



***Zdravstveni
statistični
letopis
2009***

Gradivo za Zdravstveni statistični letopis so pripravili:

Material for the Health Statistical Yearbook prepared by:

Uredniki posameznih poglavij in avtorji spremnih besedil so navedeni na prvem mestu, ostali sodelavci pa si sledijo po abecednem vrstnem redu priimkov:

Individual chapter editors and text authors are listed as first, other co-authors are stated by alphabetical order:

1. **PREBIVALSTVO / POPULATION – Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan, Blaženka Jeren, Poldka Butinar**
2. **VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS – Barbara Mihevc Ponikvar in/and Jožica Šelb, Miloš Kravanja, Mojca Simončič**
3. **SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES – Alenka Kraigher, Nejc Bergant, Mateja Blaško, Zdenka Kastelic, Irena Klavs, Eva Grilc, Tanja Kustec, Maja Praprotnik**
4. **ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI / OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL – Radivoje Pribaković Brinovec, Vili Prodan, Tatjana Rokavec**
5. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE – Barbara Mihevc Ponikvar, Irma Renar, Tatjana Rokavec, Andreja Rudolf**
6. **ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0–6 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0–6 YEARS – Radivoje Pribaković Brinovec, Tatjana Rokavec, Poldka Butinar, Darinka Zavrl Džananović**
7. **ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH – Radivoje Pribaković Brinovec, Tatjana Rokavec, Poldka Butinar, Darinka Zavrl Džananović, Aleksandra Žalar, Blaženka Jeren, Vili Prodan**
8. **DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE – Radivoje Pribaković Brinovec, Nada Ivas, Vili Prodan**
9. **POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE – Darinka Zavrl Džananović, Tatjana Rokavec**
10. **SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES – Blaženka Jeren, Antonija Simončič**
11. **ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES – Nada Ivas, Miran Belec**
12. **AMBULANTNA SPECIALISTIČNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES – Radivoje Pribaković Brinovec in/and Vili Prodan**
13. **BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES – Nevenka Kelšin, Ana Zgaga**
13. A **BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES – Nevenka Kelšin, Ana Zgaga**
13. B **BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS – Mateja Rok Simon, Antonija Simončič, Ana Zgaga**
14. **REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES – Mateja Rok Simon, Antonija Simončič**
15. **LABORATORIJSKA DEJAVNOST / LABORATORY SERVICES (podatke smo prikazovali do leta 2002 / data not available)**
16. **LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES – Silva Pečar-Čad, Tone Hribovšek**
17. **ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES – Tit Albreht, Rista Prelog, Vili Prodan**
18. **ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS – Tit Albreht, Rista Prelog**
19. **ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS – Mercedes Lovrečič, Marko Cerar, Manca Drobne, Dušan Nolimal, Maja Sever**
20. **ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION – Aleksandra Žalar, Vili Prodan**
21. **TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES – Natalija Lamprecht (Zavod RS za transfuzijsko medicino)**
22. **PREZGODNJA UMRLJIVOST / PREMATURE MORTALITY – (podatke smo prikazovali do leta 2005 / data not available)**

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

-	ni pojava / <i>no occurrence of event</i>
0	vrednost podatka je manj kot 0,5 dane merske enote / <i>data value is less than 0.5 of unit employed</i>
0,0	vrednost podatka je manj kot 0,05 dane merske enote / <i>data value is less than 0.05 of unit employed</i>
...	ni podatka / <i>data not available</i>
.	zelo nenatančna ocena / <i>extremely inaccurate estimation</i>
*	popravljeni podatek / <i>corrected data</i>
◆	nova tabela / <i>new table</i>
●	spremenjena tabela / <i>modified table</i>
+	in več (let) / <i>and more (years)</i>
1)	izpostavno znamenje za opombo pod tabelo ali črto / <i>sign for notes</i>

Krajšave in kratice / Abbreviations

%	odstotek / <i>percentage</i>
A, št. / <i>A, No.</i>	absolutno število / <i>absolute number</i>
K, št./1000 / <i>K, No./1000</i>	koeficient / <i>coefficient</i>
preb. / <i>pop., inh.</i>	prebivalci / <i>population, inhabitants</i>
drž.	državljeni / <i>citizens</i>
MKB-10 / <i>ICD-10</i>	Mednarodna klasifikacija bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene, deseta revizija / <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, Tenth Revision</i>
SZO / <i>WHO</i>	Svetovna zdravstvena organizacija / <i>World Health Organization</i>
SURS	Statistični urad Republike Slovenije / <i>Statistical Office of the Republic of Slovenia</i>
ZZZZ	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije / <i>Health Insurance Institute of Slovenia</i>
M / <i>M</i>	moški / <i>males</i>
Ž / <i>F</i>	ženske / <i>females</i>
SB	splošna bolnišnica / <i>general hospital</i>
BOD	bolniško oskrbni dan / <i>bed day</i>
PIS RS	Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije / <i>Perinatal Information System of the Republic of Slovenia</i>
BPI	Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / <i>Health Care Providers Database</i>
SLO	Slovenija / <i>Slovenia</i>
SR	Statistična regija / <i>Statistical region</i>
ZR	Zdravstvena regija / <i>Health region</i>

Statistične regije: / Statistical regions:

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

Zdravstvene regije: / Health regions

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

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

Poglavja MKB-10: / ICD-10 chapters:

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

1. [PREBIVALSTVO / POPULATION](#)

- 1 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 1 - 1 [Prebivalci Republike Slovenije po starostnih skupinah in spolu, 30. junij 2009](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age groups and sex, 30 June 2009](#)
- 1 - 2 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2009](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2009](#)
- 1 - 2 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po starosti, spolu in občinah, 30. junij 2009](#)
[Population of the Republic of Slovenia by age, sex and municipalities, 30 June 2009](#)
- 1 - 3 (SR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2009](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2009](#)
- 1 - 3 (ZR) [Prebivalci Republike Slovenije po izbranih starostnih skupinah, spolu in občinah, 30. junij 2009](#)
[Population of the Republic of Slovenia by selected age groups, sex and municipalities, 30 June 2009](#)
- 1 - 4 (SR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2008/09 po vrstah šol in občinah, 15. september 2008](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2008/09 by different type of schools and municipalities, 15 september 2008](#)
- 1 - 4 (ZR) [Šolska mladina in otroci pred vstopom v šolo v šolskem letu 2008/09 po vrstah šol in občinah, 15. september 2008](#)
[Number of schoolchildren and pre-school children before enter the school in the school year 2008/09 by different type of schools and municipalities, 15 september 2008](#)
- 1 - 5 (SR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po statističnih regijah, 31. december 2009](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by statistical regions, 31 December 2009](#)
- 1 - 5 (ZR) [Število delavcev, kmetov in brezposelnih oseb po zdravstvenih regijah, 31. december 2009](#)
[Number of employed workers, farmers and unemployed workers, by health regions, 31 December 2009](#)
- (SR) [Slike](#)
[Pictures](#)
- (ZR) [Slike](#)
[Pictures](#)

1. PREBIVALSTVO / POPULATION

Viri in metode zbiranja podatkov

Podatke o prebivalcih povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije. Po sedanji statistični definiciji prebivalstva med prebivalce Slovenije štejejo:

- državljani Republike Slovenije s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji brez tistih, ki so odsotni več kot tri mesece zaradi odhoda v tujino in so svoj odhod prijavili v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- tujci z izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki imajo prijavljeno stalno prebivališče;
- tujci z izdanim dovoljenjem začasno prebivanje v Republiki Sloveniji, ki imajo prijavljeno začasno prebivališče;
- tujci z veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki imajo v Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- osebe, ki sta jim bila po zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v Republiki Sloveniji (begunci);
- osebe z začasnim zatočiščem v Republiki Sloveniji.

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

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

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

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

Podatke o otrocih pred vstopom v šolo povzemamo po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije in Ministrstva za šolstvo, znanost in šport. Od šolskega leta 2004/05 naprej se predšolski otroci vpisujejo izključno v devetletno osnovno šolo.

Podatke o zaposlenih zavarovancih/delavcih in zavarovanih kmetih povzemamo po Bazi zavarovancev Informacijskega centra Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije. Podatke o brezposelnih osebah povzemamo po podatkih Zavoda RS za zaposlovanje.

POPULATION

Sources and methods of data collection

Data on population are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. According to statistical definition, the population of Slovenia are:

- *citizens of the Republic of Slovenia with registered permanent residence in Slovenia, excluding those who went abroad for more than three months and gave notice of their departure in the administrative unit of their permanent residence;*
- *foreign citizens with issued permission for permanent residing in the Republic of Slovenia, who have a registered permanent residence in Slovenia;*
- *foreign citizens with issued permission for temporary residing in the Republic of Slovenia, who have a registered temporary residence in Slovenia;*
- *foreign citizens with a valid work permit or business visa, who have a registered temporary residence in the Republic of Slovenia;*
- *persons, who have on the basis of the Law on Asylum granted the right for asylum and refugee status in the Republic of Slovenia (refugees);*
- *persons under temporary protection in the Republic of Slovenia.*

Data source for the citizens of the republic of Slovenia is the Ministry of Internal Affairs – the Central Register of Population, and for foreign citizens, refugees and persons under temporary protection in the Republic of Slovenia it is the Ministry of Internal Affairs – The Office for Administrative Internal Affairs. According to the cited sources, the coverage is complete.

For the purpose of health statistical studies the data by inhabitants are separated by sex in one-year age groups resp. aggregated in five-year age groups.

Data on schoolchildren are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia. We present schoolchildren:

- *in primary schools,*
- *in secondary schools which comprise general and technical gymnasiums, vocational schools, technical and other professional secondary schools,*
- *in schools for handicapped children where mild mentally disabled children, blind and weak-sighted children, children with hearing and speech problems, long-term ill and/or hospitalised children and children with physical disabilities.*

Data on preschool children are summed up by the Statistical Office of the Republic of Slovenia and by the Ministry of Education, Science and Sports. From the school year 2004/05 on preschool children enter 9-year programme of primary school exclusively.

Data on employees with health insurance/workers and on farmers with health insurance are summed up by the Database of Insured Persons of the Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre. Data on unemployed workers are summed up by the Employment Service of Slovenia.

1 - 1 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN SPOLU, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE GROUPS AND SEX, 30 JUNE 2009

STAROSTNE SKUPINE AGE GROUPS	SKUPAJ TOTAL	MOŠKI MEN	ŽENSKE WOMEN
SKUPAJ-TOTAL	2042335	1011767	1030568
0-4 LETA	100298	51423	48875
5-9	90587	46681	43906
10-14	94624	48729	45895
15-19	107478	55358	52120
20-24	133409	70145	63264
25-29	151036	79751	71285
30-34	156986	82541	74445
35-39	147733	77326	70407
40-44	155667	79605	76062
45-49	155803	79706	76097
50-54	156451	80115	76336
55-59	148207	75691	72516
60-64	107196	52396	54800
65-69	100890	46725	54165
70-74	85634	36953	48681
75-79	72196	27159	45037
80-84	47771	14448	33323
85-89	23742	5684	18058
90-94	4739	971	3768
95-99	1709	322	1387
100 +	179	38	141

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

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

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	
KOROŠKA	72839	36276	812	403	709	347	677	340	594	296	650	301	633	344
Črna na Koroškem	3643	1785	35	19	31	16	29	14	20	11	32	16	28	16
Dravograd	9097	4491	113	57	106	58	86	43	81	46	74	32	84	39
Mežica	3705	1851	46	24	36	19	30	17	26	12	28	10	27	11
Mislinja	4690	2328	43	20	50	31	43	22	45	25	45	22	42	27
Muta	3535	1749	40	24	29	12	38	24	26	10	27	14	35	19
Podvelka	2611	1274	28	13	23	9	29	17	19	9	30	9	34	19
Prevalje	6797	3433	75	43	61	32	59	33	52	18	72	40	57	33
Radlje ob Dravi	6255	3115	65	32	65	25	62	29	61	28	59	26	54	27
Ravne na Koroškem	11718	5856	119	58	118	59	99	46	88	49	90	43	101	59
Ribnica na Pohorju	1246	610	18	5	12	5	7	4	11	7	11	5	11	5
Slovenj Gradec	16787	8429	208	99	152	72	169	78	145	71	162	76	135	74
Vuzenica	2755	1355	22	9	26	9	26	13	20	10	20	8	25	15
SAVINJSKA	259741	129969	2798	1348	2681	1317	2481	1209	2408	1114	2405	1156	2357	1201
Bistrica ob Sotli	1414	719	9	6	19	9	14	6	11	7	15	8	13	7
Braslovče	5190	2624	53	20	58	27	44	21	41	18	48	22	37	20
Celje	48993	24795	523	255	474	242	450	227	428	206	414	208	416	205
Dobje	954	490	6	3	9	6	9	4	16	13	8	6	12	4
Dobrna	2164	1053	28	11	22	5	14	5	15	7	22	12	17	9
Gornji Grad	2654	1375	22	13	32	16	25	14	18	10	18	7	22	14
Kozje	3244	1633	27	10	27	14	31	22	26	12	31	17	28	14
Laško	13705	6959	132	58	141	70	127	64	103	43	106	57	121	52
Ljubno	2654	1361	40	25	22	11	35	14	28	15	19	7	18	7
Luče	1538	760	15	6	14	9	13	5	17	10	20	8	15	11
Mozirje	4083	2050	47	22	43	23	38	22	50	19	33	14	41	24
Nazarje	2582	1296	26	11	17	10	24	10	19	8	23	13	20	12
Podčetrtek	3305	1652	26	11	38	12	30	15	28	14	39	24	32	13
Polzela	5898	3038	58	23	70	32	69	34	68	32	63	26	50	18
Prebold	4685	2367	51	26	51	20	47	22	35	12	47	21	42	19
Radeče	4517	2280	43	22	36	21	29	16	31	17	43	18	32	18
Rečica ob Savinji	2300	1135	26	11	23	14	23	10	23	11	20	7	20	6
Rogaška Slatina	11150	5540	114	57	123	56	99	42	125	58	114	49	105	50
Rogatec	3135	1587	31	13	27	12	26	11	38	20	30	17	33	23
Slovenske Konjice	14433	7119	182	99	156	65	143	61	143	65	136	60	136	76
Solčava	510	258	7	3	5	3	2	-	8	4	6	3	2	1
Šentjur pri Celju	18799	9461	199	98	204	103	212	114	182	79	191	82	183	99
Šmarje pri Jelšah	9996	5068	119	55	120	65	99	48	101	45	83	38	115	64
Šmartno ob Paki	3117	1563	28	13	33	15	33	15	34	21	22	11	35	17
Šoštanj	8518	4149	103	44	81	46	90	40	80	41	80	39	83	45
Štore	4283	2109	42	18	48	22	32	20	36	16	40	16	34	16
Tabor	1507	749	17	6	14	5	9	4	12	6	14	7	14	9
Velenje	33309	16265	373	192	321	160	306	138	298	139	303	145	308	157
Vitanje	2296	1112	32	11	26	12	19	13	22	10	21	17	23	12
Vojnik	8382	4215	81	38	86	39	77	42	96	40	81	38	81	40
Vransko	2604	1328	25	8	33	19	23	10	21	12	37	17	29	11
Zreče	6515	3176	70	33	72	33	66	28	64	24	72	38	61	35
Žalec	21307	10683	243	127	236	121	223	112	191	80	206	104	179	93
ZASAVSKA	44740	22862	439	213	442	201	416	198	375	193	326	155	322	159
Hrastnik	10120	5230	92	47	89	46	86	44	80	40	80	45	76	35
Trbovlje	17525	8922	149	67	164	71	149	68	137	66	109	50	100	50
Zagorje ob Savi	17095	8710	198	99	189	84	181	86	158	87	137	60	146	74
SPODNJEPOSAVSKA	70091	34927	674	327	657	310	610	307	607	305	632	332	553	256
Brežice	24328	12378	212	97	225	114	171	93	207	103	224	117	174	81
Kostanjevica na Krki	2416	1223	24	8	26	11	27	19	22	11	17	10	20	11
Krško	25702	12564	270	140	264	116	268	125	240	120	247	133	213	100
Sevnica	17645	8762	168	82	142	69	144	70	138	71	144	72	146	64

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
			0		1		2		3		4		5	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	52163	25788	541	278	548	244	513	254	490	244	496	254	432	214
Bloke	1563	738	15	6	20	7	8	4	11	4	13	7	8	2
Cerknica	11127	5508	128	74	112	51	123	63	99	47	109	57	108	52
Ilirska Bistrica	13936	6975	112	57	125	63	130	65	127	61	127	69	99	46
Loška dolina	3930	1895	40	21	30	11	43	20	42	28	40	16	33	20
Pivka	5974	2949	64	35	64	27	61	30	53	23	64	26	51	21
Postojna	15633	7723	182	85	197	85	148	72	158	81	143	79	133	73
GORIŠKA	119055	59470	1245	594	1206	596	1114	563	965	467	1067	535	963	445
Ajdovščina	18822	9215	213	88	200	89	210	103	147	67	205	98	194	92
Bovec	3205	1620	28	15	26	17	24	16	29	12	25	11	20	7
Brda	5686	2841	72	37	55	27	48	27	36	23	47	24	40	19
Cerkno	4776	2351	58	27	47	26	60	35	34	15	36	12	41	26
Idrija	11904	5999	134	61	109	59	112	58	93	44	117	62	96	40
Kanal	5823	2920	70	40	60	32	36	12	40	14	48	26	53	25
Kobarid	4190	2107	34	14	35	18	25	13	37	22	31	19	28	10
Miren-Kostanjevica	4895	2419	49	24	37	13	59	25	44	23	46	22	33	14
Nova Gorica	32039	16189	332	157	345	157	300	162	290	143	279	144	234	106
Renče-Vogrsko	4287	2094	33	17	41	23	36	13	23	9	40	20	32	20
Šempeter-Vrtojba	6367	3158	66	33	57	28	57	28	58	28	61	28	41	19
Tolmin	11702	5877	97	49	121	62	91	46	87	44	82	42	90	37
Vipava	5359	2680	59	32	73	45	56	25	47	23	50	27	61	30
OBALNO-KRAŠKA	109864	54850	1097	533	1083	538	975	476	882	420	877	441	900	425
Divača	3857	1835	40	22	37	17	37	19	22	12	29	15	22	10
Hrpelje-Kozina	4161	2025	41	15	31	18	38	17	27	17	32	13	36	13
Izola/Isola	16035	7930	186	87	178	87	140	67	126	57	136	61	143	66
Komen	3510	1790	32	17	37	19	36	15	31	17	26	13	34	14
Koper/Capodistria	51915	26047	523	259	498	241	485	246	427	209	452	226	447	213
Piran/Pirano	17558	8931	144	71	155	80	131	59	121	56	121	66	116	58
Sežana	12828	6292	131	62	147	76	108	53	128	52	81	47	102	51

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	17851	8540	17973	8649	18342	8975	18439	8910	18104	8729	18338	8853	19234	9364
POMURSKA	1021	496	972	488	1061	525	1057	505	963	477	1096	553	1109	532
Apače	35	17	29	15	27	13	28	16	33	19	37	15	29	12
Beltinci	95	48	70	33	79	35	83	40	82	40	82	46	92	39
Cankova	17	9	22	9	13	9	23	13	15	4	20	11	18	11
Črenšovci	48	24	37	20	51	21	41	16	38	14	45	33	35	21
Dobrovnik/Dobronak	9	4	11	8	17	8	12	6	8	3	7	4	14	6
Gornja Radgona	65	29	69	35	78	41	76	41	62	35	92	38	78	35
Gornji Petrovci	15	8	16	8	18	8	16	8	17	12	14	6	16	9
Grad	16	7	17	9	21	10	20	13	20	13	23	10	22	10
Hodoš/Hodos	2	1	4	1	2	2	1	-	3	1	1	1	3	3
Kobilje	6	3	7	2	6	2	5	2	6	3	6	2	5	1
Križevci	28	12	26	13	34	17	43	17	27	13	27	14	39	16
Kuzma	15	7	13	6	14	7	20	12	17	7	18	10	13	6
Lendava/Lendva	80	43	79	43	82	47	86	38	59	27	96	50	108	52
Ljutomer	102	51	99	56	102	59	117	54	106	50	109	47	114	66
Moravske Toplice	49	26	48	19	55	25	43	23	53	25	58	28	57	27
Murska Sobota	167	83	150	66	151	70	157	74	140	63	138	69	167	88
Odranci	18	6	17	9	17	9	18	12	13	11	5	15	3	3
Puconci	39	17	46	26	57	28	52	19	50	22	70	40	59	30
Radenci	43	27	42	20	57	28	48	21	42	26	46	24	45	24
Razkrižje	16	9	9	5	18	9	10	6	10	4	11	7	12	5
Rogašovci	24	10	27	13	31	14	28	16	35	21	32	18	28	13
Sveti Jurij	21	9	27	14	21	12	23	11	23	10	32	18	34	14
Šalovci	12	4	14	8	11	6	15	12	10	5	14	5	13	4
Tišina	44	18	42	24	39	19	33	15	43	23	44	21	29	12
Turnišče	32	16	30	17	34	15	31	9	25	14	31	16	30	10
Velika Polana	11	2	11	3	13	7	18	9	9	1	14	7	12	5
Veržej	12	6	10	6	13	4	10	2	12	9	18	8	22	10
PODRAVSKA	2661	1289	2642	1233	2730	1312	2632	1281	2661	1305	2677	1320	2947	1454
Benedikt	22	11	25	6	31	13	30	12	28	18	22	10	37	24
Cerkvenjak	18	8	18	9	21	10	24	10	17	5	18	6	29	10
Cirkulane	15	10	24	11	19	10	22	11	16	11	21	10	15	9
Destričnik	31	11	27	8	26	16	23	9	24	12	23	11	32	16
Domava	24	11	31	15	23	13	26	16	33	16	25	15	29	14
Duplek	57	23	59	35	52	25	66	33	61	28	62	38	69	38
Gorišnica	45	16	46	22	57	25	44	25	41	13	42	18	48	19
Hajdina	32	13	35	11	33	15	30	17	37	16	28	11	38	18
Hoče-Slivnica	85	27	104	49	103	51	86	44	90	45	88	44	99	53
Juršinci	17	6	14	10	26	14	14	8	21	11	30	15	17	10
Kidričevo	53	28	50	22	53	20	51	22	70	37	60	31	64	36
Kungota	49	28	44	19	37	15	35	19	44	18	43	22	41	19
Lenart	80	37	79	31	66	30	74	34	72	36	68	27	64	37
Lovrenc na Pohorju	27	15	35	15	25	11	29	16	32	16	25	15	30	13
Majšperk	35	20	40	16	36	18	35	14	40	22	33	16	41	21
Makole	15	8	23	13	18	10	26	16	19	12	14	5	17	8
Maribor	800	392	784	374	800	404	763	344	751	373	815	399	822	394
Markovci	32	19	29	11	33	20	34	10	28	13	41	17	35	21
Miklavž na Dravskem polju	53	22	51	29	45	17	45	19	50	21	52	31	57	26
Oplotnica	37	15	32	18	42	19	49	21	37	19	24	14	50	21
Ormož	107	54	101	46	115	57	120	57	133	71	137	64	131	60
Pesnica	72	34	62	32	79	35	72	33	75	37	61	27	75	33
Podlehnik	21	10	11	7	14	9	12	9	12	6	12	5	20	14
Poljčane	35	18	40	25	45	27	34	15	32	17	43	18	40	22
Ptuj	200	98	197	88	197	86	188	100	210	92	179	89	208	105
Rače-Fram	58	30	60	32	48	23	68	34	50	22	76	47	57	23
Ruše	51	25	58	25	61	22	47	20	67	24	70	34	80	35
Selnica ob Dravi	31	18	32	16	46	22	40	24	32	18	37	19	52	30
Slovenska Bistrica	226	110	229	112	253	114	234	131	236	128	232	111	266	147
Središče ob Dravi	15	7	19	9	13	7	19	10	12	6	17	7	24	7
Starše	42	20	43	17	34	17	33	15	33	16	39	23	44	21
Sveta Ana	30	18	23	8	32	15	24	12	24	12	14	4	28	16
Sveta Trojica v Slov. goricah	20	7	18	6	18	9	19	11	16	7	21	12	35	15
Sveti Andraž v Slov. goricah	9	4	8	1	12	5	12	7	14	7	11	7	20	10
Sveti Jurij v Slov. goricah	24	12	23	8	23	14	24	13	28	13	24	10	22	7
Sveti Tomaž	26	12	15	10	25	14	19	11	18	9	26	12	20	13
Šentilj	86	53	73	34	88	38	81	43	80	41	62	35	85	39
Trnovska vas	18	11	10	4	6	2	6	1	15	9	13	10	13	6
Videm	40	14	46	20	41	24	47	22	38	15	40	21	61	30
Zavrč	12	7	17	6	14	6	13	9	13	5	16	6	23	10
Žetale	11	7	7	3	20	10	14	4	12	8	13	4	9	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	659	329	627	317	662	318	720	360	669	332	738	353	721	352
Črna na Koroškem	28	14	35	15	31	15	35	13	25	10	27	11	18	10
Dravograd	73	36	68	35	85	42	88	54	95	43	83	39	103	50
Mežica	36	14	39	21	25	12	34	19	30	17	32	18	28	14
Mislinja	51	25	36	18	44	23	58	32	51	26	57	24	47	24
Muta	33	12	34	16	33	19	31	16	37	21	45	29	46	22
Podvelka	24	11	19	9	17	12	17	11	24	10	11	5	20	9
Prevalje	50	28	54	32	62	28	63	30	59	27	77	31	58	26
Radlje ob Dravi	61	34	65	30	63	37	63	33	43	22	56	24	57	29
Ravne na Koroškem	104	57	99	53	101	40	104	45	92	45	113	56	145	83
Ribnica na Pohorju	13	7	15	6	9	2	15	3	8	5	11	4	10	5
Slovenj Gradec	161	76	140	71	163	76	180	90	176	90	198	101	166	72
Vuzenica	25	15	23	11	29	12	32	14	29	16	28	11	23	8
SAVINJSKA	2346	1103	2347	1120	2376	1200	2472	1212	2457	1111	2457	1194	2528	1233
Bistrica ob Sotli	7	2	18	10	18	8	21	8	18	7	15	6	16	8
Braslovče	63	30	51	19	56	24	53	28	46	19	49	26	53	30
Celje	351	169	401	185	381	197	390	202	400	172	416	197	410	194
Dobje	7	7	13	7	8	5	7	4	11	5	14	4	9	6
Dobrna	18	13	11	4	27	10	16	10	27	11	21	8	22	8
Gornji Grad	17	5	30	18	27	17	27	14	25	12	19	8	25	11
Kozje	32	9	30	15	33	13	28	17	29	19	34	18	38	13
Laško	132	77	125	53	127	69	142	63	124	58	124	72	130	69
Ljubno	18	11	28	12	36	22	34	15	31	18	30	15	26	16
Luče	22	3	12	6	13	7	20	9	18	7	14	5	7	7
Mozirje	45	21	44	23	45	22	44	25	48	26	54	24	46	23
Nazarje	20	9	27	10	23	12	26	8	25	10	28	11	33	14
Podčetrtek	35	11	29	11	28	17	40	19	33	11	40	22	37	17
Polzela	51	27	55	26	61	36	67	40	59	23	58	24	57	28
Prebold	38	16	39	19	37	21	35	19	40	16	40	20	37	14
Radeče	36	20	37	16	41	18	43	19	46	22	38	20	45	26
Rečica ob Savinji	24	10	14	4	21	11	19	7	31	15	18	6	20	12
Rogaška Slatina	113	46	104	51	104	49	111	46	122	55	137	65	112	48
Rogatec	27	9	25	10	26	15	33	20	34	13	34	19	41	21
Slovenske Konjice	145	79	141	67	133	60	139	63	145	63	147	73	150	69
Solčava	4	2	4	2	6	5	6	1	6	2	4	4	4	-
Šentjur pri Celju	184	90	178	94	178	92	195	85	184	76	175	91	198	97
Šmarje pri Jelšah	113	44	104	47	108	66	98	50	98	50	85	39	103	48
Šmartno ob Paki	26	13	21	12	30	15	33	19	42	21	34	13	26	14
Šoštanj	76	44	79	32	83	43	84	47	92	45	69	26	91	50
Štore	31	14	48	26	31	10	30	18	45	18	42	24	37	14
Tabor	14	7	15	10	13	7	11	5	16	4	9	3	18	10
Velenje	306	147	296	153	279	133	286	127	273	121	297	139	314	166
Vitanje	33	13	18	10	25	10	25	15	23	14	30	13	26	9
Vojnik	72	29	92	45	102	54	95	51	86	46	87	49	88	41
Vransko	22	7	21	11	24	13	32	14	35	16	31	15	29	12
Zreče	70	29	73	32	70	30	77	38	65	35	85	53	75	30
Zalec	194	90	164	80	182	89	205	106	180	81	179	82	205	108
ZASAVSKA	353	166	345	161	366	178	363	163	357	174	398	201	372	178
Hrastnik	78	37	77	37	86	39	81	30	83	42	80	49	82	32
Trbovlje	128	55	117	52	123	64	126	56	119	58	150	73	138	67
Zagorje ob Savi	147	74	151	72	157	75	156	77	155	74	168	79	152	79
SPODNJEPOSAVSKA	637	304	662	308	621	287	657	333	645	325	629	319	695	320
Brežice	220	109	223	110	191	82	228	125	213	107	212	112	235	111
Kostanjevica na Krki	26	9	26	10	24	11	26	13	21	10	19	9	27	14
Krško	238	114	251	117	235	113	251	124	232	106	232	115	244	110
Sevnica	153	72	162	71	171	81	152	71	179	102	166	83	189	85

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	441	209	447	197	463	250	469	237	487	239	439	202	475	239
Bloke	11	5	13	4	11	6	13	1	9	2	13	6	23	11
Cerknica	93	41	96	44	97	44	113	62	107	56	115	48	112	58
Ilirska Bistrica	80	40	108	52	109	68	114	60	108	53	110	49	119	62
Loška dolina	41	23	40	19	49	31	44	19	40	21	30	18	50	16
Pivka	63	22	58	19	67	34	63	34	59	29	46	23	53	32
Postojna	153	78	132	59	130	67	122	61	164	78	125	58	118	60
GORIŠKA	973	460	1007	498	1063	515	1081	517	1049	532	1070	530	1098	532
Ajdovščina	183	92	156	79	191	97	188	99	179	94	184	101	186	86
Bovec	28	15	27	10	19	10	23	13	21	6	23	10	22	13
Brda	38	16	40	21	60	32	60	23	47	21	55	31	52	32
Cerkno	33	14	41	24	44	17	48	19	38	17	51	23	44	22
Idrija	102	44	123	55	110	63	112	51	103	51	121	54	117	57
Kanal	51	25	46	27	49	20	48	25	50	27	60	20	50	21
Kobarid	36	21	43	20	35	17	38	19	37	24	45	24	31	11
Miren-Kostanjevica	34	20	36	17	44	22	34	16	42	19	39	15	36	16
Nova Gorica	245	111	270	137	269	124	274	128	282	156	256	124	280	132
Renče-Vogrsko	32	8	39	19	27	15	34	21	24	12	36	17	37	18
Šempeter-Vrtojba	43	21	45	20	52	28	43	22	44	19	57	34	65	32
Tolmin	96	40	95	44	98	43	112	47	120	59	89	46	108	49
Vipava	52	33	46	25	65	27	67	34	62	27	54	31	70	43
OBALNO-KRAŠKA	797	401	891	429	807	362	839	404	841	415	795	396	891	418
Divača	21	7	33	14	21	10	32	13	31	18	21	9	36	18
Hrpelje-Kozina	34	18	44	23	36	14	43	21	23	14	21	10	37	16
Izola/Isola	119	68	116	60	115	47	98	40	120	53	103	55	123	51
Komen	21	9	33	21	29	14	31	12	25	9	38	12	30	17
Koper/Capodistria	406	196	447	208	399	179	409	192	430	219	388	184	410	192
Piran/Pirano	103	56	124	63	116	54	129	71	122	61	134	79	140	69
Sežana	93	47	94	40	91	44	97	55	90	41	90	47	115	55

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	19337	9376	19611	9573	20139	9836	20573	9930	20765	10025	22817	11189	23184	11140
POMURSKA	1223	630	1144	577	1195	597	1224	585	1259	625	1335	642	1174	584
Apače	34	19	35	16	36	19	39	20	32	19	45	17	34	22
Beltinci	86	47	93	54	109	62	97	40	92	52	99	42	83	44
Cankova	29	14	20	14	27	13	17	12	22	12	27	7	16	8
Črenšovci	51	28	31	12	44	18	50	29	52	21	41	25	40	18
Dobrovnik/Dobronak	8	3	12	9	11	5	9	2	8	3	16	7	20	9
Gornja Radgona	79	36	81	44	68	30	100	45	109	56	78	38	105	49
Gornji Petrovci	21	8	16	11	20	11	12	5	30	19	25	18	15	9
Grad	26	14	21	10	20	12	21	7	17	10	20	12	26	12
Hodoš/Hodos	4	2	2	2	5	1	1	1	4	4	2	1	3	2
Kobilje	4	2	12	7	1	1	5	3	8	8	8	5	3	2
Križevci	33	15	32	20	46	23	33	18	44	23	45	18	34	14
Kuzma	13	8	17	8	18	11	18	7	19	9	13	4	16	8
Lendava/Lendva	105	50	101	51	95	45	101	56	102	43	125	55	122	58
Ljutomer	118	59	112	51	127	63	123	61	114	61	149	78	121	62
Moravske Toplice	69	37	55	23	59	24	58	25	62	21	71	29	56	28
Murska Sobota	183	100	166	81	179	87	194	85	180	83	209	107	162	77
Odranci	18	10	15	5	17	13	20	9	28	15	19	11	25	14
Puconci	54	26	51	22	61	35	67	30	72	39	64	29	60	33
Radenci	55	26	47	21	55	31	51	22	45	19	51	22	40	19
Razkrižje	15	7	15	9	16	9	14	6	19	11	17	9	13	5
Rogašovci	32	17	42	20	35	18	32	15	46	21	48	28	37	16
Sveti Jurij	35	21	27	14	28	19	32	14	24	12	34	17	25	9
Šalovci	16	10	18	8	13	2	18	10	18	10	13	4	17	11
Tišina	44	24	46	26	40	18	51	28	37	19	41	20	38	20
Turnišče	40	25	41	17	37	16	34	19	38	19	34	19	37	21
Velika Polana	19	12	15	9	16	5	20	13	15	5	23	14	13	8
Veržej	32	10	21	13	12	6	7	3	22	11	18	6	13	6
PODRAVSKA	2960	1413	2956	1427	3072	1507	3058	1470	3190	1537	3484	1694	3538	1687
Benedikt	25	15	37	14	38	15	23	13	30	16	39	20	34	17
Cerkvenjak	24	13	24	14	27	15	23	11	20	12	27	14	21	9
Cirkulane	26	11	24	11	24	10	19	7	20	10	31	15	17	8
Destnik	24	13	30	18	26	15	27	16	34	14	21	10	23	14
Domava	17	6	23	11	39	20	34	16	34	18	40	13	30	13
Duplek	54	24	67	25	65	34	57	27	87	44	106	55	81	38
Gorišnica	41	18	36	18	42	20	44	24	38	21	50	20	48	21
Hajdina	30	17	34	11	36	21	35	18	30	13	45	17	37	18
Hoče-Slivnica	93	38	75	38	115	58	96	44	97	42	111	46	110	60
Juršinci	26	10	29	14	31	12	37	18	26	12	32	11	31	14
Kidričevo	48	24	74	40	81	48	69	33	72	36	77	48	69	41
Kungota	60	29	44	22	44	17	50	22	42	22	46	26	54	28
Lenart	81	39	68	37	77	44	86	39	75	41	85	39	87	41
Lovrenc na Pohorju	29	12	25	7	29	11	26	10	25	11	28	15	28	14
Majšperk	32	19	35	16	41	14	45	22	50	26	54	31	42	20
Makole	19	8	15	5	17	8	14	4	24	14	24	11	24	16
Maribor	835	390	860	431	903	455	868	422	962	465	1029	511	1187	580
Markovci	49	24	42	19	48	23	53	26	46	23	53	24	59	25
Miklavž na Dravskem polju	62	34	61	29	53	24	51	22	66	33	68	33	61	29
Oplotnica	39	19	56	24	37	13	46	24	41	18	47	24	49	26
Ormož	153	78	139	67	161	79	147	62	141	61	152	70	154	63
Pesnica	84	41	73	32	81	44	76	39	83	47	69	29	83	33
Podlehnik	18	8	11	2	24	15	15	4	24	12	15	7	26	13
Poljčane	42	21	34	16	41	19	48	28	45	24	49	23	33	20
Ptuj	243	123	240	122	227	101	236	108	246	109	273	128	240	98
Rače-Fram	58	26	71	29	55	27	65	31	65	28	72	37	83	39
Ruše	76	41	65	28	55	25	64	30	67	28	58	26	74	36
Selnica ob Dravi	59	24	49	26	39	21	54	37	52	30	58	27	39	16
Slovenska Bistrica	261	118	224	112	239	104	265	143	273	134	293	142	267	114
Središče ob Dravi	22	11	22	13	18	12	25	11	24	8	25	14	26	14
Starše	41	22	39	18	38	27	34	20	39	18	43	24	52	31
Sveta Ana	25	13	37	16	26	15	22	9	32	19	25	10	37	21
Sveta Trojica v Slov. goricah	18	9	27	13	24	10	31	8	33	18	38	20	23	11
Sveti Andraž v Slov. goricah	21	11	17	7	14	6	22	7	18	9	13	8	15	6
Sveti Jurij v Slov. goricah	22	7	35	17	24	14	30	11	32	14	27	13	26	12
Sveti Tomaž	27	13	16	4	25	15	36	19	19	8	27	19	22	9
Šentilj	83	37	85	44	95	43	63	26	78	36	105	55	114	46
Trnovska vas	17	8	21	8	18	11	23	10	15	8	14	7	17	9
Videm	45	23	62	31	69	32	61	30	57	28	73	36	80	46
Zavrč	17	9	16	10	14	5	22	11	17	4	21	9	17	8
Žetale	14	7	14	8	12	5	16	8	11	3	21	7	18	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	695	339	769	375	782	374	762	366	745	371	863	423	809	354
Črna na Koroškem	32	17	36	13	46	28	34	16	33	16	40	20	39	25
Dravograd	95	51	98	44	75	39	107	51	91	41	103	51	93	43
Mežica	30	14	42	14	43	15	40	18	35	22	40	15	26	13
Mislinja	44	21	62	28	53	25	53	29	51	28	70	32	56	19
Muta	39	21	32	18	40	16	35	17	36	25	44	24	38	13
Podvelka	24	14	27	12	25	7	23	9	30	19	24	11	26	13
Prevalje	84	42	59	27	75	38	70	34	72	34	83	38	78	29
Radlje ob Dravi	47	24	76	41	64	29	58	32	65	35	82	36	77	40
Ravne na Koroškem	97	39	98	56	126	65	101	38	121	59	139	74	127	54
Ribnica na Pohorju	18	9	11	4	9	4	19	12	22	8	19	10	16	3
Slovenj Gradec	168	77	194	102	201	93	187	90	160	70	185	90	197	87
Vuzenica	17	10	34	16	25	15	35	20	29	14	34	22	36	15
SAVINJSKA	2574	1275	2581	1260	2782	1314	2753	1355	2757	1258	3079	1500	2937	1398
Bistrica ob Sotli	13	9	15	7	19	10	13	4	10	4	14	7	12	9
Braslovče	47	25	68	28	51	26	55	23	58	26	60	23	58	31
Celje	425	208	443	229	462	229	519	272	528	257	523	263	505	257
Dobje	13	8	8	6	18	11	13	9	11	2	12	4	10	6
Dobrna	28	12	17	10	35	14	23	12	36	19	35	13	25	10
Gornji Grad	27	15	35	20	30	18	29	12	23	8	30	14	29	17
Kozje	26	14	30	9	40	18	38	16	27	16	44	30	35	18
Laško	119	65	131	60	163	63	177	88	149	62	171	79	171	79
Ljubno	32	17	35	20	24	13	28	9	21	11	35	12	31	17
Luče	22	13	21	12	12	8	21	7	17	9	20	11	24	12
Mozirje	47	27	59	28	54	24	50	22	34	15	49	22	44	22
Nazarje	25	11	32	17	36	19	26	18	41	17	38	16	29	19
Podčetrtek	38	18	33	19	40	20	34	18	41	16	38	19	38	23
Polzela	60	28	68	33	70	35	41	18	61	24	69	43	63	33
Prebold	35	14	33	13	58	22	41	23	33	17	53	32	59	27
Radeče	37	16	42	22	54	25	58	30	51	20	56	20	60	23
Rečica ob Savinji	30	18	24	12	35	15	18	8	28	17	30	17	35	11
Rogaška Slatina	106	55	107	50	127	58	128	70	145	52	142	69	133	65
Rogatec	33	17	33	14	37	22	38	10	41	17	43	24	45	26
Slovenske Konjice	157	70	154	73	142	64	156	78	180	72	168	89	179	78
Solčava	6	4	7	3	4	2	-	-	1	1	3	1	8	4
Šentjur pri Celju	201	106	204	103	219	107	207	98	197	92	216	98	208	94
Šmarje pri Jelšah	126	74	89	45	107	51	118	52	113	50	140	75	111	57
Šmartno ob Paki	32	14	32	11	37	18	36	21	45	31	40	18	35	12
Šoštanj	97	51	89	40	85	37	79	40	95	42	112	48	88	44
Štore	46	15	36	13	46	23	43	22	44	22	36	14	47	21
Tabor	17	11	14	8	23	11	25	9	14	7	24	15	20	7
Velenje	303	142	289	146	309	150	293	145	324	143	377	172	377	173
Vitanje	19	7	24	13	19	7	27	11	18	9	22	9	25	16
Vojnik	105	46	93	43	105	45	108	56	92	43	126	67	112	48
Vransko	29	13	38	22	30	13	29	13	31	19	37	13	26	14
Zreče	71	36	71	31	76	31	83	36	57	27	73	40	82	30
Žalec	202	96	207	100	215	105	199	105	191	91	243	123	213	95
ZASAVSKA	411	201	411	201	430	212	408	201	436	204	480	241	490	247
Hrastnik	71	40	85	39	111	58	54	26	86	42	106	56	114	60
Trbovlje	161	78	152	66	153	70	169	80	159	72	189	87	162	80
Zagorje ob Savi	179	83	174	96	166	84	185	95	191	90	185	98	214	107
SPODNJEPOSAVSKA	671	318	693	302	695	338	721	325	716	334	818	398	777	347
Brežice	197	87	235	110	230	109	249	109	248	112	264	123	246	109
Kostanjevica na Krki	24	10	14	5	28	13	30	15	20	11	24	11	32	18
Krško	266	129	254	101	262	128	268	124	273	133	315	150	300	130
Sevnica	184	92	190	86	175	88	174	77	175	78	215	114	199	90

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	480	241	502	257	510	221	501	231	549	251	610	302	560	268
Bloke	20	9	21	9	15	4	20	8	23	12	28	11	22	11
Cerknica	113	62	112	55	104	49	117	53	140	66	150	73	133	58
Ilirska Bistrica	98	50	126	60	108	45	99	47	112	60	155	77	109	52
Loška dolina	40	19	36	21	47	19	37	17	45	19	41	22	51	29
Pivka	55	25	63	36	63	27	63	35	59	30	62	35	64	31
Postojna	154	76	144	76	173	77	165	71	170	64	174	84	181	87
GORIŠKA	1098	531	1109	529	1184	611	1249	605	1191	597	1306	628	1202	563
Ajdovščina	174	88	219	116	223	114	216	103	205	86	226	113	222	98
Bovec	28	14	29	19	31	19	25	16	36	20	24	10	32	13
Brda	61	28	49	15	56	22	73	32	52	29	57	22	62	30
Cerkno	48	23	66	35	53	32	54	22	52	29	56	24	54	29
Idrija	128	51	102	40	123	57	148	67	124	55	137	66	128	64
Kanal	42	21	49	20	55	33	40	20	65	33	52	22	44	17
Kobarid	38	17	36	21	41	20	43	18	47	29	44	24	43	21
Miren-Kostanjevica	47	20	41	21	42	21	48	15	48	27	50	24	42	22
Nova Gorica	254	128	263	125	298	164	324	179	268	127	333	150	288	132
Renče-Vogrsko	47	22	37	11	39	17	36	19	45	25	52	26	38	20
Šempeter-Vrtojba	60	30	57	26	50	23	51	26	53	32	72	39	45	23
Tolmin	109	56	105	55	115	56	101	49	134	76	140	74	139	63
Vipava	62	33	56	25	58	33	90	39	62	29	63	34	65	31
OBALNO-KRAŠKA	884	425	867	430	894	437	946	461	938	461	1067	504	1123	569
Divača	27	11	33	19	25	13	39	17	26	12	48	28	47	21
Hrpelje-Kozina	37	16	29	13	34	16	34	16	40	18	30	12	40	16
Izola/Isola	131	66	131	61	113	51	133	64	121	64	120	59	170	84
Komen	31	20	28	11	31	12	33	17	39	19	43	18	27	12
Koper/Capodistria	432	206	380	178	446	217	464	224	468	225	535	259	531	284
Piran/Pirano	114	49	156	90	144	68	140	73	144	69	166	71	178	88
Sežana	112	57	110	58	101	60	103	50	100	54	125	57	130	64

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	4403	2041	5221	2427	5559	2648	5085	2426	5679	2793	5746	2808
Črna na Koroškem	227	102	265	121	269	123	228	107	308	147	308	148
Dravograd	523	220	676	302	643	325	644	298	787	362	712	345
Mežica	201	94	227	109	279	140	232	113	249	116	293	141
Mislinja	269	113	348	175	398	188	351	164	342	183	361	169
Muta	202	102	258	116	281	130	270	133	261	125	282	121
Podvelka	157	80	197	91	191	78	180	85	217	104	207	91
Prevalje	376	186	436	207	492	235	429	193	519	259	531	252
Radlje ob Dravi	387	195	458	216	499	240	450	210	503	246	443	224
Ravne na Koroškem	699	332	843	383	906	422	784	372	889	436	942	495
Ribnica na Pohorju	66	31	73	34	90	41	88	40	100	56	102	48
Slovenj Gradec	1099	496	1227	585	1301	624	1222	613	1292	652	1347	673
Vuzenica	197	90	213	88	210	102	207	98	212	107	218	101
SAVINJSKA	15907	7402	19664	9202	20036	9479	18519	8763	20141	9795	20655	10072
Bistrica ob Sotli	52	20	119	60	111	48	120	58	111	52	91	46
Braslovče	288	135	366	190	394	191	396	190	371	183	436	209
Celje	3012	1297	3637	1665	3900	1831	3380	1606	3727	1812	3808	1910
Dobje	55	24	64	26	67	35	84	39	89	42	61	28
Dobrna	144	64	193	94	168	71	150	68	160	91	153	73
Gornji Grad	160	77	154	76	194	86	154	76	181	87	211	89
Kozje	197	90	226	104	215	111	249	114	265	140	253	115
Laško	823	416	908	459	966	453	984	482	1086	501	1083	533
Ljubno	151	66	218	108	179	86	183	89	201	105	208	101
Luče	82	43	99	44	95	50	101	51	133	59	126	48
Mozirje	206	93	279	135	332	162	324	156	303	152	296	134
Nazarje	158	62	185	96	195	88	193	95	207	106	186	97
Podčetrtek	196	91	251	115	240	115	207	107	247	115	263	130
Polzela	304	161	411	196	444	204	475	233	502	248	402	204
Prebold	303	155	402	192	387	182	293	136	348	176	364	187
Radeče	289	128	334	164	291	139	311	158	379	183	368	192
Rečica ob Savinji	119	58	168	71	181	84	155	75	184	92	174	79
Rogaška Slatina	662	313	840	387	902	442	854	401	879	425	882	420
Rogatec	174	80	245	118	228	109	259	125	300	143	235	110
Slovenske Konjice	971	451	1110	501	1175	565	1120	537	1157	546	1155	575
Šolčava	22	7	39	17	33	14	34	16	39	21	50	24
Šentjur pri Celju	1143	545	1499	719	1481	734	1366	631	1448	703	1409	727
Šmarje pri Jelšah	584	286	765	359	714	347	700	323	819	416	800	356
Šmartno ob Paki	191	85	246	96	215	115	221	109	211	110	283	135
Šoštanj	551	241	655	305	670	310	579	265	692	335	761	339
Štore	253	104	345	159	320	144	294	134	312	142	327	174
Tabor	102	44	93	43	114	52	106	47	121	66	114	48
Velenje	2337	1134	2757	1254	2668	1213	2227	1002	2506	1247	2972	1457
Vitanje	170	79	168	68	174	88	154	66	196	87	163	79
Vojnik	460	224	557	258	618	301	590	286	661	321	666	298
Vransko	153	90	159	82	204	109	189	90	209	99	195	87
Zreče	416	196	497	235	530	254	505	245	547	247	503	244
Žalec	1179	543	1675	806	1631	746	1562	753	1550	743	1657	824
ZASAVSKA	2900	1409	3319	1543	3224	1534	2790	1326	3297	1684	3719	1880
Hrastnik	682	338	734	330	672	330	597	273	763	403	878	438
Trbovlje	1101	514	1291	620	1295	607	1039	505	1291	643	1494	780
Zagorje ob Savi	1117	557	1294	593	1257	597	1154	548	1243	638	1347	662
SPODNJEPOSAVSKA	4260	1925	5084	2355	5215	2397	4898	2299	5302	2564	5492	2606
Brežice	1349	627	1650	779	1864	891	1689	806	1771	870	1872	905
Kostanjevica na Krki	170	89	167	83	167	78	175	83	192	93	182	90
Krško	1633	739	1999	912	1896	856	1835	848	1909	914	2050	956
Sevnica	1108	470	1268	581	1288	572	1199	562	1430	687	1388	655

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	9244	4269	10914	4960	10825	4993	9751	4490	10943	5213	11332	5462
Črnomelj	967	458	1130	501	1142	511	921	421	1027	515	1145	573
Dolenjske Toplice	213	110	252	111	250	115	250	114	274	132	282	138
Kočevje	1045	497	1376	643	1328	609	1019	504	1145	559	1372	696
Kostel	26	16	29	9	49	16	41	17	40	15	58	24
Loški Potok	114	63	134	68	133	59	122	55	150	70	143	60
Metlika	482	220	570	251	650	322	569	269	629	310	617	306
Mirna Peč	189	85	230	109	188	93	195	97	211	113	221	97
Mokronog-Trebelno	171	75	226	114	219	98	204	89	227	105	235	110
Novo mesto	2438	1086	2771	1230	2741	1301	2634	1224	2870	1390	2757	1350
Osilnica	22	7	25	14	25	8	19	7	27	11	34	15
Ribnica	688	319	674	308	641	307	644	320	742	368	692	338
Semič	204	93	268	133	291	133	257	118	271	133	318	169
Sodražica	121	54	183	77	152	71	147	68	172	72	153	76
Štraža	261	128	285	133	303	146	242	113	295	133	285	154
Šentjernej	434	212	503	240	485	231	459	199	504	243	582	286
Šentrupert	150	59	246	87	261	77	256	82	249	83	230	91
Škocjan	230	99	232	111	245	125	244	108	240	102	267	120
Šmarješke Toplice	202	97	243	124	262	105	208	97	252	129	269	123
Trebnje	998	456	1201	538	1122	502	1025	452	1239	555	1311	569
Žužemberk	289	135	336	159	338	164	295	136	379	175	361	167
OSREDNJESLOVENSKA	39176	19303	39364	18768	41557	20080	38956	18965	40426	20003	38309	19030
Borovnica	258	110	314	154	313	145	269	136	287	155	324	150
Brezovica	698	342	794	365	830	420	810	399	863	423	827	393
Dobropolje	271	124	268	135	256	112	214	103	296	145	310	154
Dobrova-Polhov Gradec	435	199	511	264	515	267	601	295	608	273	515	239
Dol pri Ljubljani	348	161	380	205	490	239	409	188	378	195	401	218
Domžale	2191	1039	2371	1132	2697	1349	2772	1406	2827	1396	2409	1195
Grosuplje	1261	585	1450	696	1713	805	1478	691	1515	750	1319	639
Horjul	208	102	216	96	218	96	197	102	211	101	205	91
Ig	454	210	578	280	532	251	448	211	501	242	450	235
Ivančna Gorica	1052	496	1135	527	1179	582	1111	523	1272	612	1171	552
Kamnik	1979	974	2279	1088	2390	1173	2141	1035	2216	1097	2142	1066
Komenda	324	152	440	226	504	256	435	190	386	198	338	172
Litija	981	458	1176	572	1054	512	1040	531	1212	591	1204	582
Ljubljana	22804	11584	20845	9923	21555	10372	19974	9735	20494	10162	20078	10080
Logatec	886	407	949	444	1036	500	966	461	1073	532	999	462
Log-Dravograd	187	95	248	112	309	152	265	119	277	144	232	117
Lukovica	374	179	397	176	446	214	430	208	451	211	377	170
Medvode	964	423	1066	494	1104	505	1108	537	1249	638	1109	566
Mengeš	484	229	542	263	599	311	551	272	589	310	517	245
Moravče	339	173	356	163	375	179	398	198	381	182	327	157
Škofljica	542	247	588	280	696	337	751	379	692	345	638	322
Šmartno pri Litiji	379	178	397	190	401	190	329	164	428	199	400	197
Trzin	200	85	272	133	336	155	351	182	256	128	217	114
Velike Lašče	248	114	287	133	322	139	270	139	304	138	304	156
Vodice	276	142	301	157	351	179	351	166	383	202	323	154
Vrhnika	1033	495	1204	560	1336	640	1287	595	1277	634	1173	604
GORENJSKA	13327	6313	15161	7273	15537	7262	14600	7039	15022	7420	14839	7405
Bled	466	226	533	263	638	308	583	271	614	311	549	265
Bohinj	300	133	364	180	362	174	334	151	376	180	377	184
Cerklje na Gorenjskem	442	210	515	247	517	241	584	296	580	272	462	224
Gorenja vas-Poljane	544	269	575	280	507	228	492	248	524	251	507	249
Gorje	178	89	190	100	212	97	211	105	206	102	196	95
Jesenice	1469	680	1690	815	1676	744	1414	664	1494	751	1698	864
Jezerško	47	22	39	21	40	16	44	23	52	24	51	26
Kranj	3672	1769	4319	2009	4370	2034	4012	1897	4124	2058	4121	2065
Kranjska Gora	292	138	353	169	385	178	357	163	374	182	403	200
Naklo	299	128	351	173	398	190	423	222	411	191	343	170
Preddvor	226	115	227	109	240	114	285	139	234	117	217	111
Radovljica	1163	559	1308	628	1410	695	1326	676	1330	685	1360	697
Šenčur	498	246	629	305	723	358	681	320	663	319	583	288
Škofja Loka	1592	743	1780	903	1748	804	1597	770	1673	826	1662	827
Tržič	1035	470	1138	542	1193	559	1101	536	1181	586	1143	575
Železniki	519	243	506	229	475	221	463	222	494	223	514	244
Žiri	319	158	360	176	361	164	368	172	369	177	352	173
Žirovnica	266	115	284	124	282	137	325	164	323	165	301	148

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3076	1395	3936	1849	3994	1873	3804	1722	3863	1858	3990	1878
Bloke	104	44	94	46	100	46	89	34	117	63	147	65
Cerknica	714	331	830	392	781	360	813	387	877	410	890	429
Ilirska Bistrica	754	353	1020	494	1100	510	1007	425	980	475	1032	482
Loška dolina	235	85	270	104	264	132	314	145	298	138	290	118
Pivka	331	154	446	220	480	229	447	214	427	196	420	214
Postojna	938	428	1276	593	1269	596	1134	517	1164	576	1211	570
GORIŠKA	6392	2848	8388	3836	9179	4269	8538	3953	8849	4229	8811	4152
Ajdovščina	1104	478	1357	619	1522	722	1341	585	1412	668	1409	637
Bovec	172	74	217	106	202	97	213	102	248	103	243	117
Brda	320	141	393	201	453	226	410	187	438	216	409	217
Cerkno	251	117	357	159	374	170	317	146	342	175	366	163
Idrija	646	321	789	355	885	416	851	392	901	408	870	409
Kanal	311	154	413	203	444	199	426	201	403	196	453	211
Kobarid	221	90	270	130	288	126	256	135	304	154	358	161
Miren-Kostanjevica	254	115	387	188	403	188	369	161	391	187	354	174
Nova Gorica	1628	745	2229	983	2554	1183	2371	1139	2391	1144	2336	1101
Renče-Vogrsko	250	107	281	131	337	133	318	146	318	153	331	158
Šempeter-Vrtojba	333	139	481	214	484	232	477	217	466	208	463	231
Tolmin	597	246	837	371	786	370	801	363	851	416	861	416
Vipava	305	121	377	176	447	207	388	179	384	201	358	157
OBALNO-KRAŠKA	6597	3013	8312	3876	8854	4083	8089	3703	8043	3860	8532	4137
Divača	204	77	296	153	312	127	262	108	296	145	345	164
Hrpelje-Kozina	229	108	315	138	292	139	325	134	300	144	332	152
Izola/Isola	1008	443	1274	588	1314	607	1105	490	1114	511	1284	639
Komen	163	75	239	126	283	139	280	142	238	114	252	122
Koper/Capodistria	3224	1526	3831	1763	4291	1991	3922	1828	3847	1860	3931	1910
Piran/Pirano	1087	487	1414	690	1336	632	1222	568	1281	645	1386	689
Sežana	682	297	943	418	1026	448	973	433	967	441	1002	461

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	6124	2845	5311	2498	3821	1904	3735	1970	2960	1657	2478	1520
Črna na Koroškem	326	154	279	109	184	86	184	105	157	88	164	104
Dravograd	715	315	581	274	458	218	446	234	420	243	320	191
Mežica	347	166	314	131	190	114	220	120	171	93	143	88
Mislinja	381	173	345	165	262	131	224	106	152	86	126	75
Muta	292	138	282	137	203	99	181	86	123	70	99	63
Podvelka	207	90	217	102	134	57	125	76	102	56	117	73
Prevalje	548	256	491	224	348	183	396	214	279	157	306	178
Radlje ob Dravi	503	208	415	189	330	170	324	171	253	138	227	147
Ravne na Koroškem	1066	512	916	446	674	337	635	335	509	274	351	203
Ribnica na Pohorju	95	40	100	48	55	25	64	34	55	33	50	32
Slovenj Gradec	1397	681	1182	588	846	409	825	436	633	357	481	306
Vuzenica	247	112	189	85	137	75	111	53	106	62	94	60
SAVINJSKA	20681	10067	18236	8686	13414	6810	12883	6883	10557	6093	8691	5404
Bistrica ob Sotli	91	43	93	49	82	41	61	30	61	35	62	40
Braslovče	388	197	371	183	285	142	268	149	222	138	177	101
Celje	3917	1988	3543	1712	2671	1420	2644	1451	2176	1226	1801	1117
Dobje	57	27	55	26	46	26	53	24	41	22	33	21
Dobrna	148	70	166	74	93	43	103	50	68	44	80	52
Gornji Grad	209	103	172	73	116	62	125	67	124	80	138	88
Kozje	240	103	202	99	161	80	159	82	160	92	159	95
Laško	1046	502	923	440	718	362	686	381	605	343	587	374
Ljubno	204	95	159	77	130	65	118	63	105	63	115	70
Luče	122	54	107	46	63	26	73	45	73	41	55	39
Mozirje	277	134	261	136	208	102	223	121	201	108	124	74
Nazarje	211	107	157	71	134	71	128	65	113	66	97	59
Podčetrtek	254	119	243	109	163	81	145	84	136	80	126	83
Polzela	440	226	369	174	322	171	312	165	237	128	190	116
Prebold	409	212	333	164	253	121	235	124	180	107	175	104
Radeče	358	157	342	171	249	129	250	132	184	110	152	95
Rečica ob Savinji	168	91	162	81	107	46	133	70	90	48	78	50
Rogaška Slatina	870	421	751	371	568	307	535	284	383	221	305	188
Rogatec	248	117	190	105	154	78	139	63	100	69	96	70
Slovenske Konjice	1075	521	950	434	656	352	691	342	501	288	410	253
Solčava	44	23	39	16	17	5	37	21	22	15	19	15
Šentjur pri Celju	1439	688	1306	634	974	488	911	467	737	439	577	353
Šmarje pri Jelšah	683	330	638	305	476	237	481	254	419	255	357	234
Šmartno ob Paki	261	125	244	111	145	75	137	74	107	63	106	73
Šoštanj	680	321	524	231	390	193	391	221	339	190	289	165
Štore	329	146	314	147	220	113	226	127	187	106	170	109
Tabor	120	56	90	39	89	44	66	39	72	39	56	41
Velenje	3169	1530	2624	1219	1700	830	1434	756	1162	657	842	503
Vitanje	185	90	172	78	111	50	109	64	77	42	76	44
Vojnik	571	287	531	250	447	220	418	219	376	219	303	185
Vransko	188	74	168	86	126	65	114	57	113	67	96	67
Zreče	485	231	449	207	310	143	289	162	242	136	172	109
Žalec	1795	879	1588	768	1230	622	1189	630	944	556	668	417
ZASAVSKA	3885	1878	3382	1645	2346	1220	2421	1279	1826	1047	1714	1111
Hrastnik	924	443	752	374	563	284	549	302	439	262	405	260
Trbovlje	1596	752	1390	690	984	519	1033	546	717	398	658	441
Zagorje ob Savi	1365	683	1240	581	799	417	839	431	670	387	651	410
SPODNJEPOSAVSKA	5486	2675	5197	2470	3821	1895	3300	1737	3052	1772	2729	1720
Brežice	1857	944	1980	970	1487	755	1188	646	1170	672	1008	645
Kostanjevica na Krki	199	99	157	77	133	60	131	71	101	59	82	45
Krško	2061	992	1782	814	1255	603	1149	581	1074	619	934	584
Sevnica	1369	640	1278	609	946	477	832	439	707	422	705	446

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
JV SLOVENIJA	11120	5327	9504	4480	6514	3267	6159	3241	5967	3354	5067	3136
Črnomelj	1287	603	1058	501	755	370	612	293	615	352	565	345
Dolenjske Toplice	272	136	222	100	176	93	128	70	147	88	121	69
Kočevje	1446	701	1358	647	789	383	708	381	731	420	680	435
Kostel	44	18	54	25	49	23	42	21	42	24	52	34
Loški Potok	168	69	108	38	84	43	93	52	98	59	108	63
Metlika	687	346	630	310	474	247	396	189	371	207	285	177
Mirna Peč	232	108	180	89	100	43	114	59	90	57	91	54
Mokronog-Trebelno	181	82	196	91	120	61	125	61	144	84	101	65
Novo mesto	2636	1333	2334	1188	1677	891	1737	932	1492	802	1144	726
Osilnica	38	17	35	10	31	13	24	11	26	18	29	16
Ribnica	738	355	542	241	375	185	383	224	386	217	366	199
Semič	320	153	313	149	200	98	151	70	172	106	117	70
Sodražica	161	78	142	54	107	61	100	51	107	51	105	57
Štraža	321	165	308	144	185	86	162	87	161	93	105	68
Šentjernej	494	239	401	184	296	153	278	129	271	164	244	157
Šentrupert	197	73	167	78	122	50	123	58	124	67	86	53
Škocjan	215	105	187	85	126	58	102	57	109	58	104	63
Šmarješke Toplice	258	120	206	92	126	63	121	67	131	69	113	73
Trebnje	1101	489	826	351	543	259	566	323	576	323	474	295
Žužemberk	324	137	237	103	179	87	194	106	174	95	177	117
OSREDNJESLOVENSKA	37564	18916	36950	18704	27151	14254	24409	13312	21388	12069	17761	10825
Borovnica	322	135	287	135	182	89	169	96	159	85	155	103
Brezovica	691	367	704	353	543	275	507	267	444	227	322	189
Dobrepolje	272	117	217	99	164	81	195	104	184	108	163	80
Dobrova-Polhov Gradec	426	216	437	223	327	178	337	164	317	167	253	147
Dol pri Ljubljani	347	173	343	169	295	134	219	110	163	96	144	78
Domžale	2234	1140	2076	1053	1630	897	1604	871	1259	685	1013	609
Grosuplje	1312	624	1214	620	839	416	713	369	648	347	544	300
Horjul	178	80	182	102	116	51	120	72	117	64	107	57
Ig	500	256	525	262	312	139	295	146	234	132	175	88
Ivančna Gorica	1083	505	845	417	590	299	640	341	592	320	530	318
Kamnik	2138	1071	1969	965	1248	629	1219	662	1088	638	966	590
Komenda	328	175	322	167	232	109	249	125	165	84	126	71
Litija	1173	594	1046	490	689	345	652	342	529	308	453	277
Ljubljana	20160	10332	20785	10674	15416	8301	13433	7591	11979	6848	9958	6197
Logatec	892	429	749	352	503	240	456	258	485	279	426	256
Log-Dravograd	213	101	234	128	287	149	225	110	163	87	100	45
Lukovica	344	163	334	166	229	107	234	111	186	111	162	97
Medvode	1103	559	1013	483	808	417	795	411	680	384	551	321
Mengeš	539	276	472	245	373	196	332	173	292	174	225	148
Moravče	323	156	298	147	221	101	182	78	177	118	129	79
Škofljica	601	316	610	317	435	222	404	188	286	136	221	128
Šmartno pri Litiji	401	184	365	166	245	119	228	111	194	105	177	115
Trzin	219	108	313	178	269	143	193	97	129	61	92	51
Velike Lašče	302	138	279	134	201	102	188	88	166	90	175	95
Vodice	324	159	244	111	207	114	184	94	169	82	122	79
Vrhnika	1139	542	1087	548	790	401	636	333	583	333	472	307
GORENJSKA	14535	7247	14022	7004	10356	5368	10067	5406	8683	4781	7169	4411
Bled	578	288	635	322	496	260	479	273	356	181	328	205
Bohinj	386	188	367	183	300	151	263	133	267	144	253	165
Cerklje na Gorenjskem	441	213	393	196	305	158	319	160	291	159	219	139
Gorenja vas-Poljane	447	210	372	163	231	126	273	140	259	140	236	143
Gorje	200	95	208	102	155	76	164	100	123	58	116	66
Jesenice	1880	957	1760	845	1198	572	1033	558	919	483	695	417
Jezerško	40	18	55	23	43	20	36	17	28	19	24	17
Kranj	3928	1940	3722	1884	2824	1507	2691	1482	2312	1273	1899	1202
Kranjska Gora	447	233	464	237	360	186	322	164	248	136	211	121
Naklo	317	157	349	172	269	135	264	134	211	116	180	117
Preddvor	229	96	185	89	159	88	177	91	172	87	134	87
Radovljica	1398	700	1333	702	1001	543	1004	531	901	502	728	439
Šenčur	513	253	513	255	396	187	377	203	336	188	271	155
Škofja Loka	1515	791	1504	753	1102	584	1113	585	909	520	749	453
Tržič	1143	591	1168	575	806	409	756	412	681	394	505	310
Železniki	466	229	364	181	267	132	312	173	271	156	242	141
Žiri	313	135	297	159	223	118	218	110	191	119	206	129
Žirovnica	294	153	333	163	221	116	266	140	208	106	173	105

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	4030	1860	3852	1821	2695	1309	2522	1320	2199	1219	1948	1193
Bloke	94	39	100	46	68	36	84	41	77	44	90	47
Cerknica	815	358	677	330	496	229	511	283	524	287	460	260
Ilirska Bistrica	1125	528	1166	552	789	379	787	406	606	336	540	346
Loška dolina	271	125	252	115	186	104	215	122	210	116	176	94
Pivka	491	215	465	210	330	157	282	137	242	143	169	111
Postojna	1234	595	1192	568	826	404	643	331	540	293	513	335
GORIŠKA	9152	4379	9499	4547	6444	3247	5776	3077	5454	3107	4646	2890
Ajdovščina	1422	679	1408	648	918	464	794	408	777	448	658	395
Bovec	257	131	252	109	214	117	187	102	173	96	137	82
Brda	438	203	453	205	299	145	242	130	254	144	228	134
Cerkno	395	194	382	167	243	106	225	123	198	111	192	119
Idrija	823	400	917	455	674	341	562	285	528	320	485	302
Kanal	462	217	435	206	320	169	327	164	322	185	236	144
Kobarid	322	146	329	141	215	100	210	113	225	122	220	146
Miren-Kostanjevica	392	193	381	174	244	127	252	138	214	114	174	100
Nova Gorica	2448	1180	2687	1365	1766	902	1680	933	1511	847	1244	798
Renče-Vogrsko	351	156	390	188	242	112	177	90	174	106	177	111
Šempeter-Vrtojba	543	271	534	259	399	205	326	173	283	163	237	142
Tolmin	943	438	923	436	639	326	600	316	540	305	491	322
Vipava	356	171	408	194	271	133	194	102	255	146	167	95
OBALNO-KRAŠKA	9112	4415	8925	4410	6139	3063	5340	2847	4954	2841	4090	2522
Divača	349	142	309	137	206	86	162	95	182	99	143	88
Hrpelje-Kozina	357	170	343	165	242	120	208	109	220	114	125	79
Izola/Isola	1460	713	1311	621	835	426	719	379	727	441	594	363
Komen	285	132	297	146	179	91	159	84	180	103	148	86
Koper/Capodistria	4119	2045	4092	2037	2927	1481	2571	1360	2311	1328	1892	1164
Piran/Pirano	1487	736	1515	769	1044	527	916	499	771	448	696	428
Sežana	1055	477	1058	535	706	332	605	321	563	308	492	314

