Institute of Public Health in collaboration with Network of 17 Centres for Prevention and Treatment, april 2002

Opomba: / Note:
 N = 1094

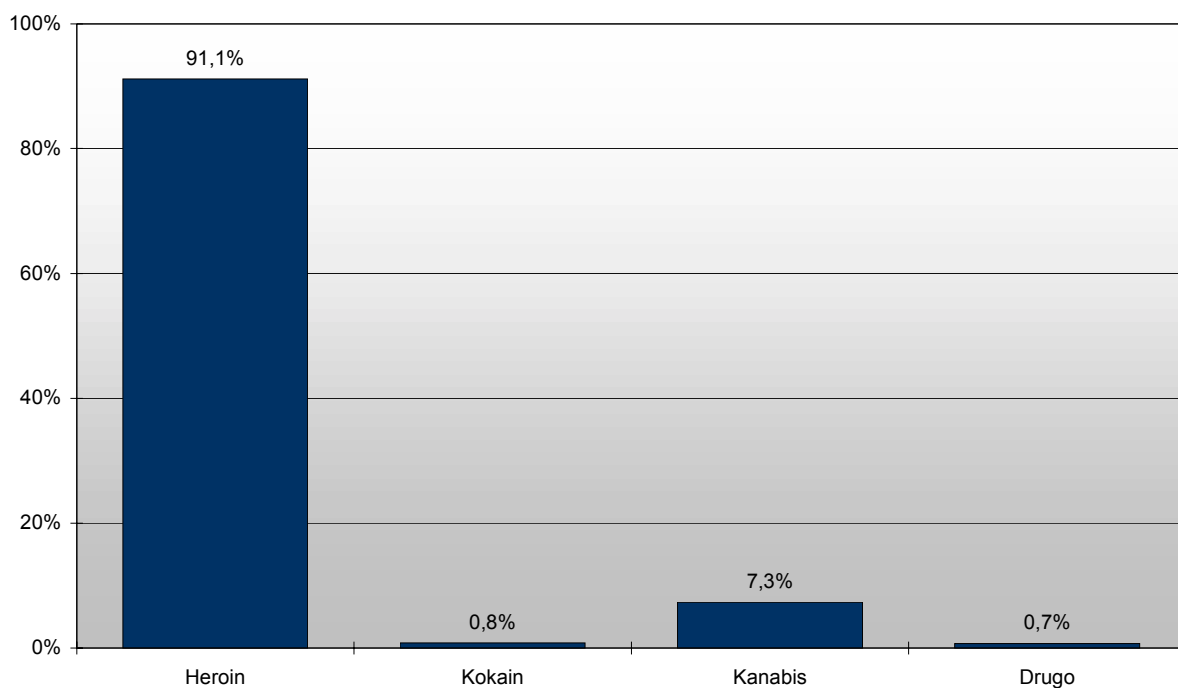
Slika 19 - 1 Predhodna obravnava, 2001
Previous treatment, 2001