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	47771	33323	23742	18058	4739	3768	1709	1387	179	141
POMURSKA	3103	2257	1608	1249	288	227	96	74	8	5
Apače	93	74	38	31	6	5	-	-	-	-
Beltinci	183	142	102	77	18	13	4	2	2	1
Cankova	47	36	19	17	3	3	1	-	-	-
Črenšovci	84	65	57	39	7	5	3	2	1	1
Dobrovnik/Dobronak	30	26	27	17	4	3	-	-	-	-
Gornja Radgona	195	146	91	77	18	15	8	6	-	-
Gornji Petrovci	78	54	51	46	9	6	2	1	-	-
Grad	76	54	26	21	7	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	10	8	6	4	-	-	1	1	-	-
Kobilje	15	11	10	7	3	3	1	1	-	-
Križevci	130	88	45	33	10	7	5	4	-	-
Kuzma	44	33	38	29	3	3	3	3	-	-
Lendava/Lendva	331	232	181	133	18	14	14	11	1	1
Ljutomer	308	208	165	140	41	33	12	7	2	2
Moravske Toplice	178	124	85	64	18	13	6	4	-	-
Murska Sobota	459	344	227	182	46	36	16	15	-	-
Odranci	36	24	13	10	2	2	-	-	1	-
Puconci	192	150	95	71	12	10	8	7	1	-
Radenci	134	105	82	64	19	16	2	2	-	-
Razkrižje	27	14	13	11	2	2	1	1	-	-
Rogašovci	97	71	41	32	9	7	3	2	-	-
Sveti Jurij	79	53	37	28	12	9	1	1	-	-
Šalovci	52	34	40	33	6	4	1	1	-	-
Tišina	83	54	40	27	4	4	-	-	-	-
Turnišče	70	55	37	25	6	5	-	-	-	-
Velika Polana	48	34	29	22	2	1	3	3	-	-
Veržej	24	18	13	9	3	3	1	-	-	-
PODRAVSKA	7609	5414	3617	2805	710	584	226	186	31	21
Benedikt	41	27	13	7	2	2	1	1	-	-
Cerkvenjak	44	31	28	22	1	1	-	-	-	-
Cirkulane	70	57	19	16	4	3	-	-	-	-
Destnik	50	36	25	23	-	-	-	-	-	-
Dornava	57	42	14	11	3	3	4	4	1	1
Duplek	102	72	34	30	9	6	2	2	-	-
Gorišnica	91	75	56	46	13	10	3	3	1	1
Hajdina	72	48	37	28	4	2	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	207	149	73	54	14	12	2	2	2	1
Juršinci	37	30	24	17	4	4	-	-	-	-
Kidričevo	153	108	74	50	11	9	1	1	1	1
Kungota	68	47	27	21	8	8	2	2	-	-
Lenart	176	127	90	70	19	19	6	5	1	1
Lovrenc na Pohorju	63	43	26	24	6	6	3	2	-	-
Majšperk	88	57	39	30	7	6	2	2	-	-
Makole	48	36	10	9	7	6	-	-	-	-
Maribor	3190	2256	1661	1263	338	276	97	77	17	12
Markovci	83	65	31	26	8	7	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	113	74	52	33	6	4	6	6	-	-
Oplotnica	69	51	32	27	3	2	3	3	-	-
Ormož	326	233	133	113	27	22	8	7	1	-
Pesnica	186	128	94	71	14	12	9	6	-	-
Podlehnik	31	18	19	16	1	-	1	1	-	-
Poljčane	135	101	85	74	17	15	11	11	-	-
Ptuj	511	362	268	211	67	54	34	26	2	1
Rače-Fram	138	93	50	40	6	5	1	1	-	-
Ruše	158	108	58	43	9	7	1	1	1	1
Selnica ob Dravi	94	68	30	23	8	6	1	-	-	-
Slovenska Bistrica	435	297	192	148	31	26	5	4	1	-
Središče ob Dravi	54	40	31	22	4	4	4	3	-	-
Štarše	106	81	28	21	10	9	3	2	-	-
Sveta Ana	56	43	26	19	5	4	2	2	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	48	37	28	23	5	4	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	27	23	11	10	2	2	-	-	1	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	45	34	28	20	6	6	1	1	-	-
Sveti Tomaž	60	46	27	20	4	2	-	-	-	-
Šentilj	168	129	69	60	10	8	6	4	-	-
Trnovska vas	26	14	10	8	3	3	1	1	-	-
Videm	119	85	42	38	10	7	3	3	2	2
Zavrč	25	17	8	6	-	-	-	-	-	-
Žetale	39	26	15	12	4	2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	1496	1025	732	561	146	121	44	37	3	1
Črna na Koroškem	73	46	29	22	5	5	3	3	-	-
Dravograd	207	138	129	103	20	17	15	12	-	-
Mežica	116	74	39	25	7	6	4	2	-	-
Mislinja	81	64	43	30	5	4	1	1	-	-
Muta	51	32	23	16	7	7	2	2	-	-
Podvelka	55	37	23	19	6	5	2	2	-	-
Prevalje	179	120	108	93	31	26	8	7	-	-
Radlje ob Dravi	132	83	72	52	14	12	-	-	2	1
Ravne na Koroškem	218	153	86	64	14	11	4	3	-	-
Ribnica na Pohorju	26	23	13	11	4	1	-	-	-	-
Slovenj Gradec	298	210	155	116	31	25	3	3	1	-
Vuzenica	60	45	12	10	2	2	2	2	-	-
SAVINJSKA	5489	3865	2622	2028	522	421	134	111	14	10
Bistrica ob Sotli	41	32	23	19	5	4	1	-	-	-
Braslovče	111	77	58	45	7	5	3	3	-	-
Celje	1202	852	579	427	109	84	22	18	6	5
Dobje	17	14	14	13	2	1	2	2	-	-
Dobrna	52	34	21	18	5	4	1	-	-	-
Gornji Grad	120	86	70	50	13	10	3	2	-	-
Kozje	85	62	33	27	6	5	-	-	-	-
Laško	343	233	174	132	45	36	13	11	-	-
Ljubno	80	61	27	21	4	4	1	-	-	-
Luče	50	35	16	12	5	2	1	-	-	-
Mozirje	86	59	37	30	7	5	3	1	1	-
Nazarje	58	42	18	13	4	3	-	-	-	-
Podčetrtek	74	43	54	43	8	6	1	1	-	-
Polzela	144	116	97	85	25	22	6	6	-	-
Prebold	94	68	46	36	9	7	3	3	-	-
Radeče	101	72	44	36	7	5	-	-	-	-
Rečica ob Savinji	71	48	23	16	5	4	-	-	-	-
Rogaška Slatina	214	159	102	83	23	19	9	8	-	-
Rogatec	62	46	25	18	4	2	1	1	-	-
Slovenske Konjice	267	195	125	102	27	24	10	9	1	-
Solčava	18	15	3	3	1	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	373	270	171	125	38	30	11	9	1	1
Šmarje pri Jelšah	256	179	116	92	26	23	12	9	-	-
Šmartno ob Paki	68	44	24	20	2	2	2	2	-	-
Šoštanj	161	115	83	60	13	10	3	3	1	1
Štore	119	81	62	50	9	9	2	2	-	-
Tabor	36	27	12	10	3	3	-	-	-	-
Velenje	428	279	202	154	41	35	8	7	-	-
Vitanje	40	28	21	15	3	3	-	-	-	-
Vojnik	187	136	99	82	25	21	8	8	-	-
Vransko	71	51	32	27	4	4	-	-	1	1
Zreče	91	63	38	31	7	4	1	-	-	-
Žalec	369	243	173	133	30	24	7	6	3	2
ZASAVSKA	1229	879	593	461	108	81	43	34	4	4
Hrastnik	281	204	145	117	29	20	10	8	-	-
Trbovlje	486	348	243	190	36	26	15	11	2	2
Zagorje ob Savi	462	327	205	154	43	35	18	15	2	2
SPODNJEPOSAVSKA	1759	1255	902	675	174	142	45	41	5	4
Brežice	662	462	304	227	54	42	16	14	3	3
Kostanjevica na Krki	57	45	21	19	5	3	-	-	-	-
Krško	575	412	341	232	66	55	19	18	1	1
Sevnica	465	336	236	197	49	42	10	9	1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	3168	2278	1435	1154	265	216	103	91	12	11
Črnomelj	400	286	188	146	29	24	15	14	-	-
Dolenjske Toplice	62	43	32	25	7	7	1	-	-	-
Kočevje	405	282	166	126	24	20	9	9	4	3
Kostel	20	13	18	13	-	-	-	-	-	-
Loški Potok	80	54	44	33	7	5	4	4	-	-
Metlika	192	149	98	79	18	14	4	4	1	1
Mirna Peč	57	40	19	18	3	2	1	1	-	-
Mokronog-Trebelno	80	53	31	27	9	5	2	2	1	1
Novo mesto	696	497	312	243	63	50	30	26	3	3
Osilnica	14	7	8	7	1	1	-	-	-	-
Ribnica	230	162	101	86	22	19	7	6	-	-
Semič	79	54	38	33	7	7	5	4	1	1
Sodražica	46	31	27	23	5	4	3	3	-	-
Štraža	70	56	25	18	4	4	-	-	-	-
Šentjernej	125	84	47	41	15	11	1	1	1	1
Šentrupert	52	39	24	20	4	3	2	2	-	-
Škocjan	69	56	26	21	8	6	1	-	-	-
Šmarješke Toplice	84	66	27	24	5	4	1	1	-	-
Trebnje	307	236	157	129	31	28	10	8	1	1
Žužemberk	100	70	47	42	3	2	7	6	-	-
OSREDNJESLOVENSKA	11742	8007	5969	4476	1383	1078	518	424	61	53
Borovnica	64	46	30	21	8	6	3	3	-	-
Brezovica	160	97	78	62	10	9	5	5	-	-
Dobrepolje	120	83	45	41	8	7	6	4	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	137	87	58	49	16	11	6	5	2	2
Dol pri Ljubljani	93	59	32	24	4	4	4	2	-	-
Domžale	548	362	282	231	52	37	13	9	2	2
Grosuplje	321	222	136	114	30	25	15	12	1	1
Horjul	71	55	47	41	11	9	3	2	-	-
Ig	118	82	43	34	10	7	4	3	-	-
Ivančna Gorica	267	189	125	106	29	25	5	5	-	-
Kamnik	595	409	289	228	58	42	13	10	4	3
Komenda	88	63	28	21	3	3	1	1	-	-
Litija	269	197	124	94	25	19	7	6	-	-
Ljubljana	7054	4790	3721	2704	877	678	348	282	49	42
Logatec	235	164	142	117	35	31	16	15	-	-
Log-Drager	52	31	20	16	4	3	2	2	-	-
Lukovica	71	48	53	40	10	7	3	2	1	1
Medvode	394	273	203	131	51	41	15	13	1	1
Mengeš	150	113	86	71	27	25	11	10	-	-
Moravče	87	62	32	27	8	6	3	3	-	-
Škofljica	114	76	39	31	13	11	2	1	-	-
Šmartno pri Litiji	149	113	69	58	15	11	8	7	-	-
Trzin	43	23	22	16	5	5	1	1	-	-
Velike Lašče	105	67	54	43	16	12	4	4	-	-
Vodice	90	57	31	22	11	10	2	2	-	-
Vrhnika	347	239	180	134	47	34	18	15	-	-
GORENJSKA	4725	3204	2228	1684	494	383	189	142	17	16
Bled	243	151	105	78	23	17	9	4	1	1
Bohinj	181	120	89	68	16	10	4	3	-	-
Cerklje na Gorenjskem	136	99	49	43	14	12	2	1	-	-
Gorenja vas-Poljane	160	111	69	47	14	12	6	6	-	-
Gorje	71	53	31	24	5	3	2	2	-	-
Jesenice	470	317	246	186	57	44	25	20	-	-
Jezerško	16	10	11	9	-	-	2	1	-	-
Kranj	1167	798	574	429	127	93	49	37	8	7
Kranjska Gora	140	88	61	44	11	9	4	3	-	-
Naklo	118	78	44	35	10	5	4	2	1	1
Preddvor	132	91	66	56	21	16	5	4	1	1
Radovljica	505	357	250	184	61	51	23	20	1	1
Šenčur	143	92	67	49	13	11	1	1	-	-
Škofja Loka	479	328	249	188	48	39	23	17	-	-
Tržič	369	252	182	141	36	32	14	10	4	4
Železniki	153	101	49	41	11	8	2	1	-	-
Žiri	130	87	52	40	16	12	6	4	-	-
Žirovnica	112	71	34	22	11	9	8	6	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	1374	933	727	563	146	117	50	42	4	4
Bloke	45	26	24	21	8	7	5	4	-	-
Cerknica	285	194	127	107	31	23	15	15	-	-
Ilirska Bistrica	444	317	262	196	37	30	12	10	-	-
Loška dolina	93	58	28	23	8	7	1	-	-	-
Pivka	146	96	86	67	12	9	5	3	-	-
Postojna	361	242	200	149	50	41	12	10	4	4
GORIŠKA	3316	2314	1869	1380	317	249	171	136	14	9
Ajdovščina	477	342	235	169	40	29	25	19	2	2
Bovec	96	63	57	40	11	10	6	5	-	-
Brda	167	105	99	61	9	7	13	8	1	-
Cerkno	110	85	60	40	1	1	4	4	1	-
Idrija	316	246	226	173	55	46	34	29	3	2
Kanal	165	114	80	61	12	11	6	5	-	-
Kobarid	147	106	60	43	11	8	6	4	1	-
Miren-Kostanjevica	142	100	69	50	14	11	4	3	-	-
Nova Gorica	900	610	481	370	90	71	37	30	2	2
Renče-Vogrsko	125	89	73	50	11	8	4	4	-	-
Šempeter-Vrtojba	164	98	81	52	11	9	6	5	2	1
Tolmin	379	268	261	199	41	29	21	17	2	2
Vipava	128	88	87	72	11	9	5	3	-	-
OBALNO-KRAŠKA	2761	1892	1440	1022	186	149	90	69	6	3
Divača	100	65	53	39	6	4	5	1	-	-
Hrpelje-Kozina	118	88	60	41	6	6	2	2	-	-
Izola/Isola	418	274	204	148	28	23	18	16	-	-
Komen	111	85	55	42	5	4	1	1	-	-
Koper/Capodistria	1199	834	657	468	82	63	40	31	2	1
Piran/Pirano	446	284	212	145	32	25	12	7	3	1
Sežana	369	262	199	139	27	24	12	11	1	1

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

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

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	2042335	1030568	22024	10721	59817	29136	78274	38154	54290	26390	136131	66247
POMURSKA	119691	61467	1089	548	3026	1513	4043	2045	3076	1552	7191	3613
Apače	3618	1821	38	17	81	33	107	50	91	53	210	103
Beltinci	8382	4273	88	47	230	119	310	154	254	124	572	290
Cankova	1907	980	20	13	41	23	50	28	36	20	97	56
Črenšovci	4166	2071	45	19	125	68	165	86	131	62	301	149
Dobrovnik/Dobronak	1334	700	8	3	40	23	54	28	37	17	85	43
Gornja Radgona	8620	4407	74	37	204	102	279	141	212	101	490	240
Gornji Petrovci	2209	1158	17	5	38	15	52	21	47	21	102	41
Grad	2259	1137	14	7	43	25	54	29	43	17	100	49
Hodoš/Hodos	320	165	2	0	6	4	11	7	9	5	17	9
Kobilje	610	316	5	2	11	4	16	4	14	5	30	11
Križevci	3761	1863	36	19	87	51	121	66	101	50	224	120
Kuzma	1572	828	8	4	56	27	65	32	35	16	99	47
Lendava/Lendva	11159	5782	82	40	251	129	329	171	229	122	562	291
Ljutomer	11855	6100	115	62	345	170	455	235	327	173	787	405
Moravske Toplice	6029	3033	43	19	147	67	203	95	165	87	355	173
Murska Sobota	19436	10250	186	85	497	238	650	328	496	259	1179	582
Odranci	1676	827	23	11	42	20	55	25	47	17	112	48
Puconci	6139	3181	68	43	157	80	205	110	144	80	369	203
Radenci	5270	2690	39	16	117	52	174	80	138	72	294	140
Razkrižje	1350	692	14	7	43	24	50	29	35	22	92	53
Rogašovci	3231	1674	31	16	79	39	111	55	84	41	194	96
Sveti Jurij	2867	1436	33	19	102	50	131	62	73	34	208	103
Šalovci	1600	827	8	5	26	13	34	17	32	14	66	32
Tišina	4157	2112	38	21	108	59	149	80	127	58	273	138
Turnišče	3386	1742	36	21	91	48	118	64	88	46	215	115
Velika Polana	1478	757	10	6	39	21	62	32	47	21	96	48
Veržej	1300	645	8	4	20	9	33	16	34	15	62	28
PODRAVSKA	323110	163526	3037	1528	8531	4162	11234	5508	8037	3928	19605	9618
Benedikt	2354	1139	35	15	83	42	113	56	83	46	201	103
Cerkvenjak	2037	982	17	11	42	22	67	30	58	20	117	53
Cirkulane	2296	1152	24	10	67	34	91	47	64	36	155	80
Destričnik	2691	1344	23	7	86	43	110	55	83	39	192	89
Dornava	2945	1465	29	22	77	39	100	51	78	35	184	96
Duplek	6580	3343	56	30	204	110	259	135	167	69	427	209
Gorišnica	3991	2019	40	20	114	64	151	81	117	53	271	137
Hajdina	3738	1887	37	20	96	46	126	62	96	46	229	112
Hoče-Slivnica	10794	5351	108	56	315	154	417	203	285	116	708	326
Juršinci	2331	1146	22	10	78	39	102	52	51	22	151	71
Kidričevo	6670	3441	69	36	173	86	226	112	161	86	403	208
Kungota	4713	2352	42	24	144	73	188	93	139	70	325	167
Lenart	7910	3937	84	48	235	117	303	150	205	98	524	263
Lovrenc na Pohorju	3123	1561	25	18	86	35	113	47	82	40	193	93
Majšperk	4113	2042	38	19	122	48	159	64	102	53	262	120
Makole	2080	1047	21	11	45	23	62	33	49	26	115	60
Maribor	112642	57687	1012	514	2742	1324	3584	1762	2462	1241	6216	3079
Markovci	3974	2026	32	14	102	54	144	77	109	59	243	127
Miklavž na Dravskem polju	6264	3155	51	24	166	88	221	116	169	77	386	189
Oplotnica	3937	1954	50	20	92	46	127	67	100	49	242	115
Ormož	12638	6375	109	48	357	161	455	215	313	163	779	372
Pesnica	7562	3736	61	28	170	88	242	113	226	103	457	219
Podlehnik	1884	945	12	5	45	27	62	35	48	24	105	56
Poljčane	4548	2393	39	19	112	50	153	72	127	66	278	135
Ptuj	23741	12165	222	107	618	303	798	392	573	281	1413	691
Rače-Fram	6594	3321	63	35	188	88	231	107	161	73	412	196
Ruše	7333	3595	72	38	199	94	262	119	171	79	442	211
Selnica ob Dravi	4564	2291	47	24	104	52	152	77	116	55	267	131
Slovenska Bistrica	24586	12439	278	137	727	377	965	488	719	346	1724	860
Središče ob Dravi	2151	1094	22	13	54	26	65	34	45	22	121	61
Starše	4108	2086	34	12	123	62	163	81	115	54	272	128
Sveta Ana	2348	1193	21	8	61	33	86	44	72	34	154	75
Sveta Trojica v Slov. goricah	2225	1099	16	9	63	30	81	43	63	26	142	65
Sveti Andraž v Slov. goricah	1210	603	9	6	41	22	51	27	26	14	76	42
Sveti Jurij v Slov. goricah	2133	1060	18	8	56	31	77	42	69	36	143	75
Sveti Tomaž	2110	1076	25	14	55	30	75	42	66	32	146	76
Šentilj	8423	4268	77	44	232	102	302	137	228	124	537	270
Trnovska vas	1311	647	12	5	42	15	58	24	44	23	98	43
Videm	5592	2744	62	33	133	55	181	79	120	51	315	139
Zavrč	1529	734	12	4	50	17	70	29	48	26	110	47
Žetale	1337	632	11	2	32	12	42	15	27	15	70	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KOROŠKA	72839	36276	812	403	1980	983	2630	1284	1942	974	4734	2360
Črna na Koroškem	3643	1785	35	19	80	41	112	57	88	46	203	106
Dravograd	9097	4491	113	57	273	147	347	179	231	107	617	311
Mežica	3705	1851	46	24	92	48	120	58	91	35	229	107
Mislinja	4690	2328	43	20	138	78	183	100	138	74	319	172
Muta	3535	1749	40	24	93	46	120	60	95	45	228	115
Podvelka	2611	1274	28	13	71	35	101	44	88	39	187	87
Prevalje	6797	3433	75	43	172	83	244	123	179	101	426	227
Radlje ob Dravi	6255	3115	65	32	188	82	247	108	174	87	427	201
Ravne na Koroškem	11718	5856	119	58	305	154	395	197	295	159	719	371
Ribnica na Pohorju	1246	610	18	5	30	16	41	21	35	17	83	38
Slovenj Gradec	16787	8429	208	99	466	221	628	297	458	226	1132	546
Vuzenica	2755	1355	22	9	72	32	92	40	70	38	164	79
SAVINJSKA	259741	129969	2798	1348	7570	3640	9975	4796	7108	3460	17476	8448
Bistrica ob Sotli	1414	719	9	6	44	22	59	30	35	17	88	45
Braslovče	5190	2624	53	20	143	66	191	88	148	72	344	158
Celje	48993	24795	523	255	1352	675	1766	883	1181	582	3056	1512
Dobje	954	490	6	3	34	23	42	29	27	17	67	43
Dobrna	2164	1053	28	11	51	17	73	29	57	34	136	62
Gornji Grad	2654	1375	22	13	75	40	93	47	57	26	154	79
Kozje	3244	1633	27	10	84	48	115	65	91	40	202	98
Laško	13705	6959	132	58	371	177	477	234	359	186	862	421
Ljubno	2654	1361	40	25	85	40	104	47	55	25	180	90
Luče	1538	760	15	6	44	24	64	32	57	22	116	52
Mozirje	4083	2050	47	22	131	64	164	78	119	59	297	145
Nazarje	2582	1296	26	11	60	28	83	41	63	34	149	73
Podčetrtek	3305	1652	26	11	96	41	135	65	106	48	228	100
Polzela	5898	3038	58	23	207	98	270	124	164	71	429	192
Prebold	4685	2367	51	26	133	54	180	75	127	56	311	136
Radeče	4517	2280	43	22	96	54	139	72	111	56	250	132
Rečica ob Savinji	2300	1135	26	11	69	35	89	42	64	23	159	69
Rogaška Slatina	11150	5540	114	57	347	156	461	205	332	145	793	358
Rogatec	3135	1587	31	13	91	43	121	60	90	49	212	105
Slovenske Konjice	14433	7119	182	99	442	191	578	251	417	215	1041	505
Solčava	510	258	7	3	15	7	21	10	12	6	34	16
Šentjur pri Celju	18799	9461	199	98	598	296	789	378	558	271	1355	665
Šmarje pri Jelšah	9996	5068	119	55	320	158	403	196	311	146	750	359
Šmartno ob Paki	3117	1563	28	13	100	51	122	62	83	41	211	105
Šoštanj	8518	4149	103	44	251	127	331	166	239	128	593	299
Štore	4283	2109	42	18	116	58	156	74	105	46	263	122
Tabor	1507	749	17	6	35	15	49	22	42	23	94	44
Velenje	33309	16265	373	192	925	437	1228	582	917	449	2215	1078
Vitanje	2296	1112	32	11	67	35	88	52	77	42	176	88
Vojnik	8382	4215	81	38	259	121	340	159	234	107	574	266
Vransko	2604	1328	25	8	77	41	114	58	88	35	190	84
Zreče	6515	3176	70	33	202	85	274	123	203	102	475	220
Žalec	21307	10683	243	127	650	313	856	417	579	287	1472	727
ZASAVSKA	44740	22862	439	213	1233	592	1559	747	1001	480	2673	1285
Hrastnik	10120	5230	92	47	255	130	335	175	234	117	581	294
Trbovlje	17525	8922	149	67	450	205	559	255	337	155	936	427
Zagorje ob Savi	17095	8710	198	99	528	257	665	317	430	208	1156	564
SPODNJEPOSavska	70091	34927	674	327	1874	922	2506	1254	1822	892	4370	2141
Brežice	24328	12378	212	97	603	310	827	427	618	307	1433	714
Kostanjevica na Krki	2416	1223	24	8	75	41	92	51	63	30	162	79
Krško	25702	12564	270	140	772	361	1019	494	698	347	1740	848
Sevnica	17645	8762	168	82	424	210	568	282	443	208	1035	500

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj Total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	141935	70394	1599	740	4362	2157	5701	2802	3901	1898	9862	4795
Črnomelj	14694	7295	162	76	426	195	563	252	365	177	953	448
Dolenjske Toplice	3409	1708	39	20	101	43	144	63	95	48	235	111
Kočevje	16685	8424	161	67	457	225	604	291	440	213	1058	505
Kostel	647	307	0	0	14	6	18	7	19	9	33	15
Loški Potok	2019	1002	20	10	55	30	66	39	51	26	126	66
Metlika	8453	4231	80	35	247	126	338	164	240	109	567	270
Mirna Peč	2773	1374	32	14	89	36	109	46	64	31	185	81
Mokronog-Trebelno	2901	1451	38	22	84	51	114	67	82	40	204	113
Novo mesto	35848	17904	434	207	1209	601	1539	767	1000	476	2643	1284
Osilnica	402	178	2	0	6	2	8	3	9	3	17	5
Ribnica	9318	4671	103	46	275	145	363	188	251	115	629	306
Semič	3782	1901	35	14	105	43	140	59	110	56	250	113
Sodražica	2166	1042	33	14	64	32	82	42	63	32	160	78
Štraža	3794	1916	49	23	123	61	161	79	106	51	278	135
Šentjernej	6726	3378	83	34	204	111	266	143	187	101	474	246
Šentrupert	2828	1183	27	13	75	32	97	47	74	43	176	88
Škocjan	3223	1597	56	25	124	66	168	83	121	57	301	148
Šmarješke Toplice	3158	1581	37	16	116	61	142	76	77	35	230	112
Trebnje	14602	7025	165	82	445	219	583	288	416	214	1026	515
Žužemberk	4507	2226	43	22	143	72	196	98	131	62	317	156
OSREDNJSLOVENSKA	526636	268627	6376	3109	17032	8262	22021	10663	14629	7011	38037	18382
Borovnica	3941	1954	37	12	107	54	152	68	114	42	258	108
Brezovica	10716	5397	143	71	374	192	479	249	322	161	839	424
Dobrepolje	3828	1897	44	29	114	49	160	68	126	54	284	132
Dobrova-Polhov Gradec	7266	3628	100	47	248	112	330	155	273	128	621	287
Dol pri Ljubljani	5289	2663	83	41	203	102	269	138	168	94	454	237
Domžale	33447	16984	423	201	1181	579	1550	755	1117	518	2721	1298
Grosuplje	18844	9245	255	118	748	342	920	435	611	298	1614	758
Horjul	2874	1444	42	20	96	43	134	62	96	44	234	107
Ig	6540	3228	80	46	234	121	302	151	201	89	515	256
Ivančna Gorica	15138	7517	210	102	497	229	670	317	463	245	1170	576
Kamnik	28859	14609	423	202	1019	480	1338	631	893	420	2335	1102
Komenda	5218	2617	79	30	248	131	313	160	181	86	508	247
Litija	14640	7359	179	96	474	228	591	289	367	180	1020	504
Ljubljana	278314	144132	3041	1508	8325	4062	10678	5166	6823	3279	18189	8849
Logatec	12956	6435	182	88	502	254	640	316	409	184	1093	526
Log-Dravograd	3551	1770	46	19	110	56	144	76	105	51	261	126
Lukovica	5414	2622	87	45	175	81	235	109	163	77	425	203
Medvode	15274	7679	177	81	466	215	601	282	424	211	1067	507
Mengeš	7333	3818	99	52	255	129	349	170	225	97	579	278
Moravče	4866	2457	68	37	188	82	242	108	148	77	404	196
Škofljica	8576	4284	129	67	271	123	356	168	301	153	701	343
Šmartno pri Litiji	5391	2661	75	30	154	81	197	104	153	63	382	174
Trzin	3731	1863	59	29	137	70	183	93	133	62	329	161
Velike Lašče	4121	1999	51	21	143	62	181	81	138	56	332	139
Vodice	4493	2284	63	29	164	76	230	117	185	98	412	203
Vrhnika	16016	8081	201	88	599	309	777	395	490	244	1290	641
GORENJSKA	202470	102412	2317	1100	6433	3103	8389	4023	5828	2811	14578	7014
Bled	8129	4152	86	36	217	104	269	137	200	113	503	253
Bohinj	5263	2665	39	12	159	87	208	104	124	51	322	150
Cerklje na Gorenjskem	6925	3465	89	47	251	116	330	155	241	118	581	281
Gorenja vas-Poljane	7176	3587	109	57	310	133	394	177	261	130	680	320
Gorje	2891	1454	34	11	83	36	124	57	110	53	227	100
Jesenice	21780	10854	239	118	615	279	809	374	613	278	1467	675
Jezerško	665	337	11	8	18	5	24	9	23	12	52	25
Kranj	54562	27631	648	318	1683	826	2198	1050	1516	698	3847	1842
Kranjska Gora	5303	2681	57	19	143	68	173	85	128	69	328	156
Naklo	5211	2616	64	30	171	91	229	116	160	74	395	195
Preddvor	3438	1754	35	15	113	58	149	73	94	49	242	122
Radovljica	18704	9729	169	74	589	308	764	393	495	226	1253	608
Šenčur	8365	4194	109	51	302	163	407	211	295	145	706	359
Škofja Loka	22697	11531	263	131	787	378	1018	490	696	361	1746	870
Tržič	15386	7786	184	90	432	191	562	256	394	193	1010	474
Železniki	6779	3329	84	40	254	105	324	130	213	109	551	254
Žiri	4908	2502	58	30	182	90	240	121	152	77	392	197
Žirovnica	4288	2145	39	13	124	65	167	85	113	55	276	133

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009*

Statistična regija / Statistical region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	52163	25788	541	278	1551	742	2047	996	1369	677	3461	1697
Bloke	1563	738	15	6	39	15	52	22	32	14	86	35
Cerknica	11127	5508	128	74	334	161	443	218	310	150	772	385
Ilirska Bistrica	13936	6975	112	57	382	189	509	258	306	155	800	401
Loška dolina	3930	1895	40	21	115	59	155	75	114	59	269	139
Pivka	5974	2949	64	35	178	80	242	106	178	69	420	184
Postojna	15633	7723	182	85	503	238	646	317	429	230	1114	553
GORIŠKA	119055	59470	1245	594	3285	1626	4352	2161	3003	1440	7533	3660
Ajdovščina	18822	9215	213	88	557	259	762	357	582	282	1352	629
Bovec	3205	1620	28	15	79	45	104	56	73	33	180	93
Brda	5686	2841	72	37	139	77	186	101	125	59	336	173
Cerkno	4776	2351	58	27	141	76	177	88	110	52	309	155
Idrija	11904	5999	134	61	314	161	431	223	315	146	763	368
Kanal	5823	2920	70	40	136	58	184	84	152	76	358	174
Kobarid	4190	2107	34	14	97	53	128	72	95	50	226	117
Miren-Kostanjevica	4895	2419	49	24	140	61	186	83	113	56	302	141
Nova Gorica	32039	16189	332	157	935	462	1214	606	758	361	2025	980
Renče-Vogrsko	4287	2094	33	17	100	45	140	65	104	48	237	110
Šempeter-Vrtojba	6367	3158	66	33	172	84	233	112	145	68	383	185
Tolmin	11702	5877	97	49	299	152	381	194	268	119	664	320
Vipava	5359	2680	59	32	176	93	226	120	163	90	398	215
OBALNO-KRAŠKA	109864	54850	1097	533	2940	1434	3817	1875	2574	1267	6611	3234
Divača	3857	1835	40	22	96	48	125	63	72	32	208	102
Hrpelje-Kozina	4161	2025	41	15	96	52	128	65	102	44	239	111
Izola/Isola	16035	7930	186	87	444	211	580	272	398	195	1028	493
Komen	3510	1790	32	17	104	51	130	64	81	36	217	104
Koper/Capodistria	51915	26047	523	259	1410	696	1862	922	1305	635	3238	1590
Piran/Pirano	17558	8931	144	71	407	195	528	261	340	180	891	446
Sežana	12828	6292	131	62	383	181	464	228	276	145	790	388

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	149378	72429	107478	52120	852309	407583	1008112	483680	1649348	839772
POMURSKA	8625	4287	6187	3033	48338	23458	57382	27860	97688	50534
Apače	252	125	186	97	1517	731	1830	888	2970	1496
Beltinci	667	334	480	240	3524	1700	4179	2004	6663	3409
Cankova	160	85	109	52	787	378	952	459	1541	787
Črenšovci	329	165	227	111	1719	790	2017	938	3309	1646
Dobrovnik/Dobronak	89	47	64	26	508	254	600	304	1096	584
Gornja Radgona	615	305	460	218	3576	1735	4246	2077	7055	3644
Gornji Petrovci	134	70	102	62	820	412	966	478	1871	985
Grad	170	89	104	53	926	430	1079	506	1885	946
Hodoš/Hodos	20	12	15	9	112	56	144	72	268	135
Kobilje	51	21	25	19	245	131	293	154	504	265
Križevci	261	125	202	96	1488	707	1758	826	3074	1522
Kuzma	125	64	84	39	694	333	810	379	1264	678
Lendava/Lendva	716	358	545	257	4265	2099	5157	2551	9336	4876
Ljutomer	877	442	634	325	4808	2325	5617	2715	9557	4928
Moravske Toplice	438	207	306	127	2297	1065	2751	1278	4930	2526
Murska Sobota	1252	611	924	439	7666	3814	9142	4570	16081	8618
Odranci	129	66	109	62	728	339	864	408	1326	651
Puconci	439	213	324	166	2461	1205	2895	1414	5007	2599
Radenci	382	190	242	113	2085	989	2472	1181	4352	2247
Razkrižje	100	52	79	40	563	277	663	320	1079	547
Rogašovci	255	132	198	98	1418	699	1697	826	2584	1348
Sveti Jurij	222	114	143	71	1203	579	1422	675	2294	1148
Šalovci	111	58	79	37	587	284	684	324	1344	700
Tišina	320	164	207	105	1759	865	2085	1016	3357	1705
Turnišče	262	123	180	94	1467	717	1735	853	2729	1410
Velika Polana	111	53	87	45	622	308	731	359	1184	611
Veržej	138	62	72	32	493	236	593	285	1028	523
PODRAVSKA	22205	10745	16342	7895	133802	64203	159136	76468	264958	135268
Benedikt	235	112	164	81	1059	493	1257	582	1754	843
Cerkvenjak	175	77	118	61	931	412	1083	486	1627	791
Cirkulane	167	84	111	50	931	440	1122	517	1863	938
Destričnik	209	103	131	69	1169	576	1397	677	2159	1083
Dornava	207	106	177	80	1427	673	1649	777	2377	1183
Duplek	490	246	396	198	2884	1424	3421	1701	5267	2690
Gorišnica	355	158	222	106	1690	803	2005	951	3143	1618
Hajdina	265	116	183	87	1543	760	1803	892	3061	1572
Hoče-Slivnica	738	362	529	250	4401	2065	5259	2477	8819	4413
Juršinci	177	92	157	67	1081	494	1245	576	1846	916
Kidričevo	470	232	368	206	2787	1402	3307	1659	5429	2795
Kungota	348	163	236	115	1912	944	2314	1133	3804	1907
Lenart	572	271	410	204	3269	1598	3879	1877	6404	3199
Lovrenc na Pohorju	230	105	136	61	1289	616	1521	731	2564	1302
Majšperk	292	142	232	113	1724	832	2080	985	3327	1667
Makole	151	77	103	53	876	409	1044	488	1711	857
Maribor	6430	3109	4949	2433	45344	21678	53891	25817	95047	49066
Markovci	291	135	259	121	1765	853	2067	993	3181	1643
Miklavž na Dravskem polju	423	206	299	141	2557	1230	3039	1484	5156	2619
Oplotnica	329	155	220	105	1702	815	2029	972	3146	1579
Ormož	1029	500	755	335	5133	2426	6177	2896	10075	5168
Pesnica	581	270	392	192	3046	1423	3649	1718	6132	3055
Podlehnik	110	60	104	51	824	392	982	473	1565	778
Poljčane	310	161	216	114	1788	878	2126	1052	3744	1983
Ptuj	1662	805	1222	544	9685	4672	11601	5641	19444	10125
Rače-Fram	488	236	340	162	2733	1319	3262	1597	5354	2727
Ruše	524	229	318	145	2978	1399	3595	1704	6049	3010
Selnica ob Dravi	347	179	242	131	1883	930	2282	1113	3708	1850
Slovenska Bistrica	1935	973	1337	637	10567	5167	12425	6081	19590	9969
Središče ob Dravi	148	70	118	59	832	409	1034	501	1764	904
Starše	306	149	206	120	1668	836	2009	1005	3324	1689
Sveta Ana	207	96	142	74	1042	522	1221	603	1845	948
Sveta Trojica v Slov. goricah	172	82	149	67	989	470	1159	548	1762	885
Sveti Andraž v Slov. goricah	115	55	82	36	561	261	647	298	937	470
Sveti Jurij v Slov. goricah	201	89	139	64	919	430	1072	505	1650	832
Sveti Tomaž	166	86	129	70	912	434	1064	511	1669	844
Šentilj	637	311	455	206	3531	1694	4207	2026	6794	3481
Trnovska vas	101	48	87	45	590	282	695	336	1025	511
Videm	380	186	340	172	2500	1181	2981	1400	4557	2247
Zavrč	129	61	91	37	708	316	840	372	1199	589
Zetale	103	48	78	33	572	245	696	313	1086	522

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KOROŠKA	5601	2746	3961	1888	29908	14223	35654	17031	58543	29282
Črna na Koroškem	239	104	192	105	1489	705	1797	853	3009	1470
Dravograd	715	358	469	225	3742	1732	4454	2077	7296	3597
Mežica	260	129	184	83	1372	655	1665	796	3032	1532
Mislinja	399	196	283	133	1991	956	2352	1125	3689	1827
Muta	297	162	193	95	1465	701	1747	822	2817	1377
Podvelka	159	82	128	59	1070	497	1277	588	2137	1046
Prevalje	516	243	378	173	2630	1253	3161	1505	5477	2790
Radlje ob Dravi	470	240	346	172	2643	1279	3086	1503	5012	2502
Ravne na Koroškem	849	417	614	290	4735	2235	5677	2730	9536	4778
Ribnica na Pohorju	97	38	85	37	502	239	604	287	981	497
Slovenj Gradec	1385	679	930	430	7071	3400	8418	4073	13340	6774
Vuzenica	215	98	159	86	1198	571	1416	672	2217	1092
SAVINJSKA	19792	9605	14308	6825	108575	51466	129230	61538	208165	105091
Bišča ob Sotli	134	63	68	34	581	272	672	318	1124	577
Braslovče	423	199	282	129	2097	1018	2533	1227	4141	2138
Celje	3266	1584	2537	1278	20193	9489	24001	11399	40134	20421
Dobje	83	45	64	32	423	198	484	226	740	370
Dobrna	169	73	154	68	969	456	1122	529	1705	850
Gornji Grad	215	115	141	69	984	471	1195	560	2144	1112
Kozje	248	118	184	98	1336	657	1589	772	2610	1319
Laško	1022	509	831	371	5598	2682	6681	3215	10990	5658
Ljubno	252	135	139	62	1071	516	1279	617	2083	1074
Luče	127	66	94	47	604	294	730	342	1201	595
Mozirje	387	198	231	105	1675	803	1971	937	3168	1602
Nazarje	219	93	170	89	1108	536	1294	633	2044	1041
Podčetrtek	278	134	191	96	1332	639	1595	769	2608	1322
Polzela	485	238	304	153	2440	1195	2842	1399	4680	2455
Prebold	296	136	244	121	1977	962	2341	1149	3834	1974
Radeče	329	159	279	118	1883	890	2251	1082	3659	1871
Rečica ob Savinji	177	85	146	68	953	448	1127	527	1818	913
Rogaška Slatina	903	419	675	314	4812	2282	5694	2702	8779	4449
Rogatec	259	129	204	99	1410	674	1645	784	2460	1254
Slovenske Konjice	1166	538	825	381	6358	2981	7513	3556	11401	5695
Solčava	43	21	16	8	183	83	233	107	417	213
Šentjur pri Celju	1513	744	1047	489	7984	3821	9393	4548	14884	7563
Šmarje pri Jelšah	811	419	589	285	4171	2016	4971	2372	7846	4005
Šmartno ob Paki	250	119	193	100	1277	615	1560	750	2463	1239
Šoštanj	684	334	459	211	3606	1667	4367	2006	6782	3305
Štore	315	138	216	102	1740	785	2067	959	3489	1747
Tabor	113	58	106	49	642	301	756	349	1194	598
Velenje	2337	1127	1680	783	14175	6633	17147	8090	27077	13277
Vitanje	190	91	111	52	973	440	1136	519	1819	881
Vojnik	748	375	543	259	3429	1649	4095	1947	6517	3315
Vransko	239	116	153	72	1067	542	1262	629	2022	1056
Zreče	587	285	371	164	2866	1341	3369	1585	5082	2507
Žalec	1524	742	1061	519	8658	4110	10315	4934	17250	8695
ZASAVSKA	3023	1457	2244	1105	17774	8601	21493	10481	36800	19015
Hrastnik	645	308	471	242	3919	1916	4797	2354	8423	4386
Trbovlje	1086	514	832	389	6849	3278	8343	4058	14671	7592
Zagorje ob Savi	1292	635	941	474	7006	3407	8353	4069	13706	7037
SPODNJEPOSAVSKA	5273	2512	3727	1742	28486	13282	33978	15888	56721	28532
Brežice	1734	844	1237	562	9560	4535	11432	5440	19924	10258
Kostanjevica na Krki	181	82	134	68	1005	494	1187	584	1939	994
Krško	1965	915	1418	665	10690	4934	12740	5890	20579	10136
Sevnica	1393	671	938	447	7231	3319	8619	3974	14279	7144

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
JV SLOVENIJA	11311	5552	8439	4105	60116	28030	71448	33492	112323	55942
Črnomelj	1086	544	799	390	5986	2796	7131	3369	11856	5913
Dolenjske Toplice	262	135	223	111	1462	693	1744	831	2689	1351
Kočevarje	1144	577	878	427	6791	3239	8163	3935	13605	6915
Kostel	31	15	19	9	204	82	262	106	564	268
Loški Potok	157	79	146	62	799	377	942	437	1590	795
Metlika	730	334	483	226	3383	1598	4000	1904	6673	3401
Mirna Peč	266	138	201	90	1214	587	1435	684	2121	1065
Mokronog-Trebelno	238	114	187	101	1234	582	1469	692	2272	1123
Novo mesto	2824	1362	2046	986	15500	7217	18257	8567	28335	14272
Osilnica	16	5	11	6	129	53	163	68	358	162
Ribnica	800	406	658	305	4047	1927	4739	2265	7231	3654
Semič	288	148	232	116	1523	726	1841	895	3012	1524
Sodražica	157	74	118	59	893	401	1046	477	1731	831
Štraža	315	153	189	100	1575	753	1860	907	3012	1528
Šentjernej	615	298	497	259	2882	1384	3464	1670	5140	2575
Šentrupert	218	105	141	68	1303	456	1533	547	2293	922
Škocjan	311	167	206	108	1397	653	1664	773	2405	1174
Šmarješke Toplice	246	128	174	87	1341	639	1610	762	2508	1254
Trebnje	1196	570	892	426	6477	2929	7788	3498	11488	5514
Žužemberk	411	200	339	169	1976	938	2337	1105	3440	1701
OSREDNJE SLOVENSKA	38542	18569	27373	13409	226852	110528	265161	129558	422684	218267
Borovnica	311	168	228	109	1669	809	1993	959	3144	1569
Brezovica	969	447	622	333	4617	2282	5444	2675	8286	4193
Dobrepolje	318	155	236	112	1541	731	1851	885	2990	1498
Dobrova-Polhov Gradec	709	314	435	241	3105	1539	3620	1778	5501	2786
Dol pri Ljubljani	489	228	296	143	2301	1131	2702	1349	4050	2055
Domžale	2836	1381	1910	892	14768	7214	17177	8409	25980	13413
Grosuplje	1624	745	1097	526	8514	4053	9833	4692	14509	7216
Horjul	257	135	176	81	1226	578	1431	669	2207	1121
Ig	473	208	373	186	2886	1380	3336	1615	5179	2578
Ivančna Gorica	1338	619	1004	505	6753	3245	7924	3797	11626	5817
Kamnik	2226	1082	1564	745	12569	6112	14711	7178	22734	11680
Komenda	470	233	271	124	2360	1146	2698	1318	3969	2013
Litija	1182	555	804	382	6267	3046	7471	3628	11634	5918
Ljubljana	17541	8519	13054	6469	118726	58245	138804	68325	229530	120295
Logatec	1199	569	816	393	5726	2737	6725	3199	9848	4947
Log-Dragomer	286	139	186	94	1472	716	1704	833	2818	1411
Lukovica	522	234	365	174	2463	1162	2840	1332	4102	2011
Medvode	1147	574	846	401	6337	2998	7446	3564	12214	6197
Mengeš	569	267	396	212	3161	1597	3678	1842	5789	3061
Moravče	501	275	325	157	2174	1052	2501	1209	3636	1829
Škofljica	782	378	461	227	3730	1815	4368	2137	6632	3336
Šmartno pri Litiji	497	229	327	151	2261	1072	2661	1269	4185	2107
Trzin	325	158	159	64	1574	747	1791	861	2918	1480
Velike Lašče	318	159	246	109	1677	772	1981	928	3225	1592
Vodice	433	207	279	144	1941	990	2264	1144	3369	1730
Vrhnika	1220	591	897	435	7034	3359	8207	3963	12609	6414
GORENJSKA	15854	7631	11067	5409	84714	40716	99553	48121	160971	82358
Bled	576	291	414	184	3248	1563	3797	1828	6636	3424
Bohinj	409	196	293	152	2029	970	2406	1154	4239	2167
Cerklje na Gorenjskem	657	317	418	197	3056	1463	3518	1687	5269	2670
Gorenja vas-Poljane	811	422	469	222	3111	1498	3618	1747	5216	2623
Gorje	226	106	170	81	1167	574	1363	669	2268	1167
Jesenice	1549	728	1040	534	8783	4188	10481	5052	17724	8917
Jezerško	52	29	33	17	255	123	306	149	528	266
Kranj	3902	1880	2894	1425	23391	11192	27512	13257	43919	22484
Kranjska Gora	283	136	260	138	2021	968	2424	1168	4432	2251
Naklo	508	249	316	146	2198	1050	2541	1220	3992	2026
Preddvor	294	140	192	81	1404	675	1621	786	2710	1411
Radovljica	1359	647	990	504	7527	3747	8887	4444	15102	7970
Šenčur	787	381	465	224	3659	1772	4242	2060	6407	3230
Škofja Loka	1904	906	1304	624	9694	4670	11356	5497	17743	9131
Tržič	1122	519	799	395	6447	3088	7590	3663	12455	6398
Železniki	655	317	465	213	2922	1351	3436	1595	5108	2545
Žiri	425	218	310	154	2087	1001	2439	1174	3781	1933
Žirovnica	335	149	235	118	1715	823	2016	971	3442	1745

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENI BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Statistična regija / Statistical region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
NOTRANJSKO-KRAŠKA	3762	1862	2730	1273	21403	9970	25393	11848	42210	20956
Bloke	123	48	108	46	612	279	759	344	1246	609
Cerknica	865	429	644	299	4659	2179	5549	2608	8846	4395
Ilirska Bistrica	892	454	583	281	5444	2538	6476	3020	11661	5839
Loška dolina	329	164	221	106	1602	710	1892	828	3111	1486
Pivka	464	232	311	158	2442	1171	2862	1385	4779	2375
Postojna	1089	535	863	383	6644	3093	7855	3663	12567	6252
GORIŠKA	8575	4184	6132	3004	47478	22139	56289	26291	96815	48622
Ajdovščina	1477	760	1092	514	7828	3586	9237	4223	14901	7312
Bovec	192	95	148	78	1200	560	1443	677	2685	1354
Brda	424	203	300	135	2314	1106	2723	1323	4626	2330
Cerkno	380	180	269	136	1910	903	2276	1066	3818	1880
Idrija	916	422	660	309	4732	2201	5602	2610	9565	4900
Kanal	394	181	256	125	2253	1078	2706	1289	4815	2440
Kobarid	303	153	218	112	1557	747	1915	908	3443	1725
Miren-Kostanjevica	319	146	230	109	2034	948	2388	1122	4044	2023
Nova Gorica	2148	1054	1511	752	12684	5946	15020	7047	26355	13403
Renče-Vogrsko	281	135	210	107	1714	777	2045	935	3559	1742
Šempeter-Vrtojba	423	211	271	143	2512	1153	2975	1384	5290	2619
Tolmin	836	399	629	318	4501	2084	5362	2500	9573	4840
Vipava	482	245	338	166	2239	1050	2597	1207	4141	2054
OBALNO-KRAŠKA	6815	3279	4968	2432	44863	20967	53395	25104	91470	45905
Divača	234	112	185	91	1555	701	1900	865	3230	1530
Hrpelje-Kozina	270	127	178	78	1639	741	1971	893	3474	1709
Izola/Isola	937	433	657	322	6472	2961	7756	3600	13413	6682
Komen	245	116	173	78	1376	674	1628	796	2875	1492
Koper/Capodistria	3295	1558	2444	1209	21559	10177	25490	12087	42938	21690
Piran/Pirano	1035	536	772	369	7112	3391	8498	4080	14860	7580
Sežana	799	397	559	285	5150	2322	6152	2783	10680	5222

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

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

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

STATISTIČNA REGIJA občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
SLOVENIJA	249270	160252	1553	87465	17457
POMURSKA	14055	9014	81	4960	1148
Apače	329	243	-	86	172
Beltinci	1050	664	-	386	76
Cankova	274	185	-	89	21
Črenšovci	534	345	-	189	45
Dobrovnik	133	77	-	56	11
Gornja Radgona	1125	672	3	450	76
Gornji Petrovci	220	128	-	92	12
Grad	251	171	-	80	17
Hodoš - Hodos	18	7	-	11	-
Kobilje	69	44	-	25	3
Kiževci	477	309	-	168	45
Kuzma	180	119	-	61	16
Lendava - Lendva	1046	634	21	391	66
Ljutomer	1445	898	14	533	105
Moravske Toplice	608	369	-	239	29
Murska Sobota	2390	1582	43	765	194
Odranci	225	135	-	90	15
Puconci	716	451	-	265	41
Radenci	638	436	-	202	53
Razkrižje	140	97	-	43	11
Rogaševci	371	229	-	142	21
Sveti Jurij	309	203	-	106	15
Šalovci	155	96	-	59	8
Tišina	485	318	-	167	32
Turnišče	427	285	-	142	36
Velika Polana	228	164	-	64	14
Veržej	212	153	-	59	14
PODRAVSKA	37172	23640	241	13291	2577
Benedikt	350	246	-	104	32
Cerkvenjak	305	229	-	76	17
Cirkulane	340	291	-	49	31
Destnik	360	252	-	108	28
Dornava	365	245	-	120	26
Duplek	801	473	-	328	47
Gorišnica	582	384	-	198	46
Hajdina	389	253	-	136	27
Hoče - Slivnica	1097	748	-	349	80
Juršinci	296	173	-	123	13
Kidričevo	749	480	-	269	49
Kungota	488	331	-	157	39
Lenart	1119	639	16	464	76
Lovrenc na Pohorju	343	234	-	109	21
Majšperk	492	306	-	186	32
Makole	235	175	-	60	16
Maribor	11661	7281	152	4228	821
Markovci	504	305	-	199	31
Miklavž na Dravskem polju	722	443	-	279	53
Oplotnica	518	326	-	192	36
Ormož	1701	1047	14	640	98
Pesnica	937	589	-	348	75
Podlehnik	206	123	-	83	11
Poljčane	479	355	-	124	39
Ptuj	2923	1749	40	1134	192
Rače-Fram	810	544	-	266	69
Ruše	780	482	-	298	44
Selnica ob Dravi	519	357	-	162	31
Slovenska Bistrica	3222	2010	19	1193	226
Središče ob Dravi	195	144	-	51	19
Štarše	453	324	-	129	31
Sveta Ana	346	251	-	95	21
Sveta Trojica Slov. goricah	253	169	-	84	22

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

STATISTIČNA REGIJA občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
Sveti Andraž v Slov. goricah	117	57	-	60	4
Sveti Jurij v Slov. goricah	264	189	-	75	20
Sveti Tomaž	248	200	-	48	25
Šentilj	969	655	-	314	65
Trnovska vas	125	59	-	66	13
Videm	676	421	-	255	43
Zavrč	72	-	-	72	-
Žetale	161	101	-	60	8
KOROŠKA	9382	5983	55	3344	632
Črna na Koroškem	410	255	-	155	23
Dravograd	1120	730	-	390	71
Mežica	437	288	-	149	32
Mislinja	686	438	-	248	45
Muta	498	308	11	179	33
Podvelka	260	169	-	91	28
Prevalje	872	552	-	320	51
Radlje ob Dravi	762	484	-	278	64
Ravne na Koroškem	1511	939	28	544	104
Ribnica na Pohorju	186	117	-	69	12
Slovenj Gradec	2265	1450	16	799	139
Vuzenica	375	253	-	122	30
SAVINJSKA	33187	21336	203	11648	2304
Bistrica ob Sotli	233	169	-	64	17
Braslovče	626	411	-	215	40
Celje	5444	3474	78	1892	401
Dobje	155	107	-	48	6
Dobrna	324	199	-	125	13
Gornji Grad	337	217	-	120	16
Kozje	425	266	-	159	35
Laško	1699	1030	11	658	111
Ljubno	390	252	-	138	18
Luče	262	164	-	98	22
Mozirje	626	392	4	230	42
Nazarje	394	255	-	139	22
Podčetrtek	434	276	4	154	35
Polzela	761	531	-	230	51
Prebold	537	328	-	209	39
Radeče	591	364	-	227	32
Rečica ob Savinji	261	180	-	81	16
Rogaška Slatina	1469	937	24	508	101
Rogatec	404	258	-	146	32
Slovenjske Konjice	2028	1350	11	667	152
Solčava	58	28	-	30	6
Šentjur pri Celju	2504	1623	7	874	174
Šmarje pri Jelšah	1349	862	-	487	89
Šmartno ob Paki	470	304	-	166	33
Šoštanj	1184	771	-	413	87
Štore	541	362	-	179	31
Tabor	154	77	-	77	10
Velenje	4075	2556	35	1484	277
Vitanje	307	205	-	102	26
Vojnik	1235	793	-	442	78
Vransko	454	326	-	128	30
Zreče	907	613	-	294	70
Žalec	2549	1656	29	864	192

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

STATISTIČNA REGIJA občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
ZASAVSKA	5068	3163	51	1854	336
Hrastnik	1051	675	11	365	78
Trbovlje	1869	1108	17	744	115
Zagorje ob Savi	2148	1380	23	745	143
SPODNJEPOSAVSKA	8637	5547	47	3043	575
Brežice	2718	1765	10	943	179
Kostanjevica na Krki	275	200	-	75	23
Krško	3355	2109	25	1221	223
Sevnica	2289	1473	12	804	150
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	19001	12003	108	6890	1326
Črnomelj	1764	1117	22	625	107
Dolenjske Toplice	450	290	-	160	24
Kočevje	1922	1211	23	688	142
Kostel	48	37	-	11	4
Loški Potok	266	159	-	107	18
Metlika	1075	731	-	344	81
Mirna Peč	455	273	-	182	28
Mokronog-Trebelno	406	257	-	149	22
Novo mesto	4993	3112	49	1832	374
Osilnica	12	5	-	7	2
Ribnica	1297	815	-	482	91
Semič	489	309	-	180	36
Sodražica	298	195	-	103	16
Štraža	434	293	-	141	33
Šentejmerj	1074	639	-	435	61
Šentrupert	335	222	-	113	19
Škocjan	500	324	-	176	50
Šmarješke Toplice	383	258	-	125	28
Trebnje	2085	1329	14	742	153
Žužemberk	715	427	-	288	37
OSREDNJESLOVENSKA	64651	42108	441	22102	4724
Borovnica	506	322	-	184	36
Brezovica	1461	981	-	480	84
Dobrepolje	496	352	-	144	39
Dobrova - Polhov Gradec	1063	743	-	320	92
Dol pri Ljubljani	691	482	-	209	52
Domžale	4869	3214	47	1608	396
Grosuplje	2578	1743	11	824	230
Horjul	427	288	-	139	33
Ig	707	419	-	288	44
Ivančna Gorica	2203	1407	13	783	147
Kamnik	3728	2359	74	1295	271
Komenda	729	513	-	216	48
Litija	1927	1222	24	681	115
Ljubljana	30936	19773	216	10947	2235
Logatec	465	400	-	65	46
Log-Dragomer	1871	1248	-	623	128
Lukovica	825	545	-	280	53
Medvode	1911	1217	30	664	134
Mengeš	904	585	-	319	58
Moravče	761	519	-	242	43
Škofljica	1180	798	-	382	97
Šmartno pri Litiji	731	525	-	206	50
Trzin	513	384	-	129	37
Velike Lašče	551	368	-	183	54
Vodice	676	466	-	210	52
Vrhnika	1942	1235	26	681	150

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

STATISTIČNA REGIJA občina	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
STATISTICAL REGION municipality	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
GORENJSKA	26316	17046	130	9140	1788
Bled	986	588	-	398	66
Bohinj	671	428	-	243	35
Cerklje na Gorenjskem	1027	698	-	329	76
Gorenja vas- Poljane	1312	927	-	385	91
Gorje	315	254	-	61	26
Jesenice	2511	1610	28	873	190
Jezerško	59	31	-	28	7
Kranj	6895	4408	43	2444	482
Kranjska Gora	545	326	-	219	47
Naklo	823	566	-	257	52
Preddvor	506	340	-	166	26
Radovljica	2271	1426	29	816	159
Šenčur	1038	708	-	330	66
Škofja Loka	3151	2018	30	1103	198
Tržič	1840	1167	-	673	122
Železniki	1091	696	-	395	75
Žiri	735	484	-	251	43
Žirovnica	540	371	-	169	27
NOTRANJSKO - KRAŠKA	6230	4040	41	2149	454
Bloke	219	126	-	93	13
Cerknica	1482	941	-	541	106
Ilirska Bistrica	1412	898	11	503	85
Loška dolina	507	364	-	143	42
Pivka	733	490	-	243	51
Postojna	1877	1221	30	626	157
GORIŠKA	14284	9106	99	5079	762
Ajdovščina	2447	1558	14	875	31
Bovec	326	196	-	130	22
Brda	627	402	-	225	29
Cerkno	581	352	-	229	41
Idrija	1540	986	12	542	87
Kanal	611	412	-	199	47
Kobarid	495	321	-	174	32
Miren - Kostanjevica	490	302	-	188	25
Nova Gorica	3711	2368	41	1302	242
Renče-Vogersko	419	252	-	167	29
Šempeter - Vrtojba	784	572	-	212	50
Tolmin	1434	884	12	538	82
Vipava	819	501	20	298	45
OBALNO - KRAŠKA	11287	7266	56	3965	831
Divača	406	252	-	154	23
Hrpelje Kozina	408	276	-	132	30
Izola - Isola	1519	979	-	540	120
Komen	375	237	-	138	24
Koper - Capodistria	5579	3592	-	1987	422
Piran - Pirano	1699	1071	56	572	123
Sežana	1301	859	-	442	89

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2008/09 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2008/09, by municipality of the school
- 2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2009/10. / Children entering primary school in the school year 2009/10.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

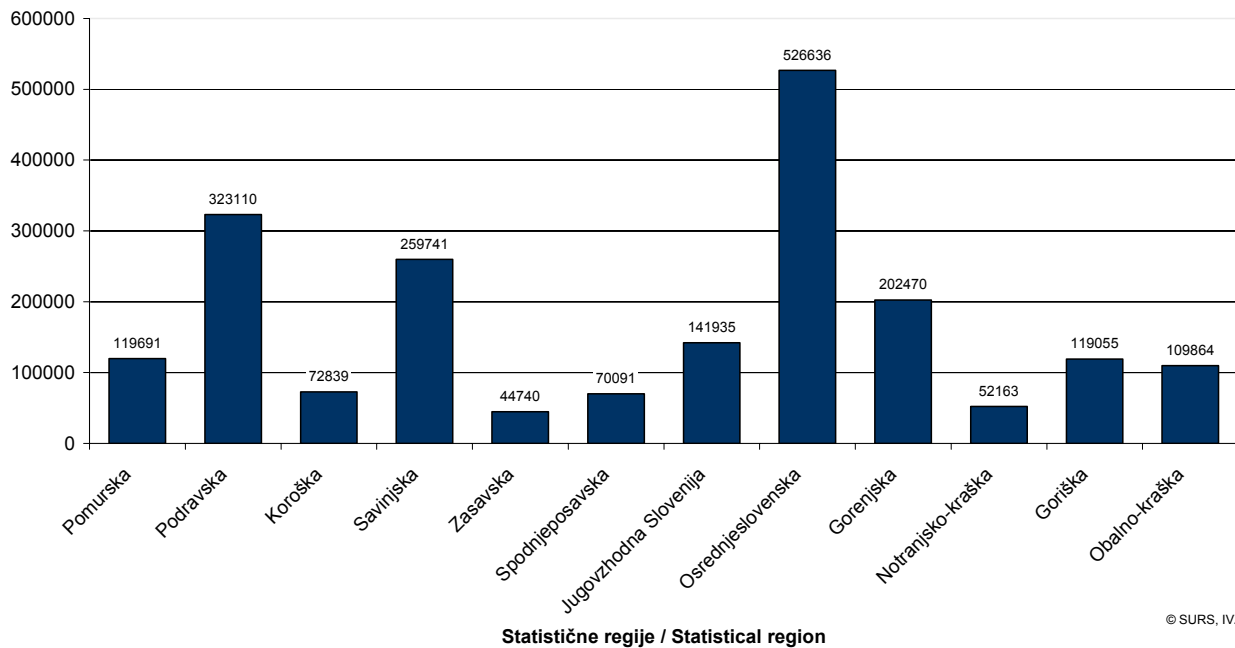
1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO STATISTIČNIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2009
*NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY STATISTICAL
REGIONS, 31 DECEMBER 2009*

STATISTIČNA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
STATISTICAL REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	828044	14117	96672
POMURSKA	34848	1830	11137
PODRAVSKA	118600	2701	19227
KOROŠKA	24341	824	4011
SAVINJSKA	102009	2573	13814
ZASAVSKA	12336	88	2375
SPODNJEPOSAVSKA	22351	591	3846
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	51504	1077	6426
OSREDNJESLOVENSKA	280926	1569	18695
GORENJSKA	70297	1326	6865
NOTRANJSKO-KRAŠKA	17620	159	1936
GORIŠKA	45945	1083	4242
OBALNO-KRAŠKA	47267	296	3814
IZVEN RS	-	-	284

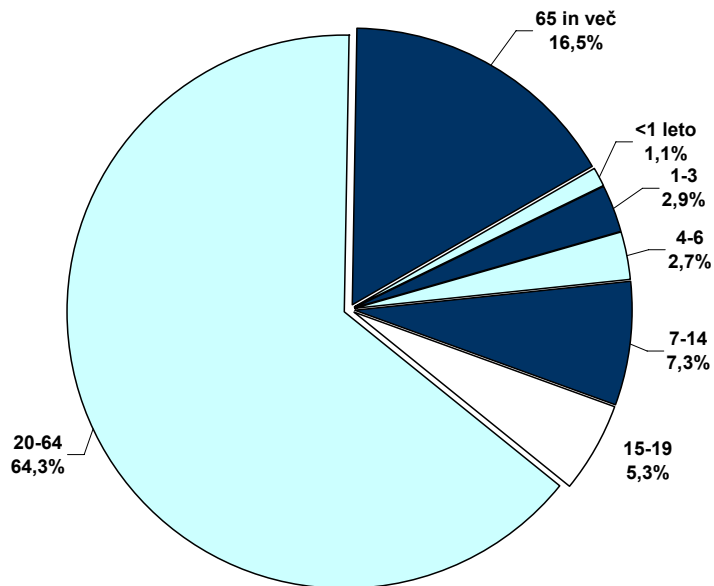
Vir podatkov: / Data source:

- 1) Baza zavarovancev, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije - Informacijski center / Database of Insured Persons, Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre
- 2) Zavod RS za zaposlovanje / Employment Service of Slovenia

Slika 1.1 Število prebivalcev, Slovenija, 2009
Resident population, Slovenia, 2009



Slika 1.2 Biološke starostne skupine, Slovenija, 2009
Biological age groups, Slovenia, 2009



1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	-		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	2042335	1030568	22024	10721	21124	10272	19907	9705	18786	9159	18457	9018	17982	8832
CELJE	301714	151109	3178	1527	3048	1500	2796	1372	2753	1288	2773	1345	2677	1346
Bistrica ob Sotli	1414	719	9	6	19	9	14	6	11	7	15	8	13	7
Braslovče	5190	2624	53	20	58	27	44	21	41	18	48	22	37	20
Brežice	24328	12378	212	97	225	114	171	93	207	103	224	117	174	81
Celje	48993	24795	523	255	474	242	450	227	428	206	414	208	416	205
Dobje	954	490	6	3	9	6	9	4	16	13	8	6	12	4
Dobrna	2164	1053	28	11	22	5	14	5	15	7	22	12	17	9
Gornji Grad	2654	1375	22	13	32	16	25	14	18	10	18	7	22	14
Kozje	3244	1633	27	10	27	14	31	22	26	12	31	17	28	14
Laško	13705	6959	132	58	141	70	127	64	103	43	106	57	121	52
Ljubno	2654	1361	40	25	22	11	35	14	28	15	19	7	18	7
Luče	1538	760	15	6	14	9	13	5	17	10	20	8	15	11
Mozirje	4083	2050	47	22	43	23	38	22	50	19	33	14	41	24
Nazarje	2582	1296	26	11	17	10	24	10	19	8	23	13	20	12
Podčetrtek	3305	1652	26	11	38	12	30	15	28	14	39	24	32	13
Polzela	5898	3038	58	23	70	32	69	34	68	32	63	26	50	18
Prebold	4685	2367	51	26	51	20	47	22	35	12	47	21	42	19
Radeče	4517	2280	43	22	36	21	29	16	31	17	43	18	32	18
Rečica ob Savinji	2300	1135	26	11	23	14	23	10	23	11	20	7	20	6
Rogaška Slatina	11150	5540	114	57	123	56	99	42	125	58	114	49	105	50
Rogatec	3135	1587	31	13	27	12	26	11	38	20	30	17	33	23
Sevnica	17645	8762	168	82	142	69	144	70	138	71	144	72	146	64
Slovenske Konjice	14433	7119	182	99	156	65	143	61	143	65	136	60	136	76
Solčava	510	258	7	3	5	3	2	-	8	4	6	3	2	1
Šentjur pri Celju	18799	9461	199	98	204	103	212	114	182	79	191	82	183	99
Šmarje pri Jelšah	9996	5068	119	55	120	65	99	48	101	45	83	38	115	64
Šmartno ob Paki	3117	1563	28	13	33	15	33	15	34	21	22	11	35	17
Šoštanj	8518	4149	103	44	81	46	90	40	80	41	80	39	83	45
Štore	4283	2109	42	18	48	22	32	20	36	16	40	16	34	16
Tabor	1507	749	17	6	14	5	9	4	12	6	14	7	14	9
Velenje	33309	16265	373	192	321	160	306	138	298	139	303	145	308	157
Vitanje	2296	1112	32	11	26	12	19	13	22	10	21	17	23	12
Vojnik	8382	4215	81	38	86	39	77	42	96	40	81	38	81	40
Vransko	2604	1328	25	8	33	19	23	10	21	12	37	17	29	11
Zreče	6515	3176	70	33	72	33	66	28	64	24	72	38	61	35
Žalec	21307	10683	243	127	236	121	223	112	191	80	206	104	179	93
GORICA	102375	51120	1053	506	1050	511	942	470	838	408	914	461	826	379
Ajdovščina	18822	9215	213	88	200	89	210	103	147	67	205	98	194	92
Bovec	3205	1620	28	15	26	17	24	16	29	12	25	11	20	7
Brda	5686	2841	72	37	55	27	48	27	36	23	47	24	40	19
Kanal	5823	2920	70	40	60	32	36	12	40	14	48	26	53	25
Kobarid	4190	2107	34	14	35	18	25	13	37	22	31	19	28	10
Miren-Kostanjevica	4895	2419	49	24	37	13	59	25	44	23	46	22	33	14
Nova Gorica	32039	16189	332	157	345	157	300	162	290	143	279	144	234	106
Renče-Vogrsko	4287	2094	33	17	41	23	36	13	23	9	40	20	32	20
Šempeter-Vrtojba	6367	3158	66	33	57	28	57	28	58	28	61	28	41	19
Tolmin	11702	5877	97	49	121	62	91	46	87	44	82	42	90	37
Vipava	5359	2680	59	32	73	45	56	25	47	23	50	27	61	30
KOPER	145407	72497	1455	710	1469	713	1314	643	1220	585	1211	615	1183	565
Divača	3857	1835	40	22	37	17	37	19	22	12	29	15	22	10
Hrpelje-Kozina	4161	2025	41	15	31	18	38	17	27	17	32	13	36	13
Ilirska Bistrica	13936	6975	112	57	125	63	130	65	127	61	127	69	99	46
Izola/Isola	16035	7930	186	87	178	87	140	67	126	57	136	61	143	66
Komen	3510	1790	32	17	37	19	36	15	31	17	26	13	34	14
Koper/Capodistria	51915	26047	523	259	498	241	485	246	427	209	452	226	447	213
Piran/Pirano	17558	8931	144	71	155	80	131	59	121	56	121	66	116	58
Pivka	5974	2949	64	35	64	27	61	30	53	23	64	26	51	21
Postojna	15633	7723	182	85	197	85	148	72	158	81	143	79	133	73
Sežana	12828	6292	131	62	147	76	108	53	128	52	81	47	102	51

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	-		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	202470	102412	2317	1100	2230	1095	2161	1007	2042	1001	1956	920	1975	979
Bled	8129	4152	86	36	71	34	81	35	65	35	52	33	83	43
Bohinj	5263	2665	39	12	75	42	37	20	47	25	49	17	36	14
Cerklje na Gorenjskem	6925	3465	89	47	90	38	81	38	80	40	79	39	74	33
Gorenja vas-Poljane	7176	3587	109	57	114	59	100	37	96	37	84	44	87	42
Gorje	2891	1454	34	11	26	11	31	12	26	13	41	21	37	15
Jesenice	21780	10854	239	118	198	93	218	98	199	88	194	95	229	115
Jezerско	665	337	11	8	6	3	4	-	8	2	6	4	9	4
Kranj	54562	27631	648	318	567	279	606	278	510	269	515	224	519	256
Kranjska Gora	5303	2681	57	19	50	19	53	31	40	18	30	17	50	27
Naklo	5211	2616	64	30	69	40	51	26	51	25	58	25	50	22
Preddvor	3438	1754	35	15	41	22	32	14	40	22	36	15	24	14
Radovljica	18704	9729	169	74	218	123	191	93	180	92	175	85	171	81
Šenčur	8365	4194	109	51	90	44	109	59	103	60	105	48	94	47
Škofja Loka	22697	11531	263	131	283	132	258	119	246	127	231	112	229	120
Tržič	15386	7786	184	90	151	69	130	54	151	68	130	65	130	63
Železniki	6779	3329	84	40	85	35	81	40	88	30	70	25	73	42
Žiri	4908	2502	58	30	54	32	54	28	74	30	58	31	47	26
Žirovnica	4288	2145	39	13	42	20	44	25	38	20	43	20	33	15
LJUBLJANA	635913	323604	7509	3648	7126	3454	6742	3255	6211	3057	5900	2840	5742	2779
Bloke	1563	738	15	6	20	7	8	4	11	4	13	7	8	2
Borovnica	3941	1954	37	12	37	15	32	19	38	20	45	14	36	12
Brezovica	10716	5397	143	71	130	68	133	71	111	53	105	57	119	57
Cerknica	11127	5508	128	74	112	51	123	63	99	47	109	57	108	52
Cerkno	4776	2351	58	27	47	26	60	35	34	15	36	12	41	26
Dobrepolje	3828	1897	44	29	37	13	38	18	39	18	46	19	38	17
Dobrova-Polhov Gradec	7266	3628	100	47	99	42	77	40	72	30	82	43	99	43
Dol pri Ljubljani	5289	2663	83	41	73	37	80	31	50	34	66	36	54	32
Domžale	33447	16984	423	201	407	203	394	182	380	194	369	176	383	179
Grosuplje	18844	9245	255	118	263	121	262	115	223	106	172	93	225	114
Horjul	2874	1444	42	20	33	16	30	15	33	12	38	19	33	18
Hrastnik	10120	5230	92	47	89	46	86	44	80	40	80	45	76	35
Idrija	11904	5999	134	61	109	59	112	58	93	44	117	62	96	40
Ig	6540	3228	80	46	95	57	75	34	64	30	68	30	68	31
Ivančna Gorica	15138	7517	210	102	169	78	163	82	165	69	173	88	142	74
Kamnik	28859	14609	423	202	357	164	335	163	327	153	319	151	272	126
Kočevo	16685	8424	161	67	176	89	129	63	152	73	147	66	145	70
Komenda	5218	2617	79	30	73	43	96	47	79	41	65	29	55	30
Kostel	647	307	-	-	7	3	3	2	4	1	4	1	10	4
Litija	14640	7359	179	96	177	88	141	67	156	73	117	61	127	62
Ljubljana	278314	144132	3041	1508	2975	1445	2748	1330	2602	1287	2353	1104	2239	1094
Logatec	12956	6435	182	88	183	95	173	83	146	76	138	62	127	62
Log-Dragomer	3551	1770	46	19	37	12	35	24	38	20	34	20	29	13
Loška dolina	3930	1895	40	21	30	11	43	20	42	28	40	16	33	20
Loški Potok	2019	1002	20	10	21	12	21	10	13	8	11	9	18	11
Lukovica	5414	2622	87	45	71	35	64	29	40	17	60	28	53	26
Medvode	15274	7679	177	81	147	72	164	64	155	79	135	67	143	69
Mengeš	7333	3818	99	52	93	48	95	49	67	32	94	41	60	24
Moravče	4866	2457	68	37	62	29	60	25	66	28	54	26	45	24
Osilnica	402	178	2	-	2	-	2	1	2	1	2	1	4	2
Ribnica	9318	4671	103	46	95	45	101	56	79	44	88	43	83	39
Sodražica	2166	1042	33	14	17	9	25	14	22	9	18	10	22	11
Škofljica	8576	4284	129	67	97	40	93	50	81	33	85	45	119	63
Šmartno pri Litiji	5391	2661	75	30	62	30	52	29	40	22	43	23	57	18
Trbovlje	17525	8922	149	67	164	71	149	68	137	66	109	50	100	50
Trzin	3731	1863	59	29	43	25	55	25	39	20	46	23	43	20
Velike Lašče	4121	1999	51	21	50	21	46	18	47	23	38	19	53	19
Vodice	4493	2284	63	29	54	26	55	23	55	27	66	41	69	31
Vrhnika	16016	8081	201	88	224	118	203	98	172	93	178	86	164	85
Zagorje ob Savi	17095	8710	198	99	189	84	181	86	158	87	137	60	146	74

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	-		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	323110	163526	3037	1528	2939	1418	2823	1381	2769	1363	2703	1346	2673	1293
Benedikt	2354	1139	35	15	29	14	29	17	25	11	30	14	31	21
Cerkvenjak	2037	982	17	11	13	8	17	8	12	6	25	8	15	4
Cirkulane	2296	1152	24	10	17	8	28	15	22	11	24	13	25	13
Destričnik	2691	1344	23	7	33	17	27	12	26	14	24	12	28	16
Dornava	2945	1465	29	22	25	14	32	16	20	9	23	12	31	12
Duplek	6580	3343	56	30	68	35	64	33	72	42	55	25	55	21
Gorišnica	3991	2019	40	20	44	20	35	26	35	18	37	17	35	20
Hajdina	3738	1887	37	20	33	14	28	14	35	18	30	16	34	17
Hoče-Slivnica	10794	5351	108	56	103	47	115	58	97	49	102	49	98	40
Juršinci	2331	1146	22	10	32	13	24	14	22	12	24	13	10	3
Kidričevo	6670	3441	69	36	67	34	45	23	61	29	53	26	55	32
Kungota	4713	2352	42	24	48	25	50	21	46	27	44	20	46	22
Lenart	7910	3937	84	48	88	42	87	41	60	34	68	33	57	28
Lovrenc na Pohorju	3123	1561	25	18	25	9	30	13	31	13	27	12	28	13
Majšperk	4113	2042	38	19	41	11	37	14	44	23	37	16	30	17
Makole	2080	1047	21	11	14	10	14	6	17	7	17	10	17	8
Maribor	112642	57687	1012	514	971	468	896	432	875	424	842	438	820	411
Markovci	3974	2026	32	14	32	13	40	25	30	16	42	23	35	17
Miklavž na Dravskem polju	6264	3155	51	24	54	27	59	32	53	29	55	28	61	27
Oplotnica	3937	1954	50	20	35	17	27	13	30	16	35	21	28	13
Ormož	12638	6375	109	48	104	45	119	52	134	64	98	54	108	55
Pesnica	7562	3736	61	28	57	30	54	29	59	29	72	25	82	44
Podlehnik	1884	945	12	5	15	7	14	10	16	10	17	8	10	6
Pojčane	4548	2393	39	19	33	13	37	18	42	19	41	22	51	26
Ptuj	23741	12165	222	107	219	120	202	89	197	94	180	89	193	94
Rače-Fram	6594	3321	63	35	74	37	50	28	64	23	43	19	60	24
Ruše	7333	3595	72	38	65	33	65	29	69	32	63	25	57	29
Selnica ob Dravi	4564	2291	47	24	39	22	32	12	33	18	48	25	37	12
Slovenska Bistrica	24586	12439	278	137	246	123	244	130	237	124	238	111	255	125
Središče ob Dravi	2151	1094	22	13	23	9	15	7	16	10	11	8	19	7
Starše	4108	2086	34	12	43	20	45	29	35	13	40	19	33	15
Sveta Ana	2348	1193	21	8	14	8	20	9	27	16	25	11	17	5
Sveta Trojica v Slov. goricah	2225	1099	16	9	19	11	21	10	23	9	18	13	25	6
Sveti Andraž v Slov. goricah	1210	603	9	6	15	11	10	3	16	8	10	5	7	5
Sveti Jurij v Slov. goricah	2133	1060	18	8	14	6	21	11	21	14	21	11	24	13
Sveti Tomaž	2110	1076	25	14	21	11	14	7	20	12	20	12	20	8
Šentilj	8423	4268	77	44	82	34	83	36	67	32	70	35	72	36
Trnovska vas	1311	647	12	5	13	6	21	7	8	2	16	9	10	3
Videm	5592	2744	62	33	45	21	40	18	48	16	48	24	32	13
Zavrč	1529	734	12	4	19	3	17	8	14	6	20	12	16	7
Žetale	1337	632	11	2	7	2	15	6	10	4	10	3	6	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	Skupaj Total	ženske women	-		1		2		3		4		5	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	119691	61467	1089	548	1069	526	976	498	981	489	1017	532	1038	524
Apače	3618	1821	38	17	24	8	29	7	28	18	26	17	30	19
Beltinci	8382	4273	88	47	94	52	58	27	78	40	80	35	79	41
Cankova	1907	980	20	13	13	6	12	10	16	7	9	5	10	6
Crenšovci	4166	2071	45	19	42	23	34	18	49	27	40	18	43	20
Dobrovnik/Dobronak	1334	700	8	3	19	14	13	5	8	4	14	5	14	8
Gornja Radgona	8620	4407	74	37	74	35	59	34	71	33	75	39	72	33
Gornji Petrovci	2209	1158	17	5	12	7	16	6	10	2	14	6	18	7
Grad	2259	1137	14	7	11	6	14	9	18	10	11	4	16	6
Hodoš/Hodos	320	165	2	-	1	-	5	4	-	-	5	3	2	1
Kobilje	610	316	5	2	1	-	3	1	7	3	5	-	3	2
Križevci	3761	1863	36	19	34	18	30	19	23	14	34	15	39	23
Kuzma	1572	828	8	4	24	14	12	6	20	7	9	5	11	4
Lendava/Lendva	11159	5782	82	40	89	47	79	40	83	42	78	42	71	37
Ljutomer	11855	6100	115	62	122	63	108	59	115	48	110	65	115	57
Moravske Toplice	6029	3033	43	19	61	29	45	17	41	21	56	28	60	33
Murska Sobota	19436	10250	186	85	173	75	176	90	148	73	153	90	176	86
Odranci	1676	827	23	11	20	9	16	9	6	2	13	5	16	6
Puconci	6139	3181	68	43	50	24	51	22	56	34	48	30	57	33
Radenci	5270	2690	39	16	40	20	45	19	32	13	57	28	38	17
Razkrižje	1350	692	14	7	13	7	11	6	19	11	7	5	12	8
Rogašovci	3231	1674	31	16	26	11	21	11	32	17	32	16	28	15
Sveti Jurij	2867	1436	33	19	29	13	41	23	32	14	29	12	23	13
Šalovci	1600	827	8	5	11	6	9	4	6	3	8	4	12	6
Tišina	4157	2112	38	21	33	16	32	22	43	21	41	21	42	19
Turnišče	3386	1742	36	21	32	13	31	17	28	18	27	16	29	14
Velika Polana	1478	757	10	6	15	8	18	9	6	4	23	11	13	8
Veržej	1300	645	8	4	6	2	8	4	6	3	13	7	9	2
NOVO MESTO	138816	68557	1574	751	1484	708	1476	739	1378	672	1333	658	1235	623
Črnomelj	14694	7295	162	76	143	59	153	76	130	60	137	57	115	62
Dolenjske Toplice	3409	1708	39	20	35	15	34	17	32	11	43	20	20	12
Kostanjevica na Krki	2416	1223	24	8	26	11	27	19	22	11	17	10	20	11
Krško	25702	12564	270	140	264	116	268	125	240	120	247	133	213	100
Metlika	8453	4231	80	35	69	38	91	44	87	44	91	38	76	41
Mirna Peč	2773	1374	32	14	28	9	28	12	33	15	20	10	21	13
Mokronog-Trebelno	2901	1451	38	22	41	24	17	10	26	17	30	16	30	15
Novo mesto	35848	17904	434	207	406	204	409	210	394	187	330	166	337	159
Semič	3782	1901	35	14	35	14	36	16	34	13	35	16	35	21
Štraža	3794	1916	49	23	52	26	45	19	26	16	38	18	32	16
Šentjernej	6726	3378	83	34	69	32	68	43	67	36	62	32	70	34
Šentrupert	2828	1183	27	13	20	6	29	13	26	13	22	15	24	16
Škocjan	3223	1597	56	25	49	27	32	14	43	25	44	17	47	24
Šmarješke Toplice	3158	1581	37	16	46	20	39	22	31	19	26	15	23	10
Trebnje	14602	7025	165	82	155	81	143	70	147	68	138	69	132	72
Žužemberk	4507	2226	43	22	46	26	57	29	40	17	53	26	40	17
RAVNE NA KOROŠKEM	72839	36276	812	403	709	347	677	340	594	296	650	301	633	344
Črna na Koroškem	3643	1785	35	19	31	16	29	14	20	11	32	16	28	16
Dravograd	9097	4491	113	57	106	58	86	43	81	46	74	32	84	39
Mežica	3705	1851	46	24	36	19	30	17	26	12	28	10	27	11
Mislinja	4690	2328	43	20	50	31	43	22	45	25	45	22	42	27
Muta	3535	1749	40	24	29	12	38	24	26	10	27	14	35	19
Podvelka	2611	1274	28	13	23	9	29	17	19	9	30	9	34	19
Prevalje	6797	3433	75	43	61	32	59	33	52	18	72	40	57	33
Radlje ob Dravi	6255	3115	65	32	65	25	62	29	61	28	59	26	54	27
Ravne na Koroškem	11718	5856	119	58	118	59	99	46	88	49	90	43	101	59
Ribnica na Pohorju	1246	610	18	5	12	5	7	4	11	7	11	5	11	5
Slovenj Gradec	16787	8429	208	99	152	72	169	78	145	71	162	76	135	74
Vuzenica	2755	1355	22	9	26	9	26	13	20	10	20	8	25	15

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	17851	8540	17973	8649	18342	8975	18439	8910	18104	8729	18338	8853	19234	9364
CELJE	2719	1284	2732	1301	2738	1363	2852	1408	2849	1320	2835	1389	2952	1429
Bistrica ob Sotli	7	2	18	10	18	8	21	8	18	7	15	6	16	8
Braslovče	63	30	51	19	56	24	53	28	46	19	49	26	53	30
Brežice	220	109	223	110	191	82	228	125	213	107	212	112	235	111
Celje	351	169	401	185	381	197	390	202	400	172	416	197	410	194
Dobje	7	7	13	7	8	5	7	4	11	5	14	4	9	6
Dobrna	18	13	11	4	27	10	16	10	27	11	21	8	22	8
Gornji Grad	17	5	30	18	27	17	27	14	25	12	19	8	25	11
Kozje	32	9	30	15	33	13	28	17	29	19	34	18	38	13
Laško	132	77	125	53	127	69	142	63	124	58	124	72	130	69
Ljubno	18	11	28	12	36	22	34	15	31	18	30	15	26	16
Luče	22	3	12	6	13	7	20	9	18	7	14	5	7	7
Mozirje	45	21	44	23	45	22	44	25	48	26	54	24	46	23
Nazarje	20	9	27	10	23	12	26	8	25	10	28	11	33	14
Podčetrtek	35	11	29	11	28	17	40	19	33	11	40	22	37	17
Polzela	51	27	55	26	61	36	67	40	59	23	58	24	57	28
Prebold	38	16	39	19	37	21	35	19	40	16	40	20	37	14
Radeče	36	20	37	16	41	18	43	19	46	22	38	20	45	26
Rečica ob Savinji	24	10	14	4	21	11	19	7	31	15	18	6	20	12
Rogaška Slatina	113	46	104	51	104	49	111	46	122	55	137	65	112	48
Rogatec	27	9	25	10	26	15	33	20	34	13	34	19	41	21
Sevnica	153	72	162	71	171	81	152	71	179	102	166	83	189	85
Slovenske Konjice	145	79	141	67	133	60	139	63	145	63	147	73	150	69
Solčava	4	2	4	2	6	5	6	1	6	2	4	4	4	-
Šentjur pri Celju	184	90	178	94	178	92	195	85	184	76	175	91	198	97
Šmarje pri Jelšah	113	44	104	47	108	66	98	50	98	50	85	39	103	48
Šmartno ob Paki	26	13	21	12	30	15	33	19	42	21	34	13	26	14
Šoštanj	76	44	79	32	83	43	84	47	92	45	69	26	91	50
Štore	31	14	48	26	31	10	30	18	45	18	42	24	37	14
Tabor	14	7	15	10	13	7	11	5	16	4	9	3	18	10
Velenje	306	147	296	153	279	133	286	127	273	121	297	139	314	166
Vitanje	33	13	18	10	25	10	25	15	23	14	30	13	26	9
Vojnik	72	29	92	45	102	54	95	51	86	46	87	49	88	41
Vransko	22	7	21	11	24	13	32	14	35	16	31	15	29	12
Zreče	70	29	73	32	70	30	77	38	65	35	85	53	75	30
Žalec	194	90	164	80	182	89	205	106	180	81	179	82	205	108
GORICA	838	402	843	419	909	435	921	447	908	464	898	453	937	453
Ajdovščina	183	92	156	79	191	97	188	99	179	94	184	101	186	86
Bovec	28	15	27	10	19	10	23	13	21	6	23	10	22	13
Brda	38	16	40	21	60	32	60	23	47	21	55	31	52	32
Kanal	51	25	46	27	49	20	48	25	50	27	60	20	50	21
Kobarid	36	21	43	20	35	17	38	19	37	24	45	24	31	11
Miren-Kostanjevica	34	20	36	17	44	22	34	16	42	19	39	15	36	16
Nova Gorica	245	111	270	137	269	124	274	128	282	156	256	124	280	132
Renče-Vogrsko	32	8	39	19	27	15	34	21	24	12	36	17	37	18
Šempeter-Vrtojba	43	21	45	20	52	28	43	22	44	19	57	34	65	32
Tolmin	96	40	95	44	98	43	112	47	120	59	89	46	108	49
Vipava	52	33	46	25	65	27	67	34	62	27	54	31	70	43
KOPER	1093	541	1189	559	1113	531	1138	559	1172	575	1076	526	1181	572
Divača	21	7	33	14	21	10	32	13	31	18	21	9	36	18
Hrpelje-Kozina	34	18	44	23	36	14	43	21	23	14	21	10	37	16
Ilirska Bistrica	80	40	108	52	109	68	114	60	108	53	110	49	119	62
Izola/Isola	119	68	116	60	115	47	98	40	120	53	103	55	123	51
Komen	21	9	33	21	29	14	31	12	25	9	38	12	30	17
Koper/Capodistria	406	196	447	208	399	179	409	192	430	219	388	184	410	192
Piran/Pirano	103	56	124	63	116	54	129	71	122	61	134	79	140	69
Pivka	63	22	58	19	67	34	63	34	59	29	46	23	53	32
Postojna	153	78	132	59	130	67	122	61	164	78	125	58	118	60
Sežana	93	47	94	40	91	44	97	55	90	41	90	47	115	55

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009

RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	1897	912	1906	930	1961	929	1988	950	1934	929	1918	920	2050	1018
Bled	65	37	63	27	63	32	66	44	79	33	64	37	80	42
Bohinj	39	20	51	26	55	33	46	19	49	26	46	16	54	31
Cerklje na Gorenjskem	88	46	74	42	92	38	85	49	67	35	71	32	94	44
Gorenja vas-Poljane	90	44	88	46	100	52	105	59	100	51	90	51	99	49
Gorje	32	17	26	9	21	15	29	16	29	10	29	16	36	16
Jesenice	190	68	187	81	200	90	191	85	182	97	188	95	207	95
Jezerško	8	4	5	1	6	3	6	4	7	3	11	10	8	4
Kranj	482	218	468	228	478	222	496	226	503	235	476	250	491	243
Kranjska Gora	48	25	39	17	27	10	34	16	37	17	35	16	39	19
Naklo	52	27	55	22	63	38	63	31	61	25	61	23	71	46
Preddvor	34	20	34	20	34	15	41	24	36	17	47	13	40	20
Radovljica	149	60	170	83	177	78	162	77	148	74	153	66	172	80
Šenčur	96	50	98	52	109	50	105	45	86	35	102	48	106	59
Škofja Loka	236	129	234	113	231	108	257	124	237	126	231	111	229	104
Tržič	134	65	139	72	125	51	127	55	137	65	145	62	154	77
Železniki	70	42	78	44	85	41	77	36	94	41	72	33	80	37
Žiri	47	20	61	30	49	27	54	23	45	20	49	25	46	29
Žirovnica	37	20	36	17	46	26	44	17	37	19	48	16	44	23
LJUBLJANA	5702	2691	5682	2746	5802	2880	5754	2734	5583	2662	5793	2719	5907	2852
Bloke	11	5	13	4	11	6	13	1	9	2	13	6	23	11
Borovnica	33	16	34	19	41	26	28	14	36	19	31	16	41	25
Brezovica	98	47	115	57	127	65	131	61	119	43	123	42	122	61
Cerknica	93	41	96	44	97	44	113	62	107	56	115	48	112	58
Cerkno	33	14	41	24	44	17	48	19	38	17	51	23	44	22
Dobrepolje	42	18	27	11	43	22	40	23	50	25	43	21	43	19
Dobrova-Polhov Gradec	92	42	78	39	87	42	88	46	90	37	99	36	95	41
Dol pri Ljubljani	48	26	63	26	53	28	83	41	54	27	64	33	56	23
Domžale	365	163	373	189	342	166	356	162	352	182	346	171	339	160
Grosuplje	214	91	204	76	231	113	224	107	191	78	190	84	192	90
Horjul	25	7	37	22	38	15	35	21	28	12	27	15	31	15
Hrastnik	78	37	77	37	86	39	81	30	83	42	80	49	82	32
Idrija	102	44	123	55	110	63	112	51	103	51	121	54	117	57
Ig	65	28	55	27	57	31	61	25	49	23	53	28	71	27
Ivančna Gorica	148	83	137	59	187	93	156	63	149	83	180	68	177	92
Kamnik	302	143	284	135	280	148	264	125	287	149	277	121	280	140
Kočevje	148	77	139	71	141	84	146	74	122	55	142	66	149	72
Komenda	61	27	71	30	70	32	44	18	64	39	50	29	60	25
Kostel	5	4	6	4	2	-	6	3	4	2	3	2	4	3
Litija	123	57	141	69	123	64	144	69	154	68	155	78	177	74
Ljubljana	2231	1081	2167	1062	2199	1073	2197	1044	2097	984	2173	1018	2200	1100
Logatec	144	60	118	54	145	78	148	71	159	71	158	81	146	57
Log-Dragomer	42	18	42	16	33	18	34	25	36	17	40	19	37	14
Loška dolina	41	23	40	19	49	31	44	19	40	21	30	18	50	16
Loški Potok	22	6	17	10	21	10	24	11	20	9	12	7	17	10
Lukovica	50	23	63	32	62	28	71	34	54	19	70	32	69	25
Medvode	146	75	147	81	135	65	139	63	142	70	130	62	153	81
Mengeš	71	32	80	39	67	35	75	33	65	31	63	28	60	28
Moravče	49	27	76	43	58	27	54	29	70	37	56	30	66	42
Osilnica	3	-	2	-	2	1	-	-	3	1	3	-	1	1
Ribnica	80	33	88	44	100	48	82	44	89	49	97	50	102	52
Sodražica	23	11	23	10	21	12	11	8	22	12	15	5	22	10
Škofljica	97	45	96	51	102	51	107	54	89	35	120	52	100	51
Šmartno pri Litiji	53	22	55	24	63	29	50	19	62	29	58	30	76	38
Trbovlje	128	55	117	52	123	64	126	56	119	58	150	73	138	67
Trzin	44	19	45	21	49	22	38	18	39	15	37	19	45	23
Velike Lašče	47	18	39	17	43	25	48	25	33	20	36	18	41	13
Vodice	50	26	56	31	49	22	45	28	53	29	58	22	56	26
Vrhnika	148	73	146	70	154	68	132	61	147	71	156	86	161	72
Zagorje ob Savi	147	74	151	72	157	75	156	77	155	74	168	79	152	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	2661	1289	2642	1233	2730	1312	2632	1281	2661	1305	2677	1320	2947	1454
Benedikt	22	11	25	6	31	13	30	12	28	18	22	10	37	24
Cerkvenjak	18	8	18	9	21	10	24	10	17	5	18	6	29	10
Cirkulane	15	10	24	11	19	10	22	11	16	11	21	10	15	9
Destriak	31	11	27	8	26	16	23	9	24	12	23	11	32	16
Dornava	24	11	31	15	23	13	26	16	33	16	25	15	29	14
Duplek	57	23	59	35	52	25	66	33	61	28	62	38	69	38
Gorišnica	45	16	46	22	57	25	44	25	41	13	42	18	48	19
Hajdina	32	13	35	11	33	15	30	17	37	16	28	11	38	18
Hoče-Slivnica	85	27	104	49	103	51	86	44	90	45	88	44	99	53
Juršinci	17	6	14	10	26	14	14	8	21	11	30	15	17	10
Kidričevo	53	28	50	22	53	20	51	22	70	37	60	31	64	36
Kungota	49	28	44	19	37	15	35	19	44	18	43	22	41	19
Lenart	80	37	79	31	66	30	74	34	72	36	68	27	64	37
Lovrenc na Pohorju	27	15	35	15	25	11	29	16	32	16	25	15	30	13
Majšperk	35	20	40	16	36	18	35	14	40	22	33	16	41	21
Makole	15	8	23	13	18	10	26	16	19	12	14	5	17	8
Maribor	800	392	784	374	800	404	763	344	751	373	815	399	822	394
Markovci	32	19	29	11	33	20	34	10	28	13	41	17	35	21
Miklavž na Dravskem polju	53	22	51	29	45	17	45	19	50	21	52	31	57	26
Oplotnica	37	15	32	18	42	19	49	21	37	19	24	14	50	21
Ormož	107	54	101	46	115	57	120	57	133	71	137	64	131	60
Pesnica	72	34	62	32	79	35	72	33	75	37	61	27	75	33
Podlehnik	21	10	11	7	14	9	12	9	12	6	12	5	20	14
Pojčane	35	18	40	25	45	27	34	15	32	17	43	18	40	22
Ptuj	200	98	197	88	197	86	188	100	210	92	179	89	208	105
Rače-Fram	58	30	60	32	48	23	68	34	50	22	76	47	57	23
Ruše	51	25	58	25	61	22	47	20	67	24	70	34	80	35
Selnica ob Dravi	31	18	32	16	46	22	40	24	32	18	37	19	52	30
Slovenska Bistrica	226	110	229	112	253	114	234	131	236	128	232	111	266	147
Središče ob Dravi	15	7	19	9	13	7	19	10	12	6	17	7	24	7
Starše	42	20	43	17	34	17	33	15	33	16	39	23	44	21
Sveta Ana	30	18	23	8	32	15	24	12	24	12	14	4	28	16
Sveta Trojica v Slov. goricah	20	7	18	6	18	9	19	11	16	7	21	12	35	15
Sveti Andraž v Slov. goricah	9	4	8	1	12	5	12	7	14	7	11	7	20	10
Sveti Jurij v Slov. goricah	24	12	23	8	23	14	24	13	28	13	24	10	22	7
Sveti Tomaž	26	12	15	10	25	14	19	11	18	9	26	12	20	13
Šentilj	86	53	73	34	88	38	81	43	80	41	62	35	85	39
Trnovska vas	18	11	10	4	6	2	6	1	15	9	13	10	13	6
Videm	40	14	46	20	41	24	47	22	38	15	40	21	61	30
Zavrč	12	7	17	6	14	6	13	9	13	5	16	6	23	10
Žetale	11	7	7	3	20	10	14	4	12	8	13	4	9	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	6		7		8		9		10		11		12	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	1021	496	972	488	1061	525	1057	505	963	477	1096	553	1109	532
Apače	35	17	29	15	27	13	28	16	33	19	37	15	29	12
Beltinci	95	48	70	33	79	35	83	40	82	40	82	46	92	39
Čankova	17	9	22	9	13	9	23	13	15	4	20	11	18	11
Črenšovci	48	24	37	20	51	21	41	16	38	14	45	33	35	21
Dobrovnik/Dobronak	9	4	11	8	17	8	12	6	8	3	7	4	14	6
Gornja Radgona	65	29	69	35	78	41	76	41	62	35	92	38	78	35
Gornji Petrovci	15	8	16	8	18	8	16	8	17	12	14	6	16	9
Grad	16	7	17	9	21	10	20	13	20	13	23	10	22	10
Hodoš/Hodos	2	1	4	1	2	2	1	-	3	1	1	1	3	3
Kobilje	6	3	7	2	6	2	5	2	6	3	6	2	5	1
Križevci	28	12	26	13	34	17	43	17	27	13	27	14	39	16
Kuzma	15	7	13	6	14	7	20	12	17	7	18	10	13	6
Lendava/Lendva	80	43	79	43	82	47	86	38	59	27	96	50	108	52
Ljutomer	102	51	99	56	102	59	117	54	106	50	109	47	114	66
Moravske Toplice	49	26	48	19	55	25	43	23	53	25	58	28	57	27
Murska Sobota	167	83	150	66	151	70	157	74	140	63	138	69	167	88
Odranci	18	6	17	9	17	9	18	12	18	13	11	5	15	3
Puconci	39	17	46	26	57	28	52	19	50	22	70	40	59	30
Radenci	43	27	42	20	57	28	48	21	42	26	46	24	45	24
Razkrižje	16	9	9	5	18	9	10	6	10	4	11	7	12	5
Rogašovci	24	10	27	13	31	14	28	16	35	21	32	18	28	13
Sveti Jurij	21	9	27	14	21	12	23	11	23	10	32	18	34	14
Šalovci	12	4	14	8	11	6	15	12	10	5	14	5	13	4
Tišina	44	18	42	24	39	19	33	15	43	23	44	21	29	12
Turnišče	32	16	30	17	34	15	31	9	25	14	31	16	30	10
Velika Polana	11	2	11	3	13	7	18	9	9	1	14	7	12	5
Veržej	12	6	10	6	13	4	10	2	12	9	18	8	22	10
NOVO MESTO	1261	596	1380	656	1366	682	1377	666	1365	665	1307	620	1430	702
Črnomelj	113	58	125	55	131	69	138	68	132	64	124	60	138	65
Dolenjske Toplice	32	16	31	20	38	21	35	14	27	16	23	8	31	17
Kostanjevica na Krki	26	9	26	10	24	11	26	13	21	10	19	9	27	14
Krško	238	114	251	117	235	113	251	124	232	106	232	115	244	110
Metlika	73	30	82	41	85	37	79	42	97	49	96	34	102	47
Mirna Peč	23	8	30	17	42	21	29	17	34	19	34	13	28	18
Mokronog-Trebelno	22	9	27	12	30	10	33	16	25	14	32	13	39	18
Novo mesto	333	151	343	162	357	176	326	149	356	166	343	184	377	186
Semič	40	19	39	18	38	21	43	20	31	11	28	14	43	27
Štraža	36	17	48	21	33	16	33	18	40	19	40	15	39	16
Šentjernej	55	35	79	43	87	41	66	36	65	31	74	33	72	35
Šentrupert	28	12	23	7	22	12	33	9	26	17	26	13	30	19
Škocjan	30	16	41	17	38	21	43	23	44	24	36	18	33	18
Šmarješke Toplice	28	10	37	28	22	16	42	19	24	10	22	13	35	16
Trebnje	146	73	154	66	142	75	151	70	154	78	142	61	140	69
Žužemberk	38	19	44	22	42	22	49	28	57	31	36	17	52	27
RAVNE NA KOROŠKEM	659	329	627	317	662	318	720	360	669	332	738	353	721	352
Črna na Koroškem	28	14	35	15	31	15	35	13	25	10	27	11	18	10
Dravograd	73	36	68	35	85	42	88	54	95	43	83	39	103	50
Mežica	36	14	39	21	25	12	34	19	30	17	32	18	28	14
Mislinja	51	25	36	18	44	23	58	32	51	26	57	24	47	24
Muta	33	12	34	16	33	19	31	16	37	21	45	29	46	22
Podvelka	24	11	19	9	17	12	17	11	24	10	11	5	20	9
Prevalje	50	28	54	32	62	28	63	30	59	27	77	31	58	26
Radlje ob Dravi	61	34	65	30	63	37	63	33	43	22	56	24	57	29
Ravne na Koroškem	104	57	99	53	101	40	104	45	92	45	113	56	145	83
Ribnica na Pohorju	13	7	15	6	9	2	15	3	8	5	11	4	10	5
Slovenj Gradec	161	76	140	71	163	76	180	90	176	90	198	101	166	72
Vuzenica	25	15	23	11	29	12	32	14	29	16	28	11	23	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	19337	9376	19611	9573	20139	9836	20573	9930	20765	10025	22817	11189	23184	11140
CELJE	2955	1454	3006	1456	3187	1511	3176	1541	3180	1448	3558	1737	3382	1597
Bistrica ob Sotli	13	9	15	7	19	10	13	4	10	4	14	7	12	9
Braslovče	47	25	68	28	51	26	55	23	58	26	60	23	58	31
Brežice	197	87	235	110	230	109	249	109	248	112	264	123	246	109
Celje	425	208	443	229	462	229	519	272	528	257	523	263	505	257
Dobje	13	8	8	6	18	11	13	9	11	2	12	4	10	6
Dobrna	28	12	17	10	35	14	23	12	36	19	35	13	25	10
Gornji Grad	27	15	35	20	30	18	29	12	23	8	30	14	29	17
Kozje	26	14	30	9	40	18	38	16	27	16	44	30	35	18
Laško	119	65	131	60	163	63	177	88	149	62	171	79	171	79
Ljubno	32	17	35	20	24	13	28	9	21	11	35	12	31	17
Luče	22	13	21	12	12	8	21	7	17	9	20	11	24	12
Mozirje	47	27	59	28	54	24	50	22	34	15	49	22	44	22
Nazarje	25	11	32	17	36	19	26	18	41	17	38	16	29	19
Podčetrtek	38	18	33	19	40	20	34	18	41	16	38	19	38	23
Polzela	60	28	68	33	70	35	41	18	61	24	69	43	63	33
Prebold	35	14	33	13	58	22	41	23	33	17	53	32	59	27
Radeče	37	16	42	22	54	25	58	30	51	20	56	20	60	23
Rečica ob Savinji	30	18	24	12	35	15	18	8	28	17	30	17	35	11
Rogaška Slatina	106	55	107	50	127	58	128	70	145	52	142	69	133	65
Rogatec	33	17	33	14	37	22	38	10	41	17	43	24	45	26
Sevnica	184	92	190	86	175	88	174	77	175	78	215	114	199	90
Slovenske Konjice	157	70	154	73	142	64	156	78	180	72	168	89	179	78
Solčava	6	4	7	3	4	2	-	-	1	1	3	1	8	4
Šentjur pri Celju	201	106	204	103	219	107	207	98	197	92	216	98	208	94
Šmarje pri Jelšah	126	74	89	45	107	51	118	52	113	50	140	75	111	57
Šmartno ob Paki	32	14	32	11	37	18	36	21	45	31	40	18	35	12
Šoštanj	97	51	89	40	85	37	79	40	95	42	112	48	88	44
Štore	46	15	36	13	46	23	43	22	44	22	36	14	47	21
Tabor	17	11	14	8	23	11	25	9	14	7	24	15	20	7
Velenje	303	142	289	146	309	150	293	145	324	143	377	172	377	173
Vitanje	19	7	24	13	19	7	27	11	18	9	22	9	25	16
Vojnik	105	46	93	43	105	45	108	56	92	43	126	67	112	48
Vransko	29	13	38	22	30	13	29	13	31	19	37	13	26	14
Zreče	71	36	71	31	76	31	83	36	57	27	73	40	82	30
Žalec	202	96	207	100	215	105	199	105	191	91	243	123	213	95
GORICA	922	457	941	454	1008	522	1047	516	1015	513	1113	538	1020	470
Ajdovščina	174	88	219	116	223	114	216	103	205	86	226	113	222	98
Bovec	28	14	29	19	31	19	25	16	36	20	24	10	32	13
Brda	61	28	49	15	56	22	73	32	52	29	57	22	62	30
Kanal	42	21	49	20	55	33	40	20	65	33	52	22	44	17
Kobarid	38	17	36	21	41	20	43	18	47	29	44	24	43	21
Miren-Kostanjevica	47	20	41	21	42	21	48	15	48	27	50	24	42	22
Nova Gorica	254	128	263	125	298	164	324	179	268	127	333	150	288	132
Renče-Vogrsko	47	22	37	11	39	17	36	19	45	25	52	26	38	20
Šempeter-Vrtojba	60	30	57	26	50	23	51	26	53	32	72	39	45	23
Tolmin	109	56	105	55	115	56	101	49	134	76	140	74	139	63
Vipava	62	33	56	25	58	33	90	39	62	29	63	34	65	31
KOPER	1191	576	1200	602	1238	586	1273	614	1279	615	1458	700	1477	739
Divača	27	11	33	19	25	13	39	17	26	12	48	28	47	21
Hrpelje-Kozina	37	16	29	13	34	16	34	16	40	18	30	12	40	16
Ilirska Bistrica	98	50	126	60	108	45	99	47	112	60	155	77	109	52
Izola/Isola	131	66	131	61	113	51	133	64	121	64	120	59	170	84
Komen	31	20	28	11	31	12	33	17	39	19	43	18	27	12
Koper/Capodistria	432	206	380	178	446	217	464	224	468	225	535	259	531	284
Piran/Pirano	114	49	156	90	144	68	140	73	144	69	166	71	178	88
Pivka	55	25	63	36	63	27	63	35	59	30	62	35	64	31
Postojna	154	76	144	76	173	77	165	71	170	64	174	84	181	87
Sežana	112	57	110	58	101	60	103	50	100	54	125	57	130	64

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	2028	942	2069	1013	1998	998	2126	1000	2230	1101	2347	1169	2366	1141
Bled	74	28	87	48	56	27	95	45	79	32	82	42	102	38
Bohinj	55	20	53	25	50	26	50	25	73	41	56	24	64	36
Cerklje na Gorenjskem	98	44	76	33	86	44	85	34	77	36	85	39	85	44
Gorenja vas-Poljane	121	56	108	58	96	46	82	41	103	48	97	43	91	44
Gorje	20	9	36	15	26	11	44	19	33	17	31	15	36	19
Jesenice	191	85	203	100	199	107	192	87	188	104	245	135	216	101
Jezerško	3	3	6	1	4	2	10	6	5	3	7	4	7	2
Kranj	501	245	489	231	519	264	508	244	564	275	640	316	663	326
Kranjska Gora	34	18	38	23	45	25	52	30	64	32	40	23	59	28
Naklo	60	26	74	38	60	25	53	21	68	36	91	43	44	21
Preddvor	29	13	33	18	42	14	35	18	36	17	35	14	44	18
Radovljica	185	84	192	105	167	86	207	104	192	102	203	107	221	105
Šenčur	95	48	86	44	92	47	96	48	95	41	91	39	91	49
Škofja Loka	244	109	241	111	225	110	284	126	246	124	261	128	288	136
Tržič	147	72	148	65	149	74	142	66	181	89	168	86	159	80
Železniki	76	38	93	47	88	36	81	39	104	51	101	46	91	41
Žiri	56	30	65	34	53	32	67	32	70	29	63	37	57	24
Žirovnica	39	14	41	17	41	22	43	15	52	24	51	28	48	29
LJUBLJANA	5918	2873	6044	2959	6070	2956	6277	3050	6317	3078	6912	3392	7773	3802
Bloke	20	9	21	9	15	4	20	8	23	12	28	11	22	11
Borovnica	51	24	49	25	43	22	46	27	37	15	44	21	58	24
Brezovica	125	67	107	51	114	63	123	62	123	74	123	64	139	70
Cerknica	113	62	112	55	104	49	117	53	140	66	150	73	133	58
Cerkno	48	23	66	35	53	32	54	22	52	29	56	24	54	29
Dobrepolje	29	14	43	20	41	20	37	24	42	23	57	22	59	23
Dobrova-Polhov Gradec	86	36	86	37	86	50	85	49	85	53	91	45	88	44
Dol pri Ljubljani	57	27	59	23	62	33	51	22	67	30	57	28	59	30
Domžale	365	175	363	176	357	182	368	185	358	161	421	190	406	174
Grosuplje	185	86	207	111	233	118	196	90	211	93	223	113	234	112
Horjul	30	18	31	17	34	18	38	19	34	15	34	13	36	16
Hrastnik	71	40	85	39	111	58	54	26	86	42	106	56	114	60
Idrija	128	51	102	40	123	57	148	67	124	55	137	66	128	64
Ig	61	23	66	24	61	30	78	44	75	36	67	32	92	44
Ivančna Gorica	175	87	177	74	204	96	181	97	201	112	212	97	206	103
Kamnik	280	131	274	133	275	122	316	144	296	144	334	175	343	160
Kočevje	131	68	174	87	167	78	164	73	173	91	186	96	188	89
Komenda	50	26	61	34	59	30	45	19	50	19	55	32	62	24
Kostel	2	-	4	1	6	5	6	-	2	2	-	-	5	2
Litija	138	70	150	63	158	70	160	77	151	70	178	100	157	65
Ljubljana	2257	1117	2251	1121	2259	1091	2350	1150	2420	1189	2592	1285	3433	1754
Logatec	156	68	169	89	161	78	159	85	153	82	183	84	160	64
Log-Dragomer	24	12	40	18	32	14	35	16	38	19	36	26	45	19
Loška dolina	40	19	36	21	47	19	37	17	45	19	41	22	51	29
Loški Potok	22	12	24	10	22	12	32	10	27	14	34	15	31	11
Lukovica	66	32	67	32	57	26	70	31	75	37	85	40	78	40
Medvode	143	68	158	84	159	74	169	86	162	78	199	80	157	83
Mengeš	77	30	82	43	59	32	78	37	80	41	77	43	102	59
Moravče	61	42	60	25	65	36	66	32	54	21	78	38	62	30
Osilnica	4	1	1	1	2	2	4	-	1	1	1	1	3	2
Ribnica	122	60	120	59	123	59	132	64	135	58	130	68	138	56
Sodražica	19	9	24	8	19	6	24	11	19	11	22	11	34	20
Škofljica	76	33	92	51	89	43	103	55	87	43	89	44	93	42
Šmartno pri Litiji	65	26	68	34	55	25	59	31	57	31	80	36	76	28
Trbovlje	161	78	152	66	153	70	169	80	159	72	189	87	162	80
Trzin	33	20	39	20	28	14	29	12	25	9	35	14	42	15
Velike Lašče	44	20	34	21	46	27	48	19	42	14	54	25	56	24
Vodice	65	29	51	20	52	27	59	33	57	29	51	26	60	29
Vrhnika	159	77	165	86	170	80	182	78	160	78	192	91	193	108
Zagorje ob Savi	179	83	174	96	166	84	185	95	191	90	185	98	214	107

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	2960	1413	2956	1427	3072	1507	3058	1470	3190	1537	3484	1694	3538	1687
Benedikt	25	15	37	14	38	15	23	13	30	16	39	20	34	17
Cerkvenjak	24	13	24	14	27	15	23	11	20	12	27	14	21	9
Cirkulane	26	11	24	11	24	10	19	7	20	10	31	15	17	8
Destričnik	24	13	30	18	26	15	27	16	34	14	21	10	23	14
Dornava	17	6	23	11	39	20	34	16	34	18	40	13	30	13
Duplek	54	24	67	25	65	34	57	27	87	44	106	55	81	38
Gorišnica	41	18	36	18	42	20	44	24	38	21	50	20	48	21
Hajdina	30	17	34	11	36	21	35	18	30	13	45	17	37	18
Hoče-Slivnica	93	38	75	38	115	58	96	44	97	42	111	46	110	60
Juršinci	26	10	29	14	31	12	37	18	26	12	32	11	31	14
Kidričevo	48	24	74	40	81	48	69	33	72	36	77	48	69	41
Kungota	60	29	44	22	44	17	50	22	42	22	46	26	54	28
Lenart	81	39	68	37	77	44	86	39	75	41	85	39	87	41
Lovrenc na Pohorju	29	12	25	7	29	11	26	10	25	11	28	15	28	14
Majšperk	32	19	35	16	41	14	45	22	50	26	54	31	42	20
Makole	19	8	15	5	17	8	14	4	24	14	24	11	24	16
Maribor	835	390	860	431	903	455	868	422	962	465	1029	511	1187	580
Markovci	49	24	42	19	48	23	53	26	46	23	53	24	59	25
Miklavž na Dravskem polju	62	34	61	29	53	24	51	22	66	33	68	33	61	29
Oplotnica	39	19	56	24	37	13	46	24	41	18	47	24	49	26
Ormož	153	78	139	67	161	79	147	62	141	61	152	70	154	63
Pesnica	84	41	73	32	81	44	76	39	83	47	69	29	83	33
Podlehnik	18	8	11	2	24	15	15	4	24	12	15	7	26	13
Pojčane	42	21	34	16	41	19	48	28	45	24	49	23	33	20
Ptuj	243	123	240	122	227	101	236	108	246	109	273	128	240	98
Rače-Fram	58	26	71	29	55	27	65	31	65	28	72	37	83	39
Ruše	76	41	65	28	55	25	64	30	67	28	58	26	74	36
Selnica ob Dravi	59	24	49	26	39	21	54	37	52	30	58	27	39	16
Slovenska Bistrica	261	118	224	112	239	104	265	143	273	134	293	142	267	114
Središče ob Dravi	22	11	22	13	18	12	25	11	24	8	25	14	26	14
Starše	41	22	39	18	38	27	34	20	39	18	43	24	52	31
Sveta Ana	25	13	37	16	26	15	22	9	32	19	25	10	37	21
Sveta Trojica v Slov. goricah	18	9	27	13	24	10	31	8	33	18	38	20	23	11
Sveti Andraž v Slov. goricah	21	11	17	7	14	6	22	7	18	9	13	8	15	6
Sveti Jurij v Slov. goricah	22	7	35	17	24	14	30	11	32	14	27	13	26	12
Sveti Tomaž	27	13	16	4	25	15	36	19	19	8	27	19	22	9
Šentilj	83	37	85	44	95	43	63	26	78	36	105	55	114	46
Trnovska vas	17	8	21	8	18	11	23	10	15	8	14	7	17	9
Videm	45	23	62	31	69	32	61	30	57	28	73	36	80	46
Zavrč	17	9	16	10	14	5	22	11	17	4	21	9	17	8
Žetale	14	7	14	8	12	5	16	8	11	3	21	7	18	10

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)													
	13		14		15		16		17		18		19	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	1223	630	1144	577	1195	597	1224	585	1259	625	1335	642	1174	584
Apače	34	19	35	16	36	19	39	20	32	19	45	17	34	22
Beltinci	86	47	93	54	109	62	97	40	92	52	99	42	83	44
Čankova	29	14	20	14	27	13	17	12	22	12	27	7	16	8
Črenšovci	51	28	31	12	44	18	50	29	52	21	41	25	40	18
Dobrovnik/Dobronak	8	3	12	9	11	5	9	2	8	3	16	7	20	9
Gornja Radgona	79	36	81	44	68	30	100	45	109	56	78	38	105	49
Gornji Petrovci	21	8	16	11	20	11	12	5	30	19	25	18	15	9
Grad	26	14	21	10	20	12	21	7	17	10	20	12	26	12
Hodoš/Hodos	4	2	2	2	5	1	1	1	4	4	2	1	3	2
Kobilje	4	2	12	7	1	1	5	3	8	8	8	5	3	2
Križevci	33	15	32	20	46	23	33	18	44	23	45	18	34	14
Kuzma	13	8	17	8	18	11	18	7	19	9	13	4	16	8
Lendava/Lendva	105	50	101	51	95	45	101	56	102	43	125	55	122	58
Ljutomer	118	59	112	51	127	63	123	61	114	61	149	78	121	62
Moravske Toplice	69	37	55	23	59	24	58	25	62	21	71	29	56	28
Murska Sobota	183	100	166	81	179	87	194	85	180	83	209	107	162	77
Odranci	18	10	15	5	17	13	20	9	28	15	19	11	25	14
Puconci	54	26	51	22	61	35	67	30	72	39	64	29	60	33
Radenci	55	26	47	21	55	31	51	22	45	19	51	22	40	19
Razkrižje	15	7	15	9	16	9	14	6	19	11	17	9	13	5
Rogašovci	32	17	42	20	35	18	32	15	46	21	48	28	37	16
Sveti Jurij	35	21	27	14	28	19	32	14	24	12	34	17	25	9
Šalovci	16	10	18	8	13	2	18	10	18	10	13	4	17	11
Tišina	44	24	46	26	40	18	51	28	37	19	41	20	38	20
Turnišče	40	25	41	17	37	16	34	19	38	19	34	19	37	21
Velika Polana	19	12	15	9	16	5	20	13	15	5	23	14	13	8
Veržej	32	10	21	13	12	6	7	3	22	11	18	6	13	6
NOVO MESTO	1445	692	1482	710	1589	785	1630	788	1550	737	1747	894	1645	766
Črnomelj	154	82	144	81	158	75	168	83	152	71	159	87	162	74
Dolenjske Toplice	41	22	36	17	57	29	45	18	35	13	44	26	42	25
Kostanjevica na Krki	24	10	14	5	28	13	30	15	20	11	24	11	32	18
Krško	266	129	254	101	262	128	268	124	273	133	315	150	300	130
Metlika	86	39	103	45	95	41	104	49	102	46	100	48	82	42
Mirna Peč	41	17	28	16	34	18	41	23	42	17	45	16	39	16
Mokronog-Trebelno	23	12	29	19	35	19	42	23	27	14	51	28	32	17
Novo mesto	336	149	386	190	400	205	399	194	401	197	423	211	423	179
Semič	28	14	38	23	47	26	47	25	38	16	54	33	46	16
Štraža	35	22	47	26	39	24	39	15	30	14	49	25	32	22
Šentjernej	89	36	83	43	90	39	103	61	96	47	113	57	95	55
Šentrupert	36	19	22	9	30	13	30	13	23	10	27	16	31	16
Škocjan	37	23	39	23	42	28	34	13	45	24	40	24	45	19
Šmarješke Toplice	30	10	34	16	38	18	36	17	31	16	40	23	29	13
Trebnje	161	80	152	71	172	83	165	76	169	79	201	102	185	86
Žužemberk	58	28	73	25	62	26	79	39	66	29	62	37	70	38
RAVNE NA KOROŠKEM	695	339	769	375	782	374	762	366	745	371	863	423	809	354
Črna na Koroškem	32	17	36	13	46	28	34	16	33	16	40	20	39	25
Dravograd	95	51	98	44	75	39	107	51	91	41	103	51	93	43
Mežica	30	14	42	14	43	15	40	18	35	22	40	15	26	13
Mislinja	44	21	62	28	53	25	53	29	51	28	70	32	56	19
Muta	39	21	32	18	40	16	35	17	36	25	44	24	38	13
Podvelka	24	14	27	12	25	7	23	9	30	19	24	11	26	13
Prevalje	84	42	59	27	75	38	70	34	72	34	83	38	78	29
Radlje ob Dravi	47	24	76	41	64	29	58	32	65	35	82	36	77	40
Ravne na Koroškem	97	39	98	56	126	65	101	38	121	59	139	74	127	54
Ribnica na Pohorju	18	9	11	4	9	4	19	12	22	8	19	10	16	3
Slovenj Gradec	168	77	194	102	201	93	187	90	160	70	185	90	197	87
Vuzenica	17	10	34	16	25	15	35	20	29	14	34	22	36	15

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	133409	63264	151036	71285	156986	74445	147733	70407	155667	76062	155803	76097
CELJE	18364	8499	22582	10562	23188	10942	21407	10131	23342	11352	23915	11632
Bistrica ob Sotli	52	20	119	60	111	48	120	58	111	52	91	46
Braslovče	288	135	366	190	394	191	396	190	371	183	436	209
Brežice	1349	627	1650	779	1864	891	1689	806	1771	870	1872	905
Celje	3012	1297	3637	1665	3900	1831	3380	1606	3727	1812	3808	1910
Dobje	55	24	64	26	67	35	84	39	89	42	61	28
Dobrna	144	64	193	94	168	71	150	68	160	91	153	73
Gornji Grad	160	77	154	76	194	86	154	76	181	87	211	89
Kozje	197	90	226	104	215	111	249	114	265	140	253	115
Laško	823	416	908	459	966	453	984	482	1086	501	1083	533
Ljubno	151	66	218	108	179	86	183	89	201	105	208	101
Luče	82	43	99	44	95	50	101	51	133	59	126	48
Mozirje	206	93	279	135	332	162	324	156	303	152	296	134
Nazarje	158	62	185	96	195	88	193	95	207	106	186	97
Podčetrtek	196	91	251	115	240	115	207	107	247	115	263	130
Polzela	304	161	411	196	444	204	475	233	502	248	402	204
Prebold	303	155	402	192	387	182	293	136	348	176	364	187
Radeče	289	128	334	164	291	139	311	158	379	183	368	192
Rečica ob Savinji	119	58	168	71	181	84	155	75	184	92	174	79
Rogaška Slatina	662	313	840	387	902	442	854	401	879	425	882	420
Rogatec	174	80	245	118	228	109	259	125	300	143	235	110
Sevnica	1108	470	1268	581	1288	572	1199	562	1430	687	1388	655
Slovenske Konjice	971	451	1110	501	1175	565	1120	537	1157	546	1155	575
Šoščava	22	7	39	17	33	14	34	16	39	21	50	24
Šentjur pri Celju	1143	545	1499	719	1481	734	1366	631	1448	703	1409	727
Šmarje pri Jelšah	584	286	765	359	714	347	700	323	819	416	800	356
Šmartno ob Paki	191	85	246	96	215	115	221	109	211	110	283	135
Šoštanj	551	241	655	305	670	310	579	265	692	335	761	339
Štore	253	104	345	159	320	144	294	134	312	142	327	174
Tabor	102	44	93	43	114	52	106	47	121	66	114	48
Velenje	2337	1134	2757	1254	2668	1213	2227	1002	2506	1247	2972	1457
Vitanje	170	79	168	68	174	88	154	66	196	87	163	79
Vojnik	460	224	557	258	618	301	590	286	661	321	666	298
Vransko	153	90	159	82	204	109	189	90	209	99	195	87
Zreče	416	196	497	235	530	254	505	245	547	247	503	244
Žalec	1179	543	1675	806	1631	746	1562	753	1550	743	1657	824
GORICA	5495	2410	7242	3322	7920	3683	7370	3415	7606	3646	7575	3580
Ajdovščina	1104	478	1357	619	1522	722	1341	585	1412	668	1409	637
Bovec	172	74	217	106	202	97	213	102	248	103	243	117
Brda	320	141	393	201	453	226	410	187	438	216	409	217
Kanal	311	154	413	203	444	199	426	201	403	196	453	211
Kobarid	221	90	270	130	288	126	256	135	304	154	358	161
Miren-Kostanjevica	254	115	387	188	403	188	369	161	391	187	354	174
Nova Gorica	1628	745	2229	983	2554	1183	2371	1139	2391	1144	2336	1101
Renče-Vogrsko	250	107	281	131	337	133	318	146	318	153	331	158
Šempeter-Vrtojba	333	139	481	214	484	232	477	217	466	208	463	231
Tolmin	597	246	837	371	786	370	801	363	851	416	861	416
Vipava	305	121	377	176	447	207	388	179	384	201	358	157
KOPER	8620	3948	11054	5183	11703	5418	10677	4859	10614	5107	11195	5403
Divača	204	77	296	153	312	127	262	108	296	145	345	164
Hrpelje-Kozina	229	108	315	138	292	139	325	134	300	144	332	152
Ilirska Bistrica	754	353	1020	494	1100	510	1007	425	980	475	1032	482
Izola/Isola	1008	443	1274	588	1314	607	1105	490	1114	511	1284	639
Komen	163	75	239	126	283	139	280	142	238	114	252	122
Koper/Capodistria	3224	1526	3831	1763	4291	1991	3922	1828	3847	1860	3931	1910
Piran/Pirano	1087	487	1414	690	1336	632	1222	568	1281	645	1386	689
Pivka	331	154	446	220	480	229	447	214	427	196	420	214
Postojna	938	428	1276	593	1269	596	1134	517	1164	576	1211	570
Sežana	682	297	943	418	1026	448	973	433	967	441	1002	461

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	13327	6313	15161	7273	15537	7262	14600	7039	15022	7420	14839	7405
Bled	466	226	533	263	638	308	583	271	614	311	549	265
Bohinj	300	133	364	180	362	174	334	151	376	180	377	184
Cerklje na Gorenjskem	442	210	515	247	517	241	584	296	580	272	462	224
Gorenja vas-Poljane	544	269	575	280	507	228	492	248	524	251	507	249
Gorje	178	89	190	100	212	97	211	105	206	102	196	95
Jesenice	1469	680	1690	815	1676	744	1414	664	1494	751	1698	864
Jezerško	47	22	39	21	40	16	44	23	52	24	51	26
Kranj	3672	1769	4319	2009	4370	2034	4012	1897	4124	2058	4121	2065
Kranjska Gora	292	138	353	169	385	178	357	163	374	182	403	200
Naklo	299	128	351	173	398	190	423	222	411	191	343	170
Preddvor	226	115	227	109	240	114	285	139	234	117	217	111
Radovljica	1163	559	1308	628	1410	695	1326	676	1330	685	1360	697
Šenčur	498	246	629	305	723	358	681	320	663	319	583	288
Škofja Loka	1592	743	1780	903	1748	804	1597	770	1673	826	1662	827
Tržič	1035	470	1138	542	1193	559	1101	536	1181	586	1143	575
Železniki	519	243	506	229	475	221	463	222	494	223	514	244
Žiri	319	158	360	176	361	164	368	172	369	177	352	173
Žirovnica	266	115	284	124	282	137	325	164	323	165	301	148
LJUBLJANA	46042	22566	47444	22486	49513	23808	46122	22366	48534	23976	47043	23303
Bloke	104	44	94	46	100	46	89	34	117	63	147	65
Borovnica	258	110	314	154	313	145	269	136	287	155	324	150
Brezovica	698	342	794	365	830	420	810	399	863	423	827	393
Cerknica	714	331	830	392	781	360	813	387	877	410	890	429
Cerkno	251	117	357	159	374	170	317	146	342	175	366	163
Dobrepolje	271	124	268	135	256	112	214	103	296	145	310	154
Dobrova-Polhov Gradec	435	199	511	264	515	267	601	295	608	273	515	239
Dol pri Ljubljani	348	161	380	205	490	239	409	188	378	195	401	218
Domžale	2191	1039	2371	1132	2697	1349	2772	1406	2827	1396	2409	1195
Grosuplje	1261	585	1450	696	1713	805	1478	691	1515	750	1319	639
Horjul	208	102	216	96	218	96	197	102	211	101	205	91
Hrastnik	682	338	734	330	672	330	597	273	763	403	878	438
Iđrija	646	321	789	355	885	416	851	392	901	408	870	409
Ig	454	210	578	280	532	251	448	211	501	242	450	235
Ivančna Gorica	1052	496	1135	527	1179	582	1111	523	1272	612	1171	552
Kamnik	1979	974	2279	1088	2390	1173	2141	1035	2216	1097	2142	1066
Kočevje	1045	497	1376	643	1328	609	1019	504	1145	559	1372	696
Komenda	324	152	440	226	504	256	435	190	386	198	338	172
Kostel	26	16	29	9	49	16	41	17	40	15	58	24
Litija	981	458	1176	572	1054	512	1040	531	1212	591	1204	582
Ljubljana	22804	11584	20845	9923	21555	10372	19974	9735	20494	10162	20078	10080
Logatec	886	407	949	444	1036	500	966	461	1073	532	999	462
Log-Dragomer	187	95	248	112	309	152	265	119	277	144	232	117
Loška dolina	235	85	270	104	264	132	314	145	298	138	290	118
Loški Potok	114	63	134	68	133	59	122	55	150	70	143	60
Lukovica	374	179	397	176	446	214	430	208	451	211	377	170
Medvode	964	423	1066	494	1104	505	1108	537	1249	638	1109	566
Mengeš	484	229	542	263	599	311	551	272	589	310	517	245
Moravče	339	173	356	163	375	179	398	198	381	182	327	157
Osilnica	22	7	25	14	25	8	19	7	27	11	34	15
Ribnica	688	319	674	308	641	307	644	320	742	368	692	338
Sodražica	121	54	183	77	152	71	147	68	172	72	153	76
Škofljica	542	247	588	280	696	337	751	379	692	345	638	322
Šmartno pri Litiji	379	178	397	190	401	190	329	164	428	199	400	197
Trbovlje	1101	514	1291	620	1295	607	1039	505	1291	643	1494	780
Trzin	200	85	272	133	336	155	351	182	256	128	217	114
Velike Lašče	248	114	287	133	322	139	270	139	304	138	304	156
Vodice	276	142	301	157	351	179	351	166	383	202	323	154
Vrhnika	1033	495	1204	560	1336	640	1287	595	1277	634	1173	604
Zagorje ob Savi	1117	557	1294	593	1257	597	1154	548	1243	638	1347	662

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	21640	10281	23136	11075	23760	11351	23781	11380	25143	12221	25334	12265
Benedikt	157	62	173	79	187	101	195	81	183	89	198	89
Cerkvenjak	166	64	162	69	168	71	164	70	153	77	152	74
Cirkulane	141	69	162	77	174	76	166	70	177	98	191	77
Destrnik	182	96	229	121	218	105	199	86	210	99	228	101
Dornava	204	94	249	114	258	122	270	135	269	128	222	104
Duplek	386	189	501	261	520	238	523	259	558	279	537	277
Gorišnica	251	111	305	150	312	144	285	131	315	161	315	148
Hajdina	219	114	270	140	301	142	302	152	268	125	260	132
Hoče-Slivnica	656	296	718	303	783	393	834	404	881	419	858	412
Juršinci	147	72	188	92	200	93	220	94	169	76	164	82
Kidričevo	422	205	443	212	497	252	515	252	542	275	520	257
Kungota	261	130	339	173	373	188	364	164	339	174	402	189
Lenart	486	235	547	246	572	282	594	296	660	335	610	279
Lovrenc na Pohorju	205	97	207	109	234	116	252	116	255	117	232	115
Majšperk	277	121	287	143	282	139	291	135	355	181	356	153
Makole	132	54	159	82	183	94	135	64	164	62	168	79
Maribor	8597	4156	7926	3735	7991	3732	7588	3580	8293	4042	8547	4139
Markovci	281	136	277	142	262	128	305	149	381	177	302	140
Miklavž na Dravskem polju	391	180	427	205	450	216	506	252	484	236	482	254
Oplotnica	313	150	295	135	281	135	288	132	305	158	327	157
Ormož	708	335	836	391	884	437	992	465	958	463	1044	470
Pesnica	431	207	517	222	539	254	586	273	581	275	603	295
Podlehnik	130	62	165	81	116	53	136	62	173	83	158	81
Poljčane	256	127	326	170	329	155	318	151	343	161	338	174
Ptuj	1311	584	1732	866	1761	847	1777	904	1882	927	1916	969
Rače-Fram	394	184	448	213	517	263	491	240	543	257	529	278
Ruše	464	217	493	225	536	254	607	284	560	274	617	305
Selnica ob Dravi	320	154	311	142	321	155	304	151	385	197	399	183
Slovenska Bistrica	1531	737	1815	903	2019	983	1910	940	1955	967	1858	914
Središče ob Dravi	120	58	161	81	149	76	126	57	158	78	202	92
Starše	230	114	294	146	303	149	322	153	313	154	341	169
Sveta Ana	175	98	147	72	175	82	194	92	209	104	179	81
Sveta Trojica v Slov. goricah	144	67	152	80	166	77	178	83	200	96	170	78
Sveti Andraž v Slov. goricah	84	27	104	57	86	47	102	48	103	46	86	37
Sveti Jurij v Slov. goricah	140	69	145	71	132	56	198	104	165	66	153	75
Sveti Tomaž	128	54	166	82	151	71	172	71	166	86	152	77
Šentilj	496	248	655	315	604	281	653	333	668	311	676	332
Trnovska vas	95	37	108	52	98	57	92	37	110	54	105	54
Videm	419	194	448	213	406	190	416	203	471	209	481	219
Zavrč	102	41	137	61	128	56	107	59	143	62	132	56
Žetale	88	36	112	44	94	41	104	48	96	43	124	68

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	20-24		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	6487	3065	8537	4121	9246	4476	8922	4341	8959	4422	9044	4402
Apače	232	109	282	140	286	133	252	116	279	136	313	157
Beltinci	462	204	600	296	650	309	665	330	667	321	655	304
Cankova	102	51	134	59	138	69	137	61	167	86	165	81
Črenšovci	203	85	317	136	387	187	335	151	250	120	298	148
Dobrovnik/Dobronak	77	44	94	44	108	54	79	41	86	45	92	50
Gornja Radgona	517	251	643	316	617	292	671	334	668	324	670	342
Gornji Petrovci	116	50	139	71	158	76	158	79	147	74	146	66
Grad	109	48	182	81	182	89	179	87	170	72	153	76
Hodoš/Hodos	24	13	23	12	18	5	15	9	17	8	32	16
Kobilje	35	17	46	30	41	18	53	20	45	27	48	23
Križevci	203	97	242	118	272	118	287	151	282	127	270	119
Kuzma	95	51	106	57	148	62	147	67	114	57	116	46
Lendava/Lendva	555	262	807	378	821	423	730	374	807	405	892	452
Ljutomer	637	318	819	397	940	447	888	417	890	421	809	390
Moravske Toplice	285	124	375	164	456	218	454	221	421	211	454	213
Murska Sobota	1023	465	1324	635	1471	749	1475	761	1449	765	1476	756
Odranci	93	53	142	61	137	51	125	55	122	57	136	69
Puconci	324	143	462	229	473	237	442	201	436	229	434	209
Radenci	271	105	394	209	400	185	376	184	402	193	387	192
Razkrižje	69	36	97	54	105	50	112	50	101	47	100	43
Rogašovci	194	100	258	116	272	146	231	103	265	136	279	127
Sveti Jurij	183	97	206	97	222	110	202	93	247	111	219	96
Šalovci	85	44	90	39	110	55	119	53	104	56	97	40
Tišina	241	126	276	144	352	170	342	161	341	159	326	151
Turnišče	215	103	304	150	281	129	219	112	268	129	268	136
Velika Polana	73	35	101	52	116	56	128	63	117	57	109	51
Veržej	64	34	74	36	85	38	101	47	97	49	100	49
NOVO MESTO	9031	4141	10659	4836	10560	4857	9769	4450	10768	5125	11112	5299
Črnomelj	967	458	1130	501	1142	511	921	421	1027	515	1145	573
Dolenjske Toplice	213	110	252	111	250	115	250	114	274	132	282	138
Kostanjevica na Krki	170	89	167	83	167	78	175	83	192	93	182	90
Krško	1633	739	1999	912	1896	856	1835	848	1909	914	2050	956
Metlika	482	220	570	251	650	322	569	269	629	310	617	306
Mirna Peč	189	85	230	109	188	93	195	97	211	113	221	97
Mokronog-Trebelno	171	75	226	114	219	98	204	89	227	105	235	110
Novo mesto	2438	1086	2771	1230	2741	1301	2634	1224	2870	1390	2757	1350
Semič	204	93	268	133	291	133	257	118	271	133	318	169
Štraža	261	128	285	133	303	146	242	113	295	133	285	154
Šentjernej	434	212	503	240	485	231	459	199	504	243	582	286
Šentrupert	150	59	246	87	261	77	256	82	249	83	230	91
Škocjan	230	99	232	111	245	125	244	108	240	102	267	120
Šmarješke Toplice	202	97	243	124	262	105	208	97	252	129	269	123
Trebnje	998	456	1201	538	1122	502	1025	452	1239	555	1311	569
Žužemberk	289	135	336	159	338	164	295	136	379	175	361	167
RAVNE NA KOROŠKEM	4403	2041	5221	2427	5559	2648	5085	2426	5679	2793	5746	2808
Črna na Koroškem	227	102	265	121	269	123	228	107	308	147	308	148
Dravograd	523	220	676	302	643	325	644	298	787	362	712	345
Mežica	201	94	227	109	279	140	232	113	249	116	293	141
Mislinja	269	113	348	175	398	188	351	164	342	183	361	169
Muta	202	102	258	116	281	130	270	133	261	125	282	121
Podvelka	157	80	197	91	191	78	180	85	217	104	207	91
Prevalje	376	186	436	207	492	235	429	193	519	259	531	252
Radlje ob Dravi	387	195	458	216	499	240	450	210	503	246	443	224
Ravne na Koroškem	699	332	843	383	906	422	784	372	889	436	942	495
Ribnica na Pohorju	66	31	73	34	90	41	88	40	100	56	102	48
Slovenj Gradec	1099	496	1227	585	1301	624	1222	613	1292	652	1347	673
Vuzenica	197	90	213	88	210	102	207	98	212	107	218	101

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	156451	76336	148207	72516	107196	54800	100890	54165	85634	48681	72196	45037
CELJE	23907	11651	21494	10265	15847	8042	14903	7968	12434	7187	10404	6495
Bistrica ob Sotli	91	43	93	49	82	41	61	30	61	35	62	40
Braslovče	388	197	371	183	285	142	268	149	222	138	177	101
Brežice	1857	944	1980	970	1487	755	1188	646	1170	672	1008	645
Celje	3917	1988	3543	1712	2671	1420	2644	1451	2176	1226	1801	1117
Dobje	57	27	55	26	46	26	53	24	41	22	33	21
Dobrna	148	70	166	74	93	43	103	50	68	44	80	52
Gornji Grad	209	103	172	73	116	62	125	67	124	80	138	88
Kozje	240	103	202	99	161	80	159	82	160	92	159	95
Laško	1046	502	923	440	718	362	686	381	605	343	587	374
Ljubno	204	95	159	77	130	65	118	63	105	63	115	70
Luče	122	54	107	46	63	26	73	45	73	41	55	39
Mozirje	277	134	261	136	208	102	223	121	201	108	124	74
Nazarje	211	107	157	71	134	71	128	65	113	66	97	59
Podčetrtek	254	119	243	109	163	81	145	84	136	80	126	83
Polzela	440	226	369	174	322	171	312	165	237	128	190	116
Prebold	409	212	333	164	253	121	235	124	180	107	175	104
Radeče	358	157	342	171	249	129	250	132	184	110	152	95
Rečica ob Savinji	168	91	162	81	107	46	133	70	90	48	78	50
Rogaška Slatina	870	421	751	371	568	307	535	284	383	221	305	188
Rogatec	248	117	190	105	154	78	139	63	100	69	96	70
Sevnica	1369	640	1278	609	946	477	832	439	707	422	705	446
Slovenske Konjice	1075	521	950	434	656	352	691	342	501	288	410	253
Šoščava	44	23	39	16	17	5	37	21	22	15	19	15
Šentjur pri Celju	1439	688	1306	634	974	488	911	467	737	439	577	353
Šmarje pri Jelšah	683	330	638	305	476	237	481	254	419	255	357	234
Šmartno ob Paki	261	125	244	111	145	75	137	74	107	63	106	73
Šoštanj	680	321	524	231	390	193	391	221	339	190	289	165
Štore	329	146	314	147	220	113	226	127	187	106	170	109
Tabor	120	56	90	39	89	44	66	39	72	39	56	41
Velenje	3169	1530	2624	1219	1700	830	1434	756	1162	657	842	503
Vitanje	185	90	172	78	111	50	109	64	77	42	76	44
Vojnik	571	287	531	250	447	220	418	219	376	219	303	185
Vransko	188	74	168	86	126	65	114	57	113	67	96	67
Zreče	485	231	449	207	310	143	289	162	242	136	172	109
Žalec	1795	879	1588	768	1230	622	1189	630	944	556	668	417
GORICA	7934	3785	8200	3925	5527	2800	4989	2669	4728	2676	3969	2469
Ajdovščina	1422	679	1408	648	918	464	794	408	777	448	658	395
Bovec	257	131	252	109	214	117	187	102	173	96	137	82
Brda	438	203	453	205	299	145	242	130	254	144	228	134
Kanal	462	217	435	206	320	169	327	164	322	185	236	144
Kobarid	322	146	329	141	215	100	210	113	225	122	220	146
Miren-Kostanjevica	392	193	381	174	244	127	252	138	214	114	174	100
Nova Gorica	2448	1180	2687	1365	1766	902	1680	933	1511	847	1244	798
Renče-Vogrsko	351	156	390	188	242	112	177	90	174	106	177	111
Šempeter-Vrtojba	543	271	534	259	399	205	326	173	283	163	237	142
Tolmin	943	438	923	436	639	326	600	316	540	305	491	322
Vipava	356	171	408	194	271	133	194	102	255	146	167	95
KOPER	11962	5753	11748	5740	8084	4003	7052	3721	6342	3613	5312	3314
Divača	349	142	309	137	206	86	162	95	182	99	143	88
Hrpelje-Kozina	357	170	343	165	242	120	208	109	220	114	125	79
Iliška Bistrica	1125	528	1166	552	789	379	787	406	606	336	540	346
Izola/Isola	1460	713	1311	621	835	426	719	379	727	441	594	363
Komen	285	132	297	146	179	91	159	84	180	103	148	86
Koper/Capodistria	4119	2045	4092	2037	2927	1481	2571	1360	2311	1328	1892	1164
Piran/Pirano	1487	736	1515	769	1044	527	916	499	771	448	696	428
Pivka	491	215	465	210	330	157	282	137	242	143	169	111
Postojna	1234	595	1192	568	826	404	643	331	540	293	513	335
Sežana	1055	477	1058	535	706	332	605	321	563	308	492	314

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	14535	7247	14022	7004	10356	5368	10067	5406	8683	4781	7169	4411
Bled	578	288	635	322	496	260	479	273	356	181	328	205
Bohinj	386	188	367	183	300	151	263	133	267	144	253	165
Cerklje na Gorenjskem	441	213	393	196	305	158	319	160	291	159	219	139
Gorenja vas-Poljane	447	210	372	163	231	126	273	140	259	140	236	143
Gorje	200	95	208	102	155	76	164	100	123	58	116	66
Jesenice	1880	957	1760	845	1198	572	1033	558	919	483	695	417
Jezerško	40	18	55	23	43	20	36	17	28	19	24	17
Kranj	3928	1940	3722	1884	2824	1507	2691	1482	2312	1273	1899	1202
Kranjska Gora	447	233	464	237	360	186	322	164	248	136	211	121
Naklo	317	157	349	172	269	135	264	134	211	116	180	117
Preddvor	229	96	185	89	159	88	177	91	172	87	134	87
Radovljica	1398	700	1333	702	1001	543	1004	531	901	502	728	439
Šenčur	513	253	513	255	396	187	377	203	336	188	271	155
Škofja Loka	1515	791	1504	753	1102	584	1113	585	909	520	749	453
Tržič	1143	591	1168	575	806	409	756	412	681	394	505	310
Železniki	466	229	364	181	267	132	312	173	271	156	242	141
Žiri	313	135	297	159	223	118	218	110	191	119	206	129
Žirovnica	294	153	333	163	221	116	266	140	208	106	173	105
LJUBLJANA	46442	23148	44899	22477	32599	16998	29777	16185	26141	14783	22218	13562
Bloke	94	39	100	46	68	36	84	41	77	44	90	47
Borovnica	322	135	287	135	182	89	169	96	159	85	155	103
Brezovica	691	367	704	353	543	275	507	267	444	227	322	189
Cerknica	815	358	677	330	496	229	511	283	524	287	460	260
Cerkno	395	194	382	167	243	106	225	123	198	111	192	119
Dobrepolje	272	117	217	99	164	81	195	104	184	108	163	80
Dobrova-Polhov Gradec	426	216	437	223	327	178	337	164	317	167	253	147
Dol pri Ljubljani	347	173	343	169	295	134	219	110	163	96	144	78
Domžale	2234	1140	2076	1053	1630	897	1604	871	1259	685	1013	609
Grosuplje	1312	624	1214	620	839	416	713	369	648	347	544	300
Horjul	178	80	182	102	116	51	120	72	117	64	107	57
Hrastnik	924	443	752	374	563	284	549	302	439	262	405	260
Iđrija	823	400	917	455	674	341	562	285	528	320	485	302
Ig	500	256	525	262	312	139	295	146	234	132	175	88
Ivančna Gorica	1083	505	845	417	590	299	640	341	592	320	530	318
Kamnik	2138	1071	1969	965	1248	629	1219	662	1088	638	966	590
Kočevje	1446	701	1358	647	789	383	708	381	731	420	680	435
Komenda	328	175	322	167	232	109	249	125	165	84	126	71
Kostel	44	18	54	25	49	23	42	21	42	24	52	34
Litija	1173	594	1046	490	689	345	652	342	529	308	453	277
Ljubljana	20160	10332	20785	10674	15416	8301	13433	7591	11979	6848	9958	6197
Logatec	892	429	749	352	503	240	456	258	485	279	426	256
Log-Dragomer	213	101	234	128	287	149	225	110	163	87	100	45
Loška dolina	271	125	252	115	186	104	215	122	210	116	176	94
Loški Potok	168	69	108	38	84	43	93	52	98	59	108	63
Lukovica	344	163	334	166	229	107	234	111	186	111	162	97
Medvode	1103	559	1013	483	808	417	795	411	680	384	551	321
Mengeš	539	276	472	245	373	196	332	173	292	174	225	148
Moravče	323	156	298	147	221	101	182	78	177	118	129	79
Osilnica	38	17	35	10	31	13	24	11	26	18	29	16
Ribnica	738	355	542	241	375	185	383	224	386	217	366	199
Sodražica	161	78	142	54	107	61	100	51	107	51	105	57
Škofljica	601	316	610	317	435	222	404	188	286	136	221	128
Šmartno pri Litiji	401	184	365	166	245	119	228	111	194	105	177	115
Trbovlje	1596	752	1390	690	984	519	1033	546	717	398	658	441
Trzin	219	108	313	178	269	143	193	97	129	61	92	51
Velike Lašče	302	138	279	134	201	102	188	88	166	90	175	95
Vodice	324	159	244	111	207	114	184	94	169	82	122	79
Vrhnika	1139	542	1087	548	790	401	636	333	583	333	472	307
Zagorje ob Savi	1365	683	1240	581	799	417	839	431	670	387	651	410