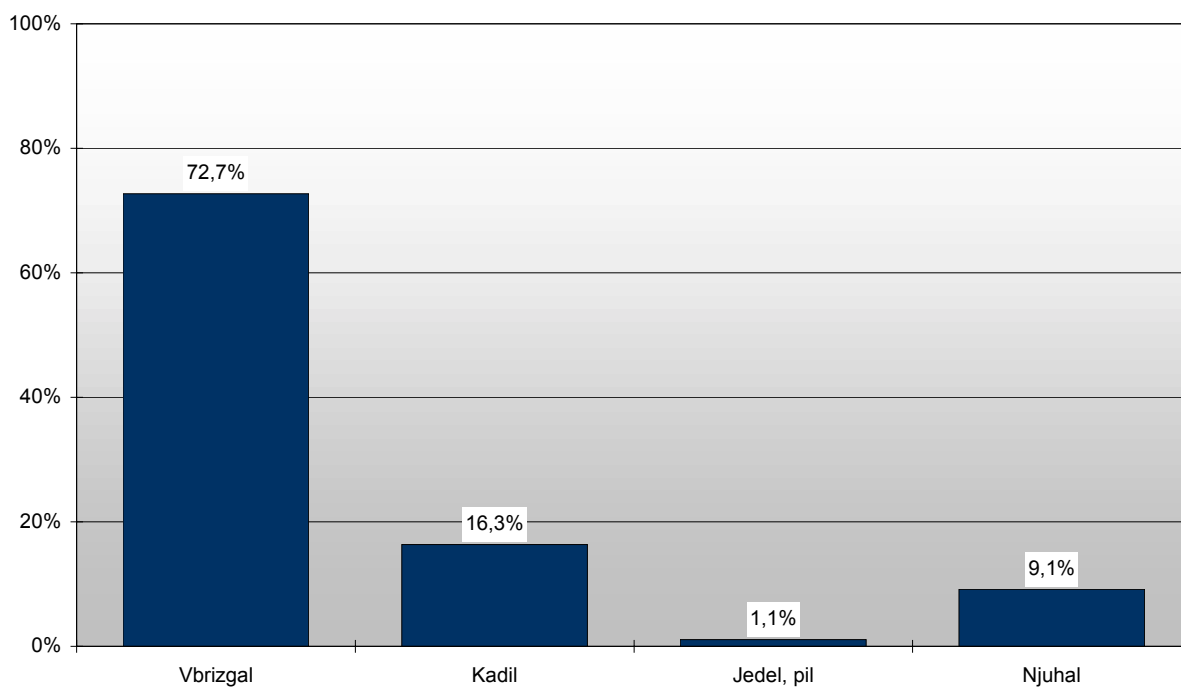
Slika 19 - 2 Spol, 2001
Sex, 2001



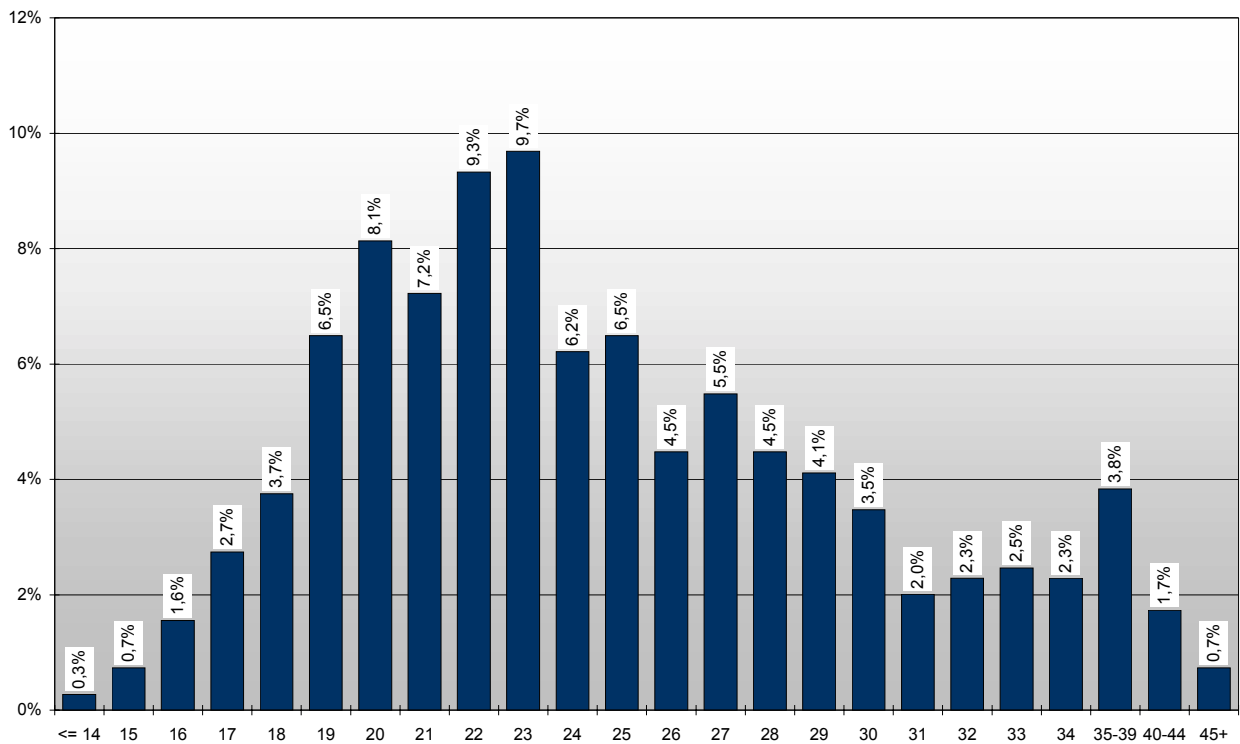
Slika 19 - 3 Primarna droga, 2001
Primary drug, 2001



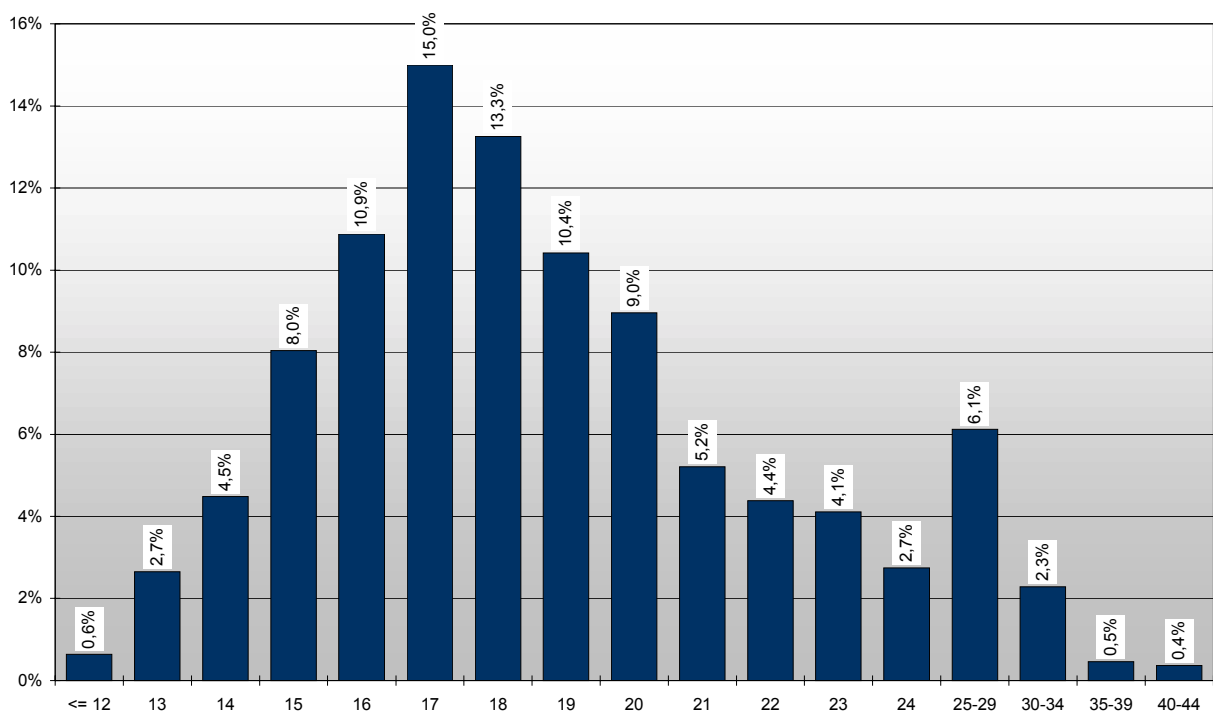
Slika 19 - 4 Način vnosa, 2001
Route of administration, 2001