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	25078	12057	23961	11702	17614	9045	17833	9573	13917	7887	11568	7421
Benedikt	160	72	118	59	99	46	91	38	79	48	57	42
Cerkvenjak	137	63	123	56	93	42	85	42	83	60	68	49
Cirkulane	192	76	163	76	114	60	105	57	101	68	84	58
Destriak	210	105	202	85	115	56	116	73	105	50	70	47
Dornava	203	91	187	95	140	68	122	60	105	61	69	50
Duplek	500	255	484	223	328	160	357	196	254	132	172	111
Gorišnica	305	135	237	119	189	92	191	103	165	109	109	80
Hajdina	319	157	299	148	238	117	213	105	142	84	117	78
Hoče-Slivnica	902	439	791	387	557	304	687	359	509	272	345	207
Juršinci	185	77	155	73	108	48	97	56	66	46	82	56
Kidričevo	532	249	468	232	355	176	333	163	308	182	254	171
Kungota	392	191	386	184	243	113	249	127	182	95	169	101
Lenart	602	287	619	280	456	222	434	214	299	144	233	157
Lovrenc na Pohorju	242	113	233	120	196	92	165	88	125	70	120	74
Majšperk	318	151	268	119	209	105	202	118	184	101	162	106
Makole	168	85	157	66	119	61	112	67	79	43	70	49
Maribor	8748	4303	8918	4430	6595	3462	6636	3699	5191	2943	4714	2961
Markovci	289	135	221	117	196	112	219	107	171	108	152	91
Miklavž na Dravskem polju	480	223	461	235	393	207	399	205	299	160	207	129
Oplotnica	284	125	288	143	202	100	188	93	137	88	131	80
Ormož	928	432	868	445	658	338	685	361	566	347	453	309
Pesnica	590	281	537	256	377	197	432	204	374	204	262	170
Podlehnik	184	74	127	58	85	38	103	60	81	50	55	41
Poljčane	357	174	341	163	240	119	248	135	194	113	206	140
Ptuj	1825	903	1752	881	1355	712	1373	733	1070	608	808	537
Rače-Fram	540	269	511	241	389	208	358	185	253	131	186	119
Ruše	557	255	559	268	448	227	433	221	308	162	240	158
Selnica ob Dravi	361	172	317	137	228	129	286	141	195	105	148	87
Slovenska Bistrica	1916	950	1762	850	1255	625	1247	688	958	512	700	425
Središče ob Dravi	170	83	165	71	98	48	122	71	124	72	76	48
Starše	329	159	280	130	212	103	220	111	172	90	161	98
Sveta Ana	150	60	150	72	90	44	106	63	100	54	81	58
Sveta Trojica v Slov. goricah	167	71	132	70	121	57	103	49	77	50	71	43
Sveti Andraž v Slov. goricah	83	41	83	38	40	17	46	29	33	20	46	28
Sveti Jurij v Slov. goricah	135	64	147	66	105	52	101	53	92	59	57	36
Sveti Tomaž	163	73	141	67	87	42	100	54	82	53	70	46
Šentilj	687	335	660	332	437	210	425	222	330	195	250	166
Trnovska vas	91	39	82	41	67	37	58	27	43	27	36	23
Videm	477	197	379	188	270	140	240	127	194	114	180	118
Zavrč	96	48	108	49	58	34	74	39	41	29	40	32
Žetale	104	45	82	32	49	25	72	30	46	28	57	42

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)											
	50-54		55-59		60-64		65-69		70-74		75-79	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	9684	4670	9368	4549	6881	3418	6445	3520	4677	2854	4335	2884
Apače	308	154	270	111	183	84	203	106	116	66	109	74
Beltinci	648	297	588	289	407	207	463	265	291	175	258	177
Cankova	167	72	145	63	79	39	75	45	82	54	80	51
Črenšovci	349	175	353	169	234	113	178	85	125	74	128	91
Dobrovnik/Dobronak	122	55	112	53	88	44	64	26	56	41	57	41
Gornja Radgona	704	324	650	317	471	240	476	254	353	206	303	200
Gornji Petrovci	219	106	201	94	132	63	126	67	75	47	114	85
Grad	164	70	173	86	129	63	126	61	105	72	104	61
Hodoš/Hodos	24	9	26	10	17	9	19	9	18	9	18	13
Kobilje	34	14	55	27	35	14	42	24	23	14	18	15
Križevci	291	147	294	133	237	94	212	107	158	90	136	89
Kuzma	75	40	121	67	98	56	63	37	40	27	53	43
Lendava/Lendva	985	475	985	457	680	337	620	342	463	289	446	291
Ljutomer	896	458	905	425	677	328	635	343	484	305	449	289
Moravske Toplice	512	232	465	231	382	182	331	194	266	163	242	168
Murska Sobota	1606	840	1628	854	1300	680	1119	612	797	486	665	438
Odranci	111	45	112	56	102	47	89	51	65	42	40	28
Puconci	543	248	485	221	316	156	320	189	220	138	244	161
Radenci	430	211	442	223	322	170	321	170	212	121	158	97
Razkrižje	103	49	90	49	81	40	65	35	62	36	51	30
Rogašovci	241	111	176	85	165	94	137	77	103	68	113	73
Sveti Jurij	209	89	175	81	124	62	150	76	109	62	119	83
Šalovci	139	52	154	79	86	38	108	63	70	43	83	66
Tišina	334	167	292	139	224	108	197	108	154	93	151	94
Turnišče	262	129	270	128	145	73	154	90	117	69	113	77
Velika Polana	112	57	108	55	76	31	76	40	38	23	48	31
Veržej	96	44	93	47	91	46	76	44	75	41	35	18
NOVO MESTO	10785	5180	9204	4356	6467	3222	6089	3153	5752	3243	4743	2961
Črnomelj	1287	603	1058	501	755	370	612	293	615	352	565	345
Dolenjske Toplice	272	136	222	100	176	93	128	70	147	88	121	69
Kostanjevica na Krki	199	99	157	77	133	60	131	71	101	59	82	45
Krško	2061	992	1782	814	1255	603	1149	581	1074	619	934	584
Metlika	687	346	630	310	474	247	396	189	371	207	285	177
Mirna Peč	232	108	180	89	100	43	114	59	90	57	91	54
Mokronog-Trebelno	181	82	196	91	120	61	125	61	144	84	101	65
Novo mesto	2636	1333	2334	1188	1677	891	1737	932	1492	802	1144	726
Semič	320	153	313	149	200	98	151	70	172	106	117	70
Štraža	321	165	308	144	185	86	162	87	161	93	105	68
Šentjernej	494	239	401	184	296	153	278	129	271	164	244	157
Šentrupert	197	73	167	78	122	50	123	58	124	67	86	53
Škocjan	215	105	187	85	126	58	102	57	109	58	104	63
Šmarješke Toplice	258	120	206	92	126	63	121	67	131	69	113	73
Trebnje	1101	489	826	351	543	259	566	323	576	323	474	295
Žužemberk	324	137	237	103	179	87	194	106	174	95	177	117
RAVNE NA KOROŠKEM	6124	2845	5311	2498	3821	1904	3735	1970	2960	1657	2478	1520
Črna na Koroškem	326	154	279	109	184	86	184	105	157	88	164	104
Dravograd	715	315	581	274	458	218	446	234	420	243	320	191
Mežica	347	166	314	131	190	114	220	120	171	93	143	88
Mislinja	381	173	345	165	262	131	224	106	152	86	126	75
Muta	292	138	282	137	203	99	181	86	123	70	99	63
Podvelka	207	90	217	102	134	57	125	76	102	56	117	73
Prevalje	548	256	491	224	348	183	396	214	279	157	306	178
Radlje ob Dravi	503	208	415	189	330	170	324	171	253	138	227	147
Ravne na Koroškem	1066	512	916	446	674	337	635	335	509	274	351	203
Ribnica na Pohorju	95	40	100	48	55	25	64	34	55	33	50	32
Slovenj Gradec	1397	681	1182	588	846	409	825	436	633	357	481	306
Vuzenica	247	112	189	85	137	75	111	53	106	62	94	60

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	47771	33323	23742	18058	4739	3768	1709	1387	179	141
CELJE	6616	4663	3162	2452	625	505	160	134	18	13
Bistrica ob Sotli	41	32	23	19	5	4	1	-	-	-
Braslovče	111	77	58	45	7	5	3	3	-	-
Brežice	662	462	304	227	54	42	16	14	3	3
Celje	1202	852	579	427	109	84	22	18	6	5
Dobje	17	14	14	13	2	1	2	2	-	-
Dobrna	52	34	21	18	5	4	1	-	-	-
Gornji Grad	120	86	70	50	13	10	3	2	-	-
Kozje	85	62	33	27	6	5	-	-	-	-
Laško	343	233	174	132	45	36	13	11	-	-
Ljubno	80	61	27	21	4	4	1	-	-	-
Luče	50	35	16	12	5	2	1	-	-	-
Mozirje	86	59	37	30	7	5	3	1	1	-
Nazarje	58	42	18	13	4	3	-	-	-	-
Podčetrtek	74	43	54	43	8	6	1	1	-	-
Polzela	144	116	97	85	25	22	6	6	-	-
Prebold	94	68	46	36	9	7	3	3	-	-
Radeče	101	72	44	36	7	5	-	-	-	-
Rečica ob Savinji	71	48	23	16	5	4	-	-	-	-
Rogaška Slatina	214	159	102	83	23	19	9	8	-	-
Rogatec	62	46	25	18	4	2	1	1	-	-
Sevnica	465	336	236	197	49	42	10	9	1	-
Slovenske Konjice	267	195	125	102	27	24	10	9	1	-
Solčava	18	15	3	3	1	1	-	-	-	-
Šentjur pri Celju	373	270	171	125	38	30	11	9	1	1
Šmarje pri Jelšah	256	179	116	92	26	23	12	9	-	-
Šmartno ob Paki	68	44	24	20	2	2	2	2	-	-
Šoštanj	161	115	83	60	13	10	3	3	1	1
Štore	119	81	62	50	9	9	2	2	-	-
Tabor	36	27	12	10	3	3	-	-	-	-
Velenje	428	279	202	154	41	35	8	7	-	-
Vitanje	40	28	21	15	3	3	-	-	-	-
Vojnik	187	136	99	82	25	21	8	8	-	-
Vransko	71	51	32	27	4	4	-	-	1	1
Zreče	91	63	38	31	7	4	1	-	-	-
Žalec	369	243	173	133	30	24	7	6	3	2
GORICA	2890	1983	1583	1167	261	202	133	103	10	7
Ajdovščina	477	342	235	169	40	29	25	19	2	2
Bovec	96	63	57	40	11	10	6	5	-	-
Brda	167	105	99	61	9	7	13	8	1	-
Kanal	165	114	80	61	12	11	6	5	-	-
Kobarid	147	106	60	43	11	8	6	4	1	-
Miren-Kostanjevica	142	100	69	50	14	11	4	3	-	-
Nova Gorica	900	610	481	370	90	71	37	30	2	2
Renče-Vogrsko	125	89	73	50	11	8	4	4	-	-
Šempeter-Vrtojba	164	98	81	52	11	9	6	5	2	1
Tolmin	379	268	261	199	41	29	21	17	2	2
Vipava	128	88	87	72	11	9	5	3	-	-
KOPER	3712	2547	1988	1434	285	229	119	92	10	7
Divača	100	65	53	39	6	4	5	1	-	-
Hrpelje-Kozina	118	88	60	41	6	6	2	2	-	-
Ilirska Bistrica	444	317	262	196	37	30	12	10	-	-
Izola/Isola	418	274	204	148	28	23	18	16	-	-
Komen	111	85	55	42	5	4	1	1	-	-
Koper/Capodistria	1199	834	657	468	82	63	40	31	2	1
Piran/Pirano	446	284	212	145	32	25	12	7	3	1
Pivka	146	96	86	67	12	9	5	3	-	-
Postojna	361	242	200	149	50	41	12	10	4	4
Sežana	369	262	199	139	27	24	12	11	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	4725	3204	2228	1684	494	383	189	142	17	16
Bled	243	151	105	78	23	17	9	4	1	1
Bohinj	181	120	89	68	16	10	4	3	-	-
Cerklje na Gorenjskem	136	99	49	43	14	12	2	1	-	-
Gorenja vas-Poljane	160	111	69	47	14	12	6	6	-	-
Gorje	71	53	31	24	5	3	2	2	-	-
Jesenice	470	317	246	186	57	44	25	20	-	-
Jezerško	16	10	11	9	-	-	2	1	-	-
Kranj	1167	798	574	429	127	93	49	37	8	7
Kranjska Gora	140	88	61	44	11	9	4	3	-	-
Naklo	118	78	44	35	10	5	4	2	1	1
Preddvor	132	91	66	56	21	16	5	4	1	1
Radovljica	505	357	250	184	61	51	23	20	1	1
Šenčur	143	92	67	49	13	11	1	1	-	-
Škofja Loka	479	328	249	188	48	39	23	17	-	-
Tržič	369	252	182	141	36	32	14	10	4	4
Železniki	153	101	49	41	11	8	2	1	-	-
Žiri	130	87	52	40	16	12	6	4	-	-
Žirovnica	112	71	34	22	11	9	8	6	1	1
LJUBLJANA	14615	10044	7391	5589	1653	1292	643	532	73	62
Bloke	45	26	24	21	8	7	5	4	-	-
Borovnica	64	46	30	21	8	6	3	3	-	-
Brezovica	160	97	78	62	10	9	5	5	-	-
Cerknica	285	194	127	107	31	23	15	15	-	-
Cerkno	110	85	60	40	1	1	4	4	1	-
Dobrepolje	120	83	45	41	8	7	6	4	1	1
Dobrova-Polhov Gradec	137	87	58	49	16	11	6	5	2	2
Dol pri Ljubljani	93	59	32	24	4	4	4	2	-	-
Domžale	548	362	282	231	52	37	13	9	2	2
Grosuplje	321	222	136	114	30	25	15	12	1	1
Horjul	71	55	47	41	11	9	3	2	-	-
Hrastnik	281	204	145	117	29	20	10	8	-	-
Idrija	316	246	226	173	55	46	34	29	3	2
Ig	118	82	43	34	10	7	4	3	-	-
Ivančna Gorica	267	189	125	106	29	25	5	5	-	-
Kamnik	595	409	289	228	58	42	13	10	4	3
Kočevje	405	282	166	126	24	20	9	9	4	3
Komenda	88	63	28	21	3	3	1	1	-	-
Kostel	20	13	18	13	-	-	-	-	-	-
Litija	269	197	124	94	25	19	7	6	-	-
Ljubljana	7054	4790	3721	2704	877	678	348	282	49	42
Logatec	235	164	142	117	35	31	16	15	-	-
Log-Dragomer	52	31	20	16	4	3	2	2	-	-
Loška dolina	93	58	28	23	8	7	1	-	-	-
Loški Potok	80	54	44	33	7	5	4	4	-	-
Lukovica	71	48	53	40	10	7	3	2	1	1
Medvode	394	273	203	131	51	41	15	13	1	1
Mengeš	150	113	86	71	27	25	11	10	-	-
Moravče	87	62	32	27	8	6	3	3	-	-
Osilnica	14	7	8	7	1	1	-	-	-	-
Ribnica	230	162	101	86	22	19	7	6	-	-
Sodražica	46	31	27	23	5	4	3	3	-	-
Škofljica	114	76	39	31	13	11	2	1	-	-
Šmartno pri Litiji	149	113	69	58	15	11	8	7	-	-
Trbovlje	486	348	243	190	36	26	15	11	2	2
Trzin	43	23	22	16	5	5	1	1	-	-
Velike Lašče	105	67	54	43	16	12	4	4	-	-
Vodice	90	57	31	22	11	10	2	2	-	-
Vrhnika	347	239	180	134	47	34	18	15	-	-
Zagorje ob Savi	462	327	205	154	43	35	18	15	2	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MARIBOR	7609	5414	3617	2805	710	584	226	186	31	21
Benedikt	41	27	13	7	2	2	1	1	-	-
Cerkvenjak	44	31	28	22	1	1	-	-	-	-
Cirkulane	70	57	19	16	4	3	-	-	-	-
Destriak	50	36	25	23	-	-	-	-	-	-
Dornava	57	42	14	11	3	3	4	4	1	1
Duplek	102	72	34	30	9	6	2	2	-	-
Gorišnica	91	75	56	46	13	10	3	3	1	1
Hajdina	72	48	37	28	4	2	-	-	-	-
Hoče-Slivnica	207	149	73	54	14	12	2	2	2	1
Juršinci	37	30	24	17	4	4	-	-	-	-
Kidričevo	153	108	74	50	11	9	1	1	1	1
Kungota	68	47	27	21	8	8	2	2	-	-
Lenart	176	127	90	70	19	19	6	5	1	1
Lovrenc na Pohorju	63	43	26	24	6	6	3	2	-	-
Majšperk	88	57	39	30	7	6	2	2	-	-
Makole	48	36	10	9	7	6	-	-	-	-
Maribor	3190	2256	1661	1263	338	276	97	77	17	12
Markovci	83	65	31	26	8	7	3	3	-	-
Miklavž na Dravskem polju	113	74	52	33	6	4	6	6	-	-
Oplotnica	69	51	32	27	3	2	3	3	-	-
Ormož	326	233	133	113	27	22	8	7	1	-
Pesnica	186	128	94	71	14	12	9	6	-	-
Podlehnik	31	18	19	16	1	-	1	1	-	-
Pojčane	135	101	85	74	17	15	11	11	-	-
Ptuj	511	362	268	211	67	54	34	26	2	1
Rače-Fram	138	93	50	40	6	5	1	1	-	-
Ruše	158	108	58	43	9	7	1	1	1	1
Selnica ob Dravi	94	68	30	23	8	6	1	-	-	-
Slovenska Bistrica	435	297	192	148	31	26	5	4	1	-
Središče ob Dravi	54	40	31	22	4	4	4	3	-	-
Starše	106	81	28	21	10	9	3	2	-	-
Sveta Ana	56	43	26	19	5	4	2	2	-	-
Sveta Trojica v Slov. goricah	48	37	28	23	5	4	-	-	-	-
Sveti Andraž v Slov. goricah	27	23	11	10	2	2	-	-	1	-
Sveti Jurij v Slov. goricah	45	34	28	20	6	6	1	1	-	-
Sveti Tomaž	60	46	27	20	4	2	-	-	-	-
Šentilj	168	129	69	60	10	8	6	4	-	-
Trnovska vas	26	14	10	8	3	3	1	1	-	-
Videm	119	85	42	38	10	7	3	3	2	2
Zavrč	25	17	8	6	-	-	-	-	-	-
Žetale	39	26	15	12	4	2	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 2 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO STAROSTI, SPOLU IN OBČINAH, 30. JUNIJ 2009
 RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY AGE, SEX AND MUNICIPALITIES,
 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)									
	80-84		85-89		90-94		95-99		100 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	3103	2257	1608	1249	288	227	96	74	8	5
Apače	93	74	38	31	6	5	-	-	-	-
Beltinci	183	142	102	77	18	13	4	2	2	1
Čankova	47	36	19	17	3	3	1	-	-	-
Črenšovci	84	65	57	39	7	5	3	2	1	1
Dobrovnik/Dobronak	30	26	27	17	4	3	-	-	-	-
Gornja Radgona	195	146	91	77	18	15	8	6	-	-
Gornji Petrovci	78	54	51	46	9	6	2	1	-	-
Grad	76	54	26	21	7	5	-	-	-	-
Hodoš/Hodos	10	8	6	4	-	-	1	1	-	-
Kobilje	15	11	10	7	3	3	1	1	-	-
Križevci	130	88	45	33	10	7	5	4	-	-
Kuzma	44	33	38	29	3	3	3	3	-	-
Lendava/Lendva	331	232	181	133	18	14	14	11	1	1
Ljutomer	308	208	165	140	41	33	12	7	2	2
Moravske Toplice	178	124	85	64	18	13	6	4	-	-
Murska Sobota	459	344	227	182	46	36	16	15	-	-
Odranci	36	24	13	10	2	2	-	-	1	-
Puconci	192	150	95	71	12	10	8	7	1	-
Radenci	134	105	82	64	19	16	2	2	-	-
Razkrižje	27	14	13	11	2	2	1	1	-	-
Rogašovci	97	71	41	32	9	7	3	2	-	-
Sveti Jurij	79	53	37	28	12	9	1	1	-	-
Šalovci	52	34	40	33	6	4	1	1	-	-
Tišina	83	54	40	27	4	4	-	-	-	-
Turnišče	70	55	37	25	6	5	-	-	-	-
Velika Polana	48	34	29	22	2	1	3	3	-	-
Veržej	24	18	13	9	3	3	1	-	-	-
NOVO MESTO	3005	2186	1433	1117	277	225	99	87	9	9
Črnomelj	400	286	188	146	29	24	15	14	-	-
Dolenjske Toplice	62	43	32	25	7	7	1	-	-	-
Kostanjevica na Krki	57	45	21	19	5	3	-	-	-	-
Krško	575	412	341	232	66	55	19	18	1	1
Metlika	192	149	98	79	18	14	4	4	1	1
Mirna Peč	57	40	19	18	3	2	1	1	-	-
Mokronog-Trebelno	80	53	31	27	9	5	2	2	1	1
Novo mesto	696	497	312	243	63	50	30	26	3	3
Semič	79	54	38	33	7	7	5	4	1	1
Štraža	70	56	25	18	4	4	-	-	-	-
Šentjernej	125	84	47	41	15	11	1	1	1	1
Šentrupert	52	39	24	20	4	3	2	2	-	-
Škocjan	69	56	26	21	8	6	1	-	-	-
Šmarješke Toplice	84	66	27	24	5	4	1	1	-	-
Trebnje	307	236	157	129	31	28	10	8	1	1
Žužemberk	100	70	47	42	3	2	7	6	-	-
RAVNE NA KOROŠKEM	1496	1025	732	561	146	121	44	37	3	1
Črna na Koroškem	73	46	29	22	5	5	3	3	-	-
Dravograd	207	138	129	103	20	17	15	12	-	-
Mežica	116	74	39	25	7	6	4	2	-	-
Mislinja	81	64	43	30	5	4	1	1	-	-
Muta	51	32	23	16	7	7	2	2	-	-
Podvelka	55	37	23	19	6	5	2	2	-	-
Prevalje	179	120	108	93	31	26	8	7	-	-
Radlje ob Dravi	132	83	72	52	14	12	-	-	2	1
Ravne na Koroškem	218	153	86	64	14	11	4	3	-	-
Ribnica na Pohorju	26	23	13	11	4	1	-	-	-	-
Slovenj Gradec	298	210	155	116	31	25	3	3	1	-
Vuzenica	60	45	12	10	2	2	2	2	-	-

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

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

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	0		1-3		1-4		4-6		0-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
SLOVENIJA	2042335	1030568	22024	10721	59817	29136	78274	38154	54290	26390	136131	66247
CELJE	301714	151109	3178	1527	8597	4160	11370	5505	8169	3975	19944	9662
Bistrica ob Sotli	1414	719	9	6	44	22	59	30	35	17	88	45
Braslovče	5190	2624	53	20	143	66	191	88	148	72	344	158
Brežice	24328	12378	212	97	603	310	827	427	618	307	1433	714
Celje	48993	24795	523	255	1352	675	1766	883	1181	582	3056	1512
Dobje	954	490	6	3	34	23	42	29	27	17	67	43
Dobrna	2164	1053	28	11	51	17	73	29	57	34	136	62
Gornji Grad	2654	1375	22	13	75	40	93	47	57	26	154	79
Kozje	3244	1633	27	10	84	48	115	65	91	40	202	98
Laško	13705	6959	132	58	371	177	477	234	359	186	862	421
Ljubno	2654	1361	40	25	85	40	104	47	55	25	180	90
Luče	1538	760	15	6	44	24	64	32	57	22	116	52
Mozirje	4083	2050	47	22	131	64	164	78	119	59	297	145
Nazarje	2582	1296	26	11	60	28	83	41	63	34	149	73
Podčetrtek	3305	1652	26	11	96	41	135	65	106	48	228	100
Polzela	5898	3038	58	23	207	98	270	124	164	71	429	192
Prebold	4685	2367	51	26	133	54	180	75	127	56	311	136
Radeče	4517	2280	43	22	96	54	139	72	111	56	250	132
Rečica ob Savinji	2300	1135	26	11	69	35	89	42	64	23	159	69
Rogaška Slatina	11150	5540	114	57	347	156	461	205	332	145	793	358
Rogatec	3135	1587	31	13	91	43	121	60	90	49	212	105
Sevnica	17645	8762	168	82	424	210	568	282	443	208	1035	500
Slovenske Konjice	14433	7119	182	99	442	191	578	251	417	215	1041	505
Solčava	510	258	7	3	15	7	21	10	12	6	34	16
Šentjur pri Celju	18799	9461	199	98	598	296	789	378	558	271	1355	665
Šmarje pri Jelšah	9996	5068	119	55	320	158	403	196	311	146	750	359
Šmartno ob Paki	3117	1563	28	13	100	51	122	62	83	41	211	105
Šoštanj	8518	4149	103	44	251	127	331	166	239	128	593	299
Štore	4283	2109	42	18	116	58	156	74	105	46	263	122
Tabor	1507	749	17	6	35	15	49	22	42	23	94	44
Velenje	33309	16265	373	192	925	437	1228	582	917	449	2215	1078
Vitanje	2296	1112	32	11	67	35	88	52	77	42	176	88
Vojnik	8382	4215	81	38	259	121	340	159	234	107	574	266
Vransko	2604	1328	25	8	77	41	114	58	88	35	190	84
Zreče	6515	3176	70	33	202	85	274	123	203	102	475	220
Žalec	21307	10683	243	127	650	313	856	417	579	287	1472	727
GORICA	102375	51120	1053	506	2830	1389	3744	1850	2578	1242	6461	3137
Ajdovščina	18822	9215	213	88	557	259	762	357	582	282	1352	629
Bovec	3205	1620	28	15	79	45	104	56	73	33	180	93
Brda	5686	2841	72	37	139	77	186	101	125	59	336	173
Kanal	5823	2920	70	40	136	58	184	84	152	76	358	174
Kobarid	4190	2107	34	14	97	53	128	72	95	50	226	117
Miren-Kostanjevica	4895	2419	49	24	140	61	186	83	113	56	302	141
Nova Gorica	32039	16189	332	157	935	462	1214	606	758	361	2025	980
Renče-Vogrnsko	4287	2094	33	17	100	45	140	65	104	48	237	110
Šempeter-Vrtojba	6367	3158	66	33	172	84	233	112	145	68	383	185
Tolmin	11702	5877	97	49	299	152	381	194	268	119	664	320
Vipava	5359	2680	59	32	176	93	226	120	163	90	398	215
KOPER	145407	72497	1455	710	4003	1941	5214	2556	3487	1721	8945	4372
Divača	3857	1835	40	22	96	48	125	63	72	32	208	102
Hrpelje-Kozina	4161	2025	41	15	96	52	128	65	102	44	239	111
Iirska Bistrica	13936	6975	112	57	382	189	509	258	306	155	800	401
Izola/Isola	16035	7930	186	87	444	211	580	272	398	195	1028	493
Komen	3510	1790	32	17	104	51	130	64	81	36	217	104
Koper/Capodistria	51915	26047	523	259	1410	696	1862	922	1305	635	3238	1590
Piran/Pirano	17558	8931	144	71	407	195	528	261	340	180	891	446
Pivka	5974	2949	64	35	178	80	242	106	178	69	420	184
Postojna	15633	7723	182	85	503	238	646	317	429	230	1114	553
Sežana	12828	6292	131	62	383	181	464	228	276	145	790	388

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj Total	ženske women	0		1-3		1-4		4-6		0-6	
			skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
KRANJ	202470	102412	2317	1100	6433	3103	8389	4023	5828	2811	14578	7014
Bled	8129	4152	86	36	217	104	269	137	200	113	503	253
Bohinj	5263	2665	39	12	159	87	208	104	124	51	322	150
Cerklje na Gorenjskem	6925	3465	89	47	251	116	330	155	241	118	581	281
Gorenja vas-Poljane	7176	3587	109	57	310	133	394	177	261	130	680	320
Gorje	2891	1454	34	11	83	36	124	57	110	53	227	100
Jesenice	21780	10854	239	118	615	279	809	374	613	278	1467	675
Jezerško	665	337	11	8	18	5	24	9	23	12	52	25
Kranj	54562	27631	648	318	1683	826	2198	1050	1516	698	3847	1842
Kranjska Gora	5303	2681	57	19	143	68	173	85	128	69	328	156
Naklo	5211	2616	64	30	171	91	229	116	160	74	395	195
Preddvor	3438	1754	35	15	113	58	149	73	94	49	242	122
Radovljica	18704	9729	169	74	589	308	764	393	495	226	1253	608
Šenčur	8365	4194	109	51	302	163	407	211	295	145	706	359
Škofja Loka	22697	11531	263	131	787	378	1018	490	696	361	1746	870
Trzin	15386	7786	184	90	432	191	562	256	394	193	1010	474
Železniki	6779	3329	84	40	254	105	324	130	213	109	551	254
Žiri	4908	2502	58	30	182	90	240	121	152	77	392	197
Žirovnica	4288	2145	39	13	124	65	167	85	113	55	276	133
LJUBLJANA	635913	323604	7509	3648	20079	9766	25979	12606	17344	8310	44932	21724
Bloke	1563	738	15	6	39	15	52	22	32	14	86	35
Borovnica	3941	1954	37	12	107	54	152	68	114	42	258	108
Brezovica	10716	5397	143	71	374	192	479	249	322	161	839	424
Cerknica	11127	5508	128	74	334	161	443	218	310	150	772	385
Cerkno	4776	2351	58	27	141	76	177	88	110	52	309	155
Dobrepolje	3828	1897	44	29	114	49	160	68	126	54	284	132
Dobrova-Polhov Gradec	7266	3628	100	47	248	112	330	155	273	128	621	287
Dol pri Ljubljani	5289	2663	83	41	203	102	269	138	168	94	454	237
Domžale	33447	16984	423	201	1181	579	1550	755	1117	518	2721	1298
Grosuplje	18844	9245	255	118	748	342	920	435	611	298	1614	758
Horjul	2874	1444	42	20	96	43	134	62	96	44	234	107
Hrastnik	10120	5230	92	47	255	130	335	175	234	117	581	294
Idrinja	11904	5999	134	61	314	161	431	223	315	146	763	368
Ig	6540	3228	80	46	234	121	302	151	201	89	515	256
Ivančna Gorica	15138	7517	210	102	497	229	670	317	463	245	1170	576
Kamnik	28859	14609	423	202	1019	480	1338	631	893	420	2335	1102
Kočevje	16685	8424	161	67	457	225	604	291	440	213	1058	505
Komenda	5218	2617	79	30	248	131	313	160	181	86	508	247
Kostel	647	307	0	0	14	6	18	7	19	9	33	15
Litija	14640	7359	179	96	474	228	591	289	367	180	1020	504
Ljubljana	278314	144132	3041	1508	8325	4062	10678	5166	6823	3279	18189	8849
Logatec	12956	6435	182	88	502	254	640	316	409	184	1093	526
Log-Dragomer	3551	1770	46	19	110	56	144	76	105	51	261	126
Loška dolina	3930	1895	40	21	115	59	155	75	114	59	269	139
Loški Potok	2019	1002	20	10	55	30	66	39	51	26	126	66
Lukovica	5414	2622	87	45	175	81	235	109	163	77	425	203
Medvode	15274	7679	177	81	466	215	601	282	424	211	1067	507
Mengeš	7333	3818	99	52	255	129	349	170	225	97	579	278
Moravče	4866	2457	68	37	188	82	242	108	148	77	404	196
Osilnica	402	178	2	0	6	2	8	3	9	3	17	5
Ribnica	9318	4671	103	46	275	145	363	188	251	115	629	306
Sodražica	2166	1042	33	14	64	32	82	42	63	32	160	78
Škofljica	8576	4284	129	67	271	123	356	168	301	153	701	343
Šmartno pri Litiji	5391	2661	75	30	154	81	197	104	153	63	382	174
Trbovlje	17525	8922	149	67	450	205	559	255	337	155	936	427
Trzin	3731	1863	59	29	137	70	183	93	133	62	329	161
Velike Lašče	4121	1999	51	21	143	62	181	81	138	56	332	139
Vodice	4493	2284	63	29	164	76	230	117	185	98	412	203
Vrhnika	16016	8081	201	88	599	309	777	395	490	244	1290	641
Zagorje ob Savi	17095	8710	198	99	528	257	665	317	430	208	1156	564

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
			0		1-3		1-4		4-6		0-6	
	Skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	Total	women	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	323110	163526	3037	1528	8531	4162	11234	5508	8037	3928	19605	9618
Benedikt	2354	1139	35	15	83	42	113	56	83	46	201	103
Cerkvenjak	2037	982	17	11	42	22	67	30	58	20	117	53
Cirkulane	2296	1152	24	10	67	34	91	47	64	36	155	80
Destričnik	2691	1344	23	7	86	43	110	55	83	39	192	89
Dornava	2945	1465	29	22	77	39	100	51	78	35	184	96
Duplek	6580	3343	56	30	204	110	259	135	167	69	427	209
Gorišnica	3991	2019	40	20	114	64	151	81	117	53	271	137
Hajdina	3738	1887	37	20	96	46	126	62	96	46	229	112
Hoče-Slivnica	10794	5351	108	56	315	154	417	203	285	116	708	326
Juršinci	2331	1146	22	10	78	39	102	52	51	22	151	71
Kidričevo	6670	3441	69	36	173	86	226	112	161	86	403	208
Kungota	4713	2352	42	24	144	73	188	93	139	70	325	167
Lenart	7910	3937	84	48	235	117	303	150	205	98	524	263
Lovrenc na Pohorju	3123	1561	25	18	86	35	113	47	82	40	193	93
Majšperk	4113	2042	38	19	122	48	159	64	102	53	262	120
Makole	2080	1047	21	11	45	23	62	33	49	26	115	60
Maribor	112642	57687	1012	514	2742	1324	3584	1762	2462	1241	6216	3079
Markovci	3974	2026	32	14	102	54	144	77	109	59	243	127
Miklavž na Dravskem polju	6264	3155	51	24	166	88	221	116	169	77	386	189
Oplotnica	3937	1954	50	20	92	46	127	67	100	49	242	115
Ormož	12638	6375	109	48	357	161	455	215	313	163	779	372
Pesnica	7562	3736	61	28	170	88	242	113	226	103	457	219
Podlehnik	1884	945	12	5	45	27	62	35	48	24	105	56
Pojčane	4548	2393	39	19	112	50	153	72	127	66	278	135
Ptuj	23741	12165	222	107	618	303	798	392	573	281	1413	691
Rače-Fram	6594	3321	63	35	188	88	231	107	161	73	412	196
Ruše	7333	3595	72	38	199	94	262	119	171	79	442	211
Selnica ob Dravi	4564	2291	47	24	104	52	152	77	116	55	267	131
Slovenska Bistrica	24586	12439	278	137	727	377	965	488	719	346	1724	860
Središče ob Dravi	2151	1094	22	13	54	26	65	34	45	22	121	61
Starše	4108	2086	34	12	123	62	163	81	115	54	272	128
Sveta Ana	2348	1193	21	8	61	33	86	44	72	34	154	75
Sveta Trojica v Slov. goricah	2225	1099	16	9	63	30	81	43	63	26	142	65
Sveti Andraž v Slov. goricah	1210	603	9	6	41	22	51	27	26	14	76	42
Sveti Jurij v Slov. goricah	2133	1060	18	8	56	31	77	42	69	36	143	75
Sveti Tomaž	2110	1076	25	14	55	30	75	42	66	32	146	76
Šentilj	8423	4268	77	44	232	102	302	137	228	124	537	270
Trnovska vas	1311	647	12	5	42	15	58	24	44	23	98	43
Videm	5592	2744	62	33	133	55	181	79	120	51	315	139
Zavrč	1529	734	12	4	50	17	70	29	48	26	110	47
Žetale	1337	632	11	2	32	12	42	15	27	15	70	29

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
*RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009*

Zdravstvena regija / Health Region	SKUPAJ / TOTAL		Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	Skupaj	ženske	0		1-3		1-4		4-6		0-6	
			total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MURSKA SOBOTA	119691	61467	1089	548	3026	1513	4043	2045	3076	1552	7191	3613
Apače	3618	1821	38	17	81	33	107	50	91	53	210	103
Beltinci	8382	4273	88	47	230	119	310	154	254	124	572	290
Čankova	1907	980	20	13	41	23	50	28	36	20	97	56
Črenšovci	4166	2071	45	19	125	68	165	86	131	62	301	149
Dobrovnik/Dobronak	1334	700	8	3	40	23	54	28	37	17	85	43
Gornja Radgona	8620	4407	74	37	204	102	279	141	212	101	490	240
Gornji Petrovci	2209	1158	17	5	38	15	52	21	47	21	102	41
Grad	2259	1137	14	7	43	25	54	29	43	17	100	49
Hodoš/Hodos	320	165	2	0	6	4	11	7	9	5	17	9
Kobilje	610	316	5	2	11	4	16	4	14	5	30	11
Križevci	3761	1863	36	19	87	51	121	66	101	50	224	120
Kuzma	1572	828	8	4	56	27	65	32	35	16	99	47
Lendava/Lendva	11159	5782	82	40	251	129	329	171	229	122	562	291
Ljutomer	11855	6100	115	62	345	170	455	235	327	173	787	405
Moravske Toplice	6029	3033	43	19	147	67	203	95	165	87	355	173
Murska Sobota	19436	10250	186	85	497	238	650	328	496	259	1179	582
Odranci	1676	827	23	11	42	20	55	25	47	17	112	48
Puconci	6139	3181	68	43	157	80	205	110	144	80	369	203
Radenci	5270	2690	39	16	117	52	174	80	138	72	294	140
Razkrižje	1350	692	14	7	43	24	50	29	35	22	92	53
Rogašovci	3231	1674	31	16	79	39	111	55	84	41	194	96
Sveti Jurij	2867	1436	33	19	102	50	131	62	73	34	208	103
Šalovci	1600	827	8	5	26	13	34	17	32	14	66	32
Tišina	4157	2112	38	21	108	59	149	80	127	58	273	138
Turnišče	3386	1742	36	21	91	48	118	64	88	46	215	115
Velika Polana	1478	757	10	6	39	21	62	32	47	21	96	48
Veržej	1300	645	8	4	20	9	33	16	34	15	62	28
NOVO MESTO	138816	68557	1574	751	4338	2119	5671	2777	3829	1877	9741	4747
Črnomelj	14694	7295	162	76	426	195	563	252	365	177	953	448
Dolenjske Toplice	3409	1708	39	20	101	43	144	63	95	48	235	111
Kostanjevica na Krki	2416	1223	24	8	75	41	92	51	63	30	162	79
Krško	25702	12564	270	140	772	361	1019	494	698	347	1740	848
Metlika	8453	4231	80	35	247	126	338	164	240	109	567	270
Mirna Peč	2773	1374	32	14	89	36	109	46	64	31	185	81
Mokronog-Trebelno	2901	1451	38	22	84	51	114	67	82	40	204	113
Novo mesto	35848	17904	434	207	1209	601	1539	767	1000	476	2643	1284
Semič	3782	1901	35	14	105	43	140	59	110	56	250	113
Štraža	3794	1916	49	23	123	61	161	79	106	51	278	135
Šentjernej	6726	3378	83	34	204	111	266	143	187	101	474	246
Šentrupert	2828	1183	27	13	75	32	97	47	74	43	176	88
Škocjan	3223	1597	56	25	124	66	168	83	121	57	301	148
Šmarješke Toplice	3158	1581	37	16	116	61	142	76	77	35	230	112
Trebnje	14602	7025	165	82	445	219	583	288	416	214	1026	515
Žužemberk	4507	2226	43	22	143	72	196	98	131	62	317	156
RAVNE NA KOROŠKEM	72839	36276	812	403	1980	983	2630	1284	1942	974	4734	2360
Črna na Koroškem	3643	1785	35	19	80	41	112	57	88	46	203	106
Dravograd	9097	4491	113	57	273	147	347	179	231	107	617	311
Mežica	3705	1851	46	24	92	48	120	58	91	35	229	107
Mislinja	4690	2328	43	20	138	78	183	100	138	74	319	172
Muta	3535	1749	40	24	93	46	120	60	95	45	228	115
Podvelka	2611	1274	28	13	71	35	101	44	88	39	187	87
Prevalje	6797	3433	75	43	172	83	244	123	179	101	426	227
Radlje ob Dravi	6255	3115	65	32	188	82	247	108	174	87	427	201
Ravne na Koroškem	11718	5856	119	58	305	154	395	197	295	159	719	371
Ribnica na Pohorju	1246	610	18	5	30	16	41	21	35	17	83	38
Slovenj Gradec	16787	8429	208	99	466	221	628	297	458	226	1132	546
Vuzenica	2755	1355	22	9	72	32	92	40	70	38	164	79

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
SLOVENIJA	149378	72429	107478	52120	852309	407583	1008112	483680	1649348	839772
CELJE	22919	11120	16483	7834	125366	59320	149281	70952	242368	122493
Bistrica ob Sotli	134	63	68	34	581	272	672	318	1124	577
Braslovče	423	199	282	129	2097	1018	2533	1227	4141	2138
Brežice	1734	844	1237	562	9560	4535	11432	5440	19924	10258
Celje	3266	1584	2537	1278	20193	9489	24001	11399	40134	20421
Dobje	83	45	64	32	423	198	484	226	740	370
Dobrna	169	73	154	68	969	456	1122	529	1705	850
Gornji Grad	215	115	141	69	984	471	1195	560	2144	1112
Kozje	248	118	184	98	1336	657	1589	772	2610	1319
Laško	1022	509	831	371	5598	2682	6681	3215	10990	5658
Ljubno	252	135	139	62	1071	516	1279	617	2083	1074
Luče	127	66	94	47	604	294	730	342	1201	595
Mozirje	387	198	231	105	1675	803	1971	937	3168	1602
Nazarje	219	93	170	89	1108	536	1294	633	2044	1041
Podčetrtek	278	134	191	96	1332	639	1595	769	2608	1322
Polzela	485	238	304	153	2440	1195	2842	1399	4680	2455
Prebold	296	136	244	121	1977	962	2341	1149	3834	1974
Radeče	329	159	279	118	1883	890	2251	1082	3659	1871
Rečica ob Savinji	177	85	146	68	953	448	1127	527	1818	913
Rogaška Slatina	903	419	675	314	4812	2282	5694	2702	8779	4449
Rogatec	259	129	204	99	1410	674	1645	784	2460	1254
Sevnica	1393	671	938	447	7231	3319	8619	3974	14279	7144
Slovenske Konjice	1166	538	825	381	6358	2981	7513	3556	11401	5695
Solčava	43	21	16	8	183	83	233	107	417	213
Šentjur pri Celju	1513	744	1047	489	7984	3821	9393	4548	14884	7563
Šmarje pri Jelšah	811	419	589	285	4171	2016	4971	2372	7846	4005
Šmartno ob Paki	250	119	193	100	1277	615	1560	750	2463	1239
Šoštanj	684	334	459	211	3606	1667	4367	2006	6782	3305
Štore	315	138	216	102	1740	785	2067	959	3489	1747
Tabor	113	58	106	49	642	301	756	349	1194	598
Velenje	2337	1127	1680	783	14175	6633	17147	8090	27077	13277
Vitanje	190	91	111	52	973	440	1136	519	1819	881
Vojnik	748	375	543	259	3429	1649	4095	1947	6517	3315
Vransko	239	116	153	72	1067	542	1262	629	2022	1056
Zreče	587	285	371	164	2866	1341	3369	1585	5082	2507
Žalec	1524	742	1061	519	8658	4110	10315	4934	17250	8695
GORICA	7279	3582	5203	2559	40836	19035	48411	22615	83432	41842
Ajdovščina	1477	760	1092	514	7828	3586	9237	4223	14901	7312
Bovec	192	95	148	78	1200	560	1443	677	2685	1354
Brda	424	203	300	135	2314	1106	2723	1323	4626	2330
Kanal	394	181	256	125	2253	1078	2706	1289	4815	2440
Kobarid	303	153	218	112	1557	747	1915	908	3443	1725
Miren-Kostanjevica	319	146	230	109	2034	948	2388	1122	4044	2023
Nova Gorica	2148	1054	1511	752	12684	5946	15020	7047	26355	13403
Renče-Vogrsko	281	135	210	107	1714	777	2045	935	3559	1742
Šempeter-Vrtojba	423	211	271	143	2512	1153	2975	1384	5290	2619
Tolmin	836	399	629	318	4501	2084	5362	2500	9573	4840
Vipava	482	245	338	166	2239	1050	2597	1207	4141	2054
KOPER	9260	4500	6725	3254	59393	27769	70588	33172	120477	60371
Divača	234	112	185	91	1555	701	1900	865	3230	1530
Hrpelje-Kozina	270	127	178	78	1639	741	1971	893	3474	1709
Ilirska Bistrica	892	454	583	281	5444	2538	6476	3020	11661	5839
Izola/Isola	937	433	657	322	6472	2961	7756	3600	13413	6682
Komen	245	116	173	78	1376	674	1628	796	2875	1492
Koper/Capodistria	3295	1558	2444	1209	21559	10177	25490	12087	42938	21690
Piran/Pirano	1035	536	772	369	7112	3391	8498	4080	14860	7580
Pivka	464	232	311	158	2442	1171	2862	1385	4779	2375
Postojna	1089	535	863	383	6644	3093	7855	3663	12567	6252
Sežana	799	397	559	285	5150	2322	6152	2783	10680	5222

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
KRANJ	15854	7631	11067	5409	84714	40716	99553	48121	160971	82358
Bled	576	291	414	184	3248	1563	3797	1828	6636	3424
Bohinj	409	196	293	152	2029	970	2406	1154	4239	2167
Cerklje na Gorenjskem	657	317	418	197	3056	1463	3518	1687	5269	2670
Gorenja vas-Poljane	811	422	469	222	3111	1498	3618	1747	5216	2623
Gorje	226	106	170	81	1167	574	1363	669	2268	1167
Jesenice	1549	728	1040	534	8783	4188	10481	5052	17724	8917
Jezerško	52	29	33	17	255	123	306	149	528	266
Kranj	3902	1880	2894	1425	23391	11192	27512	13257	43919	22484
Kranjska Gora	283	136	260	138	2021	968	2424	1168	4432	2251
Naklo	508	249	316	146	2198	1050	2541	1220	3992	2026
Preddvor	294	140	192	81	1404	675	1621	786	2710	1411
Radovljica	1359	647	990	504	7527	3747	8887	4444	15102	7970
Šenčur	787	381	465	224	3659	1772	4242	2060	6407	3230
Škofja Loka	1904	906	1304	624	9694	4670	11356	5497	17743	9131
Tržič	1122	519	799	395	6447	3088	7590	3663	12455	6398
Železniki	655	317	465	213	2922	1351	3436	1595	5108	2545
Žiri	425	218	310	154	2087	1001	2439	1174	3781	1933
Žirovnica	335	149	235	118	1715	823	2016	971	3442	1745
LJUBLJANA	46483	22425	33349	16278	271004	131480	318047	154783	511149	263177
Bloke	123	48	108	46	612	279	759	344	1246	609
Borovnica	311	168	228	109	1669	809	1993	959	3144	1569
Brezovica	969	447	622	333	4617	2282	5444	2675	8286	4193
Cerknica	865	429	644	299	4659	2179	5549	2608	8846	4395
Cerkno	380	180	269	136	1910	903	2276	1066	3818	1880
Dobrepolje	318	155	236	112	1541	731	1851	885	2990	1498
Dobrova-Polhov Gradec	709	314	435	241	3105	1539	3620	1778	5501	2786
Dol pri Ljubljani	489	228	296	143	2301	1131	2702	1349	4050	2055
Domžale	2836	1381	1910	892	14768	7214	17177	8409	25980	13413
Grosuplje	1624	745	1097	526	8514	4053	9833	4692	14509	7216
Horjul	257	135	176	81	1226	578	1431	669	2207	1121
Hrastnik	645	308	471	242	3919	1916	4797	2354	8423	4386
Idrija	916	422	660	309	4732	2201	5602	2610	9565	4900
Ig	473	208	373	186	2886	1380	3336	1615	5179	2578
Ivančna Gorica	1338	619	1004	505	6753	3245	7924	3797	11626	5817
Kamnik	2226	1082	1564	745	12569	6112	14711	7178	22734	11680
Kočevje	1144	577	878	427	6791	3239	8163	3935	13605	6915
Komenda	470	233	271	124	2360	1146	2698	1318	3969	2013
Kostel	31	15	19	9	204	82	262	106	564	268
Litija	1182	555	804	382	6267	3046	7471	3628	11634	5918
Ljubljana	17541	8519	13054	6469	118726	58245	138804	68325	229530	120295
Logatec	1199	569	816	393	5726	2737	6725	3199	9848	4947
Log-Dragomer	286	139	186	94	1472	716	1704	833	2818	1411
Loška dolina	329	164	221	106	1602	710	1892	828	3111	1486
Loški Potok	157	79	146	62	799	377	942	437	1590	795
Lukovica	522	234	365	174	2463	1162	2840	1332	4102	2011
Medvode	1147	574	846	401	6337	2998	7446	3564	12214	6197
Mengeš	569	267	396	212	3161	1597	3678	1842	5789	3061
Moravče	501	275	325	157	2174	1052	2501	1209	3636	1829
Osilnica	16	5	11	6	129	53	163	68	358	162
Ribnica	800	406	658	305	4047	1927	4739	2265	7231	3654
Sodražica	157	74	118	59	893	401	1046	477	1731	831
Škofljica	782	378	461	227	3730	1815	4368	2137	6632	3336
Šmartno pri Litiji	497	229	327	151	2261	1072	2661	1269	4185	2107
Trbovlje	1086	514	832	389	6849	3278	8343	4058	14671	7592
Trzin	325	158	159	64	1574	747	1791	861	2918	1480
Velike Lašče	318	159	246	109	1677	772	1981	928	3225	1592
Vodice	433	207	279	144	1941	990	2264	1144	3369	1730
Vrhnika	1220	591	897	435	7034	3359	8207	3963	12609	6414
Zagorje ob Savi	1292	635	941	474	7006	3407	8353	4069	13706	7037

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske	skupaj	ženske
	total	women	total	women	total	women	total	women	total	women
MARIBOR	22205	10745	16342	7895	133802	64203	159136	76468	264958	135268
Benedikt	235	112	164	81	1059	493	1257	582	1754	843
Cerkvenjak	175	77	118	61	931	412	1083	486	1627	791
Cirkulane	167	84	111	50	931	440	1122	517	1863	938
Destriak	209	103	131	69	1169	576	1397	677	2159	1083
Dornava	207	106	177	80	1427	673	1649	777	2377	1183
Duplek	490	246	396	198	2884	1424	3421	1701	5267	2690
Gorišnica	355	158	222	106	1690	803	2005	951	3143	1618
Hajdina	265	116	183	87	1543	760	1803	892	3061	1572
Hoče-Slivnica	738	362	529	250	4401	2065	5259	2477	8819	4413
Juršinci	177	92	157	67	1081	494	1245	576	1846	916
Kidričevo	470	232	368	206	2787	1402	3307	1659	5429	2795
Kungota	348	163	236	115	1912	944	2314	1133	3804	1907
Lenart	572	271	410	204	3269	1598	3879	1877	6404	3199
Lovrenc na Pohorju	230	105	136	61	1289	616	1521	731	2564	1302
Majšperk	292	142	232	113	1724	832	2080	985	3327	1667
Makole	151	77	103	53	876	409	1044	488	1711	857
Maribor	6430	3109	4949	2433	45344	21678	53891	25817	95047	49066
Markovci	291	135	259	121	1765	853	2067	993	3181	1643
Miklavž na Dravskem polju	423	206	299	141	2557	1230	3039	1484	5156	2619
Oplotnica	329	155	220	105	1702	815	2029	972	3146	1579
Ormož	1029	500	755	335	5133	2426	6177	2896	10075	5168
Pesnica	581	270	392	192	3046	1423	3649	1718	6132	3055
Podlehnik	110	60	104	51	824	392	982	473	1565	778
Poljčane	310	161	216	114	1788	878	2126	1052	3744	1983
Ptuj	1662	805	1222	544	9685	4672	11601	5641	19444	10125
Rače-Fram	488	236	340	162	2733	1319	3262	1597	5354	2727
Ruše	524	229	318	145	2978	1399	3595	1704	6049	3010
Selnica ob Dravi	347	179	242	131	1883	930	2282	1113	3708	1850
Slovenska Bistrica	1935	973	1337	637	10567	5167	12425	6081	19590	9969
Središče ob Dravi	148	70	118	59	832	409	1034	501	1764	904
Starše	306	149	206	120	1668	836	2009	1005	3324	1689
Sveta Ana	207	96	142	74	1042	522	1221	603	1845	948
Sveta Trojica v Slov. goricah	172	82	149	67	989	470	1159	548	1762	885
Sveti Andraž v Slov. goricah	115	55	82	36	561	261	647	298	937	470
Sveti Jurij v Slov. goricah	201	89	139	64	919	430	1072	505	1650	832
Sveti Tomaž	166	86	129	70	912	434	1064	511	1669	844
Šentilj	637	311	455	206	3531	1694	4207	2026	6794	3481
Trnovska vas	101	48	87	45	590	282	695	336	1025	511
Videm	380	186	340	172	2500	1181	2981	1400	4557	2247
Zavrč	129	61	91	37	708	316	840	372	1199	589
Žetale	103	48	78	33	572	245	696	313	1086	522

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 3 PREBIVALCI REPUBLIKE SLOVENIJE PO IZBRANIH STAROSTNIH SKUPINAH, SPOLU IN OBČINAH,
30. JUNIJ 2009
RESIDENT POPULATION OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA BY SELECTED AGE GROUPS, SEX AND
MUNICIPALITIES, 30 JUNE 2009

Zdravstvena regija / Health Region	Izbrane starostne skupine (leta) / Selected age groups (years)									
	7-14		15-19		15-44		15-49		20 in več	
	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women	skupaj total	ženske women
MURSKA SOBOTA	8625	4287	6187	3033	48338	23458	57382	27860	97688	50534
Apače	252	125	186	97	1517	731	1830	888	2970	1496
Beltinci	667	334	480	240	3524	1700	4179	2004	6663	3409
Cankova	160	85	109	52	787	378	952	459	1541	787
Črenšovci	329	165	227	111	1719	790	2017	938	3309	1646
Dobrovnik/Dobronak	89	47	64	26	508	254	600	304	1096	584
Gornja Radgona	615	305	460	218	3576	1735	4246	2077	7055	3644
Gornji Petrovci	134	70	102	62	820	412	966	478	1871	985
Grad	170	89	104	53	926	430	1079	506	1885	946
Hodoš/Hodos	20	12	15	9	112	56	144	72	268	135
Kobilje	51	21	25	19	245	131	293	154	504	265
Križevci	261	125	202	96	1488	707	1758	826	3074	1522
Kuzma	125	64	84	39	694	333	810	379	1264	678
Lendava/Lendva	716	358	545	257	4265	2099	5157	2551	9336	4876
Ljutomer	877	442	634	325	4808	2325	5617	2715	9557	4928
Moravske Toplice	438	207	306	127	2297	1065	2751	1278	4930	2526
Murska Sobota	1252	611	924	439	7666	3814	9142	4570	16081	8618
Odranci	129	66	109	62	728	339	864	408	1326	651
Puconci	439	213	324	166	2461	1205	2895	1414	5007	2599
Radenci	382	190	242	113	2085	989	2472	1181	4352	2247
Razkrižje	100	52	79	40	563	277	663	320	1079	547
Rogašovci	255	132	198	98	1418	699	1697	826	2584	1348
Sveti Jurij	222	114	143	71	1203	579	1422	675	2294	1148
Šalovci	111	58	79	37	587	284	684	324	1344	700
Tišina	320	164	207	105	1759	865	2085	1016	3357	1705
Turnišče	262	123	180	94	1467	717	1735	853	2729	1410
Velika Polana	111	53	87	45	622	308	731	359	1184	611
Veržej	138	62	72	32	493	236	593	285	1028	523
NOVO MESTO	11152	5393	8161	3970	58948	27379	70060	32678	109762	54447
Črnomelj	1086	544	799	390	5986	2796	7131	3369	11856	5913
Dolenjske Toplice	262	135	223	111	1462	693	1744	831	2689	1351
Kostanjevica na Krki	181	82	134	68	1005	494	1187	584	1939	994
Krško	1965	915	1418	665	10690	4934	12740	5890	20579	10136
Metlika	730	334	483	226	3383	1598	4000	1904	6673	3401
Mirna Peč	266	138	201	90	1214	587	1435	684	2121	1065
Mokronog-Trebelno	238	114	187	101	1234	582	1469	692	2272	1123
Novo mesto	2824	1362	2046	986	15500	7217	18257	8567	28335	14272
Semič	288	148	232	116	1523	726	1841	895	3012	1524
Štraža	315	153	189	100	1575	753	1860	907	3012	1528
Šentjernej	615	298	497	259	2882	1384	3464	1670	5140	2575
Šentrupert	218	105	141	68	1303	456	1533	547	2293	922
Škocjan	311	167	206	108	1397	653	1664	773	2405	1174
Šmarješke Toplice	246	128	174	87	1341	639	1610	762	2508	1254
Trebnje	1196	570	892	426	6477	2929	7788	3498	11488	5514
Žužemberk	411	200	339	169	1976	938	2337	1105	3440	1701
RAVNE NA KOROŠKEM	5601	2746	3961	1888	29908	14223	35654	17031	58543	29282
Črna na Koroškem	239	104	192	105	1489	705	1797	853	3009	1470
Dravograd	715	358	469	225	3742	1732	4454	2077	7296	3597
Mežica	260	129	184	83	1372	655	1665	796	3032	1532
Mislinja	399	196	283	133	1991	956	2352	1125	3689	1827
Muta	297	162	193	95	1465	701	1747	822	2817	1377
Podvelka	159	82	128	59	1070	497	1277	588	2137	1046
Prevalje	516	243	378	173	2630	1253	3161	1505	5477	2790
Radlje ob Dravi	470	240	346	172	2643	1279	3086	1503	5012	2502
Ravne na Koroškem	849	417	614	290	4735	2235	5677	2730	9536	4778
Ribnica na Pohorju	97	38	85	37	502	239	604	287	981	497
Slovenj Gradec	1385	679	930	430	7071	3400	8418	4073	13340	6774
Vuzenica	215	98	159	86	1198	571	1416	672	2217	1092

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

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

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
SLOVENIJA	249270	160252	1553	87465	17457
CELJE	38194	24574	225	13395	2633
Bistrica ob Sotli	233	169	-	64	17
Braslovče	626	411	-	215	40
Brežice	2718	1765	10	943	179
Celje	5444	3474	78	1892	401
Dobje	155	107	-	48	6
Dobrna	324	199	-	125	13
Gornji Grad	337	217	-	120	16
Kozje	425	266	-	159	35
Laško	1699	1030	11	658	111
Ljubno	390	252	-	138	18
Luče	262	164	-	98	22
Mozirje	626	392	4	230	42
Nazarje	394	255	-	139	22
Podčetrtek	434	276	4	154	35
Polzela	761	531	-	230	51
Prebold	537	328	-	209	39
Radeče	591	364	-	227	32
Rečica ob Savinji	261	180	-	81	16
Rogaška Slatina	1469	937	24	508	101
Rogatec	404	258	-	146	32
Sevnica	2289	1473	12	804	150
Slovenske Konjice	2028	1350	11	667	152
Solčava	58	28	-	30	6
Šentjur pri Celju	2504	1623	7	874	174
Šmarje pri Jelšah	1349	862	-	487	89
Šmartno ob Paki	470	304	-	166	33
Šoštanj	1184	771	-	413	87
Štore	541	362	-	179	31
Tabor	154	77	-	77	10
Velenje	4075	2556	35	1484	277
Vitanje	307	205	-	102	26
Vojnik	1235	793	-	442	78
Vranksko	454	326	-	128	30
Zreče	907	613	-	294	70
Žalec	2549	1656	29	864	192
NOVA GORICA	12163	7768	87	4308	634
Ajdovščina	2447	1558	14	875	31
Bovec	326	196	-	130	22
Brda	627	402	-	225	29
Kanal	611	412	-	199	47
Kobarid	495	321	-	174	32
Miren-Kostanjevici	490	302	-	188	25
Nova Gorica	3711	2368	41	1302	242
Renče-Vogersko	419	252	-	167	29
Šempeter-Vrtojba	784	572	-	212	50
Tolmin	1434	884	12	538	82
Vipava	819	501	20	298	45
KOPER	15309	9875	97	5337	1124
Divača	406	252	-	154	23
Hrpelje-Kozina	408	276	-	132	30
Ilirska Bistrica	1412	898	11	503	85
Izola	1519	979	-	540	120
Komen	375	237	-	138	24
Koper	5579	3592	-	1987	422
Piran	1699	1071	56	572	123
Pivka	733	490	-	243	51
Postojna	1877	1221	30	626	157
Sežana	1301	859	-	442	89

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
KRANJ	26316	17046	130	9140	1788
Bled	986	588	-	398	66
Bohinj	671	428	-	243	35
Cerklje na Gorenjskem	1027	698	-	329	76
Gorenja vas-Poljane	1312	927	-	385	91
Gorje	315	254	-	61	26
Jesenice	2511	1610	28	873	190
Jezerško	59	31	-	28	7
Kranj	6895	4408	43	2444	482
Kranjska Gora	545	326	-	219	47
Naklo	823	566	-	257	52
Preddvor	506	340	-	166	26
Radovljica	2271	1426	29	816	159
Šenčur	1038	708	-	330	66
Škofja Loka	3151	2018	30	1103	198
Trzin	1840	1167	-	673	122
Železniki	1091	696	-	395	75
Žiri	735	484	-	251	43
Žirovnica	540	371	-	169	27
LJUBLJANA	77891	50462	527	26902	5622
Bloke	219	126	-	93	13
Borovnica	506	322	-	184	36
Brezovica	1461	981	-	480	84
Cerkljica	1482	941	-	541	106
Cerkno	581	352	-	229	41
Dobrepolje	496	352	-	144	39
Dobrova-Polhov Gradec	1063	743	-	320	92
Dol pri Ljubljani	691	482	-	209	52
Domžale	4869	3214	47	1608	396
Grosuplje	2578	1743	11	824	230
Horjul	427	288	-	139	33
Hrastnik	1051	675	11	365	78
Idrija	1540	986	12	542	87
Ig	707	419	0	288	44
Ivančna Gorica	2203	1407	13	783	147
Kamnik	3728	2359	74	1295	271
Kočevo	1922	1211	23	688	142
Komenda	729	513	-	216	48
Kostel	48	37	-	11	4
Litija	1927	1222	24	681	115
Ljubljana	30936	19773	216	10947	2235
Logatec	465	400	-	65	46
Log-Dragomer	1871	1248	-	623	128
Loška dolina	507	364	-	143	42
Loški Potok	266	159	-	107	18
Lukovica	825	545	-	280	53
Medvode	1911	1217	30	664	134
Mengeš	904	585	-	319	58
Moravče	761	519	-	242	43
Osilnica	12	5	-	7	2
Ribnica	1297	815	-	482	91
Sodražica	298	195	-	103	16
Škofljica	1180	798	-	382	97
Šmartno pri Litiji	731	525	-	206	50
Trbovlje	1869	1108	17	744	115

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 - 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
Trzin	513	384	-	129	37
Velike Lašče	551	368	-	183	54
Vodice	676	466	-	210	52
Vrhnika	1942	1235	26	681	150
Zagorje ob Savi	2148	1380	23	745	143
MARIBOR	37172	23640	241	13291	2577
Benedikt	350	246	-	104	32
Cerkvenjak	305	229	-	76	17
Cirkulane	340	291	-	49	31
Destričnik	360	252	-	108	28
Dornava	365	245	-	120	26
Duplek	801	473	-	328	47
Gorišnica	582	384	-	198	46
Hajdina	389	253	-	136	27
Hoče-Slivnica	1097	748	-	349	80
Juršinci	296	173	-	123	13
Kidričevo	749	480	-	269	49
Kungota	488	331	-	157	39
Lenart	1119	639	16	464	76
Lovrenc na Pohorju	343	234	-	109	21
Majšperk	492	306	-	186	32
Makole	235	175	-	60	16
Maribor	11661	7281	152	4228	821
Markovci	504	305	-	199	31
Miklavž na Dravskem polju	722	443	-	279	53
Oplotnica	518	326	-	192	36
Ormož	1701	1047	14	640	98
Pesnica	937	589	-	348	75
Podlehnik	206	123	-	83	11
Poljčane	479	355	-	124	39
Ptuj	2923	1749	40	1134	192
Rače-Fram	810	544	-	266	69
Ruše	780	482	-	298	44
Selnica ob Dravi	519	357	-	162	31
Slovenska Bistrica	3222	2010	19	1193	226
Središče ob Dravi	195	144	-	51	19
Starše	453	324	-	129	31
Sveta Ana	346	251	-	95	21
Sveta Trojica Slov. goricah	253	169	-	84	22
Sveti Andraž v Slov. goricah	117	57	-	60	4
Sveti Jurij v Slov. goricah	264	189	-	75	20
Sveti Tomaž	248	200	-	48	25
Šentilj	969	655	-	314	65
Trnovska vas	125	59	-	66	13
Videm	676	421	-	255	43
Zavrč	72	-	-	72	-
Žetale	161	101	-	60	8

Tabela se nadaljuje / Table continues

1 – 4 ŠOLSKA MLADINA IN OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO V ŠOLSLEM LETU 2008/09 PO VRSTAH ŠOL IN OBČINAH, 15. SEPTEMBER 2008

NUMBER OF SCHOOLCHILDREN AND PRE-SCHOOL CHILDREN BEFORE ENTER THE SCHOOL IN THE SCHOOL YEAR 2008/09 BY DIFFERENT TYPE OF SCHOOLS AND MUNICIPALITIES, 15 SEPTEMBER 2008

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠOLARJI skupaj 1)	Osnovne šole		Srednje šole	OTROCI PRED VSTOPOM V ŠOLO 2)
		Redni programi	Prilagojeni programi		
HEALTH REGION	SCHOOLCHILDREN total 1)	Primary schools		Secondary schools	PRESCHOOL CHILDREN 2)
		Regular programme	Schools for handicapped children		
MURSKA SOBOTA	14055	9014	81	4960	1148
Apače	329	243	-	86	172
Beltinci	1050	664	-	386	76
Cankova	274	185	-	89	21
Črenšovci	534	345	-	189	45
Dobrovnik-Dobronak	133	77	-	56	11
Gornja Radgona	1125	672	3	450	76
Gornji Petrovci	220	128	-	92	12
Grad	251	171	-	80	17
Hodoš - Hodos	18	7	-	11	-
Kobilje	69	44	-	25	3
Križevci	477	309	-	168	45
Kuzma	180	119	-	61	16
Lendava - Lendva	1046	634	21	391	66
Ljutomer	1445	898	14	533	105
Moravske Toplice	608	369	-	239	29
Murska Sobota	2390	1582	43	765	194
Odranci	225	135	-	90	15
Puconci	716	451	-	265	41
Radenci	638	436	-	202	53
Razkrižje	140	97	-	43	11
Rogaševci	371	229	-	142	21
Sveti Jurij	309	203	-	106	15
Šalovci	155	96	-	59	8
Tišina	485	318	-	167	32
Turnišče	427	285	-	142	36
Velika Polana	228	164	-	64	14
Veržej	212	153	-	59	14
NOVO MESTO	18788	11890	110	6788	1299
Črnomelj	1764	1117	22	625	107
Dolenjske Toplice	450	290	-	160	24
Kostanjevica na Krki	275	200	-	75	23
Krško	3355	2109	25	1221	223
Mežlika	1075	731	-	344	81
Mirna Peč	455	273	-	182	28
Mokronog-Trebelno	406	257	-	149	22
Novo mesto	4993	3112	49	1832	374
Semič	489	309	-	180	36
Straža	434	293	-	141	33
Šentjernej	1074	639	-	435	61
Šentrupert	335	222	-	113	19
Škocjan	500	324	-	176	50
Šmarješke Toplice	383	258	-	125	28
Trebnje	2085	1329	14	742	153
Žužemberk	715	427	-	288	37
RAVNE	9382	5983	55	3344	632
Črna na Koroškem	410	255	-	155	23
Dravograd	1120	730	-	390	71
Mežica	437	288	-	149	32
Mislinja	686	438	-	248	45
Muta	498	308	11	179	33
Podvelka	260	169	-	91	28
Prevalje	872	552	-	320	51
Radlje ob Dravi	762	484	-	278	64
Ravne na Koroškem	1511	939	28	544	104
Ribnica na Pohorju	186	117	-	69	12
Slovenj Gradec	2265	1450	16	799	139
Vuzenica	375	253	-	122	30

Opombi: / Notes:

- 1) Šolska mladina na začetku šolskega leta 2008/09 po občini šole / Schoolchildren at the beginning of the SCHOOL YEAR 2008/09, by municipality of the school.
2) Kandidati za 1. razred v šolskem letu 2009/10. / Children entering primary school in the school year 2009/10.