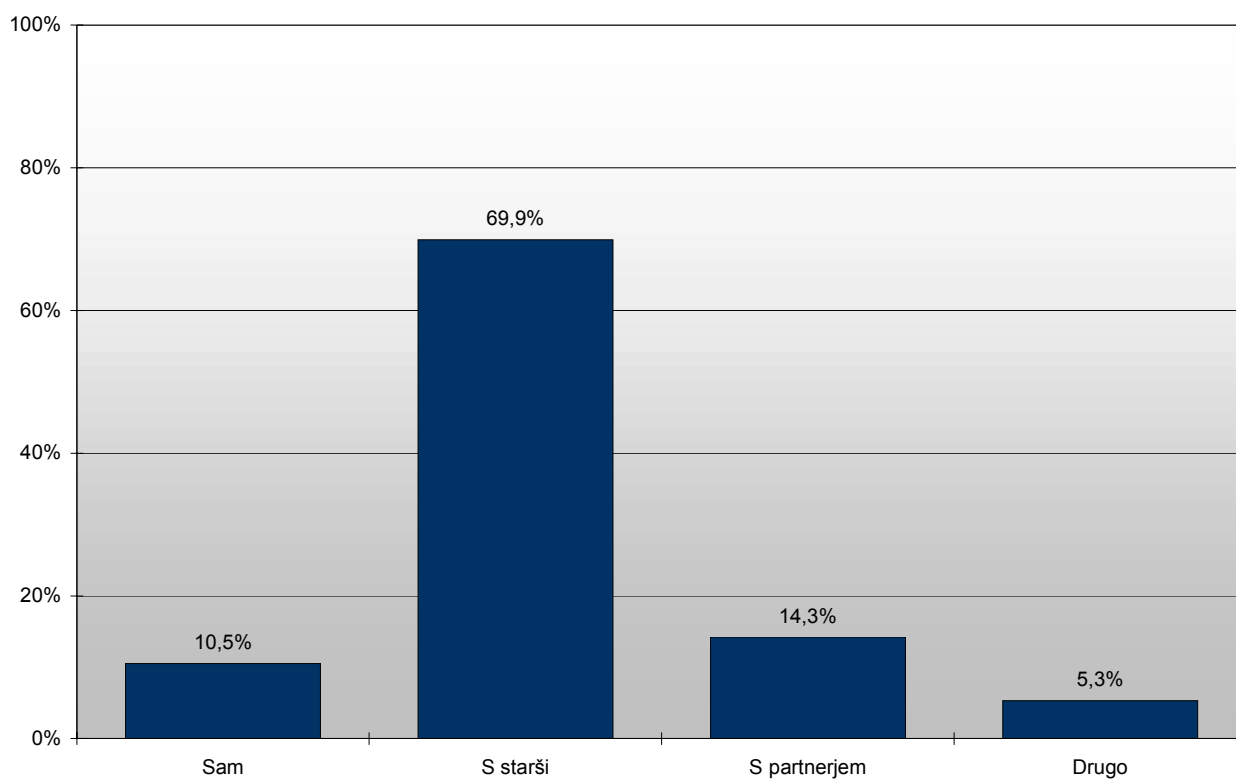
Slika 19 - 5 Starost, 2001
Age, 2001



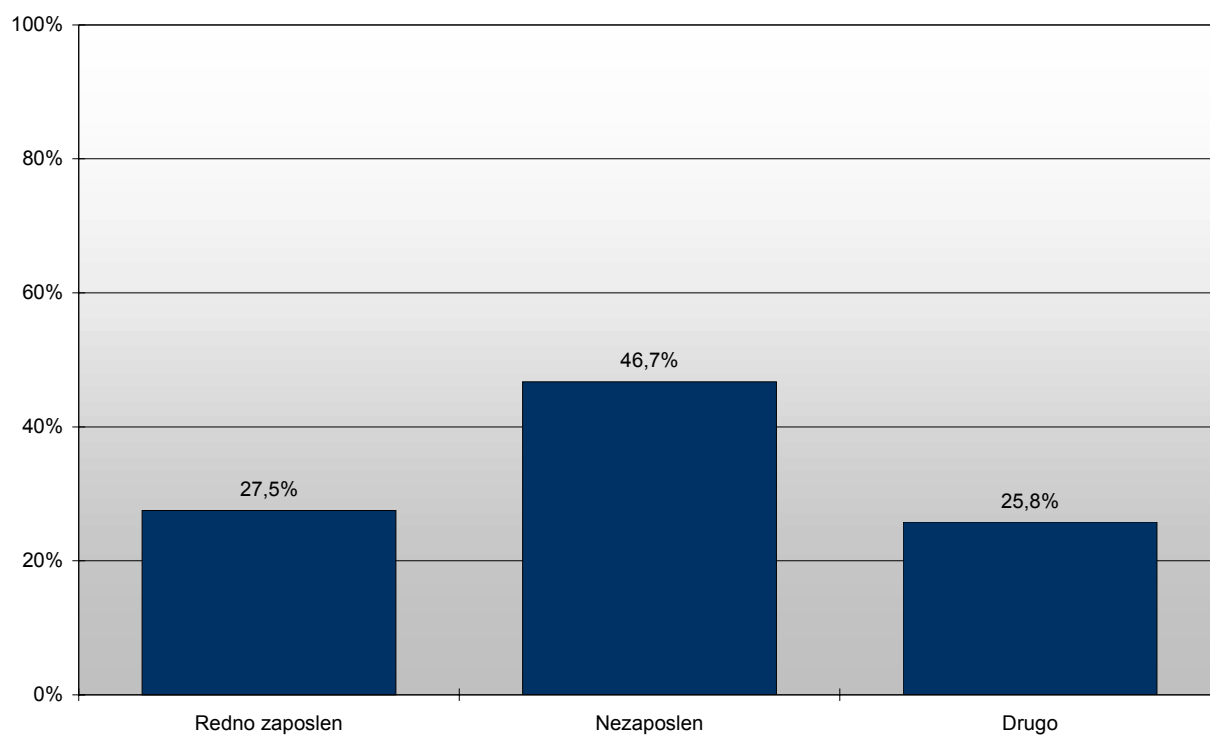
Slika 19 - 6 Starost pri prvi uporabi primarne droge, 2001
Age at first use of primary drug, 2001



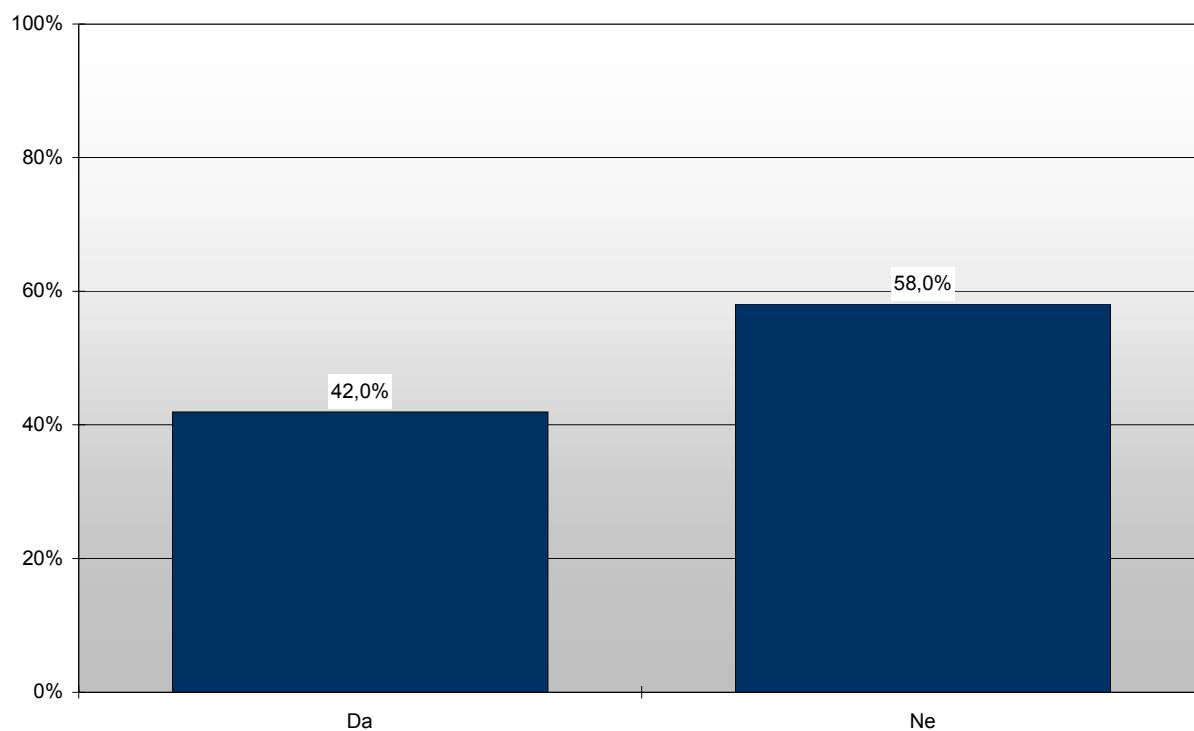
Slika 19 - 7 Bivalni status, 2001
Living status, 2001