Vir podatkov: / Data source:

Statistični urad RS / Statistical Office of the Republic of Slovenia

1 - 5 ŠTEVILO DELAVCEV, KMETOV IN BREZPOSELNIH OSEB PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH,
31. DECEMBER 2009
NUMBER OF EMPLOYED WORKERS, FARMERS AND UNEMPLOYED WORKERS, BY HEALTH REGIONS,
31 DECEMBER 2009

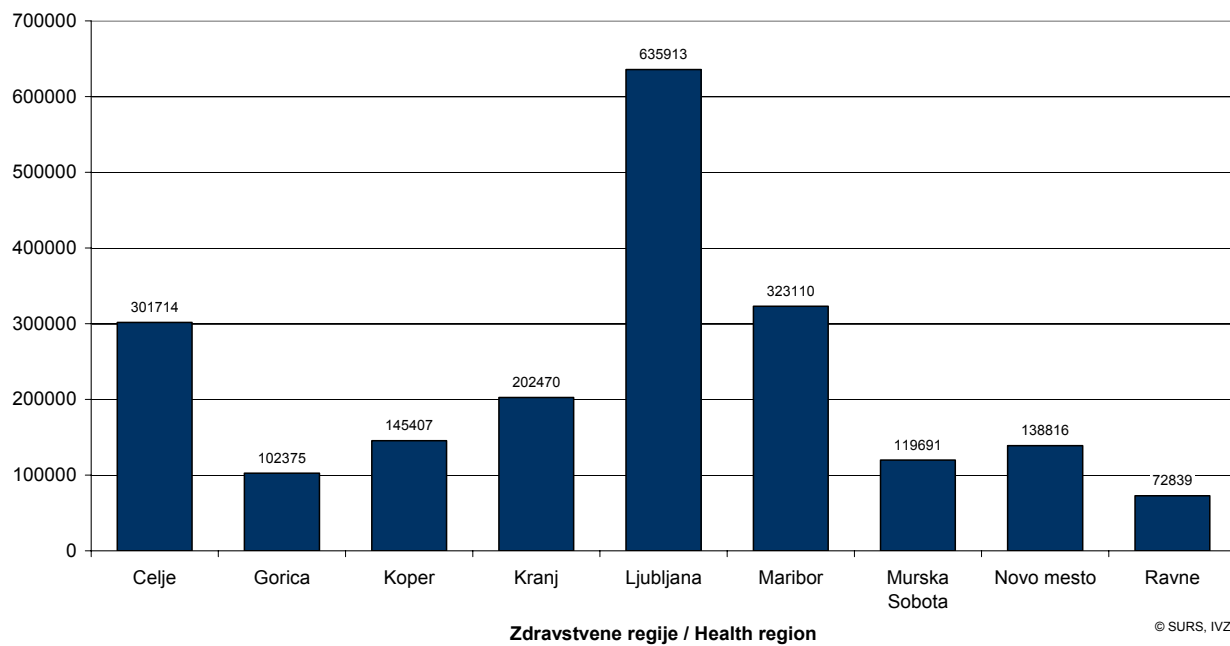
ZDRAVSTVENA REGIJA	DELAVCI 1)	ZAVAROVANI KMETJE 1)	BREZPOSELNI 2)
HEALTH REGION	WORKERS 1)	FARMERS 1)	UNEMPLOYED WORKERS 2)
SLOVENIJA	828044	14117	96672
CELJE	114336	2976	16347
NOVA GORICA	38807	934	3885
KOPER	59115	394	5154
KRANJ	70297	1326	6865
LJUBLJANA	314506	2004	23941
MARIBOR	118600	2701	19227
MURSKA SOBOTA	34848	1830	10869
NOVO MESTO	53194	1128	6089
RAVNE	24341	824	4011
IZVEN RS	-	-	284

Vir podatkov: / Data source:

1) Baza zavarovancev, Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije - Informacijski center / Database of Insured Persons, Institute of Health Insurance of Slovenia - Information Centre.

2) Zavod RS za zaposlovanje / Employment Service of Slovenia.

Slika 1.1 Število prebivalcev, Slovenija, 2009
Resident population, Slovenia, 2009



2.	<u>VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS</u>
2 - 0	Uvod <i>Introduction</i>
2 - 1 (SR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po statističnih regijah, 2009 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by statistical regions, 2009</i>
2 - 1 (ZR)	Živorojeni, mrtvorojeni in nataliteta po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Live births, stillbirths and crude birth rates by health regions, 2009</i>
2 - 2 (SR)	Umrli prebivalci po spolu in statističnih regijah, 2009 <i>Deaths by sex and statistical regions, 2009</i>
2 - 2 (ZR)	Umrli prebivalci po spolu in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Deaths by sex and health regions, 2009</i>
2 - 4 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in statističnih regijah, 2009 <i>Live births and stillbirths by birth order and statistical regions, 2009</i>
2 - 4 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po vrstnem redu rojstva in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Live births and stillbirths by birth order and health regions, 2009</i>
2 - 5	Živorojeni v bolnišnicah in zunaj bolnišnic, 1980-2009 <i>Live births in hospitals and out of hospitals, 1980-2009</i>
2 - 6 (SR)	Število rojenih otrok po stanu matere in statističnih regijah, 2009 <i>Births by mother's marital status and statistical regions, 2009</i>
2 - 6 (ZR)	Število rojenih otrok po stanu matere in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Births by mother's marital status and health regions, 2009</i>
2 - 7 (SR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in statističnih regijah, 2009 <i>Live births and stillbirths by mother's age and statistical regions, 2009</i>
2 - 7 (ZR)	Živorojeni in mrtvorojeni po starosti matere in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Live births and stillbirths by mother's age and health regions, 2009</i>
2 - 8 (SR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitetna in splavna stopnja po statističnih regijah, 2009 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by statistical regions, 2009</i>
2 - 8 (ZR)	Število živorojenih, umetnih prekinitev nosečnosti, fertilitetna in splavna stopnja po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Number of live births, induced abortions, general fertility rate and induced abortion rate by health regions, 2009</i>
2 - 9 (SR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in statističnih regijah, 2009 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by statistical regions, 2009</i>
2 - 9 (ZR)	Število mrtvorojenih, umrlih dojenčkov in umrljivost dojenčkov po starosti in zdravstvenih regijah, 2000-2009 <i>Number of stillbirths, infants deaths and infant mortality rate by age and by health regions, 2000-2009</i>
2 - 10	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za vse prebivalce, 2009 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for the entire population, 2009</i>
2 - 10. 1	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2009 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for men, 2009</i>
2 - 10. 2	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2009 <i>Number of deaths and mortality rate by ICD-10 chapters and by age groups for women, 2009</i>
2 - 11 (SR)	Umrli prebivalci po starosti in statističnih regijah, 2009 <i>Number of deaths by age and statistical regions, 2009</i>
2 - 11 (ZR)	Umrli prebivalci po starosti in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Number of deaths by age and health regions, 2009</i>
2 - 12 (SR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2009 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and statistical regions, 2009</i>
2 - 12 (ZR)	Število umrlih in umrljivost po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Number of deaths and mortality by ICD-10 chapters and health regions, 2009</i>
2 - 13	Umrli prebivalci po vzroku in mesecu smrti, 2009 <i>Number of deaths by cause of death and month of death, 2009</i>
2 - 14 (SR)	Umrle ženske v rodni dobi (15-49 let) po vzroku smrti in statističnih regijah, 2009 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and statistical regions, 2009</i>
2 - 14 (ZR)	Umrle ženske v rodni dobi (15-49 let) po vzroku smrti in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Deaths of women in reproductive age (15-49 years) by cause of death and health regions, 2009</i>

2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS

2 - 15 [Umri po vrsti poškodbe in zastrupitve po spolu, 2009](#)
[Deaths due to injury and poisoning by sex, 2009](#)

2 - 16 (SR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in statističnih regijah, 2009](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and statistical regions, 2009](#)

2 - 16 (ZR) [Umri prebivalci zaradi nasilne smrti - MKB-10 \(V01-Y98\) po starosti, spolu in zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Deaths due to external causes of morbidity and mortality - ICD-10 \(V01-Y98\) by age, sex and health regions, 2009](#)

2 - 17 (SR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in statističnih regijah, 2009](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and statistical regions, 2009](#)

2 - 17 (ZR) [Umri prebivalci po mestu smrti, starosti in zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Deceased inhabitants by place of death, age and health regions, 2009](#)

2 - 18 [Nasilne smrti po zunanjem vzroku smrti in spolu, 2009](#)
[Deaths and percent distribution of external cause of death by sex, 2009](#)

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

2. VITALNA STATISTIKA / VITAL STATISTICS

Viri in metode zbiranja podatkov:

Podatke o porodih in rojstvih v Sloveniji zbiramo v Perinatalnem informacijskem sistemu Republike Slovenije (PIS RS), ki zajema vsa rojstva na območju države od 1. januarja do 31. decembra. Podatke zbirajo v vseh slovenskih porodnišnicah na obrazcu Porodni zapisnik, ki vsebuje demografske podatke matere in očeta, zdravstveno anamnezo matere, podatke o poteku poroda, o otroku ter o poporodnem poteku, in na obrazcu Novorojenček, ki vsebuje podrobnejše podatke o otroku. Zbrane podatke preverjamo in usklajujemo s pristojnimi uradi in registri za civilno registracijo prebivalcev v Centralnem registru prebivalstva, na Statističnem uradu, z Bazo podatkov o umrlih Slovenije in Informacijskim sistemom za spremljanje fetalnih smrti. Preverjanja so potrebna, ker imamo na področju države Slovenije še vedno ločena sistema civilne in medicinske registracije rojstev.

V poglavju so prikazani živorojeni otroci ne glede na porodno težo in mrtvorojeni otroci s porodno težo 500 gramov in več (pri večplodnih nosečnostih ne glede na gestacijsko starost). Prikazani so specifični kazalci mrtvorajenosti, umrljivosti neonatalne in perinatalne dobe, število rojenih po regijah, porodnišnicah, spolu, vrstnem redu rojstva, starosti in zakonskem stanu matere. Od leta 2003 so podatki prvič prikazani po statističnih regijah (do tedaj so bili prikazani po zdravstvenih regijah), zato opozarjamo na pazljivost pri primerjavi s prejšnjimi leti.

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

Podatki, zbrani v PIS RS in ISFS, so na podrobnejši način zbrani in obdelani v publikacijah Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije in Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti v Sloveniji.

Podatki o umrlih beležijo umrle s stalnim prebivališčem v Republiki Sloveniji, ki so umrli od 1. januarja do 31. decembra leta 2009. Ker je smrt enkratni dogodek in se podatki o umrlih osebah in vzrokih njihove smrti rutinsko zbirajo za vso državo, so pomembni za ocenjevanje zdravstvenega stanja prebivalcev. Pridobivanje teh podatkov ureja Pravilnik o pogojih in načinu opravljanja mrliško pregledne službe (Ur. l. RS, št. 56/93), ki opredeljuje naloge mrliškega preglednika, ureja organizacijo, delo in dokumentacijo ter tehnična vprašanja v zvezi z opravljanjem mrliško pregledne službe. V Republiki Sloveniji smrt potrdijo in vzroke smrti ugotavljajo samo zdravniki. Ob mrliškem pregledu so dolžni izpisati Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti na način, ki ga je predpisala Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) (Slika 1). Definicije vzrokov smrti so opisane ob vsaki rubriki na zdravniškem potrdilu

Slika 1 Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzrokih smrti

Zaporedna številka _____

STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
Zakon o državni statistiki, (Uradni list RS št. 45/95 in št. 9/01)
INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA REPUBLIKE SLOVENIJE
Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva,
(Uradni list RS, št. 65/00)

ZDRAVNIŠKO POTRDILO O SMRTI IN POROČILO O VZROKU SMRTI

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

Podpis zdravnika _____

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

Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti se od 9. revizije mednarodne klasifikacije (MKB-9) lahko dodatno kodirajo tudi k drugim boleznim in bolezenskim stanjem, ne samo k poškodbam in zastrupitvam, kot so se morali pri vseh prejšnjih revizijah klasifikacij. Pri kodiranju vzrokov smrti po 10. reviziji to navodilo upoštevamo, zato smo lahko za leto 2009 pripisali 1362 kodam osnovnih vzrokov smrti tudi zunanje vzroke (131) in dobili 1493 zunanjih vzrokov smrti. Tako je vzrokov smrti v poglavju XIX manj kot zunanjih vzrokov v poglavju XX MKB-10.

Kakovost podatkov o vzrokih smrti je med drugim odvisna od števila umrlih v bolnišnicah in zunaj bolnišnic. V evropskih državah se odstotek umrlih v bolnišnicah giblje od 18 do 80 odstotkov, pri nas je ta odstotek okoli 50%. Posredno ocenimo kakovost podatkov o vzrokih smrti tako, da ugotavljamo, kolikšen je delež simptomov, znakov in nenormalnih kliničnih in laboratorijskih izvidov, to je XVIII. poglavja MKB-10, v celotni strukturi vzrokov smrti. Če večino vzrokov smrti ugotavljajo zdravniki, delež ne sme biti višji od 9 %. Pri nas je bil v zadnjih desetih letih od 2,2 do 3,2 %, kar je po priporočilih SZO malo. Vendar imamo znotraj posameznih skupin prebivalcev, na primer med mladimi in mlajšimi odraslimi, umrlih zaradi neznanega osnovnega vzroka smrti preveč.

Podatki o umrlih so predstavljeni v absolutnih številih in specifičnih stopnjah umrljivosti, pri čemer specifična stopnja umrljivosti pomeni število umrlih na 1000 prebivalcev odgovarjajoče populacijske podskupine na datum 30. junija 2009.

VITAL STATISTICS

Sources and methods of data collection:

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

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

From the year 2003 on the data are presented not by health regions but by statistical regions, and a certain caution is needed when comparing these figures with those of preceding years.


Data on all foetal deaths from the 1st January to the 31st December (legal abortions, foeticides following prenatal diagnosed congenital malformation, spontaneous abortions, extrauterine pregnancies, and other) are compiled by the Foetal Mortality Information System (ISFS). All healthcare providers are legally required to report foetal deaths and the procedure followed in such cases, irrespective of the source of payment. Data is entered in a Notification of foetal death the "Prijava fetalne smrti" form, which contains the woman's demographic data, reproductive anamnesis and data on the procedure followed.

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

Mortality statistics show the number of deceased persons registered as permanent residents of Slovenia who died between 1st January and 31st December 2009. Data on the deceased and on the cause of death are collected routinely for the entire territory of Slovenia and serve as a basis for assessing the population's health status. Mortality data compilation is governed by the Regulations on the Conditions and Methods of Death Investigation (Official Gazette of the Republic of Slovenia No. 56/93), which also lay down the tasks and duties of medical examiners and the organisation, procedures, recording and technicalities relating to the death investigation service. In Slovenia, determination of death and cause of death are the responsibility of the physician. Following the investigation of death, the physician issues a death certificate and completes the cause-of-death section in accordance with WHO guidelines. An explanation of the cause-of-death definition is provided for each entry in the certificate. (Fig. 1)

Fig. 1
Medical Death certificate

Sequence number _____



STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

National Statistics Act (Uradni list RS, št. 45/95 and št. 9/01)

INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA
Health Care Data Collection Act (Uradni list RS, št. 65/00)

MEDICAL CERTIFICATE OF DEATH AND CAUSE OF DEATH

Surname and name of the deceased		Sex: male 1 female 2
Date of death	Place of death (settlement, municipality)	Time of death
Date of birth	Place of birth (settlement, municipality)	
Permanent residence (settlement, municipality)		
CAUSE OF DEATH - if the death is violent, notice also external causes		Duration of disease
I.		
a) Disease, state of health or natural injury which indirectly caused death* a)		<input type="text"/>
b) Disease, state of health which caused or brought to indirect cause of death notice under a)* b)		<input type="text"/>
c) Main disease which influenced disease under a) and b) or indirectly caused death* c)	*State main initial cause	<input type="text"/>
II.		
Other disease or states of health which could influence diseases and states under I. a), b), c).		V-Y <input type="text"/>
In the case of violent death (accidents, suicides, homicides) under a), b), c) the nature of injury and external causes of death must be stated		
a) Nature of violent death (fatal accident = 1, suicide = 2, murder infanticide = 3)		<input type="text"/>
b) Place of the fatal accident		<input type="text"/>
c) Where accident happened (at work, at home, etc.)		<input type="text"/>
DATA ON STILL BORN		
Number of embryos: one = 1, two = 2, three = 3, four = 4, unknown = 9		
Weight at birth: less than 500 g = 1, 501-1000 g = 2, 1001-1500 g = 3, 1501-2000 g = 4, 2001-2500 g = 5, over 2500 g = 6, unknown = 9		
PROVIDER OF INFORMATION ABOUT THE CAUSE OF DEATH: the physician who was taking care of the deceased = 1, the person who carried out the post mortem = 2, the official coroner, the doctor = 3		
WAS THE POST MORTEM DONE: yes = 1, no = 2		

Signature of the doctor

This document serves as a basis for registering death cases at the local registry office where the registrar completes the death report and a DEM-2 form. Both documents are sent to the Central Population Register and then to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, where the database of the Register of Deceased is kept. For statistical purposes, physicians at the regional institutes of public health specify the underlying cause of death by using the coding system of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision (ICD-10). In Slovenia, only the underlying cause of death and external cause of death by violence are coded for routine data processing.

The 9th revision of ICD allowed for codification of external causes of morbidity and mortality related to other diseases and morbid conditions, not only related to accidents and poisonings as before. Using the 10th revision of ICD, the external causes of death in 2009 were coded to account for 131 underlying causes of death not included in Chapter. This resulted in a lower number of causes of death in Chapter XIX (1362) compared to Chapter XX (1493).

The quality of cause-of-death data also depends on the number of deaths recorded in hospitals and in other circumstances. The proportion of reported hospital deaths at the European level ranges from 18% to 80% compared to approximately 50% in Slovenia. An indirect assessment of the quality of data can be made on the basis of the proportion of symptoms, signs and positive clinical and laboratory results in the cause-of-death structure. Considering that in most cases the cause of death is determined by the physician, this percentage should not exceed 9%. In Slovenia, the proportion ranged from 2.2% to 3.2% in the past ten years - which is rather low according to WHO standards - yet the percentage of deaths from unknown causes among adolescents and young adults still remains too high.

Mortality statistics are presented in terms of absolute numbers and rates, whereby the specific mortality rate denotes the number of deceased per 1000 inhabitants of the relevant population subgroup as on 30th June 2009.

Definicije / Definitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nataliteta je število živorojenih na 1000 prebivalcev nekega območja.

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

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

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

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

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

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

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

2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
STATISTICAL REGIONS	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	21644	11214	10430	670	119	67	52	10,6
Pomurska	1084	575	509	20	7	4	3	9,1
Podravska	2969	1520	1449	104	17	10	7	9,2
Koroška	786	402	384	25	3	-	3	10,8
Savinjska	2725	1423	1302	57	19	9	10	10,5
Zasavska	463	237	226	20	2	2	-	10,3
Spodnjeposavska	657	340	317	6	4	3	1	9,4
Jugovzhodna Slovenija	1487	778	709	52	14	10	4	10,5
Osrednjeslovenska	6337	3299	3038	256	31	19	12	12,0
Gorenjska	2281	1155	1126	58	8	2	6	11,3
Notranjsko-kraška	532	280	252	8	1	1	-	10,2
Goriška	1232	668	564	34	7	3	4	10,3
Obalno-kraška	1091	537	554	30	6	4	2	9,9

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2009

Opomba: Upoštevane so porodnice, ki so rodile v Sloveniji in imajo stalno bivališče v Sloveniji./
Women who gave birth in Slovenia and are permanent residents of Slovenia are included.

2 - 2 UMRLI PREBIVALCI PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
DEATHS BY SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2009

OBČINA	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ			
STATISTICAL REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18750	9293	9457	52	9,2	2,4
Pomurska	1377	676	701	4	11,5	3,7
Podravska	3126	1569	1557	11	9,7	3,7
Koroška	670	361	309	2	9,2	2,5
Savinjska	2425	1210	1215	8	9,3	2,9
Zasavska	451	220	231	-	10,1	-
Spodnjeposavska	763	374	389	1	10,9	1,5
Jugovzhodna Slovenija	1375	685	690	3	9,7	2,0
Osrednjeslovenska	4061	1952	2109	16	7,7	2,5
Gorenjska	1695	857	838	3	8,4	1,3
Notranjsko-kraška	519	265	254	1	9,9	1,9
Goriška	1252	609	643	2	10,5	1,6
Obalno-kraška	1036	515	521	1	9,4	0,9

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

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN STATISTIČNIH
REGIJAH, 2009
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
STATISTICAL REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21644	10772	49,8	7858	36,3	2243	10,4	542	2,5	229	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	119	61	51,3	42	35,3	10	8,4	4	3,4	2	1,7
Pomurska	Živorojeni / Livebirths	1084	576	53,1	367	33,9	110	10,1	25	2,3	6	0,6
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	5	71,4	1	14,3	-	-	1	14,3	-	-
Podravska	Živorojeni / Livebirths	2969	1563	52,6	1063	35,8	249	8,4	59	2,0	35	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	17	12	70,6	4	23,5	1	5,9	-	-	-	-
Koroška	Živorojeni / Livebirths	786	368	46,8	299	38,0	90	11,5	22	2,8	7	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	2	66,7	-	-	-	-	-	-	1	33,3
Savinjska	Živorojeni / Livebirths	2725	1291	47,4	1046	38,4	311	11,4	59	2,2	18	0,7
	Mrtvorojeni / Stillbirths	19	9	47,4	7	36,8	2	10,5	1	5,3	-	-
Zasavska	Živorojeni / Livebirths	463	265	57,2	160	34,6	30	6,5	5	1,1	3	0,6
	Mrtvorojeni / Stillbirths	2	1	50,0	1	50,0	-	-	-	-	-	-
Spodnje- posavska	Živorojeni / Livebirths	657	327	49,8	212	32,3	79	12,0	29	4,4	10	1,5
	Mrtvorojeni / Stillbirths	4	1	25,0	3	75,0	-	-	-	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	Živorojeni / Livebirths	1487	702	47,2	504	33,9	187	12,6	59	4,0	35	2,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	14	6	42,9	4	28,6	4	28,6	-	-	-	-
Osrednje- slovenska	Živorojeni / Livebirths	6337	3129	49,4	2317	36,6	669	10,6	149	2,4	73	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	31	14	45,2	15	48,4	2	6,5	-	-	-	-
Gorenjska	Živorojeni / Livebirths	2281	1109	48,6	815	35,7	258	11,3	73	3,2	26	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	8	4	50,0	3	37,5	1	12,5	-	-	-	-
Notranjsko- kraška	Živorojeni / Livebirths	532	262	49,2	203	38,2	54	10,2	11	2,1	2	0,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	1	-	-	1	100,0	-	-	-	-	-	-
Goriška	Živorojeni / Livebirths	1232	596	48,4	461	37,4	124	10,1	41	3,3	10	0,8
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	2	28,6	2	28,6	-	-	2	28,6	1	14,3
Obalno- kraška	Živorojeni / Livebirths	1091	584	53,5	411	37,7	82	7,5	10	0,9	4	0,4
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2009

2 - 5 ŽIVOROJENI V BOLNIŠNICAH IN ZUNAJ BOLNIŠNIC, 1980-2009
 LIVE BIRTHS IN HOSPITALS AND OUT OF HOSPITALS, 1980-2009

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	20082	100,0	19899	99,5	103	0,5
1993	19716	100,0	19654	99,7	62	0,3
1994	19377	100,0	19312	99,7	65	0,3
1995	18800	100,0	18749	99,7	51	0,3
1996	18702	100,0	18661	99,8	41	0,2
1997	18032	100,0	17979	99,7	53	0,3
1998	17781	100,0	17749	99,8	32	0,2
1999	17383	100,0	17350	99,8	33	0,2
2000	18118	100,0	18095	99,9	23	0,1
2001	17417	100,0	17403	99,9	14	0,1
2002	17490	100,0	17457	99,8	33	0,2
2003	17066	100,0	17044	99,9	22	0,1
2004	17802	100,0	17772	99,8	30	0,2
2005	18088	100,0	18069	99,9	20	0,1
2006	18947	100,0	18924	99,9	23	0,1
2007	19814	100,0	19800	99,9	14	0,1
2008	21757	100,0	21734	99,9	23	0,1
2009	21644	100,0	21618	99,9	26	0,1

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

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznani stan
STATISTICAL REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabitation	Unknown
SLOVENIJA	21763	3528	9055	60	31	7613	1476
%	100,0	16,2	41,6	0,3	0,1	35,0	6,8
Pomurska	1091	180	358	8	1	516	28
%	100,0	16,5	32,8	0,7	0,1	47,3	2,6
Podravska	2986	393	931	8	1	1627	26
%	100,0	13,2	31,2	0,3	0,0	54,5	0,9
Koroška	789	235	205	3	3	306	37
%	100,0	29,8	26,0	0,4	0,4	38,8	4,7
Savinjska	2744	866	575	4	-	488	811
%	100,0	31,6	21,0	0,1	-	17,8	29,6
Zasavska	465	199	119	-	1	42	104
%	100,0	42,8	25,6	-	0,2	9,0	22,4
Spodnje – posavska	661	136	262	1	-	226	36
%	100,0	20,6	39,6	0,2	-	34,2	5,4
Jugovzhodna Slovenija	1501	379	694	3	1	411	13
%	100,0	25,2	46,2	0,2	0,1	27,4	0,9
Osrednjeslovenska	6368	518	3519	13	15	2220	83
%	100,0	8,1	55,3	0,2	0,2	34,9	1,3
Gorenjska	2289	473	922	16	2	619	257
%	100,0	20,7	40,3	0,7	0,1	27,0	11,2
Notranjsko - kraška	533	10	283	-	3	237	-
%	100,0	1,9	53,1	-	0,6	44,5	-
Goriška	1239	73	673	-	4	453	36
%	100,0	5,9	54,3	-	0,3	36,6	2,9
Obalno - kraška	1097	66	514	4	-	468	45
%	100,0	6,0	46,9	0,4	-	42,7	4,1

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
 Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2009

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNE REGIJE		SKUPAJ	STAROST / AGE							
STATISTICAL REGIONS			TOTAL	Do 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21644	1	284	2637	7812	7726	2740	432	12
	Mrtvororojeni / Stillbirths	119	-	1	12	45	35	19	6	1
Pomurska	Živorojeni / Livebirths	1084	-	22	182	401	339	118	21	1
	Mrtvororojeni / Stillbirths	7	-	-	3	2	1	-	1	-
Podravska	Živorojeni / Livebirths	2969	-	57	436	1074	1004	353	44	1
	Mrtvororojeni / Stillbirths	17	-	-	3	8	5	-	1	-
Koroška	Živorojeni / Livebirths	786	-	8	124	288	270	80	16	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	3	-	-	-	2	1	-	-	-
Savinjska	Živorojeni / Livebirths	2725	-	30	352	1043	962	285	53	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	19	-	-	1	7	7	3	1	-
Zasavska	Živorojeni / Livebirths	463	-	4	70	200	151	29	9	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Spodnje- posavska	Živorojeni / Livebirths	657	-	8	106	243	215	66	19	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	4	-	-	-	4	-	-	-	-
Jugovzhodn a Slovenija	Živorojeni / Livebirths	1487	1	38	233	577	480	135	23	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	14	-	-	1	2	4	6	-	1
Osrednje- slovenska	Živorojeni / Livebirths	6337	-	62	576	2078	2461	1001	152	7
	Mrtvororojeni / Stillbirths	31	-	1	-	12	9	7	2	-
Gorenjska	Živorojeni / Livebirths	2281	-	25	272	901	782	253	48	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	8	-	-	2	2	2	1	1	-
Notranjsko- kraška	Živorojeni / Livebirths	532	-	9	59	224	181	54	5	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Goriška	Živorojeni / Livebirths	1232	-	9	108	399	492	202	22	-
	Mrtvororojeni / Stillbirths	7	-	-	1	2	2	2	-	-
Obalno- kraška	Živorojeni / Livebirths	1091	-	12	119	384	389	164	20	3
	Mrtvororojeni / Stillbirths	6	-	-	1	2	3	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2009

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY STATISTICAL REGIONS, 2009*

STATISTIČNE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
STATISTICAL REGIONS	NO. OF LIVE BIRTHS	NO. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	21644	4653	44,7	9,6	0,21
Pomurska	1084	284	38,9	10,2	0,26
Podravska	2969	871	38,8	11,4	0,29
Koroška	786	152	46,2	8,9	0,19
Savinjska	2725	641	44,3	10,4	0,24
Zasavska	463	109	44,2	10,4	0,24
Spodnjeposavska	657	157	41,4	9,9	0,24
Jugovzhodna Slovenija	1487	306	44,4	9,1	0,21
Osrednjeslovenska	6337	1269	48,9	9,8	0,20
Gorenjska	2281	405	47,4	8,4	0,18
Notranjsko-kraška	532	91	44,9	7,7	0,17
Goriška	1232	144	46,9	5,5	0,12
Obalno-kraška	1091	224	43,5	8,9	0,21

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
Perinatal information system of the Republic of Slovenia 2009
Prijava fetalne smrti 2009/Notification of foetal death 2009

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009*

REGIJE	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	Umrlí 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umrlí 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umrlí 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umrlí 0-27 dni	Neonatalna umrljivost	Umrlí 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umrlí dojenčkí	Umrljivost dojenčkov
STATISTICAL REGIONS	No. of stillbirths	Stillbirths rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Perinatal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neonatal mortality	Deaths 28-365 days	Postneonatal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	119	5,5	29	1,3	148	6,8	5	0,2	34	1,6	18	0,8	52	2,4
Pomurska	7	6,4	3	2,8	10	9,2	-	-	3	2,8	1	0,9	4	3,7
Podravska	17	5,7	7	2,4	24	8,0	-	-	7	2,4	4	1,3	11	3,7
Koroška	3	3,8	2	2,5	5	6,3	-	-	2	2,5	-	-	2	2,5
Savinjska	19	6,9	3	1,1	22	8,0	2	0,7	5	1,8	3	1,1	8	2,9
Zasavska	2	4,3	-	-	2	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	4	6,1	-	-	4	6,1	-	-	-	-	1	1,5	1	1,5
JV Slovenija	14	9,3	3	2,0	17	11,3	-	-	3	2,0	-	-	3	2,0
Osrednjeslovenska	31	4,9	8	1,3	39	6,1	2	0,3	10	1,6	6	0,9	16	2,5
Gorenjska	8	3,5	2	0,9	10	4,4	1	0,4	3	1,3	-	-	3	1,3
Notranjsko-kraška	1	1,9	-	-	1	1,9	-	-	-	-	1	1,9	1	1,9
Goriška	7	5,6	-	-	7	5,6	-	-	-	-	2	1,6	2	1,6
Obalno-kraška	6	5,5	1	0,9	7	6,4	-	-	1	0,9	-	-	1	0,9

Opomba*: Vključeni so vsi primeri ne glede na porodno težo / All births included independent of birthweight.

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

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2009

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2009

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	0,01671766	-	-	-	-	-	-	1	0,00930423
II.	-	-	-	-	4	0,074	2	0,037	1	0,011	4	0,037
III.	1	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	1	0,045	1	0,01671766	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	4	0,182	-	-	1	0,018	2	0,037	-	-	6	0,056
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	1	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	31	1,408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	12	0,545	2	0,033	2	0,037	1	0,018	-	-	1	0,009
XVIII.	2	0,091	1	0,017	-	-	-	-	2	0,021	2	0,019
XIX.	-	-	4	0,067	2	0,037	1	0,018	3	0,032	23	0,214
Skupaj/All	52	2,361	9	0,150	9	0,166	6	0,110	6	0,063	37	0,344

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2009

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2009

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	0,03584229	1	0,035	-	-	3	0,054
III.	1	0,08847209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	1	0,08847209	1	0,03259346	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	2	0,177	-	-	-	-	1	0,035	-	-	3	0,054
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	17	1,504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	4	0,354	1	0,033	2	0,07168459	1	0,035	-	-	1	0,018
XVIII.	-	-	1	0,033	-	-	-	-	2	0,041	1	0,018
XIX.	-	-	2	0,065	1	0,036	1	0,035	3	0,062	17	0,307
Skupaj/All	25	2,212	5	0,163	4	0,143	4	0,142	5	0,103	25	0,452

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2009

NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2009

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	0,0343218	-	-	-	-	-	-	1	0,01918649
II.	-	-	-	-	3	0,114	1	0,0376875	1	0,02178887	1	0,019
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VI.	2	0,187	-	-	1	0,038	1	0,038	-	-	3	0,058
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X.	1	0,093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	14	1,306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	8	0,746	1	0,034	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII.	2	0,187	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,019
XIX.	-	-	2	0,069	1	0,038	-	-	-	-	6	0,115
Skupaj/All	27	2,518	4	0,137	5	0,189	2	0,075	1	0,022	12	0,230

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2009
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2009

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	0,007	1	0,003	3	0,010	7	0,023	5	0,047	13	0,070
II.	18	0,063	51	0,167	218	0,700	805	2,642	501	4,674	1604	8,599
III.	-	-	1	0,003	2	0,006	1	0,003	3	0,028	9	0,048
IV.	-	-	4	0,013	11	0,035	23	0,075	11	0,103	80	0,429
V.	1	0,004	8	0,026	20	0,064	45	0,148	18	0,168	40	0,214
VI.	9	0,032	9	0,030	20	0,064	28	0,092	18	0,168	55	0,295
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7	0,025	16	0,053	102	0,327	360	1,182	265	2,472	1120	6,005
X.	-	-	2	0,007	12	0,039	24	0,079	28	0,261	174	0,933
XI.	3	0,011	21	0,069	100	0,321	197	0,647	119	1,110	235	1,260
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,028	5	0,027
XIII.	-	-	-	-	2	0,006	3	0,010	4	0,037	15	0,080
XIV.	-	-	-	-	1	0,003	3	0,010	6	0,056	26	0,139
XV.	-	-	1	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	3	0,011	1	0,003	4	0,013	5	0,016	2	0,019	-	-
XVIII.	11	0,039	10	0,033	20	0,064	38	0,125	24	0,224	55	0,295
XIX.	107	0,376	105	0,345	159	0,510	216	0,709	93	0,868	209	1,120
Skupaj/All	161	0,566	230	0,755	674	2,164	1755	5,761	1100	10,262	3640	19,515

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2009
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2009

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,007	1	0,006	3	0,019	4	0,026	3	0,057	7	0,084
II.	11	0,073	23	0,144	117	0,734	498	3,196	325	6,203	1029	12,297
III.	-	-	1	0,006	2	0,013	1	0,006	1	0,019	3	0,036
IV.	-	-	3	0,019	6	0,038	18	0,116	7	0,134	50	0,598
V.	-	-	7	0,044	16	0,100	40	0,257	15	0,286	35	0,418
VI.	8	0,053	6	0,038	13	0,082	19	0,122	11	0,210	28	0,335
-VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	6	0,040	16	0,100	85	0,534	281	1,804	205	3,913	712	8,509
X.	-	-	1	0,006	9	0,056	17	0,109	21	0,401	119	1,422
XI.	2	0,013	16	0,100	81	0,508	152	0,976	86	1,641	140	1,673
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,019	1	0,012
XIII.	-	-	-	-	-	-	2	0,013	1	0,019	6	0,072
XIV.	-	-	-	-	1	0,006	2	0,013	2	0,038	10	0,120
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	2	0,013	1	0,006	3	0,019	1	0,006	-	-	-	-
XVIII.	7	0,047	8	0,050	17	0,107	30	0,193	16	0,305	45	0,538
XIX.	94	0,627	91	0,569	130	0,816	170	1,091	77	1,470	139	1,661
Skupaj/All	131	0,874	174	1,088	483	3,032	1235	7,927	771	14,715	2324	27,773

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKESKE, 2009
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2009

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups											
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65-74	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	1	0,007	-	-	-	-	3	0,020	2	0,036	6	0,058
II.	7	0,052	28	0,193	101	0,664	307	2,062	176	3,212	575	5,591
III.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,036	6	0,058
IV.	-	-	1	0,007	5	0,033	5	0,034	4	0,073	30	0,292
V.	1	0,007	1	0,007	4	0,026	5	0,034	3	0,055	5	0,049
VI.	1	0,007	3	0,021	7	0,046	9	0,060	7	0,128	27	0,263
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	1	0,007	-	-	17	0,112	79	0,531	60	1,095	408	3,967
X.	-	-	1	0,007	3	0,020	7	0,047	7	0,128	55	0,535
XI.	1	0,007	5	0,035	19	0,125	45	0,302	33	0,602	95	0,924
XII.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,036	4	0,039
XIII.	-	-	-	-	2	0,013	1	0,007	3	0,055	9	0,088
XIV.	-	-	-	-	-	-	1	0,007	4	0,073	16	0,156
XV.	-	-	1	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII.	1	0,007	-	-	1	0,007	4	0,027	2	0,036	-	-
XVIII.	4	0,030	2	0,014	3	0,020	8	0,054	8	0,146	10	0,097
XIX.	13	0,097	14	0,097	29	0,191	46	0,309	16	0,292	70	0,681
Skupaj/All	30	0,223	56	0,387	191	1,255	520	3,493	329	6,004	1316	12,796

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA VSE PREBIVALCE, 2009
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR THE ENTIRE POPULATION, 2009

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	42	0,350	19	0,626	94			0,0460
II.	1889	15,746	708	23,313	5805			2,8423
III.	9	0,075	7	0,230	33			0,0162
IV.	111	0,925	42	1,383	284			0,1391
V.	24	0,200	3	0,099	159			0,0779
VI.	124	1,034	45	1,482	321			0,1572
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	-	-	-	-	-			-
IX.	2818	23,490	2787	91,771	7475			3,6600
X.	553	4,610	477	15,707	1271			0,6223
XI.	309	2,576	176	5,795	1160			0,5680
XII.	20	0,167	21	0,691	49			0,0240
XIII.	35	0,292	10	0,329	69			0,0338
XIV.	118	0,984	109	3,589	263			0,1288
XV.	-	-	-	-	1			0,0005
XVI.	-	-	-	-	31			0,0152
XVII.	1	0,008	-	-	34			0,0166
XVIII.	57	0,475	29	0,955	251			0,1229
XIX.	311	2,592	217	7,145	1450			0,7100
Skupaj/All	6421	53,523	4650	153,117	18750			9,1807

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2009
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR MEN, 2009

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	13	0,312	6	0,855	38			0,0376
II.	983	23,626	265	37,776	3256			3,2181
III.	5	0,120	2	0,285	16			0,0158
IV.	39	0,937	9	1,283	134			0,1324
V.	17	0,409	2	0,285	132			0,1305
VI.	52	1,250	15	2,138	158			0,1562
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	-	-	-	-	-			-
IX.	1108	26,630	631	89,950	3044			3,0086
X.	291	6,994	152	21,668	610			0,6029
XI.	138	3,317	50	7,128	665			0,6573
XII.	5	0,120	-	-	7			0,0069
XIII.	6	0,144	3	0,428	18			0,0178
XIV.	41	0,985	32	4,562	88			0,0870
XV.	-	-	-	-	-			-
XVI.	-	-	-	-	17			0,0168
XVII.	-	-	-	-	16			0,0158
XVIII.	28	0,673	7	0,998	162			0,1601
XIX.	142	3,413	65	9,266	932			0,9212
Skupaj/All	2868	68,931	1239	176,622	9293			9,1849

2 - 10 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2009
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY RATE BY ICD-10 CHAPTERS AND BY AGE GROUPS FOR WOMEN, 2009

MKB-10 poglavje ICD-10	Starostne skupine / age groups							
	75-84		85+		Skupaj/All			
	A	K	A	K	A	K		
I.	29	0,370	13	0,557	56			0,0543
II.	906	11,562	443	18,969	2549			2,4734
III.	4	0,051	5	0,214	17			0,0165
IV.	72	0,919	33	1,413	150			0,1456
V.	7	0,089	1	0,043	27			0,0262
VI.	72	0,919	30	1,285	163			0,1582
VII.	-	-	-	-	-			-
VIII.	-	-	-	-	-			-
IX.	1710	21,822	2156	92,318	4431			4,2996
X.	262	3,344	325	13,916	661			0,6414
XI.	171	2,182	126	5,395	495			0,4803
XII.	15	0,191	21	0,899	42			0,0408
XIII.	29	0,370	7	0,300	51			0,0495
XIV.	77	0,983	77	3,297	175			0,1698
XV.	-	-	-	-	1			0,0010
XVI.	-	-	-	-	14			0,0136
XVII.	1	0,013	-	-	18			0,0175
XVIII.	29	0,370	22	0,942	89			0,0864
XIX.	169	2,157	152	6,509	518			0,5026
Skupaj/All	3553	45,342	3411	146,056	9457			9,1765

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

2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
NUMBER OF DEATHS BY AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2009

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Vsi/ All	18750	1377	3126	670	2425	451	763	1375	4061	1695	519	1252	1036
/1000 preb.,popul.	9,18	11,50	9,67	9,20	9,34	10,08	10,89	9,69	7,71	8,37	9,95	10,52	9,43
0 let/years	52	4	11	2	8	-	1	3	16	3	1	2	1
/1000 preb.,popul.	2,36	3,67	3,62	2,46	2,86	-	1,48	1,88	2,51	1,29	1,85	1,61	0,91
1-3	9	1	2	-	2	-	-	-	2	1	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,15	0,33	0,23	-	0,26	-	-	-	0,12	0,16	-	-	0,3401
4-6	9	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	2	1
/1000 preb.,popul.	0,17	-	-	-	0,14	-	0,55	-	0,07	0,34	0,73	0,67	0,39
7-9	6	-	-	1	1	-	-	1	2	1	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,11	-	-	0,50	0,14	-	-	0,24	0,14	0,17	-	-	-
10-14	6	-	1	1	-	-	-	-	3	1	-	-	-
/1000 preb.,popul.	0,06	-	0,07	0,28	-	-	-	-	0,12	0,10	-	-	-
15-19	37	1	6	2	6	1	1	3	4	9	1	1	2
/1000 preb.,popul.	0,34	0,16	0,37	0,50	0,42	0,45	0,27	0,36	0,15	0,81	0,37	0,16	0,40
20-29	161	8	28	8	18	9	5	18	30	21	4	5	7
/1000 preb.,popul.	0,57	0,53	0,63	0,83	0,51	1,45	0,54	0,89	0,38	0,74	0,57	0,34	0,47
30-39	230	19	45	10	30	4	8	19	50	25	2	5	13
/1000 preb.,popul.	0,75	1,05	0,95	0,94	0,78	0,67	0,79	0,92	0,62	0,83	0,26	0,28	0,77
40-49	674	52	123	26	110	9	24	67	138	58	8	38	21
/1000 preb.,popul.	2,16	2,89	2,44	2,28	2,70	1,28	2,22	3,01	1,75	1,94	1,02	2,15	1,27
50-59	1755	144	305	66	235	38	65	121	373	153	56	100	99
/1000 preb.,popul.	5,76	7,56	6,22	5,77	6,04	5,23	6,08	5,87	5,01	5,36	7,10	5,36	5,49
60-64	1100	102	196	32	148	35	50	63	241	92	25	63	53
/1000 preb.,popul.	10,26	14,82	11,13	8,37	11,03	14,92	13,09	9,67	8,88	8,88	9,28	9,78	8,63
65-74	3640	245	646	141	477	87	146	285	773	337	86	211	206
/1000 preb.,popul.	19,51	22,03	20,35	21,06	20,35	20,49	22,98	23,50	16,88	17,97	18,22	18,79	20,01
75-84	6421	479	1099	227	826	166	278	476	1324	556	176	440	374
/1000 preb.,popul.	53,52	64,40	57,31	57,12	58,25	56,41	61,94	57,80	44,88	46,75	52,98	55,26	54,59
85+	4650	322	664	154	563	102	184	319	1104	436	159	385	258
/1000 preb.,popul.	153,12	161,00	144,85	166,49	171,02	136,36	163,41	175,76	139,20	148,91	171,52	162,38	149,83

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

2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2009

MKB-10 ICD-10	SLO		Statistična regija / Statistical region																							
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje- posavska		JV Slovenija		Osrednje- slovenska		Gorenjska		Notranjsko- kraška		Goriška		Obalno- kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	94	0,05	8	0,07	21	0,06	1	0,01	10	0,04	2	0,04	1	0,01	6	0,04	25	0,05	4	0,02	4	0,08	5	0,04	7	0,06
II.	5805	2,84	404	3,38	922	2,85	220	3,02	702	2,70	153	3,42	183	2,61	401	2,83	1369	2,60	565	2,79	156	2,99	379	3,18	351	3,19
III.	33	0,02	1	0,01	5	0,02	2	0,03	6	0,02	1	0,02	1	0,01	1	0,01	7	0,01	5	0,02	1	0,02	-	-	3	0,03
IV.	284	0,14	25	0,21	38	0,12	14	0,19	40	0,15	2	0,04	9	0,13	29	0,20	71	0,13	19	0,09	6	0,12	11	0,09	20	0,18
V.	159	0,08	11	0,09	39	0,12	4	0,05	18	0,07	3	0,07	8	0,11	19	0,13	19	0,04	20	0,10	3	0,06	8	0,07	7	0,06
VI.	321	0,16	22	0,18	38	0,12	18	0,25	29	0,11	8	0,18	8	0,11	33	0,23	83	0,16	31	0,15	14	0,27	18	0,15	19	0,17
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7475	3,66	600	5,01	1277	3,95	246	3,38	936	3,60	168	3,76	371	5,29	514	3,62	1576	2,99	638	3,15	197	3,78	546	4,59	406	3,70
X.	1271	0,62	87	0,73	179	0,55	48	0,66	209	0,80	41	0,92	34	0,49	103	0,73	258	0,49	115	0,57	41	0,79	71	0,60	85	0,77
XI.	1160	0,57	78	0,65	240	0,74	46	0,63	156	0,60	24	0,54	70	1,00	92	0,65	219	0,42	97	0,48	23	0,44	75	0,63	40	0,36
XII.	49	0,02	4	0,03	11	0,03	-	-	12	0,05	-	-	-	-	5	0,04	7	0,01	2	0,01	1	0,02	4	0,03	3	0,03
XIII.	69	0,03	6	0,05	10	0,03	1	0,01	8	0,03	-	-	2	0,03	6	0,04	20	0,04	4	0,02	5	0,10	2	0,02	5	0,05
XIV.	263	0,13	14	0,12	45	0,14	8	0,11	59	0,23	5	0,11	14	0,20	17	0,12	52	0,10	15	0,07	5	0,10	20	0,17	9	0,08
XV.	1	0,00	-	-	-	-	1	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI.	31	0,02	-	-	9	0,03	2	0,03	4	0,02	-	-	1	0,01	2	0,01	8	0,02	3	0,01	-	-	1	0,01	1	0,01
XVII.	34	0,02	6	0,05	4	0,01	2	0,03	7	0,03	2	0,04	1	0,01	2	0,01	7	0,01	-	-	1	0,02	2	0,02	-	-
XVIII.	251	0,12	11	0,09	48	0,15	7	0,10	17	0,07	5	0,11	11	0,16	23	0,16	57	0,11	26	0,13	10	0,19	22	0,18	14	0,13
XIX.	1450	0,71	100	0,84	240	0,74	50	0,69	212	0,82	37	0,83	49	0,70	122	0,86	283	0,54	151	0,75	52	1,00	88	0,74	66	0,60
Skupaj All	18750	9,18	1377	11,50	3126	9,67	670	9,20	2425	9,34	451	10,08	763	10,89	1375	9,69	4061	7,71	1695	8,37	519	9,95	1252	10,52	1036	9,43

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

2 - 13 UMRLI PREBIVALCI PO VZROKU IN MESECU SMRTI, 2009
 NUMBER OF DEATHS BY CAUSE OF DEATH AND MONTH OF DEATH, 2009

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	94	11	4	7	11	8	11	9	6	6	8	7	6
II	5805	525	439	518	443	421	520	483	477	481	510	486	502
III	33	3	5	3	-	4	4	2	2	1	2	3	4
IV	284	41	26	19	15	22	22	21	12	13	33	28	32
V	159	16	12	8	10	12	15	15	17	9	13	15	17
VI	321	29	32	27	23	26	17	26	36	22	21	35	27
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	7475	795	637	706	675	600	536	559	546	539	615	627	640
X	1271	205	148	127	91	103	79	64	72	58	95	105	124
XI	1160	122	117	100	97	73	77	91	80	96	116	95	96
XII	49	-	4	6	2	4	2	6	6	4	8	4	3
XIII	69	8	5	4	7	5	7	8	3	2	6	9	5
XIV	263	19	15	19	29	34	19	24	24	15	21	22	22
XV	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XVI	31	1	4	1	4	4	1	2	4	5	1	1	3
XVII	34	4	-	5	3	2	2	4	4	3	1	4	2
XVIII	251	21	12	22	13	27	25	31	30	17	22	17	14
XIX	1450	137	118	121	113	111	116	109	128	144	119	129	105
skupaj/all	18750	1937	1578	1693	1536	1456	1453	1454	1448	1415	1591	1587	1602

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

2 - 14 UMRLE ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND STATISTICAL REGIONS, 2009

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska ^a	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	JV Slovenija	Osrednje- slovenska	Gorenjska ^a	Notranjska o-kraška	Goriška	Obalno- kraška
I	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
II	137	4	25	3	17	4	3	23	34	9	-	7	8
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	6	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
V	6	-	1	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-
VI	14	-	3	2	-	-	-	-	4	2	-	1	2
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	18	1	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	1
X	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI	25	1	2	2	4	-	3	4	2	3	1	2	1
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
XVIII	10	-	3	-	-	-	-	1	2	4	-	-	-
XIX	62	5	10	3	10	3	-	2	14	10	-	3	2
skupaj/all	289	13	49	13	35	9	7	34	66	32	2	15	14

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

2 - 15 UMRLI PO VRSTI POŠKODBE IN ZASTRUPITVE PO SPOLU, 2009
DEATHS DUE TO INJURY AND POISONING, BY SEX, 2009

VZROK SMRTI / CAUSE OF DEATH	SKUPAJ	moški	ženske
XIX.SKUPINA PO MKB-10	TOTAL	M	F
ICD-10 - group XIX			
Poškodbe glave (S00-S09)	215	159	56
Poškodbe vratu (S10-S19)	24	14	10
Poškodbe prsnega koša (S20-S29)	64	39	25
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice (S30-S39)	20	12	8
Poškodbe rame in nadlakti (S40-S49)	7	3	4
Poškodbe komolca in podlakti (S50-S59)	5	2	3
Poškodbe zapestja in roke (S60-S69)	2	1	1
Poškodbe kolka in stegna (S70-S79)	278	88	190
Poškodbe kolena in goleni (S80-S89)	6	3	3
Poškodbe skočnega sklepa in stopala (S90-S99)	0	-	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij (regij) (T00-T07)	222	166	56
Poškodbe na neopredeljenem delu trupa, uda ali telesnega področja (T08-T14)	3	3	
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino (T15-T19)	31	16	15
Opekline in korozije (kemične opekline) (T20-T32)	15	10	5
Ozeblina (T33-T35)	0	-	-
Zastrupitev z drogami, zdravili in biološkimi snovmi (T36-T50)	69	43	26
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora (T51-T65)	59	48	11
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov (T66-T78)	372	290	82
Določeni zgodnji zapleti poškodbe (T79)	2	1	1
Zapleti kirurške in medicinske oskrbe, ki niso uvrščeni drugje (T80-T88)	50	30	20
Kasne posledice po poško., zastrup. in drugih posledicah zunanjih vzrokov (T90-T98)	6	4	2
Skupaj / All	1450	932	518

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

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2009

Star. Skup.	V01-V99 (1.) X60-X84 (2.)	Statistična regija / Statistical region																									
		SLO		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje- posavska		JV Slovenija		Osrednje- slovenska		Gorenjska		Notranjsko- kraška		Goriška		Obalno- kraška	
Age Group	ostalo/other (3.)	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Vsi	Transport.ne.(1.)	166	43	8	2	24	5	5	2	24	7	10	1	8	3	13	3	30	7	22	8	9	-	7	4	6	1
All	Samomor (2.)	351	97	27	9	63	19	17	4	50	18	8	3	16	1	39	1	58	22	33	10	7	5	17	2	16	3
	Ostale nezg.(3.)	517	426	42	30	79	78	19	9	65	59	10	7	15	13	40	44	109	82	50	36	23	14	35	32	30	22
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
4-6	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	Transport.ne.(1.)	9	3	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-
	Samomor (2.)	6	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	36	8	-	1	4	-	2	1	4	2	6	-	2	-	3	1	5	1	5	2	2	-	1	-	2	-
	Samomor (2.)	34	2	4	-	6	1	3	-	5	-	-	-	1	-	4	-	4	-	3	1	1	-	1	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	24	3	-	-	2	1	1	-	3	-	2	-	2	-	2	-	5	1	4	1	-	-	2	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	20	2	1	-	2	-	-	-	6	-	1	1	2	-	2	-	4	-	1	-	-	-	1	1	1	-
	Samomor (2.)	40	6	2	-	8	2	3	-	3	-	-	-	1	-	5	-	10	2	5	2	-	-	1	-	2	-
	Ostale nezg.(3.)	38	6	2	1	3	2	2	-	6	1	-	-	1	-	6	-	7	1	5	1	2	-	-	-	4	-
40-49	Transport.ne.(1.)	23	5	2	-	6	-	-	-	2	1	1	-	1	-	2	-	5	2	3	1	-	-	1	1	-	-
	Samomor (2.)	71	16	5	1	9	1	3	1	15	4	-	2	3	-	8	-	11	4	8	1	-	-	8	1	1	1
	Ostale nezg.(3.)	45	11	4	2	6	3	3	-	10	-	-	-	1	-	5	1	9	2	3	1	1	-	2	1	1	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY - ICD-10 -(V01-Y98) BY AGE, SEX AND STATISTICAL REGIONS, 2009

Star. Skup.	V01-V99 (1.) X60-X84 (2.)	Statistična regija / Statistical region																									
		SLO		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška	
Age Group	ostalo/other (3.)	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
50-59	Transport.ne.(1.)	26	4	2	-	5	1	1	-	4	1	1	-	1	-	5	1	3	-	2	-	1	1	-	-	-	-
	Samomor (2.)	82	24	7	2	13	4	3	2	10	4	2	-	4	1	7	1	17	5	4	2	3	2	5	-	7	1
	Ostale nezg.(3.)	84	21	9	-	12	4	3	-	14	3	1	2	1	1	6	1	18	2	6	4	4	-	5	1	5	3
60-64	Transport.ne.(1.)	11	3	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1	1	-	1	1	3	-	-	-	1	-
	Samomor (2.)	38	6	3	-	7	2	1	-	6	1	3	-	2	-	3	-	2	3	8	-	1	-	1	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	44	14	8	1	10	2	1	1	5	2	1	2	1	1	2	-	10	3	2	2	-	-	4	-	-	-
65-74	Transport.ne.(1.)	20	6	1	1	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	1	1	-	2	1	1	1
	Samomor (2.)	42	21	3	3	14	6	3	-	5	5	1	1	2	-	5	-	5	3	2	1	2	1	-	-	-	1
	Ostale nezg.(3.)	107	52	7	6	16	4	5	2	9	7	3	-	4	3	9	8	22	17	12	-	3	-	7	2	10	3
75-84	Transport.ne.(1.)	15	9	-	-	2	2	1	-	2	-	-	-	2	3	1	1	4	1	1	2	-	-	2	-	-	-
	Samomor (2.)	33	19	2	3	5	3	1	1	4	2	1	-	2	-	6	-	9	5	-	2	-	2	1	1	2	-
	Ostale nezg.(3.)	108	156	8	11	23	32	3	1	9	22	1	1	4	4	4	18	26	22	8	15	8	7	9	13	5	10
85+	Transport.ne.(1.)	3	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	5	2	1	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	61	158	4	9	7	28	-	5	7	24	2	2	1	4	6	16	11	33	10	11	4	7	6	15	3	4

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND STATISTICAL REGIONS, 2009

Star. skup.	Mesto smrti	SLO	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
			TOTAL	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška
Vsi	Zdr. ustanova (1)	10261	790	1802	418	1322	228	442	724	2163	851	242	668	611
All	Drugje (2)	8489	587	1324	252	1103	223	321	651	1898	844	277	584	425
< 1	Zdr. ustanova (1)	48	4	10	2	8	-	1	3	14	3	1	1	1
	Drugje (2)	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	5	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
	Drugje (2)	4	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
4-6	Zdr. ustanova (1)	6	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	-
	Drugje (2)	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
7-9	Zdr. ustanova (1)	4	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-
	Drugje (2)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drugje (2)	4	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	13	-	5	2	-	-	-	1	3	-	-	1	1
	Drugje (2)	24	1	1	-	6	1	1	2	1	9	1	-	1
20-29	Zdr. ustanova (1)	47	2	10	3	3	2	-	9	12	3	-	2	1
	Drugje (2)	114	6	18	5	15	7	5	9	18	18	4	3	6
30-39	Zdr. ustanova (1)	91	11	18	3	12	2	2	6	20	8	-	3	6
	Drugje (2)	139	8	27	7	18	2	6	13	30	17	2	2	7
40-49	Zdr. ustanova (1)	350	31	70	14	49	5	15	36	73	24	5	17	11
	Drugje (2)	324	21	53	12	61	4	9	31	65	34	3	21	10
50-59	Zdr. ustanova (1)	987	82	170	39	128	22	32	76	205	81	29	61	62
	Drugje (2)	768	62	135	27	107	16	33	45	168	72	27	39	37
60-64	Zdr. ustanova (1)	654	72	125	20	90	17	28	40	134	43	10	41	34
	Drugje (2)	446	30	71	12	58	18	22	23	107	49	15	22	19
65-74	Zdr. ustanova (1)	2205	151	410	106	270	50	98	162	467	192	45	121	133
	Drugje (2)	1435	94	236	35	207	37	48	123	306	145	41	90	73
75-84	Zdr. ustanova (1)	3711	285	675	139	493	79	173	252	750	302	88	244	231
	Drugje (2)	2710	194	424	88	333	87	105	224	574	254	88	196	143
85+	Zdr. ustanova (1)	2138	151	307	88	266	51	92	138	482	194	63	175	131
	Drugje (2)	2512	171	357	66	297	51	92	181	622	242	96	210	127

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

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

2 - 18 NASILNE SMRTI PO ZUNANJEM VZROKU SMRTI IN SPOLU, 2009
DEATHS AND PERCENT DISTRIBUTION OF EXTERNAL CAUSE OF DEATH BY SEX, 2009

ZUNANJI VZROK SMRTI PO MKB-10	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKÉ
EXTERNAL CAUSE OF DEATH (ICD-10 - group XX)	TOTAL	M	F
Pešec (V01-V09)	34	20	14
Kolesar (V10-V19)	21	19	2
Motorist (V20-V29)	33	32	1
Oseba v trokol. vozilu (V30-V39)	-	-	-
Oseba v avtomobilu (V40-V49)	91	67	24
Oseba v poltovor., kombiju (V50-V59)	-	-	-
Oseba v težkem trans. vozilu (V60-V69)	2	2	-
Oseba v avtobusu (V70-V79)	1	-	1
Druge nezgode med prevozom po kopnem (V80-V89)	19	18	1
Nezgode med prevozom po vodi (V90-V94)	-	-	-
Nezgode med prevozom po zraku, vesolju (V95-V97)	6	6	-
Druge in neopredeljene nezgode (V98-V99)	2	2	-
Padci (W00-W19)	556	257	299
Izpostavljenost neživim in mehničnim silam (W20-W49)	25	21	4
Izpostavljenost živim mehničnim silam (W50-W64)	3	3	-
Naključna utopitev in potopitev (W65-W74)	26	21	5
Druga naključna ogrožanja dihanja (W75-W84)	35	18	17
Elektrika, sevanje, skrajna temp. in tlak v okolju (W85-W99)	5	4	1
Dim, ogenj, plamen (X00-X09)	11	5	6
Vročina, vroče snovi (X10-X19)	4	4	-
Strupene živali in rastline (X20-X29)	3	3	-
Izpostavljenost naravnim silam (X30-X39)	25	19	6
Naklju. izpost. škod. snovem in zastru. z njimi (X40-X49)	74	57	17
Čezmeren napor, potovanje, pomankanje (X50-X57)	2	1	1
Naključna izpost. drugim in neopred. dejavnikom (X58-X59)	2	2	-
Namerno samopoškodovanje (X60-X84)	448	351	97
Napad (X85-Y09)	12	6	6
Dogodek nedoločenega namena (Y10-Y34)	24	15	9
Zakonito posredovanje, vojne operacije (Y35-Y36)	-	-	-
Droge, zdravila, biol. snovi pri zdravlj. s škod. posl.(Y40-Y59)	15	6	9
Nezgode med kirurško in zdravn. oskrbo (Y60-Y69)	3	-	3
Medic.pripomočki povez. z nezugodami med zdrav. (Y70-Y82)	-	-	-
Kirurški,dru. med. postopki - nenormalna reakcija.. (Y83-Y84)	96	58	38
Kasne posledice zun. vzrokov (Y85-Y89)	21	16	5
Dodatni dejavniki, uvrščeni drugje (Y90-Y98)	1	1	-
Skupaj/All	1600	1034	566

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

Slika 2-1. Specifične stopnje umrljivosti po petletnih starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2009
Age specific mortality rate by gender, Slovenia, 2009

Slika 2-1a. Starostno standardizirane stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2009
Age standardized death rates, administrative units, 2009

Slika 2-1b. Stopnje umrljivosti po upravnih enotah, 2009
Death rates, administrative units, 2009

2 - 1 ŽIVOROJENI, MRTVOROJENI IN NATALITETA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
LIVE BIRTHS, STILLBIRTHS AND CRUDE BIRTH RATES BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŽIVOROJENI				MRTVOROJENI			ŽIVOROJENI NA 1000 PREBIVALCEV
	VSI	DEČKI	DEKLICE	DVOJČKI / TROJČKI	VSI	DEČKI	DEKLICE	
HEALTH REGIONS	LIVE BIRTHS				STILLBIRTHS			LIVE BIRTHS PER 1000 POPULATION
	TOTAL	BOYS	GIRLS	TWINS / TRIPLES	TOTAL	BOYS	GIRLS	
SLOVENIJA	21644	11214	10430	670	119	67	52	10,6
CELJE	3086	1614	1472	59	21	10	11	10,2
NOVA GORICA	1057	572	485	30	3	1	2	10,3
KOPER	1452	727	725	34	6	4	2	10,0
KRANJ	2281	1155	1126	58	8	2	6	11,3
LJUBLJANA	7414	3864	3550	292	41	27	14	11,7
MARIBOR	2969	1520	1449	104	17	10	7	9,2
MURSKA SOBOTA	1084	575	509	20	7	4	3	9,1
NOVO MESTO	1515	785	730	48	13	9	4	10,9
RAVNE	786	402	384	25	3	-	3	10,8

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/

Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2009

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

Women who gave birth in Slovenia and are permanent residents of Slovenia are included.

2 - 2 UMRLI PREBIVALCI PO SPOLU IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
DEATHS BY SEX AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENE REGIJE	UMRLI			OD TEGA UMRLI DOJENČKI	Vsi umrli na 1000 Prebivalcev	Umrli dojenčki na 1000 živorojenih
	SKUPAJ	MOŠKI	ŽENSKE			
HEALTH REGIONS	DEATHS			INFANTS	Deaths per 1000 Population	Infant deaths per 1000 live births
	TOTAL	MALE	FEMALE			
SLOVENIJA	18750	9293	9457	52	9,2	2,4
CELJE	2927	1448	1479	9	9,7	2,9
NOVA GORICA	1064	516	548	1	10,4	0,9
KOPER	1395	696	699	1	9,6	0,7
KRANJ	1695	857	838	3	8,4	1,3
LJUBLJANA	5211	2530	2681	19	8,2	2,6
MARIBOR	3126	1569	1557	11	9,7	3,7
MURSKA SOBOTA	1377	676	701	4	11,5	3,7
NOVO MESTO	1285	640	645	2	9,3	1,3
RAVNE	670	361	309	2	9,2	2,5

Vir podatkov/Data source: Obrazec DEM 2 – prijava smrti in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti/

Forms DEM 2 – Notification of death and Death certificate and report on the cause of death

2 - 4 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO VRSTNEM REDU ROJSTVA IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2009
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY BIRTH ORDER AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENE REGIJE		SKUPAJ	Prvo- rojen	%	Drugo- rojen	%	Tretje- rojen	%	Četrto- rojen	%	Petorojen in več	%
HEALTH REGIONS		TOTAL	First- born	%	Second- born	%	Third- born	%	Fourth- born	%	Fifthborn and more	%
SLOVENIJA	Živorojeni / Livebirths	21644	10772	49,8	7858	36,3	2243	10,4	542	2,5	229	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	119	61	51,3	42	35,3	10	8,4	4	3,4	2	1,7
CELJE	Živorojeni / Livebirths	3086	1470	47,6	1167	37,8	351	11,4	74	2,4	24	0,8
	Mrtvorojeni / Stillbirths	21	9	42,9	9	42,9	2	9,5	1	4,8	-	-
NOVA GORICA	Živorojeni / Livebirths	1057	527	49,9	390	36,9	100	9,5	31	2,9	9	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	1	33,3	1	33,3	-	-	1	33,3	-	-
KOPER	Živorojeni / Livebirths	1452	762	52,5	559	38,5	113	7,8	14	1,0	4	0,3
	Mrtvorojeni / Stillbirths	6	5	83,3	1	16,7	-	-	-	-	-	-
KRANJ	Živorojeni / Livebirths	2281	1109	48,6	815	35,7	258	11,3	73	3,2	26	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	8	4	50,0	3	37,5	1	12,5	-	-	-	-
LJUBLJANA	Živorojeni / Livebirths	7414	3693	49,8	2680	36,1	779	10,5	178	2,4	84	1,1
	Mrtvorojeni / Stillbirths	41	17	41,5	19	46,3	3	7,3	1	2,4	1	2,4
MARIBOR	Živorojeni / Livebirths	2969	1563	52,6	1063	35,8	249	8,4	59	2,0	35	1,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	17	12	70,6	4	23,5	1	5,9	-	-	-	-
MURSKA SOBOTA	Živorojeni / Livebirths	1084	576	53,1	367	33,9	110	10,1	25	2,3	6	0,6
	Mrtvorojeni / Stillbirths	7	5	71,4	1	14,3	-	-	1	14,3	-	-
NOVO MESTO	Živorojeni / Livebirths	1515	704	46,5	518	34,2	193	12,7	66	4,4	34	2,2
	Mrtvorojeni / Stillbirths	13	6	46,2	4	30,8	3	23,1	-	-	-	-
RAVNE	Živorojeni / Livebirths	786	368	46,8	299	38,0	90	11,5	22	2,8	7	0,9
	Mrtvorojeni / Stillbirths	3	2	66,7	-	-	-	-	-	-	1	33,3

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2009

2 - 6 ŠTEVILO ROJENIH OTROK PO STANU MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 BIRTHS BY MOTHER'S MARITAL STATUS AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENE REGIJE	SKUPAJ	Samska	Poročena	Razvezana	Vdova	Izvenzakonska skupnost	Neznan stan
HEALTH REGIONS	TOTAL	Single	Married	Divorced	Widowed	Cohabita- tion	Unknown
SLOVENIJA	21763	3528	9055	60	31	7613	1476
%	100,0	16,2	41,6	0,3	0,1	35,0	6,8
CELJE	3107	933	713	5	-	619	837
%	100,0	30,0	22,9	0,2	-	19,9	26,9
NOVA GORICA	1060	70	577	-	4	374	35
%	100,0	6,6	54,4	-	0,4	35,3	3,3
KOPER	1458	72	709	4	2	626	45
%	100,0	4,9	48,6	0,3	0,1	42,9	3,1
KRANJ	2289	473	922	16	2	619	257
%	100,0	20,7	40,3	0,7	0,1	27,0	11,2
LJUBLJANA	7455	758	3945	13	18	2531	190
%	100,0	10,2	52,9	0,2	0,2	34,0	2,5
MARIBOR	2986	393	931	8	1	1627	26
%	100,0	13,2	31,2	0,3	0,0	54,5	0,9
MURSKA SOBOTA	1091	180	358	8	1	516	28
%	100,0	16,5	32,8	0,7	0,1	47,3	2,6
NOVO MESTO	1528	414	695	3	-	395	21
%	100,0	27,1	45,5	0,2	-	25,9	1,4
RAVNE	789	235	205	3	3	306	37
%	100,0	29,8	26,0	0,4	0,4	38,8	4,7

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
 Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2009

2 - 7 ŽIVOROJENI IN MRTVOROJENI PO STAROSTI MATERE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
LIVE BIRTHS AND STILLBIRTHS BY MOTHER'S AGE AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENE REGIJE		SKUPAJ	STAROST / AGE							
HEALTH REGIONS			TOTAL	Do 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
SLOVENIJA	Živorajeni / Livebirths	21644	1	284	2637	7812	7726	2740	432	12
	Mrtvorajeni / Stillbirths	119	-	2	20	43	31	17	5	1
CELJE	Živorajeni / Livebirths	3086	-	32	414	1175	1084	317	64	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	21	-	-	1	9	7	3	1	-
NOVA GORICA	Živorajeni / Livebirths	1057	-	7	98	338	418	177	19	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	-	-	-	2	-	1	-	-
KOPER	Živorajeni / Livebirths	1452	-	19	159	532	512	203	24	3
	Mrtvorajeni / Stillbirths	6	-	-	1	2	3	-	-	-
KRANJ	Živorajeni / Livebirths	2281	-	25	272	901	782	253	48	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	8	-	-	2	2	2	1	1	-
LJUBLJANA	Živorajeni / Livebirths	7414	-	75	733	2517	2821	1093	168	7
	Mrtvorajeni / Stillbirths	41	-	1	1	14	13	10	2	-
MARIBOR	Živorajeni / Livebirths	2969	-	57	436	1074	1004	353	44	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	17	-	-	3	8	5	-	1	-
MURSKA SOBOTA	Živorajeni / Livebirths	1084	-	22	182	401	339	118	21	1
	Mrtvorajeni / Stillbirths	7	-	-	3	2	1	-	1	-
NOVO MESTO	Živorajeni / Livebirths	1515	1	39	219	586	496	146	28	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	13	-	-	1	4	3	4	-	1
RAVNE	Živorajeni / Livebirths	786	-	8	124	288	270	80	16	-
	Mrtvorajeni / Stillbirths	3	-	-	-	2	1	-	-	-

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2009

2 - 8 ŠTEVILO ŽIVOROJENIH, UMETNIH PREKINITEV NOSEČNOSTI, FERTILNOST IN
SPLAVNOST PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
*NUMBER OF LIVE BIRTHS, INDUCED ABORTIONS, GENERAL FERTILITY RATE AND
INDUCED ABORTION RATE BY HEALTH REGIONS, 2009*

ZDRAVSTVENE REGIJE	ŠTEVILO ŽIVOROJENIH	ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV	FERTILNOST	SPLAVNOST	RAZMERJE SPLAV / POROD
HEALTH REGIONS	NO. OF LIVE BIRTHS	NO. OF INDUCED ABORTIONS	GENERAL FERTILITY RATE	INDUCED ABORTIONS RATE	ABORTION/ BIRTH RATIO
SLOVENIJA	21644	4653	44,7	9,6	0,21
CELJE	3086	717	43,5	10,1	0,23
NOVA GORICA	1057	126	46,7	5,6	0,12
KOPER	1452	285	43,8	8,6	0,20
KRANJ	2281	405	47,4	8,4	0,18
LJUBLJANA	7414	1492	47,9	9,6	0,20
MARIBOR	2969	871	38,8	11,4	0,29
MURSKA SOBOTA	1084	284	38,9	10,2	0,26
NOVO MESTO	1515	321	46,4	9,8	0,21
RAVNE	786	152	46,2	8,9	0,19

Vir podatkov/Data source: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije 2009/
Perinatal information system of The Republic of Slovenia 2009
Prijava fetalne smrti 2009/Notification of foetal death 2009

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000 – 2009*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2000 – 2009*

REGIJE	LETO	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neonatalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N.of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
SLOVENIJA	2000	68	3,7	59	3,3	127	7,0	6	0,3	65	3,6	24	1,3	89	4,9
	2001	85	4,9	40	2,3	125	7,1	13	0,7	53	3,0	21	1,2	74	4,2
	2002	93	5,3	42	2,4	135	7,7	11	0,6	53	3,0	14	0,8	67	3,8
	2003	94	5,5	41	2,4	135	7,9	11	0,6	53	3,1	17	1,0	69	4,0
	2004	98	5,5	35	2,0	133	7,4	11	0,6	46	2,6	20	1,1	66	3,7
	2005	111	6,1	46	2,5	157	8,6	10	0,6	56	3,1	19	1,1	75	4,1
	2006	82	4,3	35	1,8	117	6,1	12	0,6	47	2,5	17	0,9	64	3,4
	2007	101	5,1	27	1,4	130	6,5	11	0,6	38	1,9	17	0,9	55	2,8
	2008	109	5,0	30	1,4	139	6,4	10	0,5	40	1,8	12	0,6	52	2,4
	2009	119	5,5	29	1,3	148	6,8	5	0,2	34	1,6	18	0,8	52	2,4
SKUPAJ	00-09	960	5,1	355	2,1	1198	6,3	95	0,6	451	2,7	161	1,0	611	3,7
CELJE	2000	8	2,9	5	1,8	13	4,7	-	-	5	1,8	6	2,2	11	4,0
	2001	13	4,9	7	2,7	20	7,5	3	1,1	10	3,8	4	1,5	14	5,3
	2002	15	5,5	6	2,2	21	7,7	1	0,4	7	2,6	1	0,4	8	3,0
	2003	20	7,7	8	3,1	28	10,8	3	1,2	11	4,3	1	0,4	12	4,7
	2004	15	5,6	7	2,6	22	8,2	4	1,5	11	4,1	2	0,8	13	4,9
	2005	16	6,0	4	1,5	20	7,4	-	-	4	1,5	3	1,1	7	2,6
	2006	9	3,2	4	1,4	13	4,6	-	-	4	1,4	2	0,7	6	2,1
	2007	16	5,6	4	1,4	20	7,0	-	-	4	1,4	5	1,7	9	3,1
	2008	14	4,4	5	1,6	19	5,9	3	0,9	8	2,5	2	0,6	10	3,1
	2009	21	6,8	3	1,0	24	7,7	2	0,6	5	1,6	4	1,3	9	2,9
SKUPAJ	00-09	147	5,2	53	2,1	176	6,3	16	0,6	64	2,6	30	1,2	90	3,6
NOVA GORICA	2000	1	1,1	2	4,1	3	3,2	-	-	2	2,1	2	2,1	4	4,3
	2001	5	6,0	1	1,2	6	7,2	-	-	1	1,2	1	1,2	2	2,4
	2002	3	3,5	-	-	3	3,5	-	-	-	-	1	1,2	1	1,2
	2003	8	9,9	1	1,3	9	11,2	-	-	1	1,3	-	-	1	1,3
	2004	2	2,3	1	1,2	3	3,5	1	1,2	2	2,3	-	-	2	2,3
	2005	10	11,2	4	4,5	14	15,7	-	-	4	4,5	-	-	4	4,5
	2006	6	6,9	-	-	6	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-
	2007	3	3,0	1	1,0	4	4,0	-	-	1	1,0	1	1,0	2	2,0
	2008	-	-	3	2,9	3	2,9	-	-	3	2,9	-	-	3	2,9
	2009	3	2,8	-	-	3	2,8	-	-	-	-	1	0,9	1	0,9
SKUPAJ	00-09	41	4,5	13	1,4	51	5,6	1	0,1	14	1,5	6	0,7	19	2,1
KOPER	2000	5	4,7	2	1,9	7	6,5	-	-	2	1,9	-	-	2	1,9
	2001	7	6,5	7	6,6	14	13,0	2	1,9	9	8,4	-	-	9	8,4
	2002	3	2,9	6	5,8	9	8,6	1	1,0	7	6,7	1	1,0	8	7,7
	2003	5	4,6	2	1,9	7	6,5	-	-	2	1,9	-	-	2	1,9
	2004	9	7,9	2	1,8	11	9,7	-	-	2	1,8	1	0,9	3	2,7
	2005	4	3,3	3	2,5	7	5,9	1	0,8	4	3,4	1	0,8	5	4,2
	2006	5	4,2	-	-	5	4,2	1	0,8	1	0,8	-	-	1	0,8
	2007	6	4,5	2	1,5	8	6,0	1	0,7	3	2,2	-	-	3	2,2
	2008	7	4,7	1	0,7	8	5,4	1	0,7	2	1,3	-	-	2	1,3
	2009	6	4,1	1	0,7	7	4,8	-	-	1	0,7	-	-	1	0,7
SKUPAJ	00-09	57	4,7	26	2,2	76	6,3	7	0,6	32	2,7	3	0,2	35	2,9
KRANJ	2000	8	4,1	9	4,6	17	8,6	2	1,0	11	5,6	-	-	11	5,6
	2001	6	3,2	4	2,1	10	5,3	1	0,5	5	2,6	-	-	5	2,6
	2002	11	5,6	4	2,1	15	7,7	3	1,5	7	3,6	1	0,5	8	4,1
	2003	5	2,8	2	1,1	7	3,9	2	1,1	4	2,2	-	-	4	2,2
	2004	12	6,0	3	1,5	15	7,4	1	0,5	4	2,0	2	1,0	6	3,0
	2005	9	4,6	3	1,5	12	6,1	4	2,0	7	3,6	4	2,0	11	5,6
	2006	7	3,3	3	1,4	10	4,7	2	0,9	5	2,3	1	0,5	6	2,8
	2007	9	4,1	3	1,4	13	5,9	2	0,9	5	2,3	1	0,5	6	2,8
	2008	10	4,4	4	1,8	14	6,1	1	0,4	5	2,2	3	1,3	8	3,5
	2009	8	3,5	2	0,9	10	4,4	1	0,4	3	1,3	-	-	3	1,3
SKUPAJ	00-09	85	4,1	37	1,8	113	5,5	19	0,9	53	2,6	12	0,6	65	3,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

2 - 9

ŠTEVILO MRTVOROJENIH, UMRLIH DOJENČKOV IN UMRLJIVOST DOJENČKOV PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2000-2009*

NUMBER OF STILLBIRTHS, INFANTS DEATHS AND INFANT MORTALITY RATE BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2000-2009*

REGIJE	LETO	Število mrtvorojenih	Mrtvorojenost	Umri 0-6 dni	Zgodnja neonatalna umrljivost	Mrtvoroj. in umri 0-6 dni	Perinatalna umrljivost	Umri 7-27 dni	Pozna neonatalna umrljivost	Umri 0-27 dni	Neo-natalna umrljivost	Umri 28-365 dni	Postneonatalna umrljivost	Umri dojenčki	Umrljivost dojenčkov
HEALTH REGIONS	YEAR	N. of still-births	Still-births rate	Death 0-6 days	Early neonatal mortality	Stillbirths & deaths 0-6 days	Peri-natal mortality	Deaths 7-27 days	Late neonatal mortality	Deaths 0-27 days	Neo-natal mortality	Deaths 28-365 days	Postneo-natal mortality	All infants deaths	Infants mortality
LJUBLJANA	2000	24	4,2	15	2,6	39	6,8	3	0,5	18	3,1	2	0,3	20	3,5
	2001	30	5,5	7	1,3	37	6,7	3	0,5	10	1,8	9	1,6	19	3,5
	2002	30	5,4	9	1,6	39	7,1	3	0,5	12	2,2	4	0,7	16	2,9
	2003	24	4,4	12	2,2	36	6,6	-	-	12	2,2	8	1,5	20	3,7
	2004	31	5,4	9	1,6	40	7,0	2	0,4	11	1,9	6	1,1	17	3,0
	2005	43	7,3	12	2,0	55	9,3	2	0,3	14	2,4	5	0,9	19	3,2
	2006	31	5,0	14	2,3	45	7,2	2	0,3	16	2,6	4	0,6	20	3,2
	2007	36	5,3	6	0,9	43	6,3	3	0,4	9	1,3	5	0,7	14	2,1
	2008	35	4,8	8	1,1	43	5,9	-	-	8	1,1	2	0,3	10	1,4
	2009	41	5,5	9	1,2	50	6,7	2	0,3	11	1,5	8	1,1	19	2,6
SKUPAJ	00-09	325	5,3	101	1,6	377	6,1	20	0,3	110	1,8	53	0,9	155	2,5
MARIBOR	2000	6	2,3	15	5,7	21	8,0	-	-	15	5,7	4	1,5	19	7,3
	2001	11	4,3	6	2,3	17	6,6	1	0,4	7	2,7	4	1,6	11	4,3
	2002	13	5,0	8	3,1	21	8,0	1	0,4	9	3,5	2	0,8	11	4,2
	2003	16	6,2	9	3,5	25	9,6	4	1,6	13	5,0	2	0,8	15	5,8
	2004	16	6,3	4	1,6	20	7,8	2	0,8	6	2,4	3	1,2	9	3,6
	2005	17	6,4	10	3,8	27	10,1	1	0,4	11	4,2	3	1,1	14	5,3
	2006	13	4,8	5	1,9	18	6,6	6	2,2	11	4,1	6	2,2	17	6,3
	2007	14	5,4	4	1,5	19	7,3	3	1,2	7	2,7	2	0,8	9	3,5
	2008	23	7,5	3	1,0	26	8,5	3	1,0	6	2,0	3	1,0	9	3,0
	2009	17	5,7	7	2,4	24	8,0	-	-	7	2,4	4	1,3	11	3,7
SKUPAJ	00-09	146	5,4	71	2,6	194	7,2	21	0,8	85	3,2	33	1,2	114	4,2
MURSKA SOBOTA	2000	6	5,8	3	2,9	9	8,7	1	1,0	4	3,9	4	3,9	8	7,8
	2001	2	2,0	3	3,1	5	5,1	3	3,1	6	6,1	-	-	6	6,1
	2002	6	6,3	6	6,4	12	12,7	2	2,1	8	8,5	1	1,1	9	9,6
	2003	6	5,9	1	1,0	7	6,9	2	2,0	3	3,0	2	2,0	5	5,0
	2004	4	3,9	5	5,0	9	8,9	1	1,0	6	5,9	1	1,0	7	6,9
	2005	3	3,1	5	5,1	8	8,2	-	-	5	5,1	1	1,0	6	6,1
	2006	3	3,1	3	3,1	6	6,2	-	-	3	3,1	1	1,0	4	4,1
	2007	3	3,0	2	2,0	5	5,1	1	1,0	3	3,0	1	1,0	4	4,1
	2008	6	5,7	1	0,9	7	6,6	-	-	1	0,9	-	-	1	0,9
	2009	7	6,4	3	2,8	10	9,2	-	-	3	2,8	1	0,9	4	3,7
SKUPAJ	00-09	46	4,6	32	3,2	68	6,7	10	1,0	39	3,9	12	1,2	50	5,0
NOVO MESTO	2000	7	5,3	5	3,8	12	9,1	-	-	5	3,8	4	3,0	9	6,8
	2001	6	4,4	3	2,2	9	6,6	-	-	3	2,2	3	2,2	6	4,4
	2002	12	9,4	1	0,8	13	10,2	-	-	1	0,8	3	2,4	4	3,2
	2003	6	5,0	4	3,3	10	8,3	-	-	4	3,3	2	1,7	6	5,0
	2004	8	6,4	1	0,8	9	7,2	-	-	1	0,8	4	3,2	5	4,0
	2005	7	5,4	2	1,5	9	6,9	2	1,5	4	3,1	2	1,5	6	4,6
	2006	6	4,1	4	2,8	10	6,9	1	0,7	5	3,5	-	-	5	3,5
	2007	11	7,5	2	1,4	12	8,2	1	0,7	3	2,1	1	0,7	4	2,8
	2008	8	5,1	3	1,9	11	7,0	2	1,3	5	3,2	1	0,6	6	3,8
	2009	13	8,5	2	1,3	15	9,8	-	-	2	1,3	-	-	2	1,3
SKUPAJ	00-09	84	6,1	27	2,0	95	6,9	6	0,4	31	2,3	20	1,5	51	3,7
RAVNE	2000	3	4,1	3	4,1	6	8,2	-	-	3	4,1	2	2,7	5	6,8
	2001	5	7,9	2	3,2	7	11,1	-	-	2	3,2	-	-	2	3,2
	2002	-	-	2	3,1	2	3,1	-	-	2	3,1	-	-	2	3,1
	2003	4	6,4	2	3,2	6	9,6	-	-	2	3,2	2	3,2	4	6,4
	2004	1	1,5	3	4,4	4	5,8	-	-	3	4,4	1	1,5	4	5,8
	2005	2	3,3	3	5,0	5	8,3	-	-	3	5,0	-	-	3	5,0
	2006	2	3,0	2	3,0	4	6,0	-	-	2	3,0	3	4,5	5	7,5
	2007	3	4,4	3	4,5	6	8,9	-	-	3	4,5	1	1,5	4	5,9
	2008	6	7,5	2	2,5	8	10,0	-	-	2	2,5	1	1,3	3	3,8
	2009	3	3,8	2	2,5	5	6,3	-	-	2	2,5	-	-	2	2,5
SKUPAJ	00-09	29	4,2	24	3,5	48	7,0	-	-	22	3,2	10	1,5	32	4,7

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

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

2 - 11 UMRLI PREBIVALCI PO STAROSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 NUMBER OF DEATHS BY AGE AND HEALTH REGIONS, 2009

Starostne Skupine Age groups	SKUPAJ Total	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	M. Sobota	N. mesto	Ravne
Vsi/ All	18750	2927	1064	1395	1695	5211	3126	1377	1285	670
/1000 preb.,popul.	9,18	9,70	10,39	9,59	8,37	8,19	9,67	11,50	9,26	9,20
0 let/years	52	9	1	1	3	19	11	4	2	2
/1000 preb.,popul.	2,36	2,83	0,95	0,69	1,29	2,53	3,62	3,67	1,27	2,46
1-3	9	2	-	1	1	2	2	1	-	-
/1000 preb.,popul.	0,15	0,23	-	0,25	0,16	0,10	0,23	0,33	-	-
4-6	9	1	2	2	2	1	-	-	1	-
/1000 preb.,popul.	0,17	0,12	0,78	0,57	0,34	0,06	-	-	0,26	-
7-9	6	1	-	-	1	2	-	-	1	1
/1000 preb.,popul.	0,11	0,12	-	-	0,17	0,12	-	-	0,24	0,50
10-14	6	-	-	-	1	3	1	-	-	1
/1000 preb.,popul.	0,06	-	-	-	0,10	0,10	0,07	-	-	0,28
15-19	37	6	1	2	9	8	6	1	2	2
/1000 preb.,popul.	0,34	0,36	0,19	0,30	0,81	0,24	0,37	0,16	0,25	0,50
20-29	161	22	3	8	21	49	28	8	14	8
/1000 preb.,popul.	0,57	0,54	0,24	0,41	0,74	0,52	0,63	0,53	0,71	0,83
30-39	230	36	5	15	25	61	45	19	14	10
/1000 preb.,popul.	0,75	0,81	0,33	0,67	0,83	0,64	0,95	1,05	0,69	0,94
40-49	674	127	34	28	58	171	123	52	55	26
/1000 preb.,popul.	2,16	2,69	2,24	1,28	1,94	1,79	2,44	2,89	2,51	2,28
50-59	1755	273	85	138	153	471	305	144	120	66
/1000 preb.,popul.	5,76	6,01	5,27	5,82	5,36	5,16	6,22	7,56	6,00	5,77
60-64	1100	177	55	72	92	303	196	102	71	32
/1000 preb.,popul.	10,26	11,17	9,95	8,91	8,88	9,29	11,13	14,82	10,98	8,37
65-74	3640	578	185	268	337	976	646	245	264	141
/1000 preb.,popul.	19,51	21,14	19,04	20,01	17,97	17,45	20,35	22,03	22,30	21,06
75-84	6421	1011	382	487	556	1732	1099	479	448	227
/1000 preb.,popul.	53,52	59,40	55,69	53,97	46,75	47,02	57,31	64,40	57,82	57,12
85+	4650	684	311	373	436	1413	664	322	293	154
/1000 preb.,popul.	153,12	172,51	156,52	155,29	148,91	144,77	144,85	161,00	161,17	166,49

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

2 - 12 ŠTEVILO UMRLIH IN UMRLJIVOST PO POGLAVJIH MKB-10
IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
NUMBER OF DEATHS AND MORTALITY BY ICD-10 CHAPTERS
AND HEALTH REGIONS, 2009

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.	94	0,05	11	0,04	5	0,05	10	0,07	4	0,02	29	0,05	21	0,06	8	0,07	5	0,04	1	0,01
II.	5805	2,84	818	2,71	327	3,19	464	3,19	565	2,79	1719	2,7	922	2,85	404	3,38	366	2,64	220	3,02
III.	33	0,02	6	0,02	-	-	4	0,03	5	0,02	8	0,01	5	0,02	1	0,01	2	0,01	2	0,03
IV.	284	0,14	48	0,16	11	0,11	24	0,17	19	0,09	80	0,13	38	0,12	25	0,21	25	0,18	14	0,19
V.	159	0,08	23	0,08	4	0,04	8	0,06	20	0,1	32	0,05	39	0,12	11	0,09	18	0,13	4	0,05
VI.	321	0,16	35	0,12	12	0,12	29	0,2	31	0,15	110	0,17	38	0,12	22	0,18	26	0,19	18	0,25
VII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	7475	3,66	1185	3,93	468	4,57	536	3,69	638	3,15	2020	3,18	1277	3,95	600	5,01	505	3,64	246	3,38
X.	1271	0,62	232	0,77	54	0,53	115	0,79	115	0,57	358	0,56	179	0,55	87	0,73	83	0,6	48	0,66
XI.	1160	0,57	201	0,67	65	0,63	58	0,4	97	0,48	274	0,43	240	0,74	78	0,65	101	0,73	46	0,63
XII.	49	0,02	12	0,04	3	0,03	4	0,03	2	0,01	10	0,02	11	0,03	4	0,03	3	0,02	-	-
XIII.	69	0,03	10	0,03	1	0,01	9	0,06	4	0,02	22	0,03	10	0,03	6	0,05	6	0,04	1	0,01
XIV.	263	0,13	70	0,23	18	0,18	11	0,08	15	0,07	68	0,11	45	0,14	14	0,12	14	0,1	8	0,11
XV.	1	0,00 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,01
XVI.	31	0,02	5	0,02	1	0,01	1	0,01	3	0,01	9	0,01	9	0,03	-	-	1	0,01	2	0,03
XVII.	34	0,02	8	0,03	2	0,02	-	-	-	-	11	0,02	4	0,01	6	0,05	1	0,01	2	0,03
XVIII.	251	0,12	23	0,08	21	0,21	21	0,14	26	0,13	73	0,11	48	0,15	11	0,09	21	0,15	7	0,1
XIX.	1450	0,71	240	0,8	72	0,7	101	0,69	151	0,75	388	0,61	240	0,74	100	0,84	108	0,78	50	0,69
SkupajAll	18750	9,18	2927	9,7	1064	10,4	1395	9,59	1695	8,37	5211	8,19	3126	9,67	1377	11,5	1285	9,26	670	9,2

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

2 - 14 UMRLE ŽENSKE V RODNEM OBDOBJU (15-49 LET) PO VZROKU SMRTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 DEATHS OF WOMEN IN REPRODUCTIVE AGE (15-49 YEARS) BY CAUSE OF DEATH AND HEALTH REGIONS, 2009

Skupine bolezni po MKB-10 ICD-10 groups	SKUPAJ Total	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE
I	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
II	137	20	7	8	9	42	25	4	19	3
III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	6	2	-	-	-	3	1	-	-	-
V	6	-	1	-	1	3	1	-	-	-
VI	14	-	-	2	2	5	3	-	-	2
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX	18	2	1	2	2	5	1	1	3	1
X	4	-	-	-	-	-	2	1	-	1
XI	25	7	2	2	3	3	2	1	3	2
XII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
XIV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
XVI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVII	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVIII	10	-	-	-	4	2	3	-	1	-
XIX	62	10	3	2	10	18	10	5	1	3
skupaj/all	289	41	14	16	32	83	49	13	28	13

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

2 - 16 UMRLI PREBIVALCI ZARADI NASILNE SMRTI - MKB-10 - (V01-Y98) PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2009

DEATHS DUE TO EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY
- ICD-10 - (V01-Y98) BY AGE, SEX AND HEALTH REGIONS, 2009

Star. Skup.	V01-V99 (1.)	ZDRAVSTVENA REGIJA/HEALTH REGION																			
		SLO		CELJE		GORICA		KOPER		KRANJ		LJ		MARIBOR		MS		N.MESTO		RAVNE	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Vsi	Transport.ne.(1.)	166	43	29	8	6	4	12	1	22	8	49	8	24	5	8	2	11	5	5	2
All	Samomor (2.)	351	97	59	19	13	2	23	6	33	10	81	27	63	19	27	9	35	1	17	4
	Ostale nezg.(3.)	517	426	74	64	30	26	45	30	50	36	140	116	79	78	42	30	38	37	19	9
< 1	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-3	Transport.ne.(1.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6	Transport.ne.(1.)	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7-9	Transport.ne.(1.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	Transport.ne.(1.)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15-19	Transport.ne.(1.)	9	3	2	2	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Samomor (2.)	6	1	1	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	2	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
20-29	Transport.ne.(1.)	36	8	6	2	1	-	2	-	5	2	13	1	4	-	-	1	3	1	2	1
	Samomor (2.)	34	2	6	-	-	-	3	-	3	1	7	-	6	1	4	-	2	-	3	-
	Ostale nezg.(3.)	24	3	4	-	2	-	1	-	4	1	8	1	2	1	-	-	2	-	1	-
30-39	Transport.ne.(1.)	20	2	7	-	1	1	1	-	1	-	7	1	2	-	1	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	40	6	4	-	1	-	2	-	5	2	11	2	8	2	2	-	4	-	3	-
	Ostale nezg.(3.)	38	6	7	1	-	-	6	-	5	1	8	1	3	2	2	1	5	-	2	-
40-49	Transport.ne.(1.)	23	5	3	1	1	1	-	-	3	1	7	2	6	-	2	-	1	-	-	-
	Samomor (2.)	71	16	16	4	8	1	1	1	8	1	13	6	9	1	5	1	8	-	3	1
	Ostale nezg.(3.)	45	11	10	-	2	1	2	1	3	1	10	3	6	3	4	2	5	-	3	-
50-59	Transport.ne.(1.)	26	4	4	1	1	1	2	-	3	-	6	1	5	1	2	-	2	-	1	-
	Samomor (2.)	82	24	13	5	2	-	10	2	4	2	22	6	13	4	7	2	8	1	3	2
	Ostale nezg.(3.)	84	21	14	3	5	-	8	3	6	4	22	5	12	4	9	-	5	2	3	-
60-64	Transport.ne.(1.)	11	3	1	-	-	-	3	-	1	1	3	-	1	1	-	-	2	1	-	-
	Samomor (2.)	38	6	6	1	1	-	2	-	8	-	7	3	7	2	3	-	3	-	1	-
	Ostale nezg.(3.)	44	14	6	2	3	-	-	-	2	2	12	5	10	2	8	1	2	1	1	1
65-74	Transport.ne.(1.)	20	6	3	-	2	1	2	1	3	1	4	2	4	-	1	1	-	-	1	-
	Samomor (2.)	42	21	6	5	-	-	2	2	2	1	8	4	14	6	3	3	4	-	3	-
	Ostale nezg.(3.)	107	52	12	10	5	1	12	3	12	-	29	21	16	4	7	6	9	5	5	2
75-84	Transport.ne.(1.)	15	9	3	1	1	-	-	-	1	2	5	1	2	2	-	-	2	3	1	-
	Samomor (2.)	33	19	6	2	1	1	2	1	-	2	11	6	5	3	2	3	5	-	1	1
	Ostale nezg.(3.)	108	156	12	22	8	12	9	15	8	15	33	31	23	32	8	11	4	17	3	1
85+	Transport.ne.(1.)	3	2	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	Samomor (2.)	5	2	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	Ostale nezg.(3.)	61	158	7	26	5	12	6	7	10	11	16	48	7	28	4	9	6	12	-	5

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

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

2 - 17 UMRLI PREBIVALCI PO MESTU SMRTI, STAROSTI IN ZDRAVSTVENI REGIJI, 2009
DECEASED INHABITANTS BY PLACE OF DEATH, AGE AND HEALTH REGIONS, 2009

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)	10261	1610	578	790	851	2705	1802	790	717	418
All	Drugje (2)	8489	1317	486	605	844	2506	1324	587	568	252
< 1	Zdr. ustanova (1)	48	9	1	1	3	16	10	4	2	2
	Drugje (2)	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-
1-3	Zdr. ustanova (1)	5	2	-	-	-	1	1	1	-	-
	Drugje (2)	4	-	-	1	1	1	1	-	-	-
4-6	Zdr. ustanova (1)	6	1	2	1	1	-	-	-	1	-
	Drugje (2)	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-
7-9	Zdr. ustanova (1)	4	-	-	-	-	2	-	-	1	1
	Drugje (2)	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
10-14	Zdr. ustanova (1)	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Drugje (2)	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-
15-19	Zdr. ustanova (1)	13	-	1	1	-	3	5	-	1	2
	Drugje (2)	24	6	-	1	9	5	1	1	1	-
20-29	Zdr. ustanova (1)	47	3	1	1	3	17	10	2	7	3
	Drugje (2)	114	19	2	7	18	32	18	6	7	5
30-39	Zdr. ustanova (1)	91	14	3	6	8	23	18	11	5	3
	Drugje (2)	139	22	2	9	17	38	27	8	9	7
40-49	Zdr. ustanova (1)	350	60	16	16	24	88	70	31	31	14
	Drugje (2)	324	67	18	12	34	83	53	21	24	12
50-59	Zdr. ustanova (1)	987	147	55	82	81	257	170	82	74	39
	Drugje (2)	768	126	30	56	72	214	135	62	46	27
60-64	Zdr. ustanova (1)	654	104	36	41	43	166	125	72	47	20
	Drugje (2)	446	73	19	31	49	137	71	30	24	12
65-74	Zdr. ustanova (1)	2205	338	108	170	192	566	410	151	164	106
	Drugje (2)	1435	240	77	98	145	410	236	94	100	35
75-84	Zdr. ustanova (1)	3711	606	213	289	302	950	675	285	252	139
	Drugje (2)	2710	405	169	198	254	782	424	194	196	88
85+	Zdr. ustanova (1)	2138	326	142	182	194	616	307	151	132	88
	Drugje (2)	2512	358	169	191	242	797	357	171	161	66

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

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

3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES

- 3 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 3 - 1 [Prijavljene nalezljive bolezni po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Registered communicable diseases by health region, 2009](#)
- 3 - 2 [Prijavljene nalezljive bolezni po starostnih skupinah, 2009](#)
[Registered communicable diseases by age group, 2009](#)
- 3 - 3 [Prijavljeni primeri okužb s HIV, aidsa, sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino, 2009](#)
[Reported cases of HIV infection, aids, syphilis, gonorrhoea and sexually transmitted chlamydial infection by sex and age groups, 2009](#)
- 3 - 4 [Umrli zaradi nalezljivih bolezni po diagnozah, 2009](#)
[Deaths due to communicable diseases by diagnoses, 2009](#)

3. SPREMLJANJE GIBANJA NALEZLJIVIH BOLEZNI / COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

Zakonska osnova: Zakon o nalezljivih boleznih - ZNB (Ur.l.RS št 33/06) opredeljuje nalezljive bolezni, za katere je v Sloveniji prijava obvezna. Prijava poteka skladno s Pravilnikom o prijavi nalezljivih bolezni in posebnih ukrepih za njihovo preprečevanje in obvladovanje (Ur.l.RS št. 16/99) in zajema nabor podatkov, opredeljen z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. RS št. 65/00).

Viri podatkov: zdravniki, laboratoriji so v skladu z ZNB dolžni prijavljati nalezljive bolezni. Nalezljive bolezni prijavljajo na Obr 8,163 DZS. Prijave nalezljivih bolezni sistematično zbirajo območni zavodi za zdravstveno varstvo, ki jih s pomočjo nacionalnega računalniškega programa Survival analizirajo in pošiljajo v Center za nalezljive bolezni na Inštitutu za varovanje zdravja, kjer se zberejo podatki za vso Slovenijo. Podatki se analizirajo, evalvirajo, pripravljajo se mesečna poročila in letno poročilo o gibanju nalezljivih bolezni in njihovih epidemioloških značilnostih. Nekatere bolezni se poleg sistematičnega spremljanja dodatno spremljajo tudi z laboratorijsko podprtimi občutljivimi sistemi, ki omogočajo pridobitev dodatnih informacij, potrebnih za oblikovanje programov za obvladovanje nalezljivih bolezni in za vrednotenje njihove učinkovitosti.

Podatki o okužbi z virusom HIV oz. aidsu in drugih spolno prenosljivih okužbah (SPO) se zbirajo ločeno od ostalih nalezljivih bolezni, z drugačnim naborom podatkov. Zdravniki pošiljajo podatke na vprašalnikih, kjer so osebni podatki spremenjeni v skladu s Soundex šifrantom.

Kljub zakonski obveznosti je prijavljenih le del nalezljivih bolezni. Pomanjkljivo prijavljajo nalezljive bolezni tudi mikrobiološki laboratoriji in oddelki bolnišnic, ki se ne ukvarjajo z nalezljivimi boleznimi. Oceniti, kolikšen delež nalezljivih bolezni ostane neprijavljen, je težko in je v veliki meri odvisno tudi od diagnoze. Oceno dejanske epidemiološke situacije bi lahko dobili iz raziskav bremena okužb za posamezne nalezljive bolezni. Prijava nalezljivih bolezni je verjetno sorazmerno dobra za bolezni iz prve skupine Pravilnika o prijavi, ki zajema gnojne meningitise, ošpice itd., nadalje resnejše bolezni s hujšim potekom, redke bolezni in bolezni, ki jih spremljamo aktivno.

Definicije nalezljivih bolezni: so v skladu z Odločbo EU št. 2000/96/EC

V razpredelnicah so prikazane prijavljene nalezljive bolezni po nekaterih epidemioloških značilnostih. Celokupno število prijavljenih nalezljivih bolezni se v Sloveniji v zadnjih letih pomembneje ne spreminja. Leta 2009 je bila prijavna incidenca nalezljivih bolezni 3342,1 na 100.000 prebivalcev (2,7% več oz. 1782 primerov na 100.000 prebivalcev več, kot v letu 2007). Med prijavljenimi boleznimi prevladujejo gastroenterokolitisi neznane etiologije, norice, akutni tonzilitis, virusne črevesne bolezni, lymška boreliozia in škrlatinika. Zaradi nalezljivih bolezni je umrlo 135 ljudi, največ zaradi pljučnice in sepse nedoločenih povzročiteljev. Prijavljenih je bilo 47 izbruhov nalezljivih bolezni (leta 2007 49), med katerimi so bile najpogostejše okužbe s kontaktnim prenosom in okužbe s hrano.

Epidemiološka situacija nalezljivih bolezni v letu 2009 v Sloveniji je bila sorazmerno ugodna.

COMMUNICABLE DISEASE SURVEILLANCE

Legal base: In Slovenia there is legal requirement to report communicable diseases, which are defined by the Law on Communicable Diseases, (Official Gazette 33/2006). The notification system is also based on the Act on Communicable Disease Notification, Monitoring and Control (Official Gazette 16/1999) and on the Law on Health Care Databases(Official Gazette(65/2000).

Database: according to the Law GPs, doctors, laboratories are obliged to notify infectious diseases. Infectious diseases are notified on form number 8,163 DZS. Statistics on communicable diseases are systematically collected and analysed by the Regional Institutes of Public Health and submitted to the Communicable Diseases Centre at the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, where statistics at the national level are compiled. The data are first checked, analysed and evaluated and then monthly reports and an annual report on the incidence and epidemiological characteristics of communicable diseases in Slovenia are prepared. In addition to systematic surveillance, some diseases are monitored with sensitive laboratory-based investigative systems in order to obtain the necessary information for developing communicable diseases control programmes and to evaluate the effectiveness of these programmes.

Statistics on HIV/aids and other sexually transmitted infections (STI) are compiled separately from other communicable diseases, using a different set of variables. Doctors send data on questionnaires, personal data are coded according to Soundex system.

Despite compulsory notification, there is still a problem of underreporting of communicable diseases. The notification of communicable diseases by microbiological laboratories and some hospitals is still very incomplete. When it comes to serious diseases, however, it is estimated that notification is quite good. The real burden of communicable diseases could be estimated in burden studies.

Definitions of communicable diseases: are according to Decision EU number 2000/96/EC.

Tables: reported communicable diseases are presented in tabular form in terms of specific epidemiological characteristics. There has been no significant change in the number of reported diseases in the past few years. The incidence in 2009 was 3342,1 cases per 100,000 inhabitants (in year 2007 2,7% less or 1782 / 100000 inhabitants). Gastroenterocolitis, varicella, acute tonsillitis, viral intestinal diseases, lyme borreliosis and scarlatina account for the highest proportion of reported diseases. In 2009, 135 patients died due to communicable diseases, mostly caused by pneumonia and sepsis of unknown origin. 47 outbreaks of communicable diseases were reported, in year 2007 49. The most frequent among them were contact outbreaks and food-borne disease outbreaks. In general, it is estimated that the epidemiological situation of communicable diseases in Slovenia in 2009 was relatively favourable.

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	77	31	34	76	171	129	39	39	18	614
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	6	0	0	0	2	2	0	1	0	11
A02.9 SALMONELNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	1	0	0	0	2	2	1	1	2	9
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	4	0	1	3	10	1	3	3	0	25
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	4	21	1	1	1	33	0	0	2	63
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	1	5	0	0	2	8	0	0	1	17
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	4	5	2	2	7	4	0	0	0	24
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	6	4	16	22	2	0	0	0	2	52
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	141	46	54	88	228	191	78	60	35	921
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	7	3	2	0	6	8	0	0	1	27
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	9	0	12	8	8	0	7	0	0	44
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	26	5	35	43	2	1	0	0	1	113
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	31	178	81	191	48	0	0	0	15	544
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
A05.2 ZASTRUPITEV S HRANO (CLOSTRIDIUM PERFRINGENS)	A05.2 FOODBORNE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS INTOXICATION	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
A05.3 ZASTRUPITEV S HRANO (VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS)	A05.3 FOODBORNE VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS INOXICATION	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A05.4 ZASTRUPITEV S HRANO (BACILLUS CEREUS)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION,UNSPECIFIED	27	2	4	4	8	16	57	21	0	139
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4
A07.1 LAMBLOIZA (GIARDIOZA)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	2	0	2	2	0	2	0	1	0	9
A07.2 KRIPTOSPORIDIOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
A07.8 OPREDELJENE PROTOZOJSKE ČREVESNE BOLEZNI	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
A07.9 PROTOZOJSKA ČREVESNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	278	67	74	192	520	275	88	119	31	1644
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	98	55	38	265	574	59	64	195	45	1393
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	26	9	8	40	69	35	9	19	22	237
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	96	0	12	19	62	71	0	2	7	269
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	236	306	390	192	91	34	156	36	8	1449
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	1	0	3	13	1	3	0	0	0	21
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1408	672	638	2248	2152	1819	1334	1170	18	11459
A21.9 TULAREMIJA, NEOPREDELJENA	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A23.9 BRUCELOZA, NEOPREDELJENA	A23.9 BRUCELLOSIS, UNSPECIFIED	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	0	0	0	0	1	3	0	1	0	5
A32.7 LISTERIJSKA SEPSA	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	82	4	8	15	182	0	1	13	5	310
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	14	65	8	3	32	0	0	8	0	130
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	483	195	266	453	1078	1050	212	247	100	4084
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	1	0	0	3	2	2	1	1	0	10
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
A39.4 MENINGOKOCEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	3	0	1	0	1	1	1	0	0	7
A40.1 SEPSA, KIJO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	1	0	1	1	1	0	1	0	0	5
A40.2 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	26	5	5	4	19	5	5	4	7	80
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	2	0	2	4	8	3	5	0	0	24
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	1	1	2	1	3	1	0	0	0	9
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2	11	5	11	35	16	9	3	0	92
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	1	0	0	0	1	4	0	0	1	7
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1	0	0	0	5	2	0	1	0	9
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHILUS INFLUENZAE	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	0	0	0	3	2	0	0	1	0	6
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	40	0	0	16	40	31	29	2	2	160
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	4	17	5	0	4	26	29	1	0	86
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	95	3	2	23	54	42	12	25	0	256
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	258	275	114	439	475	422	252	144	73	2452
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	9	0	3	11	28	14	1	0	0	66
A48.3 SINDROM TOKSIČNEGA ŠOKA	A48.3 TOXIC SHOCK SYNDROME	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	32	0	0	0	0	1	0	0	0	33
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	42	0	1	1	0	0	0	0	2	46
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
A49.3 INFEKCIJA ZARADI MIKOPLAZME, NEOPREDELJENA	A49.3 MYCOPLASMA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	5	0	1	0	0	1	0	0	0	7
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	1027	557	346	947	1773	696	262	417	195	6220
A79.8 DRUGE RIKECIOZE	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETTSIOSIS	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	35	10	10	77	123	23	7	0	19	304

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	53	0	0	0	2	0	0	0	1	56
A85.2 VIRUSNI ENCEFALITIS, KI GA PRENAŠAJO ČLENONOŽCI	A85.2 ARTHROPOD-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
A85.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A85.8 OTHER SPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	14	0	3	5	0	6	0	0	1	29
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS(G02.0*) ECHO,COXACKIE	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	17	3	1	5	16	11	7	1	1	62
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	0	2	1	0	0	0	2	0	0	5
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	15	6	17	9	168	10	99	2	4	330
A90 VROČICA DENGA (KLASIČNA DENGA)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
A91 HEMORAGIČNA VROČICA DENGA	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HAEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
B01.2 VARIČELNA PLJUČNICA (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	3	1	2	3	13	2	1	0	0	25
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	1517	569	248	1526	5203	1906	501	1278	284	13032
B02.0 ENCEFALITIS ZARADI ZOSTRA (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	0	0	2	0	0	0	1	0	1	4
B02.1 MENINGITIS ZARADI ZOSTRA (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	1	1	1	11	3	1	0	0	0	18
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 Zoster without complication	447	306	209	424	725	555	224	150	132	3172
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	4	0	2	1	4	0	0	1	0	12
B16.1 AKUTNI HEPATITIS B Z DELTA (BREZ KOME)	B16.1 ACUTE HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT WITHOUT COMA	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	0	5	0	1	3	2	0	0	0	11
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	3	0	0	0	1	0	0	0	2	6
B17.8 DRUGE VRSTE OPRED. VIRUSNI HEPATITIS (NEA NEB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
B18.0 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B Z AGENSOM DELTA	B18.0 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	1	3	1	7	5	2	3	6	0	28
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	32	6	10	4	27	18	0	3	5	105
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CHRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B25.9 CITOMEGALOVIRUSNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	2	0	1	0	4
B26.0 MUPS OV ORHITIS (N51.1*)	B26.0 MUMPS ORCHITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
B26.9 MUPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	2	6	1	10	7	0	0	0	0	26
B27.0 GAMMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	5	0	0	14	2	1	0	0	0	22
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	73	55	44	104	232	65	14	35	5	627
B30.0 KERATOKONJUNKTIVITIS, KI GA POVZROČA ADENOVIRUS	B30.0 KERATOCONJUNCTIVITIS DUE TO ADENOVIRUS	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
B30.9 VIRUSNI KONJUNKTIVITIS, NEOPREDELJEN	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
B33.0 EPIDEMIČNA MIALGIJA	B33.0 EPIDEMIC MYALGIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B35.0 TINEA BARBAE IN TINEA CAPITIS (BRADE IN GLAVE)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (head, face)	98	12	19	21	57	9	16	25	14	271
B35.2 TINEA MANUUM (ROKE)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	54	19	15	13	41	102	39	13	2	298
B35.3 TINEA PEDIS (NOGE)	B35.3 TINEA PEDIS	25	49	49	34	150	239	59	29	27	661
B35.4 TINEA CORPORIS (TELESA)	B35.4 TINEA CORPORIS	63	17	14	26	37	105	19	31	10	322
B35.6 TINEA CRURIS	B35.6 TINEA CRURIS	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
B35.8 DRUGE DERMATOFITOZE	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	2	2	6	2	2	11	5	10	8	48
B35.9 DERMATOFITOZA, NEOPREDELJENA	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	458	194	77	53	264	315	126	41	71	1599
B36.9 SUPERFICIALNA MIKOZA, NEOPREDELJENA	B36.9 Superficial mycosis, unspecified	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	1	0	5	0	1	0	0	1	0	8
B50.9 MALARIJA, KI JO POV.PL.FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B52.9 MALARIJA (PL.MALARIAE) BREZ ZAPLETOV	B52.9 PL. MALARIAE MALARIA WITHOUT COMPLIC.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B53.0 MALARIJA (PL.OVALE)	B53.0 PLASMODIUM OVALE MALARIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
B58.0 TOKSOPLAZEMSKA OKULOPATIJA	B58.0 TOXOPLASMA OCULOPATHY	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	4	0	0	1	2	6	0	1	1	15
B67.8 EHINOKOKOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
B67.9 EHINOKOKOZA, DRUGE VRSTE IN NEOPREDELJENA	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	0	0	0	1	1	4	0	0	0	6
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15
B75 TRIHINELOZA	B75 TRICHINELLOSIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	75	79	70	66	67	63	14	40	4	478
B86 SKABIES	B86 SCABIES	20	31	16	62	67	58	47	19	7	327
B97.1 ENTEROVIRUS, UVRŠČEN DRUGJE	B97.1 ENTEROVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
G00.0 HEMOFILUSOV MENINGITIS	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	4	1	0	1	11	3	0	0	0	20
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	2	1	0	1	0	0	0	0	4
G00.3 STAFILOKOKNI MENINGITIS	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	1	0	1	2	0	0	0	0	6
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	11	0	0	2	8	0	0	1	0	22
G03.0 NEPIOGENI MENINGITIS	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	0	0	2	14	1	0	0	1	0	18
G03.1 KRONIČNI MENINGITIS	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
G03.8 MENINGITIS ZARADI DRUGIH OPREDELJENIH VZROKOV	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	3	3	2	13	9	3	0	3	0	36
G04.0 AKUTNI DISEMINIRANI ENCEFALITIS	G04.0 ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALITIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	35	0	0	0	11	2	0	1	0	49

3 – 1 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY HEALTH REGION, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ TOTAL
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS (angina)	139	0	409	479	324	0	36	53	1	1441
J02.8 AKUTNI FARINGITIS (DRUGI OPREDELJENI POVZROČIT.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	826	174	1020	988	1943	2197	412	126	11	7697
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	342	27	917	4	39	116	0	202	4	1651
J10 GRIPA, DOKAZANO POVZROČENA Z VIRUSOM INFLUENCE	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	0	0	0	7	446	6	100	93	0	652
J10.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS INFLUENCE DOKAZAN	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	11	0	4	4	15	1	0	27	4	66
J10.1 GRIPA Z DRUGIMI MANIF.NA DIHALIH,DOKAZAN V.INFL.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	183	83	112	151	44	279	0	17	115	984
J10.8 GRIPA Z DRUGIMI MANIF., VIRUS INFLUENCE DOKAZAN	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDEN.	0	0	4	5	4	4	0	0	2	19
J11 GRIPA, VIRUS NI DOKAZAN	J11 INFLUENZA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
J11.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS NI DOKAZAN	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	0	14	2	0	0	0	0	0	16
J11.1 GRIPA Z DR. MANIF.NA DIHALIH, VIRUS NI DOKAZAN	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	7	0	507	0	2	0	0	0	0	516
J11.8 GRIPA Z DRUGIMI MANIF., VIRUS NI DOKAZAN	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	0	0	98	0	1	0	0	0	0	99
J20.0 AKUTNI BRONHITIS (MYCOPLASMA PNEUMONIAE)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	1	0	0	0	2	0	0	0	1	4
J20.2 AKUTNI BRONHITIS, KI GA POVZROČAJO STREPTOKOKI	J20.2 ACUTE BRONCHITIS DUE TO STREPTOCOCCUS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	12	0	0	0	0	1	0	0	0	13
P37.1 PRIROJENA TOKSOPLAZMOZA	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	4	2	14	1	7	0	1	0	0	29
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	6	2	3	1	2	15	3	0	2	34
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZ	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
SKUPAJ	TOTAL	9256	4222	6122	9553	17855	11176	4396	4751	1337	68667

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	A01.0 TYPHOID FEVER	0	0	1	0	0	1
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	A02.0 SALMONELLA ENTERITIS	101	110	93	290	20	614
A02.1 SALMONELNA SEPSA	A02.1 SALMONELLA SEPTICAEMIA	4	3	0	4	0	11
A02.9 SALMONELNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A02.9 SALMONELLA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A03.0 GRIŽA (SHIGELLA DYSENTERIAE)	A03.0 SHIGELLOSIS (SH. DYSENTERIAE)	0	2	0	2	0	4
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	A03.1 SHIGELLOSIS (SH.FLEXNERI)	0	0	6	3	0	9
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	A03.3 SHIGELLOSIS (SH.SONNEI)	0	4	13	8	0	25
A03.8 DRUGE GRIŽE	A03.8 OTHER SHIGELLOSIS	0	0	0	2	0	2
A03.9 GRIŽA, NEOPREDELJENA	A03.9 SHIGELLOSIS, UNSPECIFIED	0	0	2	0	0	2
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	A04.0 ENTEROPATHOGENIC E.COLI INFECTION	13	9	4	27	10	63
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	A04.1 ENTEROTOXIGENIC E.COLI INFECTION	6	1	3	5	2	17
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	A04.3 ENTEROHAEMORRAGIC E.COLI INFECTION	3	4	3	10	4	24
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	A04.4 OTHER INTESTINAL E.COLI INFECTIONS	10	6	7	24	5	52
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	121	126	175	438	61	921
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	A04.6 ENTERITIS (Yersinia enterocolitica)	4	7	3	10	3	27
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	A04.7 ENTEROCOLITIS (Clostridium difficile)	33	6	0	3	2	44
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	A04.8 OTHER SPEC. BACTERIAL INTEST. INFECTIONS	11	15	35	49	3	113
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A04.9 BACTERIAL INTESTINAL INFECT.UNSPECIFIED	41	79	263	151	10	544
A05.0 STAFILOKOKNA ZASTRUPITEV S HRANO	A05.0 FOODBORNE STAPHYLOCOCCAL INTOXICATION	2	0	0	0	0	2
A05.2 ZASTRUPITEV S HRANO (CLOSTRIDIUM PERFRINGENS)	A05.2 FOODBORNE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS INTOXICATION	0	0	0	1	0	1
A05.3 ZASTRUPITEV S HRANO (VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS)	A05.3 FOODBORNE VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS INTOXICATION	1	0	0	0	0	1
A05.4 ZASTRUPITEV S HRANO (BACILLUS CEREUS)	A05.4 FOODBORNE BACILLUS CEREUS INTOXICATION	0	0	1	1	0	2
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	A05.9 BACTERIAL FOODBORNE INTOXICATION, UNSPECIFIED	16	14	55	54	0	139
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	A06.9 AMOEBIASIS, UNSPECIFIED	0	2	2	0	0	4
A07.1 LAMBLIOZA (GIARDIOZA)	A07.1 GIARDIASIS (LAMBLIASIS)	1	3	1	4	0	9
A07.2 KRIPTOSPORIDIOZA	A07.2 CRYPTOSPORIDIOSIS	0	0	2	1	0	3
A07.8 OPREDELJENE PROTOZOJSKE ČREVESNE BOLEZNI	A07.8 SPECIFIED PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	1	0	0	1	0	2
A07.9 PROTOZOJSKA ČREVESNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	A07.9 PROTOZOAL INTESTINAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	A08.0 ROTAVIRAL ENTERITIS	45	46	46	1198	309	1644
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	A08.1 AC. GASTROENTEROPATHY DUE TO NORWALK AGENT	608	169	167	366	83	1393
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	A08.2 ADENOVIRAL ENTERITIS	18	7	16	156	40	237
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	A08.3 OTHER VIRAL ENTERITIS	13	17	34	174	31	269
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A08.4 VIRAL INTESTINAL INFECTION, UNSPECIFIED	70	193	429	711	46	1449
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	A08.5 OTHER SPECIFIED INTESTINAL INFECTIONS	1	3	5	12	0	21
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	819	1389	3050	5705	496	11459
A21.9 TULAREMIJA, NEOPREDELJENA	A21.9 TULARAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
A23.9 BRUCELOZA, NEOPREDELJENA	A23.9 BRUCELLOSIS, UNSPECIFIED	0	1	1	0	0	2
A27.9 LEPTOSPIROZA, NEOPREDELJENA	A27.9 LEPTOSPIROSIS, UNSPECIFIED	0	1	1	0	0	2
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	4	0	0	1	0	5
A32.7 LISTERIJSKA SEPSA	A32.7 LISTERIAL SEPTICAEMIA	1	0	0	0	0	1
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	A37.0 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PERTUSSIS	2	4	9	285	10	310
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	A37.1 PERTUSSIS DUE TO BORDETELLA PARAPERTUSSIS	0	0	0	2	0	2

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009

REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	A37.9 PERTUSSIS, UNSPECIFIED	2	3	7	116	2	130
A38 ŠKRLATINKA	A38 SCARLATINA	4	0	24	4018	38	4084
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	A39.0 MENINGOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	6	3	10
A39.2 AKUTNA MENINGOKOCEMIJA	A39.2 ACUTE MENINGOCOCCAEMIA	0	0	0	2	1	3
A39.4 MENINGOKOKEMIJA, NEOPREDELJENA	A39.4 MENINGOCOCCAEMIA, UNSPECIFIED	0	0	0	0	1	1
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	A40.0 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP A	3	1	3	0	0	7
A40.1 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE B	A40.1 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	3	2	0	0	0	5
A40.2 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE D	A40.2 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP D	1	1	0	0	0	2
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	22	13	7	29	9	80
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	12	6	4	1	1	24
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	5	3	0	1	0	9
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	52	15	16	7	2	92
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	A41.1 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER SPEC. STAPHYLOCOCCUS	1	3	0	3	0	7
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	4	5	0	0	0	9
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHYLUS INFLUENZAE	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	3	0	0	0	3
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	A41.4 SEPTICAEMIA DUE TO ANAEROBES	4	1	1	0	0	6
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	112	27	8	11	2	160
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	52	18	6	9	1	86
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	107	56	28	55	10	256
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	A46 ERYSIPELAS	1261	867	272	47	5	2452
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	22	27	17	0	0	66
A48.3 SINDROM TOKSIČNEGA (OKA	A48.3 TOXIC SHOCK SYNDROME	0	0	1	0	0	1
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	A48.8 OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	20	5	5	3	0	33
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.0 STAPHYLOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	16	5	6	14	5	46
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.1 STREPTOCOCCAL INFECTION, UNSPECIFIED	1	0	0	2	0	3
A49.3 INFEKCIJA ZARADI MIKOPLAZME, NEOPREDELJENA	A49.3 MYCOPLASMA INFECTION, UNSPECIFIED	0	0	0	1	0	1
A49.9 BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	A49.9 BACTERIAL INFECTION, UNSPECIFIED	3	1	2	1	0	7
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	A69.2 LYME DISEASE-ERYTHEMA CHRONICUM MIGRANS	984	2627	1381	1219	9	6220
A79.8 DRUGE RIKECIOZE	A79.8 OTHER SPECIFIED RICKETSIOSES	0	0	2	2	0	4
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	2	0	0	0	0	2
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	62	122	65	55	0	304
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS (G05.1*)	A85.0 ENTEROVIRAL ENCEPHALITIS	0	1	7	48	0	56
A85.2 VIRUSNI ENCEFALITIS, KI GA Prenašajo Členonožci	A85.2 ARTHROPOD-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	1
A85.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A85.8 OTHER SPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	0	1	0	1	0	2
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	A86 UNSPECIFIED VIRAL ENCEPHALITIS	0	12	5	12	0	29
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS(G02.0*) ECHO,COXACKIE	A87.0 ENTEROVIRAL MENINGITIS	0	2	24	35	1	62
A87.8 DRUGE VRSTE VIRUSNI MENINGITIS	A87.8 OTHER VIRAL MENINGITIS	0	1	0	4	0	5
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	A87.9 VIRAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	10	23	57	240	0	330
A90 VROČICA DENGA (KLASIČNA DENGA)	A90 DENGUE FEVER (CLASSICAL DENGUE)	0	1	2	0	0	3
A91 HEMORAGIČNA VROČICA DENGA	A91 DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER	0	0	0	1	0	1
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HAEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	0	1	3	1	0	5
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B00.4 HERPESVIRAL ENCEPHALITIS	1	0	0	0	0	1
B01.1 VARIČELNI ENCEFALITIS (G05.1*)	B01.1 VARICELLA ENCEPHALITIS	0	0	0	2	0	2

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
 REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B01.2 VARIČELNA PLJUČNICA (J17.1*)	B01.2 VARICELLA PNEUMONIA	0	0	1	0	0	1
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	B01.8 VARICELLA WITH OTHER COMPLICATIONS	0	1	0	22	2	25
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	B01.9 VARICELLA WITHOUT COMPLICATION	28	53	423	11862	666	13032
B02.0 ENCEFALITIS ZARADI ZOISTRA (G05.1*)	B02.0 ZOSTER ENCEPHALITIS	2	2	0	0	0	4
B02.1 MENINGITIS ZARADI ZOISTRA (G02.0*)	B02.1 ZOSTER MENINGITIS	2	0	0	0	0	2
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	B02.8 ZOSTER WITH OTHER COMPLICATIONS	8	5	2	2	1	18
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	B02.9 Zoster without complication	1164	1141	467	396	4	3172
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	B15.9 HEPATITIS A	0	1	6	5	0	12
B16.1 AKUTNI HEPATITIS B Z DELTA (BREZ KOME)	B16.1 ACUTE HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT WITHOUT COMA	0	1	2	0	0	3
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	B16.9 ACUTE HEPATITIS B	1	4	5	1	0	11
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	B17.1 ACUTE HEPATITIS C	0	1	2	3	0	6
B17.8 DRUGE VRSTE OPRED. VIRUSNI HEPATITIS (NEA NEB)	B17.8 OTHER SPECIFIED ACUTE VIRAL HEPATITIS	1	0	0	1	0	2
B18.0 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B Z AGENSOM DELTA	B18.0 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B WITH DELTA-AGENT	0	0	1	0	0	1
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	B18.1 CHRONIC VIRAL HEPATITIS B	3	13	10	2	0	28
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	B18.2 CHRONIC VIRAL HEPATITIS C	4	21	71	9	0	105
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	B18.9 CRONIC VIRAL HEPATITIS, UNSPECIFIED	0	1	0	0	0	1
B25.9 CITOMEGALOVIRUSNA BOLEZEN, NEOPREDELJENA	B25.9 CYTOMEGALOVIRAL DISEASE, UNSPECIFIED	0	1	3	0	0	4
B26.0 MUPSOV ORHITIS (N51.1*)	B26.0 MUMPS ORCHITIS	0	0	0	1	0	1
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	B26.9 MUMPS WITHOUT COMPLICATION	1	1	8	16	0	26
B27.0 GAMMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.0 GAMMAHERPESVIRAL MONONUCLEOSIS	0	1	1	20	0	22
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	B27.1 CYTOMEGALOVIRAL MONONUCLEOSIS	1	0	0	1	0	2
B27.8 DRUGE INFEKCIJSKE MONONUKLEOZE	B27.8 OTHER INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	0	0	1	3	0	4
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	B27.9 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS, UNSPECIFIED	1	6	68	546	6	627
B30.0 KERATOKONJUNKTIVITIS, KI GA POVZROČA ADENOVIRUS	B30.0 KERATOCONJUNCTIVITIS DUE TO ADENOVIRUS	3	7	0	1	0	11
B30.9 VIRUSNI KONJUNKTIVITIS, NEOPREDELJEN	B30.9 VIRAL CONJUNCTIVITIS, UNSPECIFIED	0	0	1	0	0	1
B33.0 EPIDEMIČNA MIALGIJA	B33.0 EPIDEMIC MYALGIA	0	0	0	1	0	1
B35.0 TINEA BARBAE IN TINEA CAPITIS (BRADE IN GLAVE)	B35.0 TINEA BARBAE AND TINEA CAPITIS (head, face)	12	46	58	154	1	271
B35.2 TINEA MANUUM (ROKE)	B35.2 TINEA MANUUM (hand)	47	96	88	67	0	298
B35.3 TINEA PEDIS (NOGE)	B35.3 TINEA PEDIS	130	229	172	128	2	661
B35.4 TINEA CORPORIS (TELESA)	B35.4 TINEA CORPORIS	48	73	69	128	4	322
B35.6 TINEA CRURIS	B35.6 TINEA CRURIS	0	1	1	0	0	2
B35.8 DRUGE DERMATOFITOZE	B35.8 OTHER DERMATOPHYTOSES	9	12	8	19	0	48
B35.9 DERMATOFITOZA, NEOPREDELJENA	B35.9 DERMATOPHYTOSIS, UNSPECIFIED	286	450	390	462	11	1599
B36.9 SUPERFICIALNA MIKOZA, NEOPREDELJENA	B36.9 Superficial mycosis, unspecified	0	1	0	0	0	1
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	B37.9 CANDIDIASIS, UNSPECIFIED	3	0	1	2	2	8
B50.9 MALARIJA, KI JO POV.PL.FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	B50.9 PLASMODIUM FALCIPARUM MALARIA, UNSPECIFIED	0	1	0	3	0	4
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL.VIVAX BREZ ZAPLETOV	B51.9 PLASMODIUM VIVAX MALARIA WITHOUT COMPLICATIONS	0	0	1	0	0	1
B52.9 MALARIJA (PL.MALARIAE) BREZ ZAPLETOV	B52.9 PL. MALARIAE MALARIA WITHOUT COMPLIC.	0	0	1	0	0	1
B53.0 MALARIJA (PL.OVALE)	B53.0 PLASMODIUM OVALE MALARIA	0	0	0	1	0	1
B58.0 TOKSOPLAZEMSKA OKULOPATIJA	B58.0 TOXOPLASMA OCULOPATHY	0	0	0	1	0	1
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	B58.9 TOXOPLASMOSIS, UNSPECIFIED	0	3	8	4	0	15
B67.8 EHINOKOKOZA JETER, NEOPREDELJENA	B67.8 ECHINOCOCCOSIS, UNSPECIFIED, OF LIVER	1	1	1	0	0	3
B67.9 EHINOKOKOZA, DRUGE VRSTE IN NEOPREDELJENA	B67.9 ECHINOCOCCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	1	5	0	0	0	6

3 – 2 PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
REGISTERED COMMUNICABLE DISEASES BY AGE GROUP, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSES	65	45-65	25-44	1-24	<1	SKUPAJ / TOTAL
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	B68.9 TAENIASIS, UNSPECIFIED	0	4	3	8	0	15
B75 TRIHINELOZA	B75 TRICHINELLOSIS	0	1	0	0	0	1
B79 TRIHURIOZA	B79 TRICHURIASIS	0	0	1	1	0	2
B80 ENTEROBIOZA	B80 ENTEROBIASIS	3	21	71	380	3	478
B86 SKABIES	B86 SCABIES	80	70	59	113	5	327
B97.1 ENTEROVIRUS, UVRŠČEN DRUGJE	B97.1 ENTEROVIRUS, CLASSIFIED TO OTHER CHAPTERS	0	0	1	18	1	20
G00.0 HEMOFILUSOV MENINGITIS	G00.0 HAEMOPHILUS MENINGITIS	0	0	2	0	0	2
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	G00.1 PNEUMOCOCCAL MENINGITIS	3	8	2	5	2	20
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	G00.2 STEPTOCOCCAL MENINGITIS	0	1	0	2	1	4
G00.3 STAFILOKOKNI MENINGITIS	G00.3 STAPHYLOCOCCAL MENINGITIS	2	0	0	0	1	3
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G00.9 BACTERIAL MENINGITIS, UNSPECIFIED	1	1	1	2	1	6
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	G01.0 LYME MENINGITIS	3	4	4	11	0	22
G03.0 NEPIOGENI MENINGITIS	G03.0 NONPYOGENIC MENINGITIS	2	1	8	7	0	18
G03.1 KRONIČNI MENINGITIS	G03.1 CHRONIC MENINGITIS	0	0	1	0	0	1
G03.8 MENINGITIS ZARADI DRUGIH OPREDELJENIH VZROKOV	G03.8 MENINGITIS DUE TO OTHER SPECIFIED CAUSES	0	0	0	1	1	2
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	G03.9 MENINGITIS, UNSPECIFIED	2	8	10	15	1	36
G04.0 AKUTNI DISEMINIRANI ENCEFALITIS	G04.0 ACUTE DISSEMINATED ENCEPHALITIS	0	0	0	1	0	1
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJE	G04.9 ENCEPHALITIS, MYELITIS AND ENCEPHALOMYEL., UNS.	1	1	0	0	0	2
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	G63.0 POLYNEUROPATHY IN LYME DISEASE	17	15	10	7	0	49
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	J02.0 STREPTOCOCCAL PHARYNGITIS (angina)	18	84	276	1055	8	1441
J02.8 AKUTNI FARINGITIS (DRUGI OPREDELJENI POVZROČIT.)	J02.8 ACUTE PHARYNGITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	1	0	1
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	J03.0 STREPTOCOCCAL TONSILLITIS	38	190	755	6653	61	7697
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	J03.8 ACUTE TONSILLITIS DUE TO OTHER SPEC. ORGANISMS	0	0	0	3	0	3
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	J03.9 ACUTE TONSILLITIS, UNSPECIFIED	18	118	316	1186	13	1651
J10 GRIPA, DOKAZANO POVZROČENA Z VIRUSOM INFLUENCE	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	26	72	120	405	29	652
J10.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS INFLUENCE DOKAZAN	J10.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, INFL. VIRUS IDENTIFIED	4	10	12	37	3	66
J10.1 GRIPA Z DRUGIMI MANIF.NA DIHALIH,DOKAZAN V.INFL.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	30	107	198	618	31	984
J10.8 GRIPA Z DRUGIMI MANIF., VIRUS INFLUENCE DOKAZAN	J10.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIFESTATIONS, VIRUS IDEN.	0	0	6	12	1	19
J11 GRIPA, VIRUS NI DOKAZAN	J11 INFLUENZA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	1	2	15	4	22
J11.0 GRIPA S PLJUČNICO, VIRUS NI DOKAZAN	J11.0 INFLUENZA WITH PNEUMONIA, VIRUS NOT IDENTIFIED	0	5	3	8	0	16
J11.1 GRIPA Z DR. MANIF.NA DIHALIH, VIRUS NI DOKAZAN	J11.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF.VIRUS NOT IDENT.	6	76	152	276	6	516
J11.8 GRIPA Z DRUGIMI MANIF., VIRUS NI DOKAZAN	J11.8 INFLUENZA WITH OTHER MANIF., VIRUS NOT IDENT.	4	25	50	20	0	99
J20.0 AKUTNI BRONHITIS (MYCOPLASMA PNEUMONIAE)	J20.0 ACUTE BRONCHITIS DUE TO MYCOPLASMA PNEUMONIE	0	0	0	4	0	4
J20.2 AKUTNI BRONHITIS, KI GA POVZROČAJO STREPTOKOKI	J20.2 ACUTE BRONCHITIS DUE TO STREPTOCOCCUS	0	0	0	1	0	1
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	M01.2 ARTHRITIS IN LYME DISEASE	4	5	2	2	0	13
P37.1 PRIROJENA TOKSOPLAZMOZA	P37.1 CONGENITAL TOXOPLASMOSIS	0	0	0	0	1	1
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	Z22.3 CARRIER OF OTHER SPECIFIED BACTERIAL DISEASES	25	1	0	2	1	29
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	Z22.5 CARRIER OF VIRAL HEPATITIS (HBs Ag carrier)	3	14	14	3	0	34
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZ	Z22.8 CARRIER OF OTHER INFECTIOUS DISEASES	1	0	2	0	0	3
SKUPAJ	TOTAL	6762	9097	10333	40378	2098	68667

3 – 3 PRIJAVLJENI PRIMERI OKUŽB S HIV, AIDS, SIFILISA, GONOREJE IN SPOLNO PRENESENE
KLAMIDIJSKE OKUŽBE GLEDE NA SPOL IN STAROSTNO SKUPINO, 2009
*REPORTED CASES OF HIV INFECTION, AIDS, SYPHILIS, GONORRHOEA, SEXUALLY TRANSMITTED
CHLAMYDIAL INFECTION BY SEX AND AGE GROUPS, 2009*

BOLEZEN	SPOL	STAROSTNE SKUPINE/AGE GROUPS								NEZNANA STAROST AGE UNKNOWN	SKUPAJ TOTAL
		<15	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 44	45 - 64	65+		
HIV OKUŽBA*	MOŠKI	0	1	2	5	5	13	13	1	0	40
HIV infection	ŽENSKE	0	0	2	2	0	3	0	1	0	8
	SKUPAJ	0	1	4	7	5	16	13	2	0	48
AIDS	MOŠKI	0	0	0	0	1	4	9	1	0	15
	ŽENSKE	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	SKUPAJ	0	0	1	0	1	5	9	1	0	17
ZGODNJI SIFILIS	MOŠKI	0	1	1	6	5	13	16	3	0	45
A51	ŽENSKE	0	0	0	1	1	0	2	0	0	4
Early syphilis	SKUPAJ	0	1	1	7	6	13	18	3	0	49
POZNI SIFILIS	MOŠKI	0	0	1	1	0	2	4	0	0	8
A52	ŽENSKE	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Late syphilis	SKUPAJ	0	0	1	1	2	2	4	0	0	10
NEOPR. SIFILIS	MOŠKI	0	0	1	0	1	6	2	1	0	11
A53	ŽENSKE	0	0	1	1	0	2	2	0	0	6
Unspec. Syphilis	SKUPAJ	0	0	2	1	1	8	4	1	0	17
GONOREJA	MOŠKI	0	1	7	11	2	2	2	0	0	25
A54	ŽENSKE	0	0	0	1	2	1	1	0	0	5
Gonorrhoea	SKUPAJ	0	1	7	12	4	3	3	0	0	30
KLAMIDIJSKA OK.	MOŠKI	0	3	29	34	17	10	6	0	0	99
A56	ŽENSKE	0	3	12	9	4	3	0	0	0	31
Chlamydia inf.	SKUPAJ	0	6	41	43	21	13	6	0	0	130

Opomba: /Note:

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

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

3 – 4 UMRLI ZARADI NALEZLJIVIH BOLEZNI PO DIAGNOZAH, 2009
 DEATHS DUE TO COMMUNICABLE DISEASES BY DIAGNOSIS, 2009

DIAGNOZA	DIAGNOSIS	SKUPAJ TOTAL
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	A04.5 CAMPYLOBACTER ENTERITIS	1
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	A09 DIARRHOEA AND GASTROENTERITIS(ENTEROCOLITIS)	1
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	A32.1 LISTERIAL MENINGITIS AND MENINGOENCEPHALITIS	3
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	A40.3 SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	9
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	A40.8 OTHER STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA	3
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	A40.9 STREPTOCOCCAL SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	1
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	A41.0 SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	11
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	A41.2 SEPTICAEMIA DUE TO UNSPECIFIED STAPHYLOCOCCUS	1
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHYLUS INFLUENZAE	A41.3 SEPTICAEMIA DUE TO HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	A41.5 SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	5
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	A41.8 OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	9
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	A41.9 SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	21
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	A48.1 LEGIONNAIRES' DISEASE	4
A81.0 CREUTZFELDT-JAKOBOVA BOLEZEN	A81.0 CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE	2
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	A84.1 CENTRAL EUROPEAN TICK-BORNE ENCEPHALITIS - KME	1
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	A98.5 HEMORRHAGIC FEVER WITH RENAL SYNDROME (HFRS)	1
J10 GRIPA, DOKAZANO POVZROČENA Z VIRUSOM INFLUENCE	J10 INFLUENZA DUE TO IDENTIFIED INFLUENZA VIRUS	3
J10.1 GRIPA Z DRUGIMI MANIF.NA DIHALIH,DOKAZAN V.INFL.	J10.1 INFLUENZA WITH OTHER RESP.MANIF. VIRUS IDENT.	4
SKUPAJ	TOTAL	81

4. [ZUNAJBOLNIŠNIČNO ZDRAVSTVENO VARSTVO PRIMARNE RAVNI /](#) [OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL](#)

- 4 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 4 - 1 [Kurativni obiski in preventivna dejavnost v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po starostnih skupinah, 2009](#)
[Curative attendances and preventive activities in out-patient health care at primary level by age groups, 2009](#)
- 4 - 2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2009](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters, 2009](#)
- 4 - 2.1 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za moške, 2009](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for men, 2009](#)
- 4 - 2.2 [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah za ženske, 2009](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by age groups and ICD-10 chapters for women, 2009](#)
- 4 - 3 (SR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2009](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and statistical regions, 2009](#)
- 4 - 3 (ZR) [Vzroki za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters and health regions, 2009](#)
- 4 - 4.1 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni za vse starostne skupine po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in all age groups by sex, 2009](#)
- 4 - 4.2 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v prvem letu starosti po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 0 year by sex, 2009](#)
- 4 - 4.3 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem na primarni ravni v starostni skupini 1-3 let po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 1-3 years by sex, 2009](#)
- 4 - 4.4 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 4-5 let po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 4-5 years by sex, 2009](#)
- 4 - 4.5 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 6-9 let po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 6-9 years by sex, 2009](#)
- 4 - 4.6 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 10-14 let po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 10-14 years by sex, 2009](#)
- 4 - 4.7 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 15-19 let po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 15-19 years by sex, 2009](#)
- 4 - 4.8 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 20-64 let po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 20-64 years by sex, 2009](#)
- 4 - 4.9 [Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v vsakem poglavju MKB-10 v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni v starostni skupini 65 let in več po spolu, 2009](#)
[First five most frequent causes for attendances in each ICD-10 chapter in out-patient health care at primary level in age group 65 years and more by sex, 2009](#)
- [Slike](#)
[Pictures](#)

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

Viri in metode zbiranja podatkov

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Poglavje vključuje združene podatke zdravstvenih dejavnosti na primarni ravni (dejavnosti splošne medicine, zdravstvenega varstva predšolskih otrok, dejavnost razvojnih ambulant, zdravstvenega varstva šolskih otrok in mladine, zdravstvenega varstva žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, dežurni službi in nujni medicinski pomoči), ki so dostopne uporabniku brez napotnice. Vir podatkov so poročila iz dejavnosti osnovnega zdravstvenega varstva, ki so od leta 1997 dalje računalniško podprta s programom ZUBSTAT (ne vključuje patronažne zdravstvene dejavnosti in zobozdravstvene dejavnosti). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki v poročilih so ločeni po vrsti obiska (preventivni, kurativni...), po spolu, starostnih skupinah in po kodah MKB-10. Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni po MKB-10 število primerov bolnikov, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu.

V prvi tabeli pregledno prikazujemo podatke o številu obiskov po vrsti obiska (kurativni, preventivni, hišni...) in starostnih skupinah na primarni ravni zdravstvene dejavnosti v vsej Sloveniji. V ostalih tabelah prikazujemo vzroke za obisk (z absolutnimi števili, s starostno specifičnimi stopnjami in po rangu) ločeno po starostnih skupinah in spolu ter po zdravstvenih in statističnih regijah. Vzroki za obisk so klasificirani po boleznih in stanjih ugotovljenih pri prvem obisku po MKB 10.

Nekateri segmenti teh podatkov iz posameznih služb primarne ravni so usmerjeno in podrobneje prikazani tudi na drugih mestih te publikacije v ustreznih poglavjih: Zdravstveno varstvo žensk, Zdravstveno varstvo otrok v starosti 0-6 let (vključno z dejavnostjo razvojnih ambulant), Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, Dejavnost splošne medicine in Dejavnost medicine dela, prometa in športa.

Definicije (od 4. do 12. poglavja)

Zunajbolnišnično zdravstveno varstvo obsega zdravstveno dejavnost na primarni ravni in specialistično ambulantno dejavnost na sekundarni in terciarni ravni.

Zdravstvena dejavnost na primarni ravni obsega osnovno zdravstveno dejavnost in lekarniško dejavnost.

Osnovna zdravstvena dejavnost je tista oblika organiziranosti, ki je dostopna brez napotnice in praviloma predstavlja prvi stik uporabnika z zdravstveno službo. Dejavnost vključuje: dejavnost splošne medicine, zdravstveno varstvo predšolskih otrok, zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, zdravstveno varstvo žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, zobozdravstvena dejavnost, patronažno zdravstveno dejavnost, dežurno službo in nujno medicinsko pomoč.

Kurativni obisk - prvi je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem letu.

Kurativni obisk - ponovni je stik zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja, ugotovljene pri prvem obisku.

Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk je obisk nosečnice pri ginekologu v dispanzerju za ženske, pri katerem ginekolog odkrije ali sumi na določeno bolezen ali stanje, pri nosečnici ali plodu v maternici, zaradi katerega nosečnica ali plod potrebuje dodatno diagnostično obravnavo, zdravljenje oz. napotitev v bolnišnico ali k specialistu druge specialnosti.

Svetovanje po telefonu je vsak telefonski pogovor, ki vključuje individualno svetovanje.

Hišni obisk v strnjenem naselju je obisk na domu zavarovanca v strnjenem naselju.

Hišni obisk v težje dostopnem kraju je obisk na domu zavarovanca v težje dostopnem kraju.

Preventivni pregled je aktivni zdravstveni nadzor in spremljanje zdravstvenega stanja posameznika ali določenih skupin prebivalcev. Lahko se opravi na različnih ravneh zdravstvenega varstva in na različnih strokovnih področjih. Vodi se pod različnimi imeni, ki že opredeljujejo njegov namen (sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti, namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecu, timski posveti zaradi poklicnega svetovanja, posveti s pedagoško službo, konziliarni pregledi delavcev, kontracepcijsko svezovanje...).

Sistematični pregledi so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled pred vstopom v šolo, predhodni pregled delavcev, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi boleznih srca in ožilja, ...).

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

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

Timska obravnava (šolskega novince, šolarja zaradi poklicnega svetovanja, otroka in mladostnika zaradi težav v telesnem, duševnem in družbenem razvoju) je aktivnost interdisciplinarnega tima, ki obravnava zdravstveno problematiko uporabnika z več strokovnih področji in priporoči (svetuje) najbolj optimalno rešitev oziroma izvede nadaljnje postopke.

Vstavitev materničnega vložka je aktivnost vstavitve materničnega vložka, ne glede na vrsto izdelka zaradi kontracepcijskih namenov.