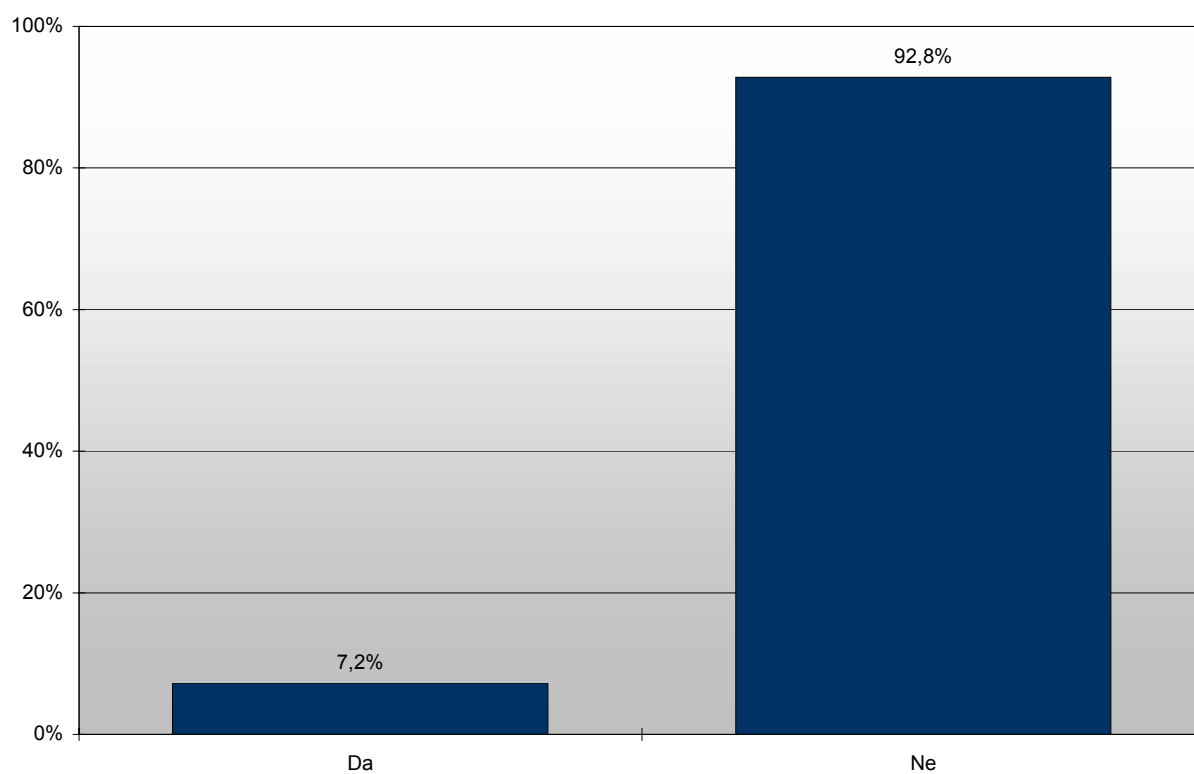
Slika 19 - 8 Zaposlitveni status, 2001
Employment status, 2001



Slika 19 - 9 Sedaj vbrizgava, 2001
Now injecting, 2001



Slika 19 - 10 Če vbrizgava, souporablja pribor, 2001
Intravenous drug user sharing needles, 2001



19 - 2 ♦ EVIDENCA OBRAVNAVE UŽIVALCEV DROG – VBRIZGAVANJE/SOUPORABA IGEL/BRIZG
 KDAJKOLI V ŽIVLJENJU IN V ZADNJEM MESECU , 2001
 DRUG USERS TREATMENT EVIDENCE – INJECTED / SHARED NEEDLES/SYRINGES; EVER
 /LAST MONTH, 2001

Z D R A V S T V E N A R E G I J A	PRVO ISKANJE POMOČI	VBRIZGAVANJE KDAJKOLI V ŽIVLJENJU	SOUPORABA IGEL/BRIZG KDAJKOLI V ŽIVLJENJU		VBRIZGAVANJE ZADNJI MESEC	SOUPORABA IGEL/BRIZG ZADNJI MESEC	
	FIRST TREATMENT DEMAND	EVER INJECTED	IF EVER INJECTED,EVER SHARED NEEDLES/SYRINGES		INJECTED LAST MONTH	SHARED NEEDLES/SYRINGES LAST MONTH	
HEALTH R E G I O N	Št./No.	Št./No.	Št./No.	%	Št./No.	Št./No.	%
SLOVENIJA	402	251	115	45,8	177	42	23,7
CELJE	51	33	24	72,7	32	11	34,4
NOVA GORICA	79	37	18	48,7	19	5	26,3
KOPER	82	41	12	29,3	30	4	13,3
KRANJ	6	5	1	20,0	5	1	20,0
LJUBLJANA	140	103	44	42,7	74	15	20,3
MARIBOR	20	16	9	56,3	6	2	33,3
MURSKA SOBOTA	14	9	2	22,2	6	-	-
NOVO MESTO	10	7	5	71,4	5	4	80,0
RAVNE	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca obravnave uživalcev drog, 1.1.2001 – 31.12.2001/ Drug Users Treatment Evidence, January/1/2001 – December/31/2001