Odstranitev materničnega vložka je aktivnost odstranitve materničnega vložka, ne glede na vzrok odstranitve.

Vzrok za obisk - je vzrok, zaradi katerega uporabnik poišče zdravnikovo pomoč. Je ob prvem pregledu ugotovljena bolezen ali stanje, ki jo zabeležimo s štirimestno kodo po MKB-10.

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in naporitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS.
Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL

Sources and methods of data collection

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

This chapter contains information on all primary health care services accessible without a GP's referral. Since 1997 these data have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. The reported health services are presented by type of attendance (preventive/curative), gender, age group and ICD-10 code. The data are partly aggregated because health care providers do not submit data on individual patients, but rather, the number of patients grouped by age and gender for each type of attendance or ICD-10 diagnosis.

The first set of tables show the number of attendances at the primary care level categorised by age and gender. The second set of tables presents the number of attendances categorised by reported diagnosis. The initial diagnosis (reason for first contact with patient – reported disease or health problem) is taken into consideration in data processing.

Some segments of data supplied by primary health care services are presented in more detail in the chapters dealing with women's health care, health care for children aged 0-6 years (including services delivered by the outpatient developmental clinic), health care for school children and adolescents, general practice services and occupational, traffic and sports medicine health services.

Data on out-patient specialist services at secondary level are included in Chapter 12.

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

Definitions (from Chapter 4 to Chapter 12)

Periodic examinations - are compulsory preventive medical examinations for specific age groups with precisely determined examination contents, based on evidence on health problems of the target population. These examinations are performed in order to

provide proactive health care by identifying any health problems in time and raising the awareness of the target populations (e.g. periodic examination before commencement of compulsory schooling, examinations at ages 3 and 5 years).

Dedicated preventive examinations - are preventive medical examinations associated with a more specific target, intended to preserve the health of an individual or of the group to which the individual is going to be admitted (examination in the second month of life in order to continue breast-feeding, examination prior to vaccination, examination before entering kindergarten, examination before treatment in health spa, etc.).

Provision with health care staff means the number of inhabitants per one physician, health care technician, senior medical nurse, community nurse, etc. Results presented in this way enable us to better assess the coverage of the population with health care staff in the region surveyed in terms of predetermined parametric values. As a rule, provision with health care staff is calculated on the basis of hours worked and number of inhabitants by place of residence in a specific environment (region, administrative unit, etc.).

Curative attendance - first means the first direct contact of the user with a physician due to a new disease or condition within the reported year.

Curative attendance - repeated means contact due to continued treatment of a specific disease or condition, diagnosed at the first attendance.

Reason for attendance - means the reason for the user to seek medical help. The disease or condition diagnosed during the first attendance is registered as a four-digit number according to ICD -10.

Health care at primary level includes the activities of basic health care and pharmaceutical activities. Primary level of health care is accessible without a GP's referral.

Basic health care activities (primary level of health care) means that form of organised health care, which is accessible without a GP's referral, and, as a rule, constitutes the first contact of the user with health care service. These activities include: general medicine services, health care for pre-school children, health care for school-age children and adolescents, health care for women, activities of occupational medicine, traffic and sports medicine, dental care activities, pharmaceutical activities.

Health care at secondary level includes activities of specialist outpatient clinics and hospital-based activities. A GP's referral at the primary level is required.

Activities of specialist outpatient clinics (secondary and tertiary levels of health care) is, as a rule, accessible with a physician's referral, except in cases when greater accessibility is desirable (referral from primary-level GP is not required), i.e., for dermatology-venereology outpatient clinics, outpatient clinics for pulmonary diseases and psychiatric outpatient clinics.

Health care at tertiary level includes performing the activities of clinics and institutes and other authorised health care institutions. A GP's referral at the primary level is required.

Curative examination is intended for the treatment of a specific disease or condition. It can be performed at various levels of health care and in different fields of medical profession.

Preventive examination means active health care surveillance and monitoring of the health status of an individual or a specific population group. It can be performed at various levels of health care and in different fields of medical profession.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2009

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-5	6-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
101 Kurativni obisk, prvi	86713	268844	173964	145504	180587	194683	470538	535498	564687	641007	246198	905008	4413231	101 Curative, first
102 Kurativni obisk, ponovni	34204	104255	59463	52353	70617	83840	262592	362409	496442	636699	223744	990761	3377379	102 Curative, next
103 Kurativni obisk nosečnice v primarnem ZV žensk	-	-	-	-	4	476	20868	21183	1135	25	-	-	43691	103 Curative attendances of pregnant women
201 Svetovanje po telefonu	311	673	308	449	501	348	760	891	869	960	405	1993	8468	201 Phone counselling
202 Hišni obisk v strnjemem naselju	97	170	139	134	245	428	1218	1697	2518	4204	2356	36067	49273	202 Home visits in urban areas
203 Hišni obisk v težje dostopnem kraju	32	55	47	32	91	189	587	657	1020	2141	1267	19488	25606	203 Home visits in remote areas
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti	20884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20884	301 Periodic health examination of infants aged 1 month
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev	13486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13486	302 Examination of infants aged 2 months
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti	21164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21164	303 Periodic health examination of children aged 3 months
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti	21049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21049	304 Periodic health examination of children aged 6 months
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti	20126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20126	305 Periodic health examination of children aged 9 months
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti	2880	17247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20127	306 Periodic health examination of children aged 12 months
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti	-	18706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18706	307 Periodic health examination of children aged 18 months
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let	-	12979	4793	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17772	308 Periodic health examination of children aged 3 years
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let	-	-	12717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12717	309 Periodic health examination of children aged 5 years
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju	3565	1526	1121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6212	310 Special-purpose preventive health examination
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec	1718	10181	2621	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14520	311 Health examination before entry to kindergarten
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju	25938	10385	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39123	312 Pre-vaccination health examination
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	18	30	145	160	279	33	-	-	-	-	-	-	665	313 Preventive health examination before summer camp
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	16	26	21	18	20	5	-	-	-	-	-	-	106	314 Preventive health examination before treatment in a spa
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika)	-	-	13839	3069	-	-	-	-	-	-	-	-	16908	401 School-entry health examination
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole	-	-	3629	13383	-	-	-	-	-	-	-	-	17012	402 Periodic health examination in first grade of primary school
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole	-	-	-	17984	595	-	-	-	-	-	-	-	18579	403 Periodic health examination in third grade of primary school
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole	-	-	-	22	13658	-	-	-	-	-	-	-	13680	404 Periodic health examination in fifth grade of primary school
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole	-	-	-	-	17369	497	-	-	-	-	-	-	17866	405 Periodic health examination in seventh grade of primary school
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole	-	-	-	-	1192	19090	-	-	-	-	-	-	20282	406 Periodic health examination in first year of secondary school
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole	-	-	-	-	-	15686	366	-	-	-	-	-	16052	407 Periodic health examination in third year of secondary school

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2009

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-5	6-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. Letu starosti	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13	408 Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education
409 Sistematični pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom in učnim načrtom (vsako leto)	110	239	87	332	945	500	104	-	-	-	-	-	2317	409 Periodic health examination in special schools and school units
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole	-	-	-	-	-	2420	10731	-	-	-	-	-	13151	410 Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole	-	-	-	-	-	-	6222	100	-	-	-	-	6322	411 Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	357	1308	2289	1097	641	2	-	-	-	-	5694	412 Special-purpose preventive health examination
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov	-	-	9503	11009	4020	4122	863	60	-	-	-	-	29577	413 Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja	-	-	-	-	402	132	11	-	-	-	-	1	546	414 Preventive health examination for vocational counselling
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje	1	1	161	1663	3492	426	25	39	69	41	1	-	5919	415 Prev h. exam. before summer camp
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem	-	-	4	77	67	15	2	-	-	-	-	-	165	416 Prev. h. exam. before treatment in a spa
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo	-	-	167	2	-	-	-	-	-	-	-	-	169	417 Team consultation before entry to school
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja	-	-	2	1	368	114	1	-	-	-	-	-	486	418 Team consultation about vocational counselling
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti	-	-	2	13	22	20	12	-	-	-	-	-	69	419 Team consultation about pupils in trouble
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd.	-	-	2	4	13	20	152	-	-	-	-	-	191	420 Consultation with school staff
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom	-	-	5	15	48	91	29	-	-	-	-	-	188	421 Consultation with pupils and adolescent
422 Posveti s starši/skrbniki	-	-	8	33	28	21	4	-	-	-	-	-	94	422 Consultation with parent or guardian
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi	-	-	-	-	1	386	11446	11713	838	9	-	-	24393	501 Preventive attendance of pregnant woman, first
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni	-	-	-	-	8	1282	61222	63773	2615	22	-	-	128922	502 Preventive attendance of pregnant woman, further
503 Kontracepcijsko svetovanje	-	-	-	-	31	3746	7984	5477	2884	139	-	-	20261	503 First contraception counselling
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti	-	-	-	-	-	183	6820	9585	978	35	-	-	17601	505 Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA)	-	-	-	-	-	-	29439	26885	26796	22994	7476	7513	121103	506 Cervical cancer screening attendance
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija)	-	-	-	-	19	4950	17759	12781	8515	723	-	-	44747	507 Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije	-	-	-	-	-	-	-	88	1216	2824	402	266	4796	509 Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici	-	-	-	-	-	36	1553	1347	67	-	-	-	3003	511 Midwife preventive care of pregnant woman
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk	-	-	-	-	-	-	2895	3399	4762	4037	1248	1389	17730	512 Preventive visit for breast cancer screening
513 Vstavev materničnega vložka	-	-	-	-	-	9	695	2288	1703	73	-	-	4768	513 IUD insertions
514 Odstranitev materničnega vložka	-	-	-	-	-	1	150	628	657	237	-	-	1673	514 Removal IUD
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603)	-	-	-	-	-	4	25	94	378	593	223	399	1716	601 Preventive health examination of adult (20 years and more)

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 1 KURATIVNI OBISKI IN PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009

CURATIVE ATTENDANCES AND PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS, 2009

Vrsta obiska in dejavnosti	<1 leto / year	1-3	4-5	6-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65 +	Skupaj / Total	Type of attendances and activities
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi	-	-	-	-	-	-	-	5994	20883	28498	10873	8882	75130	602 First preventive health examination of adult (CV diseases)
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni	-	-	-	-	-	-	-	208	2887	8937	4223	3700	19955	603 First preventive health examination of adult (CV diseases)
613 Predhodni pregled delavca	-	-	-	-	-	3716	28211	16472	9656	4000	282	585	62922	613 Preliminary prev. health examination of employee
614 Obdobni pregledi delavca	-	-	-	-	-	798	16470	35475	41024	26659	1395	267	122088	614 Periodic prev. health examinations of employee
615 Pregledi poklicnih voznikov	-	-	-	-	-	184	1373	1187	769	393	38	25	3969	615 Preventive examination of business driver
616 Konziliarni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	1	3	11	9	14	2	15	55	616 A council of preventive examination of employee
617 Ekspertize o delazmožnosti	-	-	-	-	-	1	15	32	77	103	10	13	251	617 Work capability expertise
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka)	-	-	-	-	-	427	454	704	1112	826	64	60	3647	618 Special purpose preventive examination of employee
619 Drugi preventivni pregledi delavcev	-	-	-	-	-	464	1391	1889	2558	2266	137	143	8848	619 Other special purpose preventive examination of employee
620 Namenski pregled pred cepitvijo odraslih in aktivne populacije	-	-	-	-	-	253	143	169	187	251	156	539	1698	620 Pre-vaccination health examination (20 years and more)
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov	-	-	1	68	399	566	395	154	72	46	8	15	1724	901 Preliminary prev. health examination of sportsmen
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov	-	-	2	44	483	1022	711	180	59	31	5	8	2545	902 Periodic preventive health examinations of sportsmen
904 Pregledi voznikov amaterjev	-	-	-	-	607	14626	11951	6228	3958	2422	798	5062	45652	904 Preventive examination of non-business drivers
905 Ostali namenski preventivni pregledi	4629	2365	322	3251	781	3246	673	753	1046	952	178	484	18680	905 Other special purpose preventive examination
Skupaj	256941	447682	286230	250928	299181	360167	977504	1130050	1202446	1392161	501489	1982683	9087462	Total

Vir podatkov: / Data source:

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

Opomba: /Note:

V tabeli ni upoštevanih 4.810 javljenih obiskov, kjer se starostna skupina ni ujemala z vrsto obiska glede na šifrant. / 4.810 attendances were excluded due to disparity between age group and type of attendance.

4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS, 2009

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-5		6-9		10-14		15-19	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	14937	678,2	53744	898,5	33863	929,3	28254	389,1	29098	307,5	24846	231,2
II.	132	6,0	196	3,3	217	6,0	484	6,7	1410	14,9	2402	22,3
III.	532	24,2	756	12,6	253	6,9	193	2,7	410	4,3	1010	9,4
IV.	347	15,8	589	9,8	573	15,7	696	9,6	1443	15,2	1674	15,6
V.	54	2,5	438	7,3	1368	37,5	1217	16,8	1268	13,4	1863	17,3
VI.	194	8,8	332	5,6	252	6,9	435	6,0	878	9,3	1277	11,9
VII.	3962	179,9	11701	195,6	5500	150,9	4288	59,1	6166	65,2	6888	64,1
VIII.	6046	274,5	35268	589,6	22507	617,7	13523	186,3	11244	118,8	6617	61,6
IX.	39	1,8	156	2,6	178	4,9	239	3,3	544	5,7	1453	13,5
X.	27740	1259,5	96627	1615,4	63273	1736,4	48893	673,4	51073	539,7	47672	443,6
XI.	2854	129,6	7871	131,6	3681	101,0	3169	43,6	4408	46,6	6425	59,8
XII.	8021	364,2	17844	298,3	10557	289,7	10249	141,2	14611	154,4	17964	167,1
XIII.	110	5,0	905	15,1	1024	28,1	1972	27,2	6787	71,7	9601	89,3
XIV.	859	39,0	4263	71,3	3695	101,4	2571	35,4	2662	28,1	9762	90,8
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,1	242	4,6
XVI.	3873	175,9	1135	19,0	69	1,9	16	0,2	9	0,1	6	0,1
XVII.	688	31,2	902	15,1	565	15,5	466	6,4	588	6,2	512	4,8
XVIII.	9343	424,2	20166	337,1	13333	365,9	12357	170,2	15497	163,8	15981	148,7
XIX.	1495	67,9	10881	181,9	9874	271,0	13091	180,3	27937	295,2	29784	277,1
XXI.	102279	4644,0	62025	1036,9	47035	1290,8	45658	628,9	45195	477,6	67114	624,4
Skupaj / Total	183505	8332,0	325799	5446,6	217817	5977,6	187771	2586,2	221234	2338,0	253093	2354,8

4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2009

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-5		6-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7804	690,4	27939	910,6	17393	935,7	14207	378,5	14542	298,4	10657	192,5
II.	56	5,0	112	3,7	109	5,9	240	6,4	689	14,1	1029	18,6
III.	300	26,5	443	14,4	133	7,2	113	3,0	150	3,1	116	2,1
IV.	137	12,1	275	9,0	262	14,1	305	8,1	694	14,2	544	9,8
V.	27	2,4	288	9,4	833	44,8	811	21,6	759	15,6	793	14,3
VI.	101	8,9	154	5,0	143	7,7	250	6,7	457	9,4	539	9,7
VII.	2028	179,4	6148	200,4	2862	154,0	2175	58,0	2740	56,2	2395	43,3
VIII.	3354	296,7	18720	610,1	11269	606,2	6647	177,1	5499	112,8	3001	54,2
IX.	23	2,0	91	3,0	113	6,1	136	3,6	302	6,2	769	13,9
X.	15597	1379,9	52186	1700,9	33520	1803,2	25446	678,0	25986	533,3	20905	377,6
XI.	1558	137,8	4162	135,7	1991	107,1	1631	43,5	2197	45,1	2365	42,7
XII.	4266	377,4	8863	288,9	5321	286,2	5095	135,8	6821	140,0	7950	143,6
XIII.	46	4,1	517	16,9	607	32,7	989	26,4	3272	67,1	4272	77,2
XIV.	519	45,9	2604	84,9	1939	104,3	1039	27,7	870	17,9	830	15,0
XVI.	2057	182,0	589	19,2	46	2,5	10	0,3	6	0,1	1	0,0
XVII.	363	32,1	567	18,5	343	18,5	303	8,1	353	7,2	240	4,3
XVIII.	4865	430,4	10265	334,6	6783	364,9	6154	164,0	7425	152,4	5571	100,6
XIX.	788	69,7	6278	204,6	5667	304,9	7665	204,2	16903	346,9	19335	349,3
XXI.	52624	4655,8	31949	1041,3	24064	1294,5	23712	631,8	22486	461,5	28617	516,9
Skupaj / Total	96513	8538,7	172150	5611,0	113398	6100,3	96928	2582,6	112151	2301,5	109929	1985,8

4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO
POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS
AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2009

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups											
	<1 leto		1-3		4-5		6-9		10-14		15-19	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	7133	665,3	25805	885,7	16470	922,7	14047	400,5	14556	317,2	14189	272,2
II.	76	7,1	84	2,9	108	6,1	244	7,0	721	15,7	1373	26,3
III.	232	21,6	313	10,7	120	6,7	80	2,3	260	5,7	894	17,2
IV.	210	19,6	314	10,8	311	17,4	391	11,1	749	16,3	1130	21,7
V.	27	2,5	150	5,1	535	30,0	406	11,6	509	11,1	1070	20,5
VI.	93	8,7	178	6,1	109	6,1	185	5,3	421	9,2	738	14,2
VII.	1934	180,4	5553	190,6	2638	147,8	2113	60,2	3426	74,6	4493	86,2
VIII.	2692	251,1	16548	568,0	11238	629,6	6876	196,0	5745	125,2	3616	69,4
IX.	16	1,5	65	2,2	65	3,6	103	2,9	242	5,3	684	13,1
X.	12143	1132,6	44441	1525,3	29753	1666,8	23447	668,5	25087	546,6	26767	513,6
XI.	1296	120,9	3709	127,3	1690	94,7	1538	43,9	2211	48,2	4060	77,9
XII.	3755	350,2	8981	308,2	5236	293,3	5154	146,9	7790	169,7	10014	192,1
XIII.	64	6,0	388	13,3	417	23,4	983	28,0	3515	76,6	5329	102,2
XIV.	340	31,7	1659	56,9	1756	98,4	1532	43,7	1792	39,0	8932	171,4
XV.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,1	242	4,6
XVI.	1816	169,4	546	18,7	23	1,3	6	0,2	3	0,1	5	0,1
XVII.	325	30,3	335	11,5	222	12,4	163	4,6	235	5,1	272	5,2
XVIII.	4478	417,7	9901	339,8	6550	366,9	6203	176,9	8072	175,9	10410	199,7
XIX.	707	65,9	4603	158,0	4207	235,7	5426	154,7	11034	240,4	10449	200,5
XXI.	49655	4631,6	30076	1032,3	22971	1286,9	21946	625,7	22709	494,8	38497	738,6
Skupaj / Total	86992	8114,2	153649	5273,5	104419	5849,8	90843	2590,0	109083	2376,8	143164	2746,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

**4 - 2 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS, 2009**

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	49270	173,2	49253	161,6	37254	119,6	30683	100,7	8462	78,9	24624	73,1	384288	188,2
II.	7825	27,5	9898	32,5	13860	44,5	16117	52,9	6530	60,9	25009	74,2	84080	41,2
III.	2160	7,6	2505	8,2	3549	11,4	2102	6,9	662	6,2	5179	15,4	19311	9,5
IV.	4634	16,3	6639	21,8	12110	38,9	22443	73,7	10877	101,5	32828	97,5	94853	46,4
V.	8552	30,1	13643	44,8	18393	59,1	19221	63,1	5487	51,2	22603	67,1	94107	46,1
VI.	3966	13,9	5553	18,2	7871	25,3	8540	28,0	2540	23,7	11122	33,0	42960	21,0
VII.	11485	40,4	12415	40,7	14355	46,1	16910	55,5	7401	69,0	33270	98,8	134341	65,8
VIII.	12317	43,3	14824	48,6	15854	50,9	17936	58,9	7170	66,9	28063	83,3	191369	93,7
IX.	6510	22,9	12971	42,6	30943	99,3	65634	215,4	35559	331,7	177654	527,4	331880	162,5
X.	89304	314,0	102662	336,9	80930	259,8	77608	254,7	24863	231,9	85707	254,4	796352	389,9
XI.	23331	82,0	26348	86,5	28490	91,5	32760	107,5	12387	115,6	43667	129,6	195391	95,7
XII.	33250	116,9	27476	90,2	27832	89,4	30497	100,1	12088	112,8	48672	144,5	259061	126,8
XIII.	28088	98,7	48421	158,9	81861	262,8	107723	353,6	36381	339,4	120868	358,8	443741	217,3
XIV.	42465	149,3	43833	143,8	46633	149,7	45925	150,7	16429	153,3	57368	170,3	276465	135,4
XV.	11512	85,6	13266	91,6	881	5,8	19	0,1	4	0,1	-	-	25930	25,2
XVI.	53	0,2	65	0,2	8	0,0	12	0,0	6	0,1	24	0,1	5276	2,6
XVII.	737	2,6	473	1,6	238	0,8	240	0,8	87	0,8	286	0,8	5782	2,8
XVIII.	38596	135,7	39617	130,0	42131	135,3	46748	153,4	18478	172,4	87780	260,6	360027	176,3
XIX.	65996	232,0	59185	194,2	58199	186,9	53686	176,2	16738	156,1	55336	164,3	402202	196,9
XXI.	131751	463,2	122326	401,4	117597	377,6	118816	390,0	43843	409,0	111771	331,8	1015410	497,2
Skupaj / Total	571802	2010,2	611373	2006,4	638989	2051,5	713620	2342,4	265992	2481,4	971831	2885,0	5162826	2527,9

**4 - 2.1. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA MOŠKE, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR MEN, 2009**

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	21307	142,1	21045	131,6	14666	92,1	12665	81,3	3534	67,4	8525	64,4	174284	172,3
II.	3039	20,3	3420	21,4	3656	22,9	5787	37,1	3038	58,0	11952	90,3	33127	32,7
III.	226	1,5	266	1,7	361	2,3	517	3,3	266	5,1	1639	12,4	4530	4,5
IV.	1113	7,4	2477	15,5	5816	36,5	11011	70,7	5110	97,5	11996	90,7	39740	39,3
V.	4055	27,1	5602	35,0	6536	41,0	7421	47,6	2031	38,8	6431	48,6	35587	35,2
VI.	1557	10,4	1967	12,3	2527	15,9	3318	21,3	1214	23,2	4381	33,1	16608	16,4
VII.	4987	33,3	5491	34,3	6382	40,1	7153	45,9	3077	58,7	11987	90,6	57425	56,8
VIII.	5564	37,1	7010	43,8	7539	47,3	8458	54,3	3494	66,7	11446	86,5	92001	90,9
IX.	3154	21,0	6664	41,7	15907	99,8	34740	223,0	17989	343,3	67716	511,8	147604	145,9
X.	38836	259,1	43041	269,2	32829	206,1	32232	206,9	11167	213,1	35241	266,4	366986	362,7
XI.	10541	70,3	12220	76,4	13000	81,6	15596	100,1	5974	114,0	17908	135,4	89143	88,1
XII.	13917	92,8	11545	72,2	11268	70,7	13007	83,5	5243	100,1	16939	128,0	110235	109,0
XIII.	14249	95,1	23393	146,3	35212	221,0	47626	305,7	15328	292,5	38940	294,3	184451	182,3
XIV.	3455	23,0	4531	28,3	5384	33,8	9596	61,6	5375	102,6	19736	149,2	55878	55,2
XVI.	6	0,0	3	0,0	2	0,0	2	0,0	4	0,1	10	0,1	2736	2,7
XVII.	238	1,6	115	0,7	90	0,6	98	0,6	36	0,7	102	0,8	2848	2,8
XVIII.	12348	82,4	12908	80,7	13977	87,7	18085	116,1	7712	147,2	32116	242,8	138209	136,6
XIX.	46872	312,7	40916	255,9	37259	233,9	31725	203,6	9085	173,4	21467	162,3	243960	241,1
XXI.	28387	189,4	27762	173,7	34936	219,3	43269	277,7	16718	319,1	39768	300,6	374292	369,9
Skupaj / Total	213851	1426,7	230376	1441,0	247347	1552,6	302306	1940,3	116395	2221,4	358300	2708,2	2169644	2144,4

**4 - 2.2. VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH ZA ŽENSKE, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY AGE GROUPS AND ICD-10 CHAPTERS FOR WOMEN, 2009**

Poglavje MKB - 10 ICD - 10 chapter	Starostne skupine / Age groups												Skupaj / Total	
	20-29		30-39		40-49		50-59		60-64		65 in več			
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	27963	207,8	28208	194,7	22588	148,4	18018	121,0	4928	89,9	16099	78,7	210004	203,8
II.	4786	35,6	6478	44,7	10204	67,1	10330	69,4	3492	63,7	13057	63,8	50953	49,4
III.	1934	14,4	2239	15,5	3188	21,0	1585	10,6	396	7,2	3540	17,3	14781	14,3
IV.	3521	26,2	4162	28,7	6294	41,4	11432	76,8	5767	105,2	20832	101,8	55113	53,5
V.	4497	33,4	8041	55,5	11857	77,9	11800	79,3	3456	63,1	16172	79,1	58520	56,8
VI.	2409	17,9	3586	24,8	5344	35,1	5222	35,1	1326	24,2	6741	33,0	26352	25,6
VII.	6498	48,3	6924	47,8	7973	52,4	9757	65,5	4324	78,9	21283	104,0	76916	74,6
VIII.	6753	50,2	7814	53,9	8315	54,6	9478	63,7	3676	67,1	16617	81,2	99368	96,4
IX.	3356	24,9	6307	43,5	15036	98,8	30894	207,5	17570	320,6	109938	537,4	184276	178,8
X.	50468	375,1	59621	411,6	48101	316,1	45376	304,8	13696	249,9	50466	246,7	429366	416,6
XI.	12790	95,1	14128	97,5	15490	101,8	17164	115,3	6413	117,0	25759	125,9	106248	103,1
XII.	19333	143,7	15931	110,0	16564	108,9	17490	117,5	6845	124,9	31733	155,1	148826	144,4
XIII.	13839	102,9	25028	172,8	46649	306,6	60097	403,7	21053	384,2	81928	400,5	259290	251,6
XIV.	39010	289,9	39302	271,3	41249	271,1	36329	244,1	11054	201,7	37632	184,0	220587	214,0
XV.	11512	85,6	13266	91,6	881	5,8	19	0,1	4	0,1	-	-	25930	25,2
XVI.	47	0,3	62	0,4	6	0,0	10	0,1	2	0,0	14	0,1	2540	2,5
XVII.	499	3,7	358	2,5	148	1,0	142	1,0	51	0,9	184	0,9	2934	2,8
XVIII.	26248	195,1	26709	184,4	28154	185,0	28663	192,6	10766	196,5	55664	272,1	221818	215,2
XIX.	19124	142,1	18269	126,1	20940	137,6	21961	147,5	7653	139,7	33869	165,6	158242	153,5
XXI.	103364	768,2	94564	652,8	82661	543,3	75547	507,5	27125	495,0	72003	352,0	641118	622,1
Skupaj / Total	357951	2660,4	380997	2630,3	391642	2573,9	411314	2763,2	149597	2729,9	613531	2999,3	2993182	2904,4

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2009

MKB-10 / ICD-10	Slovenija		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	384288	188,2	20671	172,7	63579	196,8	10334	141,9	38993	150,1	7644	170,9	9182	131,0
II. Neoplazme (C00-D48)	84080	41,2	5128	42,8	10883	33,7	2403	33,0	10189	39,2	2192	49,0	2428	34,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19311	9,5	1460	12,2	2619	8,1	612	8,4	1993	7,7	453	10,1	517	7,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	94853	46,4	6891	57,6	13954	43,2	2457	33,7	8955	34,5	2583	57,7	2903	41,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	94107	46,1	8204	68,5	13583	42,0	3265	44,8	10684	41,1	3163	70,7	2803	40,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	42960	21,0	2759	23,1	5311	16,4	1682	23,1	5404	20,8	996	22,3	1490	21,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	134341	65,8	7722	64,5	17577	54,4	4803	65,9	15746	60,6	3034	67,8	4233	60,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	191369	93,7	11394	95,2	30261	93,7	7225	99,2	25940	99,9	4267	95,4	6152	87,8
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	331880	162,5	30240	252,7	48240	149,3	10350	142,1	37651	145,0	9515	212,7	11121	158,7
X. Bolezni dihal (J00-J99)	796352	389,9	61409	513,1	122457	379,0	33321	457,5	111200	428,1	17460	390,3	32016	456,8
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	195391	95,7	13876	115,9	29017	89,8	7560	103,8	24257	93,4	4872	108,9	6669	95,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	259061	126,8	16189	135,3	36821	114,0	10582	145,3	31326	120,6	6441	144,0	9113	130,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	443741	217,3	31415	262,5	66626	206,2	17040	233,9	59876	230,5	10357	231,5	14707	209,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	276465	135,4	17535	146,5	36762	113,8	8651	118,8	38173	147,0	9140	204,3	8258	117,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	25949	12,7	1418	11,8	2829	8,8	827	11,4	3761	14,5	828	18,5	630	9,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5276	2,6	76	0,6	487	1,5	90	1,2	1148	4,4	23	0,5	247	3,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5782	2,8	252	2,1	1053	3,3	277	3,8	537	2,1	193	4,3	252	3,6
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	360027	176,3	17034	142,3	46100	142,7	12026	165,1	39185	150,9	9209	205,8	16288	232,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	402202	196,9	23699	198,0	57928	179,3	16827	231,0	64905	249,9	9469	211,6	16344	233,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1015410	497,2	58640	489,9	146727	454,1	28929	397,2	139209	536,0	27527	615,3	24818	354,1
Skupaj / Total	384288	188,2	20671	172,7	63579	196,8	10334	141,9	38993	150,1	7644	170,9	9182	131,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD-10 CHAPTERS AND STATISTICAL REGIONS, 2009

MKB-10 / ICD-10	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	28305	199,4	107069	203,3	43035	212,6	11305	216,7	23923	200,9	20248	184,3
II. Neoplazme (C00-D48)	4965	35,0	23913	45,4	9195	45,4	2441	46,8	5025	42,2	5318	48,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1289	9,1	5428	10,3	2002	9,9	551	10,6	1223	10,3	1164	10,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4669	32,9	29592	56,2	8279	40,9	2483	47,6	5382	45,2	6705	61,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6316	44,5	23247	44,1	8227	40,6	2965	56,8	6032	50,7	5618	51,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2718	19,1	11691	22,2	4215	20,8	1198	23,0	2792	23,5	2704	24,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	8755	61,7	40462	76,8	11956	59,1	4241	81,3	7649	64,2	8163	74,3
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	12764	89,9	48613	92,3	17221	85,1	5323	102,0	11356	95,4	10853	98,8
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	26233	184,8	80643	153,1	30889	152,6	7197	138,0	22832	191,8	16969	154,5
X. Bolezni dihal (J00-J99)	54832	386,3	188745	358,4	67502	333,4	23726	454,8	45429	381,6	38255	348,2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14705	103,6	49143	93,3	19552	96,6	4553	87,3	10014	84,1	11173	101,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	18210	128,3	68045	129,2	24244	119,7	7653	146,7	15464	129,9	14973	136,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	30039	211,6	106409	202,1	42122	208,0	12039	230,8	26379	221,6	26732	243,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	17849	125,8	68759	130,6	30250	149,4	9270	177,7	15707	131,9	16111	146,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	1649	11,6	6459	12,3	3513	17,4	598	11,5	1858	15,6	1579	14,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	308	2,2	2521	4,8	96	0,5	98	1,9	108	0,9	74	0,7
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	363	2,6	1592	3,0	423	2,1	180	3,5	332	2,8	328	3,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	23146	163,1	109751	208,4	32295	159,5	9847	188,8	22852	191,9	22294	202,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	32264	227,3	75508	143,4	44477	219,7	12322	236,2	29327	246,3	19132	174,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	58748	413,9	271175	514,9	109246	539,6	23606	452,5	77164	648,1	49621	451,7
Skupaj / Total	28305	199,4	107069	203,3	43035	212,6	11305	216,7	23923	200,9	20248	184,3

Legenda / Legend:

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

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

Vir podatkov / Data source

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

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	233281	114,2	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	108527	107,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	124754	121,1
2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	22323	10,9	2	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	10875	10,7	2	B35	Dermatofitoze	11964	11,6
3	B35	Dermatofitoze	20217	9,9	3	B35	Dermatofitoze	8253	8,2	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	11448	11,1
4	B07	Virusne bradavice	16112	7,9	4	B01	Varičela [norice]	8098	8,0	4	B07	Virusne bradavice	8896	8,6
5	B01	Varičela [norice]	15835	7,8	5	B07	Virusne bradavice	7216	7,1	5	B01	Varičela [norice]	7737	7,5
	Ostale		76520	37,5		Ostale		31315	31,0		Ostale		45205	43,9
	Infekcijske in parazitske bolezni		384288	188,2		Infekcijske in parazitske bolezni		174284	172,3		Infekcijske in parazitske bolezni		210004	203,8
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	12585	6,2	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	5830	5,8	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7675	7,4
2	D22	Melanocitni nevusi	12219	6,0	2	D22	Melanocitni nevusi	4578	4,5	2	D22	Melanocitni nevusi	7641	7,4
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7675	3,8	3	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2788	2,8	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	6755	6,6
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	7382	3,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2363	2,3	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	5019	4,9
5	C50	Maligna neoplazma dojke	3873	1,9	5	D17	Benigna lipomatозна neoplazma (benigna neoplazma i	1937	1,9	5	C50	Maligna neoplazma dojke	3811	3,7
	Ostale		40346	19,8		Ostale		15631	15,4		Ostale		20052	19,5
	Neoplazme		84080	41,2		Neoplazme		33127	32,7		Neoplazme		50953	49,4
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	11761	5,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2138	2,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	9623	9,3
2	D64	Druge anemije	3674	1,8	2	D64	Druge anemije	758	0,7	2	D64	Druge anemije	2916	2,8
3	D69	Purpura in druge krvavitve	1403	0,7	3	D69	Purpura in druge krvavitve	585	0,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	818	0,8
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	410	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	206	0,2	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	270	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	358	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	140	0,1	5	D86	Sarkoidoza	182	0,2
	Ostale		1705	0,8		Ostale		703	0,7		Ostale		972	0,9
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		19311	9,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		4530	4,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		14781	14,3
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	31490	15,4	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	15321	15,1	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	16169	15,7
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	17991	8,8	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9514	9,4	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8477	8,2
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	8782	4,3	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4713	4,7	3	E03	Druge vrste hipotiroza	5103	5,0
4	E66	Debelost	6807	3,3	4	E66	Debelost	3019	3,0	4	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4069	3,9
5	E03	Druge vrste hipotiroza	5754	2,8	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1880	1,9	5	E66	Debelost	3788	3,7
	Ostale		24029	11,8		Ostale		5293	5,2		Ostale		17507	17,0
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		94853	46,4		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		39740	39,3		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		55113	53,5
1	F41	Druge anksiozne motnje	17612	8,6	1	F41	Druge anksiozne motnje	5326	5,3	1	F41	Druge anksiozne motnje	12286	11,9
2	F32	Depresivna epizoda	16289	8,0	2	F32	Depresivna epizoda	4803	4,7	2	F32	Depresivna epizoda	11486	11,1
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	13108	6,4	3	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3987	3,9	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	9125	8,9
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4976	2,4	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3983	3,9	4	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2945	2,9
5	F51	Neorganske motnje spanja	4566	2,2	5	F51	Neorganske motnje spanja	1722	1,7	5	F51	Neorganske motnje spanja	2844	2,8
	Ostale		37556	18,4		Ostale		15766	15,6		Ostale		19834	19,2
	Duševne in vedenjske motnje		94107	46,1		Duševne in vedenjske motnje		35587	35,2		Duševne in vedenjske motnje		58520	56,8
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	9645	4,7	1	G40	Epilepsija	3828	3,8	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	6789	6,6
2	G40	Epilepsija	6802	3,3	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2856	2,8	2	G43	Migrena	5171	5,0
3	G43	Migrena	6255	3,1	3	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1344	1,3	3	G40	Epilepsija	2974	2,9
4	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	3011	1,5	4	G43	Migrena	1084	1,1	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1750	1,7
5	G44	Drugi glavobolni sindromi	2599	1,3	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	849	0,8	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	1667	1,6
	Ostale		14648	7,2		Ostale		6647	6,6		Ostale		8001	7,8
	Bolezni živčevja		42960	21,0		Bolezni živčevja		16608	16,4		Bolezni živčevja		26352	25,6
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	77959	38,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	34051	33,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	43908	42,6
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	12523	6,1	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	5270	5,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7253	7,0
3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	8300	4,1	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	3139	3,1	3	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	5161	5,0
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	6554	3,2	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2943	2,9	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3611	3,5
5	H53	Motnje vida	6030	3,0	5	H53	Motnje vida	2585	2,6	5	H53	Motnje vida	3445	3,3
	Ostale		22975	11,2		Ostale		9437	9,3		Ostale		13538	13,1
	Bolezni očesa in adneksov		134341	65,8		Bolezni očesa in adneksov		57425	56,8		Bolezni očesa in adneksov		76916	74,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	90026	44,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	44585	44,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	45441	44,1
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	41808	20,5	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	19912	19,7	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	21896	21,2
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	19481	9,5	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	9192	9,1	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	10289	10,0
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	13765	6,7	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6870	6,8	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	6895	6,7
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	8642	4,2	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	3325	3,3	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	5317	5,2
	Ostale		17647	8,6		Ostale		8117	8,0		Ostale		9530	9,2
	Bolezni ušesa in mastoida		191369	93,7		Bolezni ušesa in mastoida		92001	90,9		Bolezni ušesa in mastoida		99368	96,4
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	192110	94,1	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	85114	84,1	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	106996	103,8
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	22029	10,8	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7466	7,4	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	16123	15,6
3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	15984	7,8	3	I84	Hemoroidi	7266	7,2	3	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	8518	8,3
4	I84	Hemoroidi	14673	7,2	4	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	5906	5,8	4	I84	Hemoroidi	7407	7,2
5	I50	Srčna odpoved	10199	5,0	5	I20	Angina pectoris	5416	5,4	5	I50	Srčna odpoved	6155	6,0
	Ostale		76885	37,6		Ostale		36436	36,0		Ostale		39077	37,9
	Bolezni obtočil		331880	162,5		Bolezni obtočil		147604	145,9		Bolezni obtočil		184276	178,8
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	222924	109,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	99911	98,7	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	123013	119,4
2	J03	Akutni tonzilitis	140690	68,9	2	J03	Akutni tonzilitis	65218	64,5	2	J03	Akutni tonzilitis	75472	73,2
3	J02	Akutni faringitis	95031	46,5	3	J02	Akutni faringitis	42316	41,8	3	J02	Akutni faringitis	52715	51,2
4	J20	Akutni bronhitis	62190	30,5	4	J20	Akutni bronhitis	30175	29,8	4	J20	Akutni bronhitis	32015	31,1
5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	55365	27,1	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	26190	25,9	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	29175	28,3
	Ostale		220152	107,8		Ostale		103176	102,0		Ostale		116976	113,5
	Bolezni dihal		796352	389,9		Bolezni dihal		366986	362,7		Bolezni dihal		429366	416,6
1	K29	Gastritis in duodenitis	42440	20,8	1	K29	Gastritis in duodenitis	16899	16,7	1	K29	Gastritis in duodenitis	25541	24,8
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	30623	15,0	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14204	14,0	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	16419	15,9
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	21446	10,5	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	8640	8,5	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	12806	12,4
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	11316	5,5	4	K40	Ingingivalna hernija	6402	6,3	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	6785	6,6
5	K30	Dispepsija	8908	4,4	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4531	4,5	5	K30	Dispepsija	5297	5,1
	Ostale		80658	39,5		Ostale		38467	38,0		Ostale		39400	38,2
	Bolezni prebavil		195391	95,7		Bolezni prebavil		89143	88,1		Bolezni prebavil		106248	103,1
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	31501	15,4	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	12421	12,3	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	19080	18,5
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	25372	12,4	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	10327	10,2	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	15045	14,6
3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	21084	10,3	3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	8587	8,5	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	13031	12,6
4	L20	Atopični dermatitis	17440	8,5	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	8053	8,0	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	10052	9,8
5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	16651	8,2	5	L20	Atopični dermatitis	7457	7,4	5	L20	Atopični dermatitis	9983	9,7
	Ostale		147013	72,0		Ostale		63390	62,7		Ostale		81635	79,2
	Bolezni kože in podkožja		259061	126,8		Bolezni kože in podkožja		110235	109,0		Bolezni kože in podkožja		148826	144,4
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	175211	85,8	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	77176	76,3	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	98035	95,1
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	49211	24,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	20117	19,9	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	29094	28,2
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	44407	21,7	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19351	19,1	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	25056	24,3
4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drug	22669	11,1	4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	6954	6,9	4	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drug	15750	15,3
5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	19946	9,8	5	M53	Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drug	6919	6,8	5	M17	Artoza kolena [gonartroza]	12992	12,6
	Ostale		132297	64,8		Ostale		53934	53,3		Ostale		78363	76,0
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		443741	217,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		184451	182,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		259290	251,6
1	N39	Druge motnje sečil	49271	24,1	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	16316	16,1	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	41303	40,1
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	48573	23,8	2	N39	Druge motnje sečil	8846	8,7	2	N39	Druge motnje sečil	40425	39,2
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	28739	14,1	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	7270	7,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	28739	27,9
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	17737	8,7	4	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	3659	3,6	4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	17737	17,2
5	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	16316	8,0	5	N48	Druge motnje penisa	3279	3,2	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	14391	14,0
	Ostale		115829	56,7		Ostale		16508	16,3		Ostale		77992	75,7
	Bolezni sečil in spolovil		276465	135,4		Bolezni sečil in spolovil		55878	55,2		Bolezni sečil in spolovil		220587	214,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI ZA VSE STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN ALL AGE GROUPS BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	6151	6,0	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	6151	6,0
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5962	5,8	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5962	5,8
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1858	1,8	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1858	1,8
4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1743	1,7	4					4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1743	1,7
5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1271	1,2	5					5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1271	1,2
	Ostale		8964	8,7							Ostale		8964	8,7
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		25949	25,2							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		25949	25,2
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	2334	1,1	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1278	1,3	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1056	1,0
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	1061	0,5	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	563	0,6	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	498	0,5
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	351	0,2	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	145	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	212	0,2
4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	326	0,2	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	139	0,1	4	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	181	0,2
5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	211	0,1	5	P59	Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	104	0,1	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	108	0,1
	Ostale		993	0,5		Ostale		507	0,5		Ostale		485	0,5
	Stanja v obporodnem obdobju		5276	2,6		Stanja v obporodnem obdobju		2736	2,7		Stanja v obporodnem obdobju		2540	2,5
1	Q66	Prirojene deformacije nog	807	0,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	407	0,4	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	425	0,4
2	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	425	0,2	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	369	0,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	400	0,4
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	380	0,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	169	0,2	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	211	0,2
4	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	369	0,2	4	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	120	0,1	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	180	0,2
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	286	0,1	5	Q54	Hipospadija	117	0,1	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	169	0,2
	Ostale		3515	1,7		Ostale		1666	1,6		Ostale		1549	1,5
	Prirojene malformacije		5782	2,8		Prirojene malformacije		2848	2,8		Prirojene malformacije		2934	2,8
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	72802	35,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	23705	23,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	49097	47,6
2	R50	Vročina nejasnega izvora	33876	16,6	2	R50	Vročina nejasnega izvora	16875	16,7	2	R51	Glavobol	19765	19,2
3	R51	Glavobol	30076	14,7	3	R05	Kašelj	12249	12,1	3	R05	Kašelj	17053	16,5
4	R05	Kašelj	29302	14,3	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	10848	10,7	4	R50	Vročina nejasnega izvora	17001	16,5
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	24699	12,1	5	R51	Glavobol	10311	10,2	5	R42	Vrtoglavica in omotičnost	16595	16,1
	Ostale		169272	82,9		Ostale		64221	63,5		Ostale		102307	99,3
	Simptomi, znaki ...		360027	176,3		Simptomi, znaki ...		138209	136,6		Simptomi, znaki ...		221818	215,2
1	S61	Rana na zapestju in roki	42840	21,0	1	S61	Rana na zapestju in roki	28525	28,2	1	S61	Rana na zapestju in roki	14315	13,9
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	25759	12,6	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	16008	15,8	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	11388	11,1
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	24218	11,9	3	S01	Rane na glavi	15888	15,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	9755	9,5
4	S00	Površinska poškodba glave	23028	11,3	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	14463	14,3	4	S00	Površinska poškodba glave	9614	9,3
5	S01	Rane na glavi	22953	11,2	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	14371	14,2	5	S80	Površinska poškodba goleni	7637	7,4
	Ostale		263404	129,0		Ostale		154705	152,9		Ostale		105533	102,4
	Poškodbe in zastrupitve		402202	196,9		Poškodbe in zastrupitve		243960	241,1		Poškodbe in zastrupitve		158242	153,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	101775	49,8	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	52634	52,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	49141	47,7
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	28949	14,2	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	18937	18,7	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	10012	9,7
3	W40	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	23452	11,5	3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16983	16,8	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	6577	6,4
4	W24	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	19638	9,6	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	16875	16,7	4	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	6507	6,3
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	18073	8,8	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	11566	11,4	5	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	6475	6,3
	Ostale		210315	103,0		Ostale		126965	125,5		Ostale		79530	77,2
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		402202	196,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		243960	241,1		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		158242	153,5
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	217155	106,3	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	110320	109,0	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	133335	129,4
2	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	140822	69,0	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	54710	54,1	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	106835	103,7
3	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	108539	53,1	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni	44562	44,0	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	57832	56,1
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	99434	48,7	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na	41602	41,1	4	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	54399	52,8
5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	89985	44,1	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	35586	35,2	5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	53829	52,2
	Ostale		359475	176,0		Ostale		87512	86,5		Ostale		234888	227,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		1015410	497,2		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		374292	369,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		641118	622,1

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

Opomba: 1) V poglavju XV MKB-10 - Nosečnost, porod in poporodno obdobje je količnik izračunan na 1000 žensk / In Chapter XV of ICD-10, Pregnancy, delivery and puerperium, the coefficient refers to 1000 women

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

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP - YEAR BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9902	449,6	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5238	463,4	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	4664	435,0
2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1241	56,3	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	629	55,6	2	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	612	57,1
3	B37	Kandidioza	1109	50,4	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, d:	559	49,5	3	B37	Kandidioza	567	52,9
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, d:	1061	48,2	4	B37	Kandidioza	542	48,0	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, d:	502	46,8
5	B01	Varičela [norice]	742	33,7	5	B01	Varičela [norice]	366	32,4	5	B01	Varičela [norice]	376	35,1
	Ostale		882	40,0		Ostale		470	41,6		Ostale		412	38,4
	Infekcijske in parazitske bolezni		14937	678,2		Infekcijske in parazitske bolezni		7804	690,4		Infekcijske in parazitske bolezni		7133	665,3
1	D18	Hemangiom in limfangiom, katero koli mesto	60	2,7	1	D18	Hemangiom in limfangiom, katero koli mesto	20	1,8	1	D18	Hemangiom in limfangiom, katero koli mesto	40	3,7
2	D22	Melanocitni nevusi	16	0,7	2	D22	Melanocitni nevusi	9	0,8	2	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	8	0,7
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	12	0,5	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	7	0,6	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	7	0,7
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	12	0,5	4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehk	5	0,4	4	D22	Melanocitni nevusi	7	0,7
5	D23	Druge benigne neoplazme kože	10	0,5	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	4	0,4	5	D23	Druge benigne neoplazme kože	3	0,3
	Ostale		22	1,0		Ostale		11	1,0		Ostale		11	1,0
	Neoplazme		132	6,0		Neoplazme		56	5,0		Neoplazme		76	7,1
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	392	17,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	222	19,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	170	15,9
2	D64	Druge anemije	57	2,6	2	D64	Druge anemije	29	2,6	2	D64	Druge anemije	28	2,6
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	22	1,0	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	15	1,3	3	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	8	0,7
4	D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,7	4	D69	Purpura in druge krvavitve	8	0,7	4	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	7	0,7
5	D80	Pomanjkljivi imunski odziv v glavnem zaradi pomanjklji	13	0,6	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,5	5	D69	Purpura in druge krvavitve	7	0,7
	Ostale		33	1,5		Ostale		20	1,8		Ostale		12	1,1
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		532	24,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		300	26,5		Bolezni krvi in krvotvornih organov		232	21,6
1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	153	6,9	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	45	4,0	1	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	108	10,1
2	E86	Zmanjšanje vitamina	71	3,2	2	E86	Zmanjšanje vitamina	34	3,0	2	E86	Zmanjšanje vitamina	37	3,5
3	E55	Pomanjkanje vitamina D	24	1,1	3	E55	Pomanjkanje vitamina D	16	1,4	3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	9	0,8
4	E66	Debelost	18	0,8	4	E66	Debelost	13	1,2	4	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	9	0,8
5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	13	0,6	5	E73	Intoleranca za laktozo	7	0,6	5	E55	Pomanjkanje vitamina D	8	0,7
	Ostale		68	3,1		Ostale		22	1,9		Ostale		39	3,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		347	15,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		137	12,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		210	19,6
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	13	0,6	1	F50	Motnje prehranjevanja	4	0,4	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	9	0,8
2	F50	Motnje prehranjevanja	8	0,4	2	F90	Hiperkinetične motnje	4	0,4	2	F50	Motnje prehranjevanja	4	0,4
3	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	7	0,3	3	F95	Tiki	4	0,4	3	F82	Specifična razvojna motnja motoričnih funkcij	4	0,4
4	F95	Tiki	6	0,3	4	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	4	0,4	4	F39	Neopredeljena razpoloženska [afektivna] motnja	2	0,2
5	F51	Neorganske motnje spanja	5	0,2	5	F51	Neorganske motnje spanja	3	0,3	5	F51	Neorganske motnje spanja	2	0,2
	Ostale		15	0,7		Ostale		8	0,7		Ostale		6	0,6
	Duševne in vedenjske motnje		54	2,5		Duševne in vedenjske motnje		27	2,4		Duševne in vedenjske motnje		27	2,5
1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	72	3,3	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	46	4,1	1	G96	Druge motnje centralnega živčevja	26	2,4
2	G40	Epilepsija	37	1,7	2	G93	Druge možganske motnje	17	1,5	2	G40	Epilepsija	22	2,1
3	G93	Druge možganske motnje	29	1,3	3	G40	Epilepsija	15	1,3	3	G93	Druge možganske motnje	12	1,1
4	G47	Motnje spanja	16	0,7	4	G47	Motnje spanja	8	0,7	4	G47	Motnje spanja	8	0,7
5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	8	0,4	5	G70	Myasthenia gravis in druge živčnomišične motnje	4	0,4	5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	7	0,7
	Ostale		32	1,5		Ostale		11	1,0		Ostale		18	1,7
	Bolezni živčevja		194	8,8		Bolezni živčevja		101	8,9		Bolezni živčevja		93	8,7
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3740	169,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1907	168,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1833	171,0
2	H04	Okvare solzil	87	4,0	2	H04	Okvare solzil	47	4,2	2	H04	Okvare solzil	40	3,7
3	H50	Druge vrste škiljenje	41	1,9	3	H50	Druge vrste škiljenje	25	2,2	3	H50	Druge vrste škiljenje	16	1,5
4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	24	1,1	4	H01	Druge vrste vnetje veke	15	1,3	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	12	1,1
5	H01	Druge vrste vnetje veke	24	1,1	5	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	12	1,1	5	H01	Druge vrste vnetje veke	9	0,8
	Ostale		46	2,1		Ostale		22	1,9		Ostale		24	2,2
	Bolezni očesa in adneksov		3962	179,9		Bolezni očesa in adneksov		2028	179,4		Bolezni očesa in adneksov		1934	180,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP - YEAR BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4799	217,9	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2642	233,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2157	201,2
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	685	31,1	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	388	34,3	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	297	27,7
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	199	9,0	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	111	9,8	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	89	8,3
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	188	8,5	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	110	9,7	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	77	7,2
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	89	4,0	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	48	4,2	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	41	3,8
	Ostale		86	3,9		Ostale		55	4,9		Ostale		31	2,9
	Bolezni ušesa in mastoida		6046	274,5		Bolezni ušesa in mastoida		3354	296,7		Bolezni ušesa in mastoida		2692	251,1
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	14	0,6	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	8	0,7	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	6	0,6
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	5	0,2	2	I47	Paroksizmalna tahikardija	3	0,3	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	4	0,4
3	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,2	3	I78	Bolezni kapilar	3	0,3	3	I49	Druge motnje srčnega ritma	2	0,2
4	I49	Druge motnje srčnega ritma	3	0,1	4	I45	Druge vrste motnje prevajanja	2	0,2	4	I35	Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	1	0,1
5	I78	Bolezni kapilar	3	0,1	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	2	0,2	5	I46	Srčni zastoj	1	0,1
	Ostale		10	0,5		Ostale		5	0,4		Ostale		2	0,2
	Bolezni obtočil		39	1,8		Bolezni obtočil		23	2,0		Bolezni obtočil		16	1,5
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	9223	418,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5042	446,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	4181	390,0
2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	6743	306,2	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3560	315,0	2	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	3183	296,9
3	J20	Akutni bronhitis	3674	166,8	3	J20	Akutni bronhitis	2308	204,2	3	J20	Akutni bronhitis	1366	127,4
4	J02	Akutni faringitis	2079	94,4	4	J02	Akutni faringitis	1148	101,6	4	J02	Akutni faringitis	931	86,8
5	J03	Akutni tonzilitis	1695	77,0	5	J03	Akutni tonzilitis	959	84,8	5	J03	Akutni tonzilitis	736	68,7
	Ostale		4326	196,4		Ostale		2580	228,3		Ostale		1746	162,9
	Bolezni dihal		27740	1259,5		Bolezni dihal		15597	1379,9		Bolezni dihal		12143	1132,6
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	763	34,6	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	435	38,5	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	328	30,6
2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	545	24,7	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	267	23,6	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	278	25,9
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	323	14,7	3	K40	Ingvinalna hernija	165	14,6	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	183	17,1
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	309	14,0	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	157	13,9	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	152	14,2
5	K40	Ingvinalna hernija	210	9,5	5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	140	12,4	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	77	7,2
	Ostale		704	32,0		Ostale		394	34,9		Ostale		278	25,9
	Bolezni prebavil		2854	129,6		Bolezni prebavil		1558	137,8		Bolezni prebavil		1296	120,9
1	L20	Atopični dermatitis	1857	84,3	1	L20	Atopični dermatitis	1068	94,5	1	L20	Atopični dermatitis	789	73,6
2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1096	49,8	2	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	554	49,0	2	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	605	56,4
3	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	953	43,3	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	401	35,3	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	542	50,6
4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	719	32,6	4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	348	30,8	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	318	29,7
5	L50	Urtikarija (koprivnica)	616	28,0	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	323	28,6	5	L50	Urtikarija (koprivnica)	293	27,3
	Ostale		2780	126,2		Ostale		1572	139,1		Ostale		1208	112,7
	Bolezni kože in podkožja		8021	364,2		Bolezni kože in podkožja		4266	377,4		Bolezni kože in podkožja		3755	350,2
1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	47	2,1	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	22	1,9	1	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	25	2,3
2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	14	0,6	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	5	0,4	2	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	9	0,8
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	10	0,5	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	4	0,4	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	7	0,7
4	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	6	0,3	4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	3	0,3	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	4	0,4
5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	6	0,3	5	M35	Druge vrste sistemska vezivnotkivna bolezen	2	0,2	5	M95	Druge pridobljene deformacije mišičnoskeletnega sistema	3	0,3
	Ostale		27	1,2		Ostale		10	0,9		Ostale		16	1,5
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		110	5,0		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		46	4,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		64	6,0
1	N39	Druge motnje sečil	322	14,6	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	173	15,3	1	N39	Druge motnje sečil	203	18,9
2	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	173	7,9	2	N39	Druge motnje sečil	119	10,5	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	64	6,0
3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	102	4,6	3	N48	Druge motnje penisa	98	8,7	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	31	2,9
4	N48	Druge motnje penisa	98	4,4	4	N43	Hidrokela in spermatokele	58	5,1	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	13	1,2
5	N43	Hidrokela in spermatokele	58	2,6	5	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	38	3,4	5	N62	Hipertrofija dojke	5	0,5
	Ostale		106	4,8		Ostale		33	2,9		Ostale		24	2,2
	Bolezni sečil in spolovil		859	39,0		Bolezni sečil in spolovil		519	45,9		Bolezni sečil in spolovil		340	31,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V PRVEM LETU STAROSTI PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP - YEAR BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	1638	74,4	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	912	80,7	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	726	67,7
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	710	32,2	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	373	33,0	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	337	31,4
3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	310	14,1	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	142	12,6	3	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	168	15,7
4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	257	11,7	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	108	9,6	4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	149	13,9
5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	196	8,9	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih	102	9,0	5	P38	Vnetje popka (omfalitis) novorojenčka z zmerno krvavit	103	9,6
	Ostale		762	34,6		Ostale		420	37,2		Ostale		333	31,1
	Stanja v obporodnem obdobju		3873	175,9		Stanja v obporodnem obdobju		2057	182,0		Stanja v obporodnem obdobju		1816	169,4
1	Q65	Prirojene deformacije kolka	124	5,6	1	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	44	3,9	1	Q65	Prirojene deformacije kolka	89	8,3
2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	74	3,4	2	Q65	Prirojene deformacije kolka	35	3,1	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	30	2,8
3	Q66	Prirojene deformacije nog	54	2,5	3	Q66	Prirojene deformacije nog	33	2,9	3	Q66	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	22	2,1
4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	49	2,2	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	27	2,4	4	Q62	Prirojene deformacije nog	21	2,0
5	Q75	Druge prirojene malformacije lobanjskih in obraznih ko	35	1,6	5	Q54	Hipospadija	23	2,0	5	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolovil	13	1,2
	Ostale		352	16,0		Ostale		201	17,8		Ostale		150	14,0
	Prirojene malformacije		688	31,2		Prirojene malformacije		363	32,1		Prirojene malformacije		325	30,3
1	R50	Vročina nejasnega izvora	4130	187,5	1	R50	Vročina nejasnega izvora	2180	192,9	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1950	181,9
2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1238	56,2	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	644	57,0	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	594	55,4
3	R05	Kašelj	831	37,7	3	R05	Kašelj	457	40,4	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	411	38,3
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	791	35,9	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	380	33,6	4	R05	Kašelj	374	34,9
5	R11	Navzea in bruhanje	454	20,6	5	R11	Navzea in bruhanje	236	20,9	5	R11	Navzea in bruhanje	218	20,3
	Ostale		1899	86,2		Ostale		968	85,6		Ostale		931	86,8
	Simptomi, znaki ...		9343	424,2		Simptomi, znaki ...		4865	430,4		Simptomi, znaki ...		4478	417,7
1	S00	Površinska poškodba glave	602	27,3	1	S00	Površinska poškodba glave	294	26,0	1	S00	Površinska poškodba glave	308	28,7
2	S01	Rane na glavi	124	5,6	2	S01	Rane na glavi	86	7,6	2	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	49	4,6
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	120	5,4	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	71	6,3	3	S01	Rane na glavi	38	3,5
4	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	63	2,9	4	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	38	3,4	4	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	32	3,0
5	T23	Opekline in korozija (kemična opekline) na zapestju in i	55	2,5	5	T78	Škodljivi učinki, ki niso uvrščeni drugje	31	2,7	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	21	2,0
	Ostale		531	24,1		Ostale		268	23,7		Ostale		259	24,2
	Poškodbe in zastrupitve		1495	67,9		Poškodbe in zastrupitve		788	69,7		Poškodbe in zastrupitve		707	65,9
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	222	10,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	118	10,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	104	9,7
2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	193	8,8	2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	98	8,7	2	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	103	9,6
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	163	7,4	3	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	90	8,0	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	65	6,1
4	W06	Padec s postelje	97	4,4	4	W06	Padec s postelje	45	4,0	4	W06	Padec s postelje	52	4,9
5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	67	3,0	5	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	36	3,2	5	W19	Neopredeljen padec	36	3,4
	Ostale		753	34,2		Ostale		401	35,5		Ostale		347	32,4
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		1495	67,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		788	69,7		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		707	65,9
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	76942	3493,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	39398	3485,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoi	37544	3501,9
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	9476	430,3	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4954	438,3	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4522	421,8
3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	5483	249,0	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	2834	250,7	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	2649	247,1
4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	3827	173,8	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1992	176,2	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezn	1835	171,2
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1583	71,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	834	73,8	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	749	69,9
	Ostale		4968	225,6		Ostale		2612	231,1		Ostale		2356	219,8
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		102279	4644,0		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		52624	4655,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		49655	4631,6

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 1-3 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	33289	556,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	17182	560,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	16107	552,8
2	B01	Varičela [norice]	6521	109,0	2	B01	Varičela [norice]	3335	108,7	2	B01	Varičela [norice]	3186	109,3
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	4325	72,3	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	2410	78,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1915	65,7
4	A38	Skrlatinka	2282	38,1	4	A38	Skrlatinka	1252	40,8	4	A38	Skrlatinka	1030	35,4
5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	2126	35,5	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1115	36,3	5	B08	Druge virusne infekcije, z značilnimi spremembami na l	1011	34,7
	Ostale		5201	86,9		Ostale		2645	86,2		Ostale		2556	87,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		53744	898,5		Infekcijske in parazitske bolezni		27939	910,6		Infekcijske in parazitske bolezni		25805	885,7
1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	51	0,9	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	22	0,7	1	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	29	1,0
2	D22	Melanocitni nevusi	33	0,6	2	D22	Melanocitni nevusi	21	0,7	2	D22	Melanocitni nevusi	12	0,4
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	23	0,4	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	15	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	8	0,3
4	D23	Druge benigne neoplazme kože	17	0,3	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	9	0,3	4	D23	Druge benigne neoplazme kože	8	0,3
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	11	0,2	5	C62	Maligna neoplazma testisa (moda)	7	0,2	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	7	0,2
	Ostale		61	1,0		Ostale		38	1,2		Ostale		20	0,7
	Neoplazme		196	3,3		Neoplazme		112	3,7		Neoplazme		84	2,9
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	563	9,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	338	11,0	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	225	7,7
2	D64	Druge anemije	62	1,0	2	D64	Druge anemije	34	1,1	2	D64	Druge anemije	28	1,0
3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	48	0,8	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	21	0,7	3	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	27	0,9
4	D69	Purpura in druge krvavitve	26	0,4	4	D69	Purpura in druge krvavitve	19	0,6	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	10	0,3
5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	17	0,3	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	7	0,2	5	D69	Purpura in druge krvavitve	7	0,2
	Ostale		40	0,7		Ostale		24	0,8		Ostale		16	0,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		756	12,6		Bolezni krvi in krvotvornih organov		443	14,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		313	10,7
1	E86	Zmanjšanje volumna	309	5,2	1	E86	Zmanjšanje volumna	165	5,4	1	E86	Zmanjšanje volumna	144	4,9
2	E66	Debelost	77	1,3	2	E66	Debelost	31	1,0	2	E66	Debelost	46	1,6
3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	61	1,0	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	23	0,7	3	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	38	1,3
4	E34	Druge endokrine motnje	37	0,6	4	E34	Druge endokrine motnje	13	0,4	4	E34	Druge endokrine motnje	24	0,8
5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	17	0,3	5	E46	Neopredeljena beljakovinskoenergetska nedohranjeno:	10	0,3	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	17	0,6
	Ostale		88	1,5		Ostale		33	1,1		Ostale		45	1,5
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		589	9,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		275	9,0		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		314	10,8
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	208	3,5	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	143	4,7	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	65	2,2
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	71	1,2	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	48	1,6	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	23	0,8
3	F95	Tiki	28	0,5	3	F95	Tiki	15	0,5	3	F95	Tiki	13	0,4
4	F51	Neorganske motnje spanja	14	0,2	4	F91	Motnje vedenja	11	0,4	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	5	0,2
5	F90	Hiperkinetične motnje	13	0,2	5	F51	Neorganske motnje spanja	10	0,3	5	F90	Hiperkinetične motnje	5	0,2
	Ostale		104	1,7		Ostale		61	2,0		Ostale		39	1,3
	Duševne in vedenjske motnje		438	7,3		Duševne in vedenjske motnje		288	9,4		Duševne in vedenjske motnje		150	5,1
1	G40	Epilepsija	114	1,9	1	G40	Epilepsija	48	1,6	1	G40	Epilepsija	66	2,3
2	G80	Cerebralna paraliza	56	0,9	2	G80	Cerebralna paraliza	29	0,9	2	G80	Cerebralna paraliza	27	0,9
3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	41	0,7	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	20	0,7	3	G96	Druge motnje centralnega živčevja	21	0,7
4	G93	Druge možganske motnje	20	0,3	4	G93	Druge možganske motnje	10	0,3	4	G93	Druge možganske motnje	10	0,3
5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	13	0,2	5	G54	Okvare živčnih korenin in pletežev	6	0,2	5	G70	Myasthenia gravis in druge živčno-mišične motnje	8	0,3
	Ostale		88	1,5		Ostale		41	1,3		Ostale		46	1,6
	Bolezni živčevja		332	5,6		Bolezni živčevja		154	5,0		Bolezni živčevja		178	6,1
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	10944	183,0	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	5790	188,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	5154	176,9
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	246	4,1	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	113	3,7	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	133	4,6
3	H50	Druge vrste škiljenje	139	2,3	3	H50	Druge vrste škiljenje	69	2,2	3	H50	Druge vrste škiljenje	70	2,4
4	H01	Druge vrste vnetje veke	122	2,0	4	H01	Druge vrste vnetje veke	57	1,9	4	H01	Druge vrste vnetje veke	65	2,2
5	H53	Motnje vida	68	1,1	5	H53	Motnje vida	36	1,2	5	H53	Motnje vida	32	1,1
	Ostale		182	3,0		Ostale		83	2,7		Ostale		99	3,4
	Bolezni očesa in adneksov		11701	195,6		Bolezni očesa in adneksov		6148	200,4		Bolezni očesa in adneksov		5553	190,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 1-3 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	27417	458,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	14634	477,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	12783	438,7
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	4426	74,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2385	77,7	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2041	70,1
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1213	20,3	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	569	18,5	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	644	22,1
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1069	17,9	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	549	17,9	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	520	17,8
5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	693	11,6	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	334	10,9	5	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	359	12,3
	Ostale		450	7,5		Ostale		249	8,1		Ostale		201	6,9
	Bolezni ušesa in mastoida		35268	589,6		Bolezni ušesa in mastoida		18720	610,1		Bolezni ušesa in mastoida		16548	568,0
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	107	1,8	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	71	2,3	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	36	1,2
2	I78	Bolezni kapilar	8	0,1	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,1	2	I78	Bolezni kapilar	5	0,2
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	4	0,1	3	I78	Bolezni kapilar	3	0,1	3	I47	Paroksizmalna tahikardija	3	0,1
4	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,1	4	I06	Revmatične bolezni aortne zaklopke	2	0,1	4	I20	Angina pectoris	2	0,1
5	I49	Druge motnje srčnega ritma	4	0,1	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	2	0,1	5	I45	Druge vrste motnje prevajanja	2	0,1
	Ostale		29	0,5		Ostale		10	0,3		Ostale		17	0,6
	Bolezni obtočil		156	2,6		Bolezni obtočil		91	3,0		Bolezni obtočil		65	2,2
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	30457	509,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	15747	513,2	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	14710	504,9
2	J03	Akutni tonzilitis	18719	312,9	2	J03	Akutni tonzilitis	10063	328,0	2	J03	Akutni tonzilitis	8656	297,1
3	J20	Akutni bronhitis	11023	184,3	3	J20	Akutni bronhitis	6398	208,5	3	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5038	172,9
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	10400	173,9	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	5362	174,8	4	J20	Akutni bronhitis	4625	158,7
5	J02	Akutni faringitis	8766	146,5	5	J02	Akutni faringitis	4638	151,2	5	J02	Akutni faringitis	4128	141,7
	Ostale		17262	288,6		Ostale		9978	325,2		Ostale		7284	250,0
	Bolezni dihal		96627	1615,4		Bolezni dihal		52186	1700,9		Bolezni dihal		44441	1525,3
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3058	51,1	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1660	54,1	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1398	48,0
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	2208	36,9	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1163	37,9	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	1045	35,9
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	826	13,8	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	349	11,4	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	477	16,4
4	K05	Gingivitis in bolezni parodonticija	292	4,9	4	K40	Ingingivalna hernija	176	5,7	4	K05	Gingivitis in bolezni parodonticija	143	4,9
5	K29	Gastritis in duodenitis	241	4,0	5	K05	Gingivitis in bolezni parodonticija	149	4,9	5	K00	Nepravilnosti v razvoju in izražanju zob	113	3,9
	Ostale		1246	20,8		Ostale		665	21,7		Ostale		533	18,3
	Bolezni prebavil		7871	131,6		Bolezni prebavil		4162	135,7		Bolezni prebavil		3709	127,3
1	L20	Atopični dermatitis	3268	54,6	1	L20	Atopični dermatitis	1609	52,4	1	L20	Atopični dermatitis	1659	56,9
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	2627	43,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1347	43,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1280	43,9
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2341	39,1	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1145	37,3	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1196	41,0
4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	1336	22,3	4	L01	Impetigo (krastavost)	682	22,2	4	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	820	28,1
5	L22	Vnetje kože pod plenico [predlogo]	1321	22,1	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	628	20,5	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	708	24,3
	Ostale		6951	116,2		Ostale		3452	112,5		Ostale		3318	113,9
	Bolezni kože in podkožja		17844	298,3		Bolezni kože in podkožja		8863	288,9		Bolezni kože in podkožja		8981	308,2
1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	190	3,2	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	111	3,6	1	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	79	2,7
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	156	2,6	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	86	2,8	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	70	2,4
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	141	2,4	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	78	2,5	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	63	2,2
4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	125	2,1	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	72	2,3	4	M65	Sinovitis in tenosinovitis	53	1,8
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorozopatije)	78	1,3	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorozopatije)	47	1,5	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorozopatije)	31	1,1
	Ostale		215	3,6		Ostale		123	4,0		Ostale		92	3,2
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		905	15,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		517	16,9		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		388	13,3
1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	1230	20,6	1	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	1230	40,1	1	N39	Druge motnje sečil	712	24,4
2	N39	Druge motnje sečil	947	15,8	2	N48	Druge motnje penisa	814	26,5	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	457	15,7
3	N48	Druge motnje penisa	814	13,6	3	N39	Druge motnje sečil	235	7,7	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	375	12,9
4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	630	10,5	4	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	173	5,6	4	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	46	1,6
5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	375	6,3	5	N43	Hidrokelis in spermatokele	53	1,7	5	N13	Obstruktivna in refluksna uropatija	21	0,7
	Ostale		267	4,5		Ostale		99	3,2		Ostale		48	1,6
	Bolezni sečil in spolovil		4263	71,3		Bolezni sečil in spolovil		2604	84,9		Bolezni sečil in spolovil		1659	56,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 1-3 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 1-3 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	641	10,7	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	329	10,7	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	312	10,7
2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	341	5,7	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	187	6,1	2	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhni	154	5,3
3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	75	1,3	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	27	0,9	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	48	1,6
4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko p	9	0,2	4	P08	Nepravilnosti, povezane z dolgo nosečnostjo in veliko p	9	0,3	4	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	6	0,2
5	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	9	0,2	5	P22	Dihalna stiska (respiratorni distres) novorojenčka	5	0,2	5	P92	Težave pri hranjenju novorojenčka	5	0,2
	Ostale		60	1,0		Ostale		32	1,0		Ostale		21	0,7
	Stanja v obporodnem obdobju		1135	19,0		Stanja v obporodnem obdobju		589	19,2		Stanja v obporodnem obdobju		546	18,7
1	Q66	Prirojene deformacije nog	198	3,3	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	155	5,1	1	Q66	Prirojene deformacije nog	97	3,3
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	155	2,6	2	Q66	Prirojene deformacije nog	101	3,3	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	51	1,8
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	80	1,3	3	Q54	Hipospadija	49	1,6	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	33	1,1
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	60	1,0	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	29	0,9	4	Q52	Druge prirojene malformacije ženskih spolovil	18	0,6
5	Q54	Hipospadija	49	0,8	5	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	27	0,9	5	Q65	Prirojene deformacije kolka	18	0,6
	Ostale		360	6,0		Ostale		206	6,7		Ostale		118	4,0
	Prirojene malformacije		902	15,1		Prirojene malformacije		567	18,5		Prirojene malformacije		335	11,5
1	R50	Vročina nejasnega izvora	9720	162,5	1	R50	Vročina nejasnega izvora	4973	162,1	1	R50	Vročina nejasnega izvora	4747	162,9
2	R05	Kašelj	2719	45,5	2	R05	Kašelj	1357	44,2	2	R05	Kašelj	1362	46,7
3	R11	Navzea in bruhanje	1833	30,6	3	R11	Navzea in bruhanje	877	28,6	3	R11	Navzea in bruhanje	956	32,8
4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	1552	25,9	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	826	26,9	4	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	726	24,9
5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1267	21,2	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	623	20,3	5	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	644	22,1
	Ostale		3075	51,4		Ostale		1609	52,4		Ostale		1466	50,3
	Simptomi, znaki ...		20166	337,1		Simptomi, znaki ...		10265	334,6		Simptomi, znaki ...		9901	339,8
1	S01	Rane na glavi	2810	47,0	1	S01	Rane na glavi	1839	59,9	1	S01	Rane na glavi	971	33,3
2	S00	Površinska poškodba glave	1958	32,7	2	S00	Površinska poškodba glave	1143	37,3	2	S00	Površinska poškodba glave	815	28,0
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	719	12,0	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	374	12,2	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	345	11,8
4	S61	Rana na zapestju in roki	547	9,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	326	10,6	4	S61	Rana na zapestju in roki	221	7,6
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	495	8,3	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	289	9,4	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	206	7,1
	Ostale		4352	72,8		Ostale		2307	75,2		Ostale		2045	70,2
	Poškodbe in zastrupitve		10881	181,9		Poškodbe in zastrupitve		6278	204,6		Poškodbe in zastrupitve		4603	158,0
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrasne, se spotakne ali z	3235	54,1	1	S01	Rane na glavi	1839	59,9	1	S01	Rane na glavi	971	33,3
2	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	1080	18,1	2	S00	Površinska poškodba glave	1143	37,3	2	S00	Površinska poškodba glave	815	28,0
3	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	935	15,6	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	374	12,2	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	345	11,8
4	W19	Neopredeljen padec	535	8,9	4	S61	Rana na zapestju in roki	326	10,6	4	S61	Rana na zapestju in roki	221	7,6
5	W17	Druge vrste padec z ene ravni na drugo	397	6,6	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	289	9,4	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	206	7,1
	Ostale		4699	78,6		Ostale		2307	75,2		Ostale		2045	70,2
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		10881	181,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		6278	204,6		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4603	158,0
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	40637	679,4	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	20697	674,6	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	19940	684,4
2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	6193	103,5	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3268	106,5	2	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2925	100,4
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	5933	99,2	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	3086	100,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2847	97,7
4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1893	31,6	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	1004	32,7	4	Z27	Cepljenje proti kombinaciji infekcijskih bolezni	889	30,5
5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1688	28,2	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	893	29,1	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	795	27,3
	Ostale		5681	95,0		Ostale		3001	97,8		Ostale		2680	92,0
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		62025	1036,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		31949	1041,3		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		30076	1032,3

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-5 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-5 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	19972	548,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	10214	549,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9758	546,7
2	B01	Varičela [norice]	5091	139,7	2	B01	Varičela [norice]	2636	141,8	2	B01	Varičela [norice]	2455	137,5
3	A38	Škrlatinka	2502	68,7	3	A38	Škrlatinka	1336	71,9	3	A38	Škrlatinka	1166	65,3
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1725	47,3	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	930	50,0	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	795	44,5
5	B07	Virusne bradavice	926	25,4	5	B07	Virusne bradavice	455	24,5	5	B07	Virusne bradavice	471	26,4
	Ostale		3647	100,1		Ostale		1822	98,0		Ostale		1825	102,2
	Infekcijske in parazitske bolezni		33863	929,3		Infekcijske in parazitske bolezni		17393	935,7		Infekcijske in parazitske bolezni		16470	922,7
1	D22	Melanocitni nevusi	67	1,8	1	D22	Melanocitni nevusi	37	2,0	1	D22	Melanocitni nevusi	30	1,7
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	40	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	21	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	19	1,1
3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	23	0,6	3	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	12	0,6	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	12	0,7
4	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	19	0,5	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	8	0,4	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	11	0,6
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	12	0,3	5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	7	0,4	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	4	0,2
	Ostale		56	1,5		Ostale		24	1,3		Ostale		32	1,8
	Neoplazme		217	6,0		Neoplazme		109	5,9		Neoplazme		108	6,1
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	173	4,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	100	5,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	73	4,1
2	D64	Druge anemije	25	0,7	2	D69	Purpura in druge krvavitve	11	0,6	2	D64	Druge anemije	16	0,9
3	D69	Purpura in druge krvavitve	23	0,6	3	D64	Druge anemije	9	0,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	12	0,7
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	14	0,4	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	6	0,3	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	8	0,4
5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	8	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	3	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	5	0,3
	Ostale		10	0,3		Ostale		4	0,2		Ostale		6	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		253	6,9		Bolezni krvi in krvotvornih organov		133	7,2		Bolezni krvi in krvotvornih organov		120	6,7
1	E66	Debelost	204	5,6	1	E66	Debelost	85	4,6	1	E66	Debelost	119	6,7
2	E86	Zmanjšanje volumna	142	3,9	2	E86	Zmanjšanje volumna	63	3,4	2	E86	Zmanjšanje volumna	79	4,4
3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	62	1,7	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	29	1,6	3	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	33	1,8
4	E34	Druge endokrine motnje	35	1,0	4	E34	Druge endokrine motnje	20	1,1	4	E34	Druge endokrine motnje	15	0,8
5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	32	0,9	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	17	0,9	5	E44	Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedol	15	0,8
	Ostale		98	2,7		Ostale		48	2,6		Ostale		50	2,8
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		573	15,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		262	14,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		311	17,4
1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	656	18,0	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	398	21,4	1	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	258	14,5
2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	379	10,4	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	197	10,6	2	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	182	10,2
3	F95	Tiki	54	1,5	3	F95	Tiki	44	2,4	3	F91	Motnje vedenja	10	0,6
4	F84	Pervazivne razvojne motnje	44	1,2	4	F84	Pervazivne razvojne motnje	35	1,9	4	F95	Tiki	10	0,6
5	F90	Hiperkinetične motnje	39	1,1	5	F90	Hiperkinetične motnje	30	1,6	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	9	0,5
	Ostale		196	5,4		Ostale		129	6,9		Ostale		66	3,7
	Duševne in vedenjske motnje		1368	37,5		Duševne in vedenjske motnje		833	44,8		Duševne in vedenjske motnje		535	30,0
1	G40	Epilepsija	96	2,6	1	G40	Epilepsija	56	3,0	1	G40	Epilepsija	40	2,2
2	G80	Cerebralna paraliza	55	1,5	2	G80	Cerebralna paraliza	32	1,7	2	G80	Cerebralna paraliza	23	1,3
3	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	20	0,5	3	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	13	0,7	3	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	7	0,4
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	13	0,4	4	G71	Primarne mišične bolezni	8	0,4	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	6	0,3
5	G71	Primarne mišične bolezni	11	0,3	5	G44	Drugi glavobolni sindromi	7	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	5	0,3
	Ostale		57	1,6		Ostale		27	1,5		Ostale		28	1,6
	Bolezni živčevja		252	6,9		Bolezni živčevja		143	7,7		Bolezni živčevja		109	6,1
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4694	128,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2464	132,6	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2230	124,9
2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	188	5,2	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	95	5,1	2	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	108	6,1
3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	174	4,8	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	80	4,3	3	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	79	4,4
4	H50	Druge vrste škiljenje	125	3,4	4	H53	Motnje vida	66	3,6	4	H50	Druge vrste škiljenje	60	3,4
5	H53	Motnje vida	118	3,2	5	H50	Druge vrste škiljenje	65	3,5	5	H53	Motnje vida	52	2,9
	Ostale		201	5,5		Ostale		92	4,9		Ostale		109	6,1
	Bolezni očesa in adneksov		5500	150,9		Bolezni očesa in adneksov		2862	154,0		Bolezni očesa in adneksov		2638	147,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-5 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-5 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	16192	444,4	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8227	442,6	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	7965	446,2
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2368	65,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1189	64,0	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1179	66,1
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1289	35,4	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	572	30,8	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	717	40,2
4	H60	Vnetje zunanega ušesa	1093	30,0	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	525	28,2	4	H60	Vnetje zunanega ušesa	568	31,8
5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	1031	28,3	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	473	25,4	5	H61	Druge boleznj zunanega ušesa	558	31,3
	Ostale		534	14,7		Ostale		283	15,2		Ostale		251	14,1
	Bolezni ušesa in mastoida		22507	617,7		Bolezni ušesa in mastoida		11269	606,2		Bolezni ušesa in mastoida		11238	629,6
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	107	2,9	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	71	3,8	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	36	2,0
2	I78	Bolezni kapilar	26	0,7	2	I78	Bolezni kapilar	14	0,8	2	I78	Bolezni kapilar	12	0,7
3	I47	Paroksizmalna tahikardija	7	0,2	3	I47	Paroksizmalna tahikardija	6	0,3	3	I47	Paroksizmalna tahikardija	4	0,2
4	I84	Hemoroidi	7	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,2	4	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	3	0,2
5	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	6	0,2	5	I20	Angina pektoris	3	0,2	5	I49	Druge motnje srčnega ritma	3	0,2
	Ostale		25	0,7		Ostale		16	0,9		Ostale		7	0,4
	Bolezni obtočil		178	4,9		Bolezni obtočil		113	6,1		Bolezni obtočil		65	3,6
1	J03	Akutni tonzilitis	20302	557,2	1	J03	Akutni tonzilitis	10511	565,4	1	J03	Akutni tonzilitis	9791	548,5
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	15676	430,2	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	8186	440,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7490	419,6
3	J02	Akutni faringitis	6529	179,2	3	J02	Akutni faringitis	3346	180,3	3	J02	Akutni faringitis	3183	178,3
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	4615	126,7	4	J20	Akutni bronhitis	2539	136,6	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2203	123,4
5	J20	Akutni bronhitis	4590	126,0	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2412	129,8	5	J20	Akutni bronhitis	2051	114,9
	Ostale		11561	317,3		Ostale		6526	351,1		Ostale		5035	282,1
	Bolezni dihal		63273	1736,4		Bolezni dihal		33520	1803,2		Bolezni dihal		29753	1666,8
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1416	38,9	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	777	41,8	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	639	35,8
2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	484	13,3	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	248	13,3	2	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	236	13,2
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	377	10,3	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	193	10,4	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	184	10,3
4	K29	Gastritis in duodenitis	239	6,6	4	K02	Zobni karies	128	6,9	4	K29	Gastritis in duodenitis	131	7,3
5	K02	Zobni karies	221	6,1	5	K40	Ingvinalna hernija	118	6,3	5	K02	Zobni karies	93	5,2
	Ostale		944	25,9		Ostale		527	28,4		Ostale		407	22,8
	Bolezni prebavil		3681	101,0		Bolezni prebavil		1991	107,1		Bolezni prebavil		1690	94,7
1	L20	Atopični dermatitis	1643	45,1	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	796	42,8	1	L20	Atopični dermatitis	866	48,5
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1532	42,0	2	L20	Atopični dermatitis	777	41,8	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	736	41,2
3	L01	Impetigo (krastavost)	1241	34,1	3	L01	Impetigo (krastavost)	658	35,4	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	585	32,8
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1148	31,5	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	563	30,3	4	L01	Impetigo (krastavost)	583	32,7
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	780	21,4	5	L04	Akutni limfadenitis	443	23,8	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	406	22,7
	Ostale		4213	115,6		Ostale		2084	112,1		Ostale		2060	115,4
	Bolezni kože in podkožja		10557	289,7		Bolezni kože in podkožja		5321	286,2		Bolezni kože in podkožja		5236	293,3
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	215	5,9	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	129	6,9	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	86	4,8
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	166	4,6	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	105	5,6	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	61	3,4
3	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoapatije)	128	3,5	3	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoapatije)	69	3,7	3	M43	Druge deformirajoče boleznj hrbta (dorzoapatije)	59	3,3
4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	99	2,7	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	61	3,3	4	M21	Druge vrste pridobljenih deformacij udov	38	2,1
5	M40	Kifoza in lordoza	65	1,8	5	M40	Kifoza in lordoza	45	2,4	5	M65	Sinovitis in tenosinovitis	23	1,3
	Ostale		351	9,6		Ostale		198	10,7		Ostale		150	8,4
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1024	28,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		607	32,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		417	23,4
1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	1026	28,2	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	1026	55,2	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	636	35,6
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	807	22,1	2	N48	Druge motnje penisa	419	22,5	2	N39	Druge motnje sečil	554	31,0
3	N39	Druge motnje sečil	722	19,8	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	171	9,2	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	461	25,8
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	461	12,7	4	N39	Druge motnje sečil	168	9,0	4	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	29	1,6
5	N48	Druge motnje penisa	419	11,5	5	N43	Hidrokelja in spermatokele	47	2,5	5	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	27	1,5
	Ostale		260	7,1		Ostale		108	5,8		Ostale		49	2,7
	Bolezni sečil in spolovil		3695	101,4		Bolezni sečil in spolovil		1939	104,3		Bolezni sečil in spolovil		1756	98,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.4 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 4-5 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 4-5 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	43	1,2	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	28	1,5	1	P94	Motnje mišičnega tonusa novorojenčka	15	0,8
2	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	6	0,2	2	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorojenčka	5	0,3	2	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	3	0,2
3	P83	Druga stanja kože in sluznic, značilna za plod in novorojenčka	5	0,1	3	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	4	0,2	3	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhnimi otroci	2	0,1
4	P05	Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	4	0,1	4	P14	Porodna poškodba perifernega živčevja	3	0,2	4	P52	Nepoškodovana intrakranialna krvavitev plodu in novorojenčku	2	0,1
5	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhnimi otroci	4	0,1	5	P07	Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhnimi otroci	2	0,1	5	P25	Intersticijski emfizem in druga podobna stanja, ki izvirajo iz pluć	1	0,1
	Ostale		7	0,2		Ostale		4	0,2		Ostale		0	0,0
	Stanja v obporodnem obdobju		69	1,9		Stanja v obporodnem obdobju		46	2,5		Stanja v obporodnem obdobju		23	1,3
1	Q66	Prirojene deformacije nog	145	4,0	1	Q66	Prirojene deformacije nog	81	4,4	1	Q66	Prirojene deformacije nog	64	3,6
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	74	2,0	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	74	4,0	2	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malformacije srčnih pretinov	32	1,8
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malformacije srčnih pretinov	46	1,3	3	Q54	Hipospadija	21	1,1	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	16	0,9
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	32	0,9	4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	16	0,9	4	Q90	Downov sindrom	12	0,7
5	Q54	Hipospadija	21	0,6	5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prirojene malformacije srčnih pretinov	14	0,8	5	Q18	Druge prirojene malformacije obraza in vratu	9	0,5
	Ostale		247	6,8		Ostale		137	7,4		Ostale		89	5,0
	Prirojene malformacije		565	15,5		Prirojene malformacije		343	18,5		Prirojene malformacije		222	12,4
1	R50	Vročina nejasnega izvora	3918	107,5	1	R50	Vročina nejasnega izvora	2037	109,6	1	R50	Vročina nejasnega izvora	1881	105,4
2	R05	Kašelj	2337	64,1	2	R05	Kašelj	1186	63,8	2	R05	Kašelj	1151	64,5
3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2065	56,7	3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	971	52,2	3	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1094	61,3
4	R11	Navzea in bruhanje	1392	38,2	4	R11	Navzea in bruhanje	664	35,7	4	R11	Navzea in bruhanje	728	40,8
5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	938	25,7	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	495	26,6	5	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	443	24,8
	Ostale		2683	73,6		Ostale		1430	76,9		Ostale		1253	70,2
	Simptomi, znaki ...		13333	365,9		Simptomi, znaki ...		6783	364,9		Simptomi, znaki ...		6550	366,9
1	S01	Rane na glavi	2337	64,1	1	S01	Rane na glavi	1443	77,6	1	S01	Rane na glavi	894	50,1
2	S00	Površinska poškodba glave	1437	39,4	2	S00	Površinska poškodba glave	854	45,9	2	S00	Površinska poškodba glave	583	32,7
3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	617	16,9	3	S61	Rana na zapestju in roki	340	18,3	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	300	16,8
4	S61	Rana na zapestju in roki	572	15,7	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	332	17,9	4	S61	Rana na zapestju in roki	232	13,0
5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	557	15,3	5	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	317	17,1	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	225	12,6
	Ostale		4354	119,5		Ostale		2381	128,1		Ostale		1973	110,5
	Poškodbe in zastrupitve		9874	271,0		Poškodbe in zastrupitve		5667	304,9		Poškodbe in zastrupitve		4207	235,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zdrsne	2882	79,1	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali zdrsne	1629	87,6	1	S01	Rane na glavi	894	50,1
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	865	23,7	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	561	30,2	2	S00	Površinska poškodba glave	583	32,7
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih živali	808	22,2	3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih živali	407	21,9	3	T63	Toksični učinek stika s strupenimi živalmi	300	16,8
4	W19	Neopredeljen padec	491	13,5	4	W19	Neopredeljen padec	281	15,1	4	S61	Rana na zapestju in roki	232	13,0
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	374	10,3	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmeta	241	13,0	5	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	225	12,6
	Ostale		4454	122,2		Ostale		2548	137,1		Ostale		1973	110,5
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		9874	271,0		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		5667	304,9		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		4207	235,7
1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	23786	652,8	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	12142	653,2	1	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	11644	652,3
2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine	7837	215,1	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine	3965	213,3	2	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupine	3872	216,9
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezen	5078	139,4	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezen	2574	138,5	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezen	2504	140,3
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4168	114,4	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2151	115,7	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2017	113,0
5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	1808	49,6	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	917	49,3	5	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim boleznim	891	49,9
	Ostale		4358	119,6		Ostale		2315	124,5		Ostale		2043	114,5
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		47035	1290,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		24064	1294,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22971	1286,9

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 6-9 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 6-9 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredelnega mesta	17806	245,2	1	B34	Virusne infekcije neopredelnega mesta	9131	243,3	1	B34	Virusne infekcije neopredelnega mesta	8675	247,3
2	B07	Virusne bradavice	2379	32,8	2	B07	Virusne bradavice	1060	28,2	2	B07	Virusne bradavice	1319	37,6
3	B01	Varičela [norice]	1652	22,8	3	B01	Varičela [norice]	845	22,5	3	B01	Varičela [norice]	807	23,0
4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1313	18,1	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	712	19,0	4	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	601	17,1
5	A38	Škrlatinka	967	13,3	5	A38	Škrlatinka	487	13,0	5	A38	Škrlatinka	480	13,7
	Ostale		4137	57,0		Ostale		1972	52,5		Ostale		2165	61,7
	Infekcijske in parazitske bolezni		28254	389,1		Infekcijske in parazitske bolezni		14207	378,5		Infekcijske in parazitske bolezni		14047	400,5
1	D22	Melanocitni nevusi	214	2,9	1	D22	Melanocitni nevusi	107	2,9	1	D22	Melanocitni nevusi	107	3,1
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	80	1,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	39	1,0	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	41	1,2
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	39	0,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	14	0,4	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	25	0,7
4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	31	0,4	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	12	0,3	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	19	0,5
5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	16	0,2	5	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	12	0,3	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	7	0,2
	Ostale		104	1,4		Ostale		56	1,5		Ostale		45	1,3
	Neoplazme		484	6,7		Neoplazme		240	6,4		Neoplazme		244	7,0
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	93	1,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	54	1,4	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	39	1,1
2	D69	Purpura in druge krvavitve	32	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	18	0,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	14	0,4
3	D64	Druge anemije	23	0,3	3	D64	Druge anemije	16	0,4	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	8	0,2
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	13	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	6	0,2	4	D64	Druge anemije	7	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	10	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	5	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,1
	Ostale		22	0,3		Ostale		14	0,4		Ostale		8	0,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		193	2,7		Bolezni krvi in krvotvornih organov		113	3,0		Bolezni krvi in krvotvornih organov		80	2,3
1	E66	Debelost	297	4,1	1	E66	Debelost	155	4,1	1	E66	Debelost	142	4,0
2	E86	Zmanjšanje volumna	81	1,1	2	E86	Zmanjšanje volumna	45	1,2	2	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	67	1,9
3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	72	1,0	3	E34	Druge endokrine motnje	23	0,6	3	E86	Zmanjšanje volumna	36	1,0
4	E34	Druge endokrine motnje	58	0,8	4	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11	0,3	4	E34	Druge endokrine motnje	35	1,0
5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	32	0,4	5	E84	Cistična fibroza	10	0,3	5	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	21	0,6
	Ostale		156	2,1		Ostale		61	1,6		Ostale		90	2,6
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		696	9,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		305	8,1		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		391	11,1
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	339	4,7	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	215	5,7	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	124	3,5
2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	227	3,1	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	153	4,1	2	F80	Specifične razvojne motnje pri govorjenju in jezikovnen	74	2,1
3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	92	1,3	3	F95	Tiki	66	1,8	3	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	30	0,9
4	F95	Tiki	88	1,2	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	62	1,7	4	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	29	0,8
5	F84	Pervazivne razvojne motnje	64	0,9	5	F84	Pervazivne razvojne motnje	57	1,5	5	F93	Čustvene motnje, za katere je značilno, da se začnejo	22	0,6
	Ostale		407	5,6		Ostale		258	6,9		Ostale		127	3,6
	Duševne in vedenjske motnje		1217	16,8		Duševne in vedenjske motnje		811	21,6		Duševne in vedenjske motnje		406	11,6
1	G40	Epilepsija	186	2,6	1	G40	Epilepsija	114	3,0	1	G40	Epilepsija	72	2,1
2	G80	Cerebralna paraliza	92	1,3	2	G80	Cerebralna paraliza	52	1,4	2	G80	Cerebralna paraliza	40	1,1
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	35	0,5	3	G43	Migrena	16	0,4	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	20	0,6
4	G43	Migrena	26	0,4	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	15	0,4	4	G43	Migrena	10	0,3
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	18	0,2	5	G03	Meningitis zaradi drugih in neopredelnih vzrokov	10	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	9	0,3
	Ostale		78	1,1		Ostale		43	1,1		Ostale		34	1,0
	Bolezni živčevja		435	6,0		Bolezni živčevja		250	6,7		Bolezni živčevja		185	5,3
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2889	39,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1515	40,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1374	39,2
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	530	7,3	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	245	6,5	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	285	8,1
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	253	3,5	3	H53	Motnje vida	120	3,2	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	141	4,0
4	H53	Motnje vida	249	3,4	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	112	3,0	4	H53	Motnje vida	129	3,7
5	H50	Druge vrste škiljenje	125	1,7	5	H50	Druge vrste škiljenje	64	1,7	5	H50	Druge vrste škiljenje	61	1,7
	Ostale		242	3,3		Ostale		119	3,2		Ostale		123	3,5
	Bolezni očesa in adneksov		4288	59,1		Bolezni očesa in adneksov		2175	58,0		Bolezni očesa in adneksov		2113	60,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 6-9 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 6-9 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	9003	124,0	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4492	119,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	4511	128,6
2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1173	16,2	2	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	623	16,6	2	H60	Vnetje zunanjega ušesa	598	17,0
3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	1129	15,5	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	531	14,1	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	561	16,0
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	949	13,1	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	388	10,3	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	550	15,7
5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	775	10,7	5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	350	9,3	5	H61	Druge bolezni zunanjega ušesa	425	12,1
	Ostale		494	6,8		Ostale		263	7,0		Ostale		231	6,6
	Bolezni ušesa in mastoida		13523	186,3		Bolezni ušesa in mastoida		6647	177,1		Bolezni ušesa in mastoida		6876	196,0
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	102	1,4	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	65	1,7	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	37	1,1
2	I78	Bolezni kapilar	30	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	15	0,4	2	I78	Bolezni kapilar	15	0,4
3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	21	0,3	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	11	0,3	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	10	0,3
4	I49	Druge motnje srčnega ritma	14	0,2	4	I49	Druge motnje srčnega ritma	7	0,2	4	I49	Druge motnje srčnega ritma	7	0,2
5	I84	Hemoroidi	11	0,2	5	I84	Hemoroidi	7	0,2	5	I34	Nerevmatične bolezni mitralne zaklopke	6	0,2
	Ostale		61	0,8		Ostale		31	0,8		Ostale		28	0,8
	Bolezni obtočil		239	3,3		Bolezni obtočil		136	3,6		Bolezni obtočil		103	2,9
1	J03	Akutni tonzilitis	16641	229,2	1	J03	Akutni tonzilitis	8183	218,0	1	J03	Akutni tonzilitis	8458	241,1
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	10960	151,0	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5576	148,6	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5384	153,5
3	J02	Akutni faringitis	5247	72,3	3	J02	Akutni faringitis	2663	71,0	3	J02	Akutni faringitis	2584	73,7
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2969	40,9	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1553	41,4	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1416	40,4
5	J20	Akutni bronhitis	2604	35,9	5	J20	Akutni bronhitis	1447	38,6	5	J20	Akutni bronhitis	1157	33,0
	Ostale		10472	144,2		Ostale		6024	160,5		Ostale		4448	126,8
	Bolezni dihal		48893	673,4		Bolezni dihal		25446	678,0		Bolezni dihal		23447	668,5
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1034	14,2	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	536	14,3	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	498	14,2
2	K29	Gastritis in duodenitis	440	6,1	2	K29	Gastritis in duodenitis	199	5,3	2	K29	Gastritis in duodenitis	241	6,9
3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	313	4,3	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	164	4,4	3	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	149	4,2
4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	253	3,5	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	110	2,9	4	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	143	4,1
5	K35	Akutni apendicitis	191	2,6	5	K35	Akutni apendicitis	104	2,8	5	K35	Akutni apendicitis	87	2,5
	Ostale		938	12,9		Ostale		518	13,8		Ostale		420	12,0
	Bolezni prebavil		3169	43,6		Bolezni prebavil		1631	43,5		Bolezni prebavil		1538	43,9
1	L50	Urtikarija (koprivnica)	1421	19,6	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	751	20,0	1	L20	Atopični dermatitis	735	21,0
2	L20	Atopični dermatitis	1356	18,7	2	L01	Impetigo (krastavost)	633	16,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	670	19,1
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1222	16,8	3	L20	Atopični dermatitis	621	16,5	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	639	18,2
4	L01	Impetigo (krastavost)	1199	16,5	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	583	15,5	4	L01	Impetigo (krastavost)	566	16,1
5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl	693	9,5	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl	329	8,8	5	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl	364	10,4
	Ostale		4358	60,0		Ostale		2178	58,0		Ostale		2180	62,2
	Bolezni kože in podkožja		10249	141,2		Bolezni kože in podkožja		5095	135,8		Bolezni kože in podkožja		5154	146,9
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	443	6,1	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	214	5,7	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	229	6,5
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	362	5,0	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	194	5,2	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	168	4,8
3	M41	Skolioza	172	2,4	3	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	88	2,3	3	M41	Skolioza	109	3,1
4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	165	2,3	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	76	2,0	4	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzoopatije)	77	2,2
5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	138	1,9	5	M41	Skolioza	63	1,7	5	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	62	1,8
	Ostale		692	9,5		Ostale		354	9,4		Ostale		338	9,6
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		1972	27,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		989	26,4		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		983	28,0
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	699	9,6	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	467	12,4	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	574	16,4
2	N39	Druge motnje sečil	631	8,7	2	N48	Druge motnje penisa	192	5,1	2	N39	Druge motnje sečil	524	14,9
3	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	467	6,4	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	125	3,3	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	304	8,7
4	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	304	4,2	4	N39	Druge motnje sečil	107	2,9	4	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	31	0,9
5	N48	Druge motnje penisa	192	2,6	5	N31	Živčnomišična (nevromuskularna) disfunkcija sečnega	25	0,7	5	N10	Akutni tubulointersticijski nefritis	24	0,7
	Ostale		278	3,8		Ostale		123	3,3		Ostale		75	2,1
	Bolezni sečil in spolovil		2571	35,4		Bolezni sečil in spolovil		1039	27,7		Bolezni sečil in spolovil		1532	43,7

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.5 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 6-9 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 6-9 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q66	Prirojene deformacije nog	88	1,2	1	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	74	2,0	1	Q66	Prirojene deformacije nog	34	1,0
2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	74	1,0	2	Q66	Prirojene deformacije nog	54	1,4	2	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	17	0,5
3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	29	0,4	3	Q90	Downov sindrom	17	0,5	3	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	17	0,5
4	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	22	0,3	4	Q55	Druge prirojene malformacije moških spolovil	14	0,4	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	8	0,2
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	22	0,3	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	14	0,4	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	8	0,2
	Ostale		231	3,2		Ostale		130	3,5		Ostale		79	2,3
	Prirojene malformacije		466	6,4		Prirojene malformacije		303	8,1		Prirojene malformacije		163	4,6
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3210	44,2	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1465	39,0	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1745	49,8
2	R50	Vročina nejasnega izvora	2179	30,0	2	R50	Vročina nejasnega izvora	1111	29,6	2	R50	Vročina nejasnega izvora	1068	30,4
3	R05	Kašelj	1739	24,0	3	R05	Kašelj	950	25,3	3	R05	Kašelj	789	22,5
4	R11	Navzea in bruhanje	1088	15,0	4	R11	Navzea in bruhanje	554	14,8	4	R11	Navzea in bruhanje	534	15,2
5	R51	Glavobol	923	12,7	5	R51	Glavobol	436	11,6	5	R51	Glavobol	487	13,9
	Ostale		3218	44,3		Ostale		1638	43,6		Ostale		1580	45,0
	Simptomi, znaki ...		12357	170,2		Simptomi, znaki ...		6154	164,0		Simptomi, znaki ...		6203	176,9
1	S01	Rane na glavi	1738	23,9	1	S01	Rane na glavi	1177	31,4	1	S01	Rane na glavi	561	16,0
2	S00	Površinska poškodba glave	1173	16,2	2	S00	Površinska poškodba glave	754	20,1	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	557	15,9
3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1140	15,7	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	583	15,5	3	S00	Površinska poškodba glave	419	11,9
4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	800	11,0	4	S61	Rana na zapestju in roki	490	13,1	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	393	11,2
5	S61	Rana na zapestju in roki	787	10,8	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	407	10,8	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	309	8,8
	Ostale		7453	102,7		Ostale		4254	113,3		Ostale		3187	90,9
	Poškodbe in zastrupitve		13091	180,3		Poškodbe in zastrupitve		7665	204,2		Poškodbe in zastrupitve		5426	154,7
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3698	50,9	1	S01	Rane na glavi	1177	31,4	1	S01	Rane na glavi	561	16,0
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1169	16,1	2	S00	Površinska poškodba glave	754	20,1	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	557	15,9
3	W57	Ugriz ali pik nestrupenih insektov in drugih nestrupenih	726	10,0	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	583	15,5	3	S00	Površinska poškodba glave	419	11,9
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	684	9,4	4	S61	Rana na zapestju in roki	490	13,1	4	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	393	11,2
5	W19	Neopredeljen padec	547	7,5	5	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	407	10,8	5	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	309	8,8
	Ostale		6267	86,3		Ostale		4254	113,3		Ostale		3187	90,9
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		13091	180,3		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		7665	204,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		5426	154,7
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	21256	292,8	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	11004	293,2	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	10252	292,3
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	11579	159,5	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	6036	160,8	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporot	5543	158,0
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	5064	69,7	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2590	69,0	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2474	70,5
4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	2234	30,8	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1148	30,6	4	Z24	Cepljenje proti nekaterim posamičnim virusnim bolezn	1086	31,0
5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1609	22,2	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	858	22,9	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	751	21,4
	Ostale		3916	53,9		Ostale		2076	55,3		Ostale		1840	52,5
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		45658	628,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		23712	631,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		21946	625,7

Legenda / Legend:

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

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

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

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 10-14 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	19774	209,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	10030	205,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9744	212,3
2	B07	Virusne bradavice	2927	30,9	2	B07	Virusne bradavice	1328	27,3	2	B07	Virusne bradavice	1599	34,8
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1370	14,5	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	760	15,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	610	13,3
4	B35	Dermatofitoze	852	9,0	4	B35	Dermatofitoze	406	8,3	4	B35	Dermatofitoze	446	9,7
5	B01	Varičela [norice]	658	7,0	5	B01	Varičela [norice]	304	6,2	5	B01	Varičela [norice]	354	7,7
	Ostale		3517	37,2		Ostale		1714	35,2		Ostale		1803	39,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		29098	307,5		Infekcijske in parazitske bolezni		14542	298,4		Infekcijske in parazitske bolezni		14556	317,2
1	D22	Melanocitni nevusi	808	8,5	1	D22	Melanocitni nevusi	420	8,6	1	D22	Melanocitni nevusi	388	8,5
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	215	2,3	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	89	1,8	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	126	2,7
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	106	1,1	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	46	0,9	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	60	1,3
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	55	0,6	4	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	28	0,6	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	31	0,7
5	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	52	0,5	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in	24	0,5	5	D18	Hemangiomi in limfangiomi, katero koli mesto	24	0,5
	Ostale		174	1,8		Ostale		82	1,7		Ostale		92	2,0
	Neoplazme		1410	14,9		Neoplazme		689	14,1		Neoplazme		721	15,7
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	270	2,9	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	80	1,6	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	190	4,1
2	D64	Druge anemije	36	0,4	2	D69	Purpura in druge krvavitve	20	0,4	2	D64	Druge anemije	23	0,5
3	D69	Purpura in druge krvavitve	33	0,3	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	15	0,3	3	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	16	0,3
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	31	0,3	4	D64	Druge anemije	13	0,3	4	D69	Purpura in druge krvavitve	13	0,3
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	10	0,1	5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	9	0,2	5	D68	Druge motnje pri koagulaciji krvi	4	0,1
	Ostale		30	0,3		Ostale		13	0,3		Ostale		14	0,3
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		410	4,3		Bolezni krvi in krvotvornih organov		150	3,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		260	5,7
1	E66	Debelost	634	6,7	1	E66	Debelost	354	7,3	1	E66	Debelost	280	6,1
2	E34	Druge endokrine motnje	141	1,5	2	E34	Druge endokrine motnje	83	1,7	2	E04	Druge vrste evtiroična (netoksična) golša	95	2,1
3	E04	Druge vrste evtiroična (netoksična) golša	121	1,3	3	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	45	0,9	3	E34	Druge endokrine motnje	58	1,3
4	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	79	0,8	4	E86	Zmanjšanje volumna	32	0,7	4	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	57	1,2
5	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	70	0,7	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	31	0,6	5	E30	Motnje v puberteti, ki niso uvrščene drugje	34	0,7
	Ostale		398	4,2		Ostale		149	3,1		Ostale		225	4,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1443	15,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		694	14,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		749	16,3
1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	239	2,5	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	160	3,3	1	F98	Druge vedenjske in čustvene motnje, ki se začnejo nav	79	1,7
2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	123	1,3	2	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	85	1,7	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	52	1,1
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	96	1,0	3	F90	Hiperkinetične motnje	82	1,7	3	F41	Druge anksiozne motnje	38	0,8
4	F90	Hiperkinetične motnje	90	1,0	4	F91	Motnje vedenja	49	1,0	4	F81	Specifične razvojne motnje pri šolskih veščinah	38	0,8
5	F91	Motnje vedenja	78	0,8	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	44	0,9	5	F45	Somatoformne motnje	35	0,8
	Ostale		642	6,8		Ostale		339	7,0		Ostale		267	5,8
	Duševne in vedenjske motnje		1268	13,4		Duševne in vedenjske motnje		759	15,6		Duševne in vedenjske motnje		509	11,1
1	G40	Epilepsija	355	3,8	1	G40	Epilepsija	193	4,0	1	G40	Epilepsija	162	3,5
2	G44	Drugi glavobolni sindromi	134	1,4	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	64	1,3	2	G44	Drugi glavobolni sindromi	70	1,5
3	G80	Cerebralna paraliza	127	1,3	3	G80	Cerebralna paraliza	64	1,3	3	G43	Migrena	63	1,4
4	G43	Migrena	115	1,2	4	G43	Migrena	52	1,1	4	G80	Cerebralna paraliza	63	1,4
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	36	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	16	0,3	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	20	0,4
	Ostale		111	1,2		Ostale		68	1,4		Ostale		43	0,9
	Bolezni živčevja		878	9,3		Bolezni živčevja		457	9,4		Bolezni živčevja		421	9,2
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3254	34,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1520	31,2	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1734	37,8
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1322	14,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	576	11,8	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	746	16,3
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	543	5,7	3	H53	Motnje vida	213	4,4	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	360	7,8
4	H53	Motnje vida	479	5,1	4	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	183	3,8	4	H53	Motnje vida	266	5,8
5	H54	Slepota in slabovidnost	192	2,0	5	H50	Druge vrste škiljenje	79	1,6	5	H54	Slepota in slabovidnost	113	2,5
	Ostale		376	4,0		Ostale		169	3,5		Ostale		207	4,5
	Bolezni očesa in adneksov		6166	65,2		Bolezni očesa in adneksov		2740	56,2		Bolezni očesa in adneksov		3426	74,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 10-14 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	6668	70,5	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3369	69,1	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3299	71,9
2	H60	Vnetje zunanega ušesa	1512	16,0	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	718	14,7	2	H60	Vnetje zunanega ušesa	794	17,3
3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	891	9,4	3	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	412	8,5	3	H92	Bolečina v ušesu in izliv	546	11,9
4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	876	9,3	4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	388	8,0	4	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	464	10,1
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	785	8,3	5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	345	7,1	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	397	8,7
	Ostale		512	5,4		Ostale		267	5,5		Ostale		245	5,3
	Bolezni ušesa in mastoida		11244	118,8		Bolezni ušesa in mastoida		5499	112,8		Bolezni ušesa in mastoida		5745	125,2
1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	120	1,3	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	66	1,4	1	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	54	1,2
2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	91	1,0	2	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	56	1,1	2	I78	Bolezni kapilar	44	1,0
3	I78	Bolezni kapilar	87	0,9	3	I78	Bolezni kapilar	43	0,9	3	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	35	0,8
4	I84	Hemoroidi	38	0,4	4	I86	Varice ven drugih mest	23	0,5	4	I95	Hipertenzija	25	0,5
5	I95	Hipertenzija	33	0,3	5	I84	Hemoroidi	22	0,5	5	I84	Hemoroidi	16	0,3
	Ostale		175	1,8		Ostale		92	1,9		Ostale		68	1,5
	Bolezni obtočil		544	5,7		Bolezni obtočil		302	6,2		Bolezni obtočil		242	5,3
1	J03	Akutni tonzilitis	14308	151,2	1	J03	Akutni tonzilitis	6957	142,8	1	J03	Akutni tonzilitis	7351	160,2
2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	12997	137,4	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6494	133,3	2	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	6503	141,7
3	J02	Akutni faringitis	5874	62,1	3	J02	Akutni faringitis	2815	57,8	3	J02	Akutni faringitis	3059	66,7
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2901	30,7	4	J45	Astma	1543	31,7	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1480	32,2
5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2493	26,3	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1449	29,7	5	J11	Gripa, virus ni dokazan	1128	24,6
	Ostale		12500	132,1		Ostale		6728	138,1		Ostale		5566	121,3
	Bolezni dihal		51073	539,7		Bolezni dihal		25986	533,3		Bolezni dihal		25087	546,6
1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1233	13,0	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	662	13,6	1	K29	Gastritis in duodenitis	620	13,5
2	K29	Gastritis in duodenitis	1079	11,4	2	K29	Gastritis in duodenitis	459	9,4	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	571	12,4
3	K35	Akutni apendicitis	406	4,3	3	K35	Akutni apendicitis	229	4,7	3	K35	Akutni apendicitis	177	3,9
4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	334	3,5	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	183	3,8	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	151	3,3
5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	250	2,6	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	118	2,4	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	132	2,9
	Ostale		1106	11,7		Ostale		546	11,2		Ostale		560	12,2
	Bolezni prebavil		4408	46,6		Bolezni prebavil		2197	45,1		Bolezni prebavil		2211	48,2
1	L20	Atopični dermatitis	1580	16,7	1	L50	Urtikarija (koprivnica)	718	14,7	1	L20	Atopični dermatitis	885	19,3
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1456	15,4	2	L60	Spremembe na nohtu	704	14,4	2	L70	Akne (mozoljavost)	791	17,2
3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1407	14,9	3	L20	Atopični dermatitis	695	14,3	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	770	16,8
4	L60	Spremembe na nohtu	1321	14,0	4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	637	13,1	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	738	16,1
5	L70	Akne (mozoljavost)	1297	13,7	5	L70	Akne (mozoljavost)	506	10,4	5	L60	Spremembe na nohtu	617	13,4
	Ostale		7550	79,8		Ostale		3561	73,1		Ostale		3989	86,9
	Bolezni kože in podkožja		14611	154,4		Bolezni kože in podkožja		6821	140,0		Bolezni kože in podkožja		7790	169,7
1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1482	15,7	1	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	745	15,3	1	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	740	16,1
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1397	14,8	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	657	13,5	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	737	16,1
3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	767	8,1	3	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	353	7,2	3	M41	Skolioza	473	10,3
4	M41	Skolioza	677	7,2	4	M92	Druge vrste juvenilna osteohondroza	236	4,8	4	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	414	9,0
5	M40	Kifoza in lordoza	371	3,9	5	M41	Skolioza	204	4,2	5	M40	Kifoza in lordoza	185	4,0
	Ostale		2093	22,1		Ostale		1077	22,1		Ostale		966	21,0
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		6787	71,7		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3272	67,1		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		3515	76,6
1	N39	Druge motnje sečil	617	6,5	1	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	202	4,1	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	505	11,0
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	604	6,4	2	N39	Druge motnje sečil	119	2,4	2	N39	Druge motnje sečil	498	10,9
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	218	2,3	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	99	2,0	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	218	4,7
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	211	2,2	4	N48	Druge motnje penisa	84	1,7	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	211	4,6
5	N47	Zoženi prepucij, fimoza in parafimoza	202	2,1	5	N62	Hipertrofija dojke	78	1,6	5	N92	Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	98	2,1
	Ostale		810	8,6		Ostale		288	5,9		Ostale		262	5,7
	Bolezni sečil in spolovil		2662	28,1		Bolezni sečil in spolovil		870	17,9		Bolezni sečil in spolovil		1792	39,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.6 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 10-14 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 10-14 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	4	0,1	1	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	4	0,1	1	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	4	0,1
2	O22	Zapleti venskega žilja med nosečnostjo	1	0,0	2	O22	Zapleti venskega žilja med nosečnostjo	1	0,0	2	O22	Zapleti venskega žilja med nosečnostjo	1	0,0
3	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	1	0,0	3	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	1	0,0	3	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	1	0,0
4	O00	Izvenmaternična nosečnost	0	0,0	4	O00	Izvenmaternična nosečnost	0	0,0	4	O00	Izvenmaternična nosečnost	0	0,0
5	O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0	5	O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0	5	O01	Hidatidiformna mola (mehurčasta snet)	0	0,0
	Ostale		0	0,0		Ostale		0	0,0		Ostale		0	0,0
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		6	0,1							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		6	0,1
1	Q66	Prirojene deformacije nog	116	1,2	1	Q66	Prirojene deformacije nog	65	1,3	1	Q66	Prirojene deformacije nog	51	1,1
2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	43	0,5	2	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	34	0,7	2	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	24	0,5
3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	38	0,4	3	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	28	0,6	3	Q82	Druge prirojene malformacije kože	17	0,4
4	Q53	Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	34	0,4	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	19	0,4	4	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	16	0,3
5	Q62	Prirojene napake z obstrukcijo ledvičnega meha in prir	31	0,3	5	Q23	Prirojene malformacije aortne in mitralne zaklopke	17	0,3	5	Q90	Downov sindrom	11	0,2
	Ostale		326	3,4		Ostale		190	3,9		Ostale		116	2,5
	Prirojene malformacije		588	6,2		Prirojene malformacije		353	7,2		Prirojene malformacije		235	5,1
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4441	46,9	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2018	41,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2423	52,8
2	R51	Glavobol	1910	20,2	2	R05	Kašelj	928	19,0	2	R51	Glavobol	1010	22,0
3	R05	Kašelj	1791	18,9	3	R51	Glavobol	900	18,5	3	R05	Kašelj	863	18,8
4	R50	Vročina nejasnega izvora	1645	17,4	4	R50	Vročina nejasnega izvora	862	17,7	4	R50	Vročina nejasnega izvora	783	17,1
5	R11	Navzea in bruhanje	832	8,8	5	R11	Navzea in bruhanje	408	8,4	5	R11	Navzea in bruhanje	424	9,2
	Ostale		4878	51,6		Ostale		2309	47,4		Ostale		2569	56,0
	Simptomi, znaki ...		15497	163,8		Simptomi, znaki ...		7425	152,4		Simptomi, znaki ...		8072	175,9
1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	3675	38,8	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2062	42,3	1	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1613	35,1
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2539	26,8	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1298	26,6	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1241	27,0
3	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	2057	21,7	3	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	1230	25,2	3	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	864	18,8
4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	1952	20,6	4	S63	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu zapestja	1088	22,3	4	S90	Površinska poškodba skočnega sklepa in stopala	827	18,0
5	S61	Rana na zapestju in roki	1590	16,8	5	S61	Rana na zapestju in roki	1077	22,1	5	S80	Površinska poškodba goleni	531	11,6
	Ostale		16124	170,4		Ostale		10148	208,3		Ostale		5958	129,8
	Poškodbe in zastrupitve		27937	295,2		Poškodbe in zastrupitve		16903	346,9		Poškodbe in zastrupitve		11034	240,4
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	8267	87,4	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	4806	98,6	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	3461	75,4
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2441	25,8	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1559	32,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	882	19,2
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1909	20,2	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1163	23,9	3	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	763	16,6
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1769	18,7	4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1006	20,6	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	746	16,3
5	W19	Neopredeljen padec	994	10,5	5	V18	Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi brez trčenja	673	13,8	5	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	439	9,6
	Ostale		12557	132,7		Ostale		7696	157,9		Ostale		4743	103,3
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		27937	295,2		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		16903	346,9		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		11034	240,4
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	20778	219,6	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	10551	216,5	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	10227	222,8
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	13091	138,3	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	6763	138,8	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporov	6328	137,9
3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	3799	40,1	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	1590	32,6	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n	2209	48,1
4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2400	25,4	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1269	26,0	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	1131	24,6
5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	1228	13,0	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	629	12,9	5	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	821	17,9
	Ostale		3899	41,2		Ostale		1684	34,6		Ostale		1993	43,4
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		45195	477,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22486	461,5		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		22709	494,8

Legenda / Legend:

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

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

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

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

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 15-19 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	16664	155,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	7326	132,3	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	9338	179,2
2	B07	Virusne bradavice	2144	19,9	2	B07	Virusne bradavice	987	17,8	2	B07	Virusne bradavice	1157	22,2
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	1227	11,4	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	530	9,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	697	13,4
4	B35	Dermatofitoze	986	9,2	4	B35	Dermatofitoze	421	7,6	4	B35	Dermatofitoze	565	10,8
5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	633	5,9	5	B36	Druge superficialne mikoze	200	3,6	5	B00	Herpesvirusne [herpes simplex] infekcije	439	8,4
	Ostale		3192	29,7		Ostale		1193	21,6		Ostale		1993	38,2
	Infekcijske in parazitske bolezni		24846	231,2		Infekcijske in parazitske bolezni		10657	192,5		Infekcijske in parazitske bolezni		14189	272,2
1	D22	Melanocitni nevusi	1337	12,4	1	D22	Melanocitni nevusi	558	10,1	1	D22	Melanocitni nevusi	779	14,9
2	D23	Druge benigne neoplazme kože	392	3,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	188	3,4	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	204	3,9
3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	195	1,8	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	82	1,5	3	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega mehka	113	2,2
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	103	1,0	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	44	0,8	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	59	1,1
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	69	0,6	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	34	0,6	5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	35	0,7
	Ostale		306	2,8		Ostale		123	2,2		Ostale		183	3,5
	Neoplazme		2402	22,3		Neoplazme		1029	18,6		Neoplazme		1373	26,3
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	731	6,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	61	1,1	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	670	12,9
2	D64	Druge anemije	158	1,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	15	0,3	2	D64	Druge anemije	148	2,8
3	D69	Purpura in druge krvavitve	46	0,4	3	D64	Druge anemije	10	0,2	3	D69	Purpura in druge krvavitve	31	0,6
4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	16	0,1	4	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	9	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	12	0,2
5	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	15	0,1	5	D66	Dedno pomanjkanje faktorja VIII	7	0,1	5	D82	Povezava pomanjkljivega imunskega odziva z drugimi	7	0,1
	Ostale		44	0,4		Ostale		14	0,3		Ostale		26	0,5
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		1010	9,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		116	2,1		Bolezni krvi in krvotvornih organov		894	17,2
1	E66	Debelost	464	4,3	1	E66	Debelost	231	4,2	1	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	246	4,7
2	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	276	2,6	2	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	56	1,0	2	E66	Debelost	233	4,5
3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	178	1,7	3	E34	Druge endokrine motnje	42	0,8	3	E06	Vnetje ščitnice (tiroiditis)	160	3,1
4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	94	0,9	4	E04	Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	30	0,5	4	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjk	82	1,6
5	E01	Motnje ščitnice in sorodna stanja, povezana s pomanjk	92	0,9	5	E86	Zmanjšanje volumna	24	0,4	5	E28	Disfunkcija jajčnika (ovarija)	75	1,4
	Ostale		570	5,3		Ostale		161	2,9		Ostale		334	6,4
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1674	15,6		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		544	9,8		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		1130	21,7
1	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	233	2,2	1	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	110	2,0	1	F32	Depresivna epizoda	157	3,0
2	F32	Depresivna epizoda	228	2,1	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	83	1,5	2	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	150	2,9
3	F41	Druge anksiozne motnje	203	1,9	3	F32	Depresivna epizoda	71	1,3	3	F41	Druge anksiozne motnje	139	2,7
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	160	1,5	4	F41	Druge anksiozne motnje	64	1,2	4	F50	Motnje prehranjevanja	93	1,8
5	F50	Motnje prehranjevanja	106	1,0	5	F91	Motnje vedenja	36	0,7	5	F45	Somatoformne motnje	76	1,5
	Ostale		933	8,7		Ostale		429	7,7		Ostale		455	8,7
	Duševne in vedenjske motnje		1863	17,3		Duševne in vedenjske motnje		793	14,3		Duševne in vedenjske motnje		1070	20,5
1	G40	Epilepsija	483	4,5	1	G40	Epilepsija	230	4,2	1	G40	Epilepsija	253	4,9
2	G43	Migrena	255	2,4	2	G43	Migrena	69	1,2	2	G43	Migrena	186	3,6
3	G44	Drugi glavobolni sindromi	183	1,7	3	G80	Cerebralna paraliza	60	1,1	3	G44	Drugi glavobolni sindromi	138	2,6
4	G80	Cerebralna paraliza	113	1,1	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	45	0,8	4	G80	Cerebralna paraliza	53	1,0
5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	48	0,4	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	26	0,5	5	G51	Okvare facialisa (obraznega živca)	22	0,4
	Ostale		195	1,8		Ostale		109	2,0		Ostale		86	1,7
	Bolezni živčevja		1277	11,9		Bolezni živčevja		539	9,7		Bolezni živčevja		738	14,2
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	3800	35,4	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	1224	22,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	2576	49,4
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1508	14,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	611	11,0	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	897	17,2
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	621	5,8	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	153	2,8	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	468	9,0
4	H53	Motnje vida	329	3,1	4	H53	Motnje vida	133	2,4	4	H53	Motnje vida	196	3,8
5	H54	Slepota in slabovidnost	199	1,9	5	H54	Slepota in slabovidnost	86	1,6	5	H54	Slepota in slabovidnost	113	2,2
	Ostale		431	4,0		Ostale		188	3,4		Ostale		243	4,7
	Bolezni očesa in adneksov		6888	64,1		Bolezni očesa in adneksov		2395	43,3		Bolezni očesa in adneksov		4493	86,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 15-19 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	3407	31,7	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1580	28,5	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1827	35,1
2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	1021	9,5	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	485	8,2	2	H61	Druge bolezni zunanega ušesa	536	10,3
3	H60	Vnetje zunanega ušesa	901	8,4	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	400	7,2	3	H60	Vnetje zunanega ušesa	501	9,6
4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	520	4,8	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	174	3,1	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	346	6,6
5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	384	3,6	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	173	3,1	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	211	4,0
	Ostale		384	3,6		Ostale		189	3,4		Ostale		195	3,7
	Bolezni ušesa in mastoida		6617	61,6		Bolezni ušesa in mastoida		3001	54,2		Bolezni ušesa in mastoida		3616	69,4
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	403	3,7	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	301	5,4	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	102	2,0
2	I84	Hemoroidi	197	1,8	2	I84	Hemoroidi	104	1,9	2	I84	Hemoroidi	93	1,8
3	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	131	1,2	3	I86	Varice ven drugih mest	64	1,2	3	I95	Hipertenzija	93	1,8
4	I78	Bolezni kapilar	129	1,2	4	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	48	0,9	4	I88	Nespecifično vnetje bezgavk (limfadenitis)	83	1,6
5	I95	Hipertenzija	117	1,1	5	I78	Bolezni kapilar	47	0,8	5	I78	Bolezni kapilar	82	1,6
	Ostale		476	4,4		Ostale		205	3,7		Ostale		231	4,4
	Bolezni obtočil		1453	13,5		Bolezni obtočil		769	13,9		Bolezni obtočil		684	13,1
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	13605	126,6	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	5835	105,4	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7770	149,1
2	J03	Akutni tonzilitis	12122	112,8	2	J03	Akutni tonzilitis	5268	95,2	2	J03	Akutni tonzilitis	6854	131,5
3	J02	Akutni faringitis	5687	52,9	3	J02	Akutni faringitis	2423	43,8	3	J02	Akutni faringitis	3264	62,6
4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	2762	25,7	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1244	22,5	4	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	1518	29,1
5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	2547	23,7	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1194	21,6	5	J30	Vazomotorni in alergijski rinitis	1353	26,0
	Ostale		10949	101,9		Ostale		4941	89,3		Ostale		6008	115,3
	Bolezni dihal		47672	443,6		Bolezni dihal		20905	377,6		Bolezni dihal		26767	513,6
1	K29	Gastritis in duodenitis	1883	17,5	1	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	651	11,8	1	K29	Gastritis in duodenitis	1369	26,3
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1433	13,3	2	K29	Gastritis in duodenitis	514	9,3	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	782	15,0
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	418	3,9	3	K35	Akutni apendicitis	192	3,5	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	294	5,6
4	K35	Akutni apendicitis	415	3,9	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	139	2,5	4	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	250	4,8
5	K12	Stomatitis in spremljajoče spremembe	389	3,6	5	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	124	2,2	5	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	234	4,5
	Ostale		1887	17,6		Ostale		745	13,5		Ostale		1131	21,7
	Bolezni prebavil		6425	59,8		Bolezni prebavil		2365	42,7		Bolezni prebavil		4060	77,9
1	L70	Akne (mozoljavost)	4280	39,8	1	L70	Akne (mozoljavost)	2197	39,7	1	L70	Akne (mozoljavost)	2083	40,0
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	1550	14,4	2	L60	Spremembe na nohtu	889	16,1	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	968	18,6
3	L60	Spremembe na nohtu	1346	12,5	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	582	10,5	3	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	878	16,8
4	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	1333	12,4	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	549	9,9	4	L20	Atopični dermatitis	850	16,3
5	L20	Atopični dermatitis	1275	11,9	5	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	455	8,2	5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	505	9,7
	Ostale		8180	76,1		Ostale		3278	59,2		Ostale		4730	90,8
	Bolezni kože in podkožja		17964	167,1		Bolezni kože in podkožja		7950	143,6		Bolezni kože in podkožja		10014	192,1
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	2364	22,0	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1088	19,7	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1276	24,5
2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	2084	19,4	2	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1000	18,1	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	1173	22,5
3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	2010	18,7	3	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	837	15,1	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	1084	20,8
4	M41	Skolioza	611	5,7	4	M41	Skolioza	200	3,6	4	M41	Skolioza	411	7,9
5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	284	2,6	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	134	2,4	5	M43	Druge deformirajoče bolezni hrbta (dorzopatije)	150	2,9
	Ostale		2248	20,9		Ostale		1013	18,3		Ostale		1235	23,7
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		9601	89,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		4272	77,2		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		5329	102,2
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2290	21,3	1	N39	Druge motnje sečil	154	2,8	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2170	41,6
2	N39	Druge motnje sečil	1954	18,2	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	120	2,2	2	N39	Druge motnje sečil	1800	34,5
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1409	13,1	3	N47	Zoženi prepucij, fimozis in parafimozis	101	1,8	3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1409	27,0
4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1202	11,2	4	N48	Druge motnje penisa	75	1,4	4	N94	Bolečina in druga stanja, povezana z ženskimi spolnim	1202	23,1
5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	761	7,1	5	N43	Hidrokel in spermatokele	53	1,0	5	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na c	761	14,6
	Ostale		2146	20,0		Ostale		327	5,9		Ostale		1590	30,5
	Bolezni sečil in spolovil		9762	90,8		Bolezni sečil in spolovil		830	15,0		Bolezni sečil in spolovil		8932	171,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.7 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGlavJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 15-19 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 15-19 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	48	0,9	1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	48	0,9	1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	48	0,9
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	35	0,7	2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	35	0,7	2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	35	0,7
3	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	28	0,5	3	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	28	0,5	3	O23	Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	28	0,5
4	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	23	0,4	4	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	23	0,4	4	O21	Cezmerno bruhanje med nosečnostjo	23	0,4
5	O04	Medicinski splav	19	0,4	5	O04	Medicinski splav	19	0,4	5	O04	Medicinski splav	19	0,4
	Ostale		89	1,7		Ostale		89	1,7		Ostale		89	1,7
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		242	4,6		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		242	4,6		Nosečnost, porod in poporodno obdobje		242	4,6
1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	60	0,6	1	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	26	0,5	1	Q82	Druge prirojene malformacije kože	37	0,7
2	Q66	Prirojene deformacije nog	48	0,4	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	23	0,4	2	Q66	Prirojene deformacije nog	30	0,6
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	38	0,4	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	18	0,3	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	20	0,4
4	Q67	Prirojene mišičnoskeletne deformacije glave, obraza, h	38	0,4	4	Q66	Prirojene deformacije nog	18	0,3	4	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	19	0,4
5	Q17	Druge prirojene malformacije ušesa	29	0,3	5	Q90	Downov sindrom	14	0,3	5	Q90	Downov sindrom	14	0,3
	Ostale		299	2,8		Ostale		141	2,5		Ostale		152	2,9
	Prirojene malformacije		512	4,8		Prirojene malformacije		240	4,3		Prirojene malformacije		272	5,2
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	3934	36,6	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	1082	19,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	2852	54,7
2	R51	Glavobol	2393	22,3	2	R51	Glavobol	696	12,6	2	R51	Glavobol	1697	32,6
3	R05	Kašelj	1488	13,8	3	R05	Kašelj	649	11,7	3	R05	Kašelj	839	16,1
4	R50	Vročina nejasnega izvora	999	9,3	4	R50	Vročina nejasnega izvora	461	8,3	4	R55	Sinkopa in kolaps	641	12,3
5	R55	Sinkopa in kolaps	819	7,6	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	332	6,0	5	R50	Vročina nejasnega izvora	538	10,3
	Ostale		6348	59,1		Ostale		2351	42,5		Ostale		3843	73,7
	Simptomi, znaki ...		15981	148,7		Simptomi, znaki ...		5571	100,6		Simptomi, znaki ...		10410	199,7
1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	3462	32,2	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	2139	38,6	1	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	1323	25,4
2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	2396	22,3	2	S61	Rana na zapestju in roki	1653	29,9	2	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	853	16,4
3	S61	Rana na zapestju in roki	2311	21,5	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	1543	27,9	3	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	665	12,8
4	S80	Površinska poškodba goleni	1670	15,5	4	S01	Rane na glavi	1118	20,2	4	S61	Rana na zapestju in roki	658	12,6
5	S00	Površinska poškodba glave	1605	14,9	5	S80	Površinska poškodba goleni	1037	18,7	5	S80	Površinska poškodba goleni	633	12,1
	Ostale		18340	170,6		Ostale		11845	214,0		Ostale		6317	121,2
	Poškodbe in zastrupitve		29784	277,1		Poškodbe in zastrupitve		19335	349,3		Poškodbe in zastrupitve		10449	200,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	7336	68,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	4636	83,7	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	2700	51,8
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2047	19,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1435	25,9	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	612	11,7
3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1506	14,0	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1049	18,9	3	W43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomo	515	9,9
4	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	1281	11,9	4	W50	Zadetje, udarec, brca, zvitje, pretep ali opraskanje, ki g	926	16,7	4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	457	8,8
5	W50	Zadetje, udarec, brca, zvitje, pretep ali opraskanje, ki g	1193	11,1	5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	850	15,4	5	W21	Zadevanje ob športno opremo ali udarjanje z njo	431	8,3
	Ostale		16421	152,8		Ostale		10439	188,6		Ostale		5734	110,0
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		29784	277,1		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		19335	349,3		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		10449	200,5
1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	24780	230,6	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	12262	221,5	1	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupir	12518	240,2
2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	15760	146,6	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	7954	143,7	2	Z00	Splošni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporoc	7806	149,8
3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	7528	70,0	3	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	4165	75,2	3	Z30	Kontracepcijska obravnava	6434	123,4
4	Z30	Kontracepcijska obravnava	6434	59,9	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	1729	31,2	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	3363	64,5
5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	4146	38,6	5	Z71	Osebe, ki se srečujejo z zdr. službo zaradi drugih nasv	441	8,0	5	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	2417	46,4
	Ostale		8466	78,8		Ostale		2066	37,3		Ostale		5959	114,3
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		67114	624,4		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		28617	516,9		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		38497	738,6

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

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

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

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 20-64 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	107775	82,1	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	46393	68,5	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	61382	96,6
2	B35	Dermatofitoze	12577	9,6	2	B35	Dermatofitoze	5226	7,7	2	B35	Dermatofitoze	7351	11,6
3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	9924	7,6	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	4518	6,7	3	A09	Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da	5406	8,5
4	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	7031	5,4	4	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	3148	4,6	4	B37	Kandidioza	5285	8,3
5	B07	Virusne bradavice	6879	5,2	5	B07	Virusne bradavice	3021	4,5	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	3883	6,1
	Ostale		30736	23,4		Ostale		10911	16,1		Ostale		18398	29,0
	Infekcijske in parazitske bolezni		174922	133,3		Infekcijske in parazitske bolezni		73217	108,1		Infekcijske in parazitske bolezni		101705	160,1
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	9055	6,9	1	D23	Druge benigne neoplazme kože	4270	6,3	1	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7240	11,4
2	D22	Melanocitni nevusi	8590	6,5	2	D22	Melanocitni nevusi	2912	4,3	2	D22	Melanocitni nevusi	5678	8,9
3	D25	Leiomiom maternice (uterusa)	7240	5,5	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1580	2,3	3	D23	Druge benigne neoplazme kože	4785	7,5
4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	5172	3,9	4	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	1569	2,3	4	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	3592	5,7
5	D17	Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma i	3040	2,3	5	D21	Druge benigne neoplazme vezivnega in drugega meh	1221	1,8	5	C50	Maligna neoplazma dojke	2218	3,5
	Ostale		21133	16,1		Ostale		7388	10,9		Ostale		11777	18,5
	Neoplazme		54230	41,3		Neoplazme		18940	28,0		Neoplazme		35290	55,6
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6957	5,3	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	561	0,8	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	6396	10,1
2	D64	Druge anemije	1964	1,5	2	D69	Purpura in druge krvavitve	281	0,4	2	D64	Druge anemije	1724	2,7
3	D69	Purpura in druge krvavitve	717	0,5	3	D64	Druge anemije	240	0,4	3	D69	Purpura in druge krvavitve	436	0,7
4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	271	0,2	4	D72	Druge nepravilnosti levkocitov	158	0,2	4	D86	Sarkoidoza	147	0,2
5	D86	Sarkoidoza	261	0,2	5	D86	Sarkoidoza	114	0,2	5	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	122	0,2
	Ostale		808	0,6		Ostale		282	0,4		Ostale		517	0,8
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		10978	8,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1636	2,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		9342	14,7
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	21188	16,1	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	11456	16,9	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	9732	15,3
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	8659	6,6	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5518	8,1	2	E03	Druge vrste hipotiroza	3651	5,7
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4466	3,4	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2862	4,2	3	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3141	4,9
4	E66	Debelost	4295	3,3	4	E66	Debelost	1837	2,7	4	E66	Debelost	2458	3,9
5	E03	Druge vrste hipotiroza	4091	3,1	5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1130	1,7	5	E04	Druge vrste evtirozna (netoksična) gošča	2426	3,8
	Ostale		14004	10,7		Ostale		2724	4,0		Ostale		9768	15,4
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		56703	43,2		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		25527	37,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		31176	49,1
1	F41	Druge anksiozne motnje	14009	10,7	1	F41	Druge anksiozne motnje	4471	6,6	1	F41	Druge anksiozne motnje	9538	15,0
2	F32	Depresivna epizoda	12358	9,4	2	F32	Depresivna epizoda	3862	5,7	2	F32	Depresivna epizoda	8496	13,4
3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	11106	8,5	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	3484	5,1	3	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7622	12,0
4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	4015	3,1	4	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	3316	4,9	4	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	2266	3,6
5	F33	Ponavljajoča se depresivna motnja	3270	2,5	5	F20	Shizofrenija	1349	2,0	5	F48	Druge nevrotske motnje	1610	2,5
	Ostale		20538	15,6		Ostale		9163	13,5		Ostale		10119	15,9
	Duševne in vedenjske motnje		65296	49,7		Duševne in vedenjske motnje		25645	37,9		Duševne in vedenjske motnje		39651	62,4
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	7428	5,7	1	G40	Epilepsija	2674	3,9	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	5266	8,3
2	G43	Migrena	5614	4,3	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2162	3,2	2	G43	Migrena	4724	7,4
3	G40	Epilepsija	4564	3,5	3	G43	Migrena	890	1,3	3	G40	Epilepsija	1890	3,0
4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1952	1,5	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	644	1,0	4	G44	Drugi glavobolni sindromi	1308	2,1
5	G35	Multipla skleroza	1244	0,9	5	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe	532	0,8	5	G35	Multipla skleroza	887	1,4
	Ostale		7668	5,8		Ostale		3681	5,4		Ostale		3812	6,0
	Bolezni živčevja		28470	21,7		Bolezni živčevja		10583	15,6		Bolezni živčevja		17887	28,2
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	34455	26,3	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14774	21,8	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	19681	31,0
2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	7306	5,6	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	3050	4,5	2	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	4256	6,7
3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	3962	3,0	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	1943	2,9	3	H00	Hordeolum (ječmen) in halacij	2019	3,2
4	H53	Motnje vida	3322	2,5	4	H53	Motnje vida	1409	2,1	4	H53	Motnje vida	1913	3,0
5	H40	Glavkom (zelena mrena)	2088	1,6	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	913	1,3	5	H40	Glavkom (zelena mrena)	1175	1,8
	Ostale		11433	8,7		Ostale		5001	7,4		Ostale		6432	10,1
	Bolezni očesa in adneksov		62566	47,7		Bolezni očesa in adneksov		27090	40,0		Bolezni očesa in adneksov		35476	55,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 20-64 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	21477	16,4	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	11066	16,3	1	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	11247	17,7
2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	19922	15,2	2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	8675	12,8	2	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	10411	16,4
3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	11238	8,6	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	5403	8,0	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	5835	9,2
4	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	3437	2,6	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1573	2,3	4	H92	Bolečina v ušesu in izliv	1926	3,0
5	H92	Bolečina v ušesu in izliv	2904	2,2	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1535	2,3	5	H66	Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	1902	3,0
	Ostale		9123	7,0		Ostale		3813	5,6		Ostale		4715	7,4
	Bolezni ušesa in mastoida		68101	51,9		Bolezni ušesa in mastoida		32065	47,3		Bolezni ušesa in mastoida		36036	56,7
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	94183	71,8	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	49610	73,2	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	44573	70,2
2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	12014	9,2	2	I84	Hemoroidi	5987	8,8	2	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	8621	13,6
3	I84	Hemoroidi	11770	9,0	3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3393	5,0	3	I84	Hemoroidi	5783	9,1
4	I20	Angina pektoris	4075	3,1	4	I20	Angina pektoris	2662	3,9	4	I80	Flebitis in tromboflebitis	1725	2,7
5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	3070	2,3	5	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	2075	3,1	5	I20	Angina pektoris	1413	2,2
	Ostale		26505	20,2		Ostale		14727	21,7		Ostale		11048	17,4
	Bolezni obtočil		151617	115,5		Bolezni obtočil		78454	115,8		Bolezni obtočil		73163	115,2
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	109102	83,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	45251	66,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	63851	100,5
2	J03	Akutni tonzilitis	53997	41,1	2	J02	Akutni faringitis	22499	33,2	2	J03	Akutni tonzilitis	31730	50,0
3	J02	Akutni faringitis	53670	40,9	3	J03	Akutni tonzilitis	22267	32,9	3	J02	Akutni faringitis	31171	49,1
4	J20	Akutni bronhitis	24921	19,0	4	J20	Akutni bronhitis	10938	16,1	4	J01	Akutni sinuzitis	16211	25,5
5	J01	Akutni sinuzitis	24717	18,8	5	J00	Akutni nazofaringitis [navadni prehlad]	9555	14,1	5	J20	Akutni bronhitis	13983	22,0
	Ostale		108960	83,0		Ostale		47595	70,3		Ostale		60316	95,0
	Bolezni dihal		375367	286,0		Bolezni dihal		158105	233,4		Bolezni dihal		217262	342,0
1	K29	Gastritis in duodenitis	29125	22,2	1	K29	Gastritis in duodenitis	12115	17,9	1	K29	Gastritis in duodenitis	17010	26,8
2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	18569	14,1	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	8421	12,4	2	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	10148	16,0
3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	14989	11,4	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	6323	9,3	3	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	8666	13,6
4	K30	Dispepsija	5909	4,5	4	K40	Ingvinalna hernija	3745	5,5	4	K30	Dispepsija	3464	5,5
5	K80	Holelitiaza	5156	3,9	5	K30	Dispepsija	2445	3,6	5	K80	Holelitiaza	3461	5,4
	Ostale		49568	37,8		Ostale		24282	35,9		Ostale		23236	36,6
	Bolezni prebavil		123316	94,0		Bolezni prebavil		57331	84,6		Bolezni prebavil		65985	103,9
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	15875	12,1	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	6206	9,2	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	9669	15,2
2	L50	Urtikarija (koprivnica)	13186	10,0	2	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	6033	8,9	2	L50	Urtikarija (koprivnica)	8358	13,2
3	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	11369	8,7	3	L50	Urtikarija (koprivnica)	4828	7,1	3	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	6998	11,0
4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	11120	8,5	4	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpli	4122	6,1	4	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	5656	8,9
5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	8762	6,7	5	L23	Alergijski kontaktni dermatitis (eczema vulgare, navadr	3289	4,9	5	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	5336	8,4
	Ostale		70831	54,0		Ostale		30502	45,0		Ostale		40146	63,2
	Bolezni kože in podkožja		131143	99,9		Bolezni kože in podkožja		54980	81,2		Bolezni kože in podkožja		76163	119,9
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	130884	99,7	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	61591	90,9	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	69293	109,1
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	32108	24,5	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	14049	20,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	18059	28,4
3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	30471	23,2	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	13841	20,4	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	16630	26,2
4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	17778	13,5	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	5356	7,9	4	M53	Druge boleznj hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	12422	19,6
5	M75	Okvare (lezije) rame	11933	9,1	5	M75	Okvare (lezije) rame	5057	7,5	5	M75	Okvare (lezije) rame	6876	10,8
	Ostale		79300	60,4		Ostale		35914	53,0		Ostale		43386	68,3
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		302474	230,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		135808	200,5		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		166666	262,4
1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	30524	23,3	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	6726	9,9	1	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	26399	41,6
2	N39	Druge motnje sečil	28175	21,5	2	N39	