20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION

20 - 0	Uvod Introduction
20 - 1	Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2001 Health education activities by health region, 2001
20 - 2	Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah, v absolutnih številih in odstotkih, 2001 Areas addressed by health education activities, 2001
20 - 3	Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah, v absolutnih številih in odstotkih, 2001 Implementation of health education activities by health region, 2001
20 - 4	Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2001 Target population of health education activities by health region, 2001
	Slike / Pictures

20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS, oddelku za vzgojo za zdravje redno spremljamo zdravstvenovzgojno (ZV) dejavnost v zdravstvenih organizacijah v Sloveniji. Podatki o tej dejavnosti se vpisujejo v evidenčni obrazec za ZV dejavnost (8,74) oziroma s pomočjo računalniškega programa v zdravstvenih ustanovah, kjer se je dejavnost izvajala. Območni zavodi za zdravstveno varstvo zbirajo poročila o dejavnosti v regijah in jih letno posredujejo IVZ RS. Evidenčni obrazec za ZV delo je uradni dokument. Izpolnjevati se ga mora sproti za vsako ZV dejavnost, ki se izvaja v okviru zdravstvene dejavnosti. Evidentiramo samo tisto delo, ki je načrtovano. Ne upoštevamo npr. pogovora z bolnikom ob sami obravnavi ali pregledu, ker je le-to del vsake obravnave ali pregleda. Evidenčni obrazec izpolni zdravstveni delavec ali sodelavec, ki je ZV delo opravil ali organiziral. Izpolnijo se vse rubrike v obrazcu. Poleg osnovnih podatkov o izvajalcu oz. organizatorju se vpisujejo naslednji podatki o ZV dejavnosti in sicer: 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 izven, vpisujemo še ZV gradivo, ki je bilo razdeljeno, uporabljena avdiovizuelna sredstva, vpišemo tudi ZV prispevke za medije, 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 izvajanih vsebinah, poslušalcih in izvajalcih ZV dejavnosti za celotno Slovenijo ter po zdravstvenih regijah. Zajeti so podatki o ZV delu za naslednje regije: Celje, Nova Gorica, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto in Ravne. Pri regiji Celje niso vključeni podatki o ZV delu ZD Žalec, Mozirje in Velenje, ker podatki niso bili posredovani v računalniški obliki. Iz regije Maribor smo prejeli podatke za Zdravstveni dom Ptuj, Slovenska Bistrica, Ormož in Lenart. Ker vsi podatki niso bili posredovani v predpisani obliki, je bilo možno vključiti le podatke iz Zdravstvenega doma Lenart in podatke o ciljni populaciji iz zdravstvenega doma Ptuj. Podatki za regijo Ljubljana so bili posredovani v računalniški obliki, vendar pa je bilo možno, zaradi drugačnega sistema beleženja, vključiti le podatke o zajeti ciljni populaciji.

V letu 2001 so najpogosteje izvajali ZV dejavnosti s področja zobozdravstvene vzgoje, zdrave prehrane in zdravega načina življenja. Zdravstveno vzgojo najpogosteje izvajajo višje medicinske sestre in zdravstveni tehniki. Najpogosteje zajeta ciljna populacija so bili osnovnošolski otroci, predšolski otroci in srednješolci.

HEALTH EDUCATION

Health-education activity performed in health organisations in Slovenia is regularly followed by the Department for Health Education. Data on these activities are registered on evidence forms for health education (HE) or via computer program in every health organisation where HE activity was organised. Regional Institutes of Public Health collect reports from HE organisers and send them annually to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

The evidence form for HE activity is an official document. It must be completed for each organised and performed HE activity. Only planned activities are recorded. Conversation/counselling with patients during the examination or medical treatment is not included, because it is part of each examination or treatment. The evidence form is filled in by health care worker or co-worker who performed or organised the HE activity. All the items on the form must be filled in. Besides basic data on the performer or organiser of the activity, the following data have to be provided: the basis for performing the HE activity, the level of preventive activity, the contents, the forms of procedure, target populations, performers of the HE activity, and effective duration of implementation (during regular working hours or outside), HE materials distributed, audio-visual devices used, contributions for media and location of HE implementation. Each evidence form documents one HE activity with different contents dealt in by different health care staff or co-workers. Therefore, one evidence form contains up to five codes for performers and up to two codes for target population.

Tables present number of HE activities, audience and performers of HE activities for Slovenia and according to health regions. The data for following regions are included: Celje, Nova Gorica, Koper, Kranj, Ljubljana, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto in Ravne. Because all the data from region Ljubljana and Maribor were not sent in prescribed form: the data from Lenart, the target population from Ptuj and from Ljubljana are included in tables. Data from Celje are not complete as all the data were not sent in prescribed form. In the region of Celje, the following municipalities are not included: Velenje, Žalec and a part of Mozirje. Conclusions for 2001: the most frequent contents of HE activities are dental health education, healthy nutrition, healthy lifestyle. The most frequent performers of HE activities were state registered nurses and health technicians. HE activities were most frequently performed for children in elementary school, for pre-school children and secondary school pupils.

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001
 HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2001

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage	Število dejavnosti na 1000 državljanov / Number of activities per 1000 of citizen
SKUPAJ / TOTAL	27525	100,0	13,8
Celje	1725	6,3	5,8
Nova Gorica	3060	11,1	29,7
Koper	2418	8,8	17,4
Kranj	1847	6,7	9,4
Murska Sobota	7337	26,7	59,1
Novo mesto	4929	17,9	36,6
Ravne na Koroškem	6209	22,6	84,7

Opombi: / Notes:

- 1) Izračun ne vključuje regiji Maribor in Ljubljana / Maribor and Ljubljana regions are not included
- 2) Manjkajo podatki iz občin Žalec, Mozirje in Velenje / Missing data for Žalec, Mozirje and Velenje

Legenda: / Legend:

ZV – zdravstvena vzgoja / HE – health education

Vir podatkov: / Data source:

Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Evidence form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2001

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2001

Vsebine Contents	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE	SLOVENJA
Skupaj / Total	2824 100,0	3060 100,0	2418 100,0	1847 100,0	466 100,0	7337 100,0	4887 100,0	6209 100,0	29048 100,0
Zdrav način življenja / Healthy lifestyle	307 10,9	934 30,5	298 12,3	163 8,8	46 9,9	749 10,2	218 4,5	157 2,5	2872 9,9
Duševno zdravje / Mental health	35 1,2	3 0,1	20 0,8	19 1,0	3 0,6	21 0,3	17 0,3	57 0,9	175 0,6
Obvladovanje stresa / Coping with stress	12 0,4	1 0,0	3 0,1	10 0,5	1 0,2	23 0,3	1 0,0	7 0,1	58 0,2
Prehrana / Nutrition	319 11,3	223 7,3	112 4,6	212 11,5	19 4,1	2324 31,7	118 2,4	129 2,1	3456 11,9
Spolna vzgoja / Sexual education	54 2,3	285 9,3	409 16,9	59 3,2	69 14,8	81 1,1	246 5,0	201 3,2	1414 4,9
Telesna dejavnost / Physical activity	195 6,9	78 2,5	9 0,4	12 0,6	5 1,1	245 3,3	16 0,3	15 0,2	575 2,0
Dobra drža / Healthy poise	15 0,5	38 1,2	4 0,2	72 3,9	1 0,2	90 1,2	24 0,5	2 0,0	246 0,8
Zasvojenosti / Addictions	44 1,6	87 2,8	128 5,3	5 0,3	27 5,8	41 0,6	43 0,9	96 1,5	471 1,6
Odvisnost od alkohola / Alcoholism	48 1,7	33 1,1	66 2,7	11 0,6	12 2,6	29 0,4	0 0,0	31 0,5	230 0,8
Kajenje tobaka / Tobacco smoking	52 1,8	104 3,4	22 0,9	30 1,6	10 2,1	19 0,3	15 0,3	118 1,9	370 1,3
Illegalne droge / Illegal drugs	49 1,7	17 0,6	49 2,0	5 0,3	5 1,1	11 0,1	0 0,0	33 0,5	169 0,6
Preprečevanje nezgod in PP / Accident prevention and first aid	77 2,7	154 5,0	59 2,4	10 0,5	27 5,8	175 2,4	16 0,3	74 1,2	592 2,0
Varstvo pri delu / Safety at workplace	1 0,0	0 0,0	4 0,2	0 0,0	0 0,0	8 0,1	1 0,0	0 0,0	14 0,0
Bolezni srca in ožilja / Cardiovascular diseases	123 4,4	2 0,1	7 0,3	19 1,0	17 3,6	213 2,9	278 5,7	38 0,6	697 2,4
Debelost / Obesity	25 0,9	65 2,1	2 0,1	14 0,8	0 0,0	176 2,4	32 0,7	12 0,2	326 1,1
Rak / Cancer	22 0,8	4 0,1	6 0,2	77 4,2	0 0,0	28 0,4	235 4,8	588 9,5	960 3,3
Nalezljive bolezni / Infectious diseases	22 0,8	65 2,1	13 0,5	8 0,4	32 6,9	19 0,3	10 0,2	102 1,6	271 0,9
Spolno prenosne bolezni / Sexual transmitted diseases	53 1,9	61 2,6	157 6,5	3 0,2	34 7,3	60 0,8	205 4,2	62 1,0	655 2,3
Diabetes / Diabetes	29 1,0	88 2,9	4 0,2	398 21,5	0 0,0	12 0,2	8 0,2	1 0,0	540 1,9
Alergije / Allergy	3 0,1	17 0,6	0 0,0	7 0,4	0 0,0	784 10,7	0 0,0	6 0,1	817 2,8
Bolezni dihal / Respiratory diseases	5 0,2	8 0,3	0 0,0	261 14,1	1 0,2	525 7,2	8 0,2	0 0,0	808 2,8
Zdravje žensk / Health of women in mature age	24 0,8	15 0,5	2 0,1	0 0,0	0 0,0	6 0,1	10 0,2	5 0,1	62 0,2
Osebna higiena / Personal hygiene	36 1,3	48 1,6	94 3,9	2 0,1	30 6,4	44 0,6	75 1,5	166 2,7	495 1,7
Hig. bivalnega okolja / Environmental hygiene	17 0,6	1 0,0	0 0,0	2 0,1	2 0,4	105 1,4	0 0,0	1 0,0	128 0,4
Higienski min. / Hygiene minimum	0 0,0	81 2,6	0 0,0	117 6,3	0 0,0	28 0,4	18 0,4	20 0,3	264 0,9
Zobozdravstvena vzgoja / Dental health education	905 32,0	424 13,9	820 33,9	87 4,7	4 0,9	524 7,1	3210 65,7	4181 67,3	10155 35,0
Šola za starše / Childbirth classes	101 3,6	23 0,8	112 4,6	156 8,4	88 18,9	144 2,0	59 1,2	29 0,5	712 2,5
Spodbujanje dojenja / Promotion of breastfeeding	35 1,2	20 0,7	1 0,0	56 3,0	0 0,0	404 5,5	21 0,4	2 0,0	539 1,9
Osteoporoza / Osteoporosis	9 0,3	0 0,0	0 0,0	6 0,3	22 4,7	0 0,0	0 0,0	1 0,0	38 0,1
Pret. Izpostavljanje UV sevanju / Exposure of UV radiation	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,0	0 0,0	1 0,0	2 0,0
Spolna zloraba / Sexual abuse	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	10 0,2	10 0,0
Nasilje / Violence	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 0,2	0 0,0	0 0,0	11 0,2	12 0,0
Zgodnja nosečnost / Classes for early pregnancy	20 0,7	2 0,1	1 0,0	6 0,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	8 0,1	37 0,1
Drugo / Other	177 6,3	159 5,2	16 0,7	20 1,1	10 2,1	448 6,1	3 0,1	45 0,7	878 3,0

Opomba: / Note: ni vključena regija ljubljana, iz regije Maribor so vključeni le podatki za Lenart / Region Ljubljana is not included, from region Maribor only Lenart is included

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Evidence form for health education activity

20 – 3 IZVAJALCI ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2001
STAFF IMPLEMENTING HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2001

Izvajalci / Staff	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAYNE	SLOVENIJA
Skupaj / Total	7372 100,0	3645 100,0	2866 100,0	2808 100,0	99 100,0	13767 100,0	4938 100,0	6717 100,0	42212 100,0
Zdravnik / Physician	77 1,0	300 8,2	87 3,0	381 13,6	2 2,0	2576 18,7	98 2,0	755 11,2	4276 10,1
Zobozdravnik / Dentist	33 0,4	0 0,0	67 2,3	16 0,6	0 0,0	1 0,0	18 0,4	956 14,2	1091 2,6
Drugi zdr. del. Z visoko izobrazbo / Other health care staff with university education	17 0,2	185 5,1	422 14,7	355 12,6	0 0,0	1062 7,7	179 3,6	408 6,1	2628 6,2
Višja medicinska sestra / State registered nurse	576 7,8	2744 75,3	1360 47,5	1276 45,4	0 0,0	5615 40,8	2015 40,8	2395 35,7	15981 37,9
Babica / Midwife	0 0,0	75 2,1	10 0,3	28 1,0	0 0,0	223 1,6	4 0,1	0 0,0	340 0,8
Drugi zdr.del. / Other health care staff	26 0,4	101 2,8	143 5,0	337 12,0	96 97,0	36 0,3	1 0,0	58 0,9	798 1,9
Zdravstveni tehnik / Health technician	6498 88,1	145 4,0	647 22,6	277 9,9	1 1,0	4194 30,5	26210 53,1	2002 29,8	16385 38,8
Zdravstveni sodelavec / Other professionals within health care	1 0,0	8 0,2	5 0,2	4 0,1	0 0,0	3 0,0	0 0,0	37 0,6	58 0,1
Pedagoški delavec / Teachers	118 1,6	12 0,3	23 0,8	14 0,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	15 0,2	182 0,4
Drugi / Other	26 0,4	75 2,1	102 3,6	120 4,3	0 0,0	57 0,4	2 0,0	91 1,4	473 1,1

Opombe: / Notes:

1) možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of performers

2) izračun ne vključuje regije Ljubljana, za regijo Maribor pa le podatke iz Lenarta / Region Ljubljana is not included, from region Maribor only Lenart is included

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Evidence form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2001
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2001

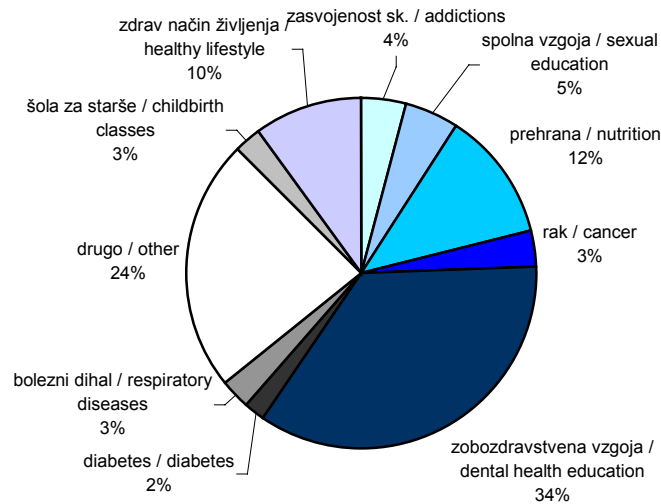
Ciljna populacija Target population	CELJE	NOVA GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE	SLOVENIJA
Skupaj / Total	50293 100,0	48976 100,0	43479 100,0	68175 100,0	417339 100,0	7886 100,0	41298 100,0	94265 100,0	42780 100,0	814487 100,0
Predšolski otroci / Pre-school children	3365 6,7	9403 19,2	5899 13,6	13929 20,4	56458 13,5	696 8,8	6056 14,7	17183 18,2	5786 13,5	118775 14,6
Osnovnošolski otroci / Schoolchildren	26003 51,7	24376 49,8	27781 63,9	37045 54,3	200828 48,1	3037 38,5	14804 35,8	55494 58,9	24755 57,9	414123 50,6
Srednješolci / Secondary school pupils	3923 7,8	2261 4,6	4689 10,8	3784 5,6	75303 18,0	2965 37,6	3148 7,6	4469 4,7	3473 8,1	104015 12,8
Študenti / Students	0 0,0	429 0,9	188 0,4	88 0,1	4198 1,0	0 0,0	15 0,0	201 0,2	0 0,0	5119 0,6
Preostala mladina / Other youngsters	44 0,1	122 0,2	130 0,3	50 0,1	1376 0,3	0 0,0	15 0,0	0 0,0	0 0,0	1737 0,2
Delavci / Workers	56 0,1	1477 3,0	149 0,3	2789 4,1	204 0,0	0 0,0	1835 4,4	575 0,6	1987 4,6	9072 1,1
Ženske / Women	407 0,8	254 0,5	65 0,2	426 0,6	14273 3,4	181 2,3	2863 6,9	2008 2,1	553 1,3	21030 2,6
Starši / Parents	901 1,8	4603 9,4	1009 2,3	1252 1,8	6215 1,5	0 0,0	5587 13,5	1463 1,6	3883 9,1	24913 3,1
Družina / Family	0 0,0	0 0,0	0 0,0	14 0,0	0 0,0	0 0,0	251 0,6	9164 9,7	0 0,0	9429 1,2
Starejši občani / Elderly people	225 0,4	0 0,0	999 2,3	2771 4,1	5031 1,2	652 8,3	190 0,5	90 0,1	373 0,9	10331 1,3
Učitelji / Teachers	605 1,2	110 0,2	844 1,9	115 0,2	256 0,1	173 2,2	207 0,5	101 0,1	101 0,2	2512 0,3
Vzgojitelji / Teachers in Kindergarten	27 0,1	33 0,1	192 0,4	323 0,5	117 0,0	2 0,0	173 0,4	76 0,1	67 0,2	1010 0,1
Odrasli / Adults	12544 24,9	1747 3,6	694 1,6	3888 5,7	51907 12,4	180 2,3	4695 11,4	623 0,7	1506 3,5	77784 9,6
Drugi / Others	1277 2,5	2274 4,6	25 0,1	295 0,4	1173 0,3	0 0,0	133 0,3	54 0,1	296 0,7	5527 0,7
Splošna populacija / General population	916 1,8	1883 3,8	815 1,9	1406 2,1	0 0,0	0 0,0	1326 3,2	2764 2,9	0 0,0	9110 1,1

Opombi: / Notes:

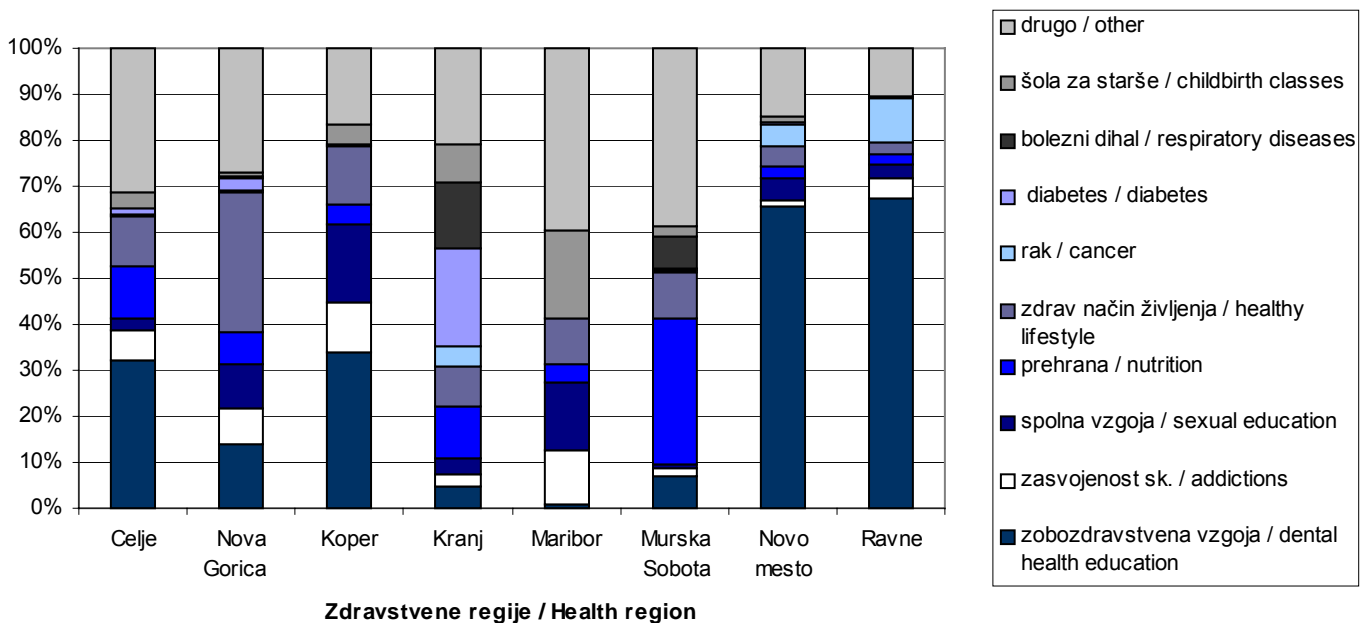
- 1) možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience
- 2) iz regije Maribor so vključeni le podatki iz Lenarta / from region Maribor only Lenart is included

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Evidence form for health education activity

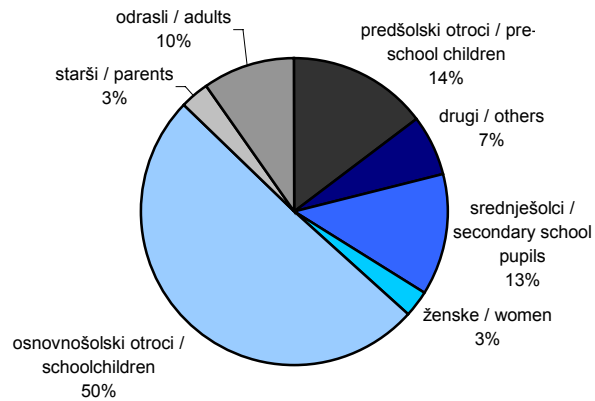
Slika 20 - 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2001
Areas addressed by health education, 2001



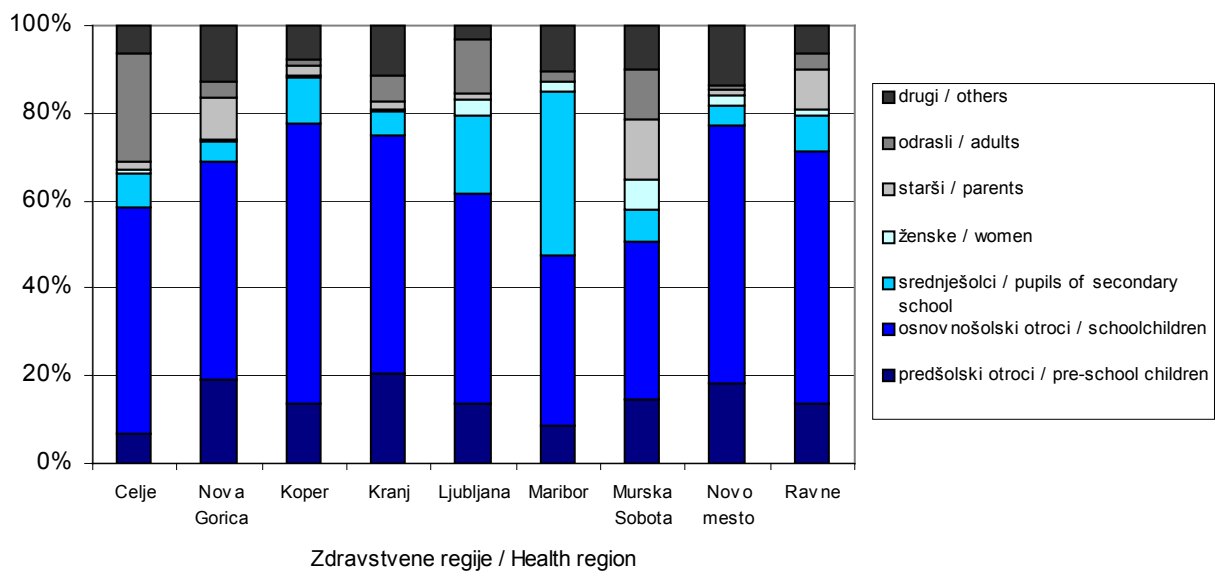
Slika 20 - 2 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2001
Areas addressed by health education activities, by health region, 2001



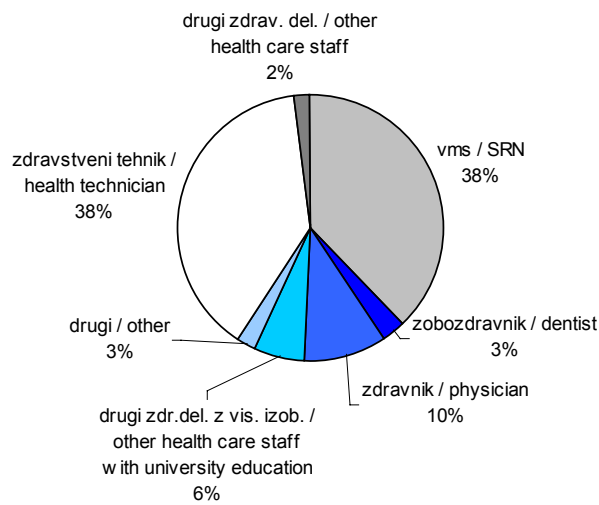
Slika 20 - 3 Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih, 2001
Target population of health education activities, 2001



Slika 20 - 4 Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah, 2001
Target population of health education activities, by health region, 2001



Slika 20 - 5 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2001
Implementation of health education, 2001



Slika 20 - 6 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2001
Implementation of health education, by health region, 2001

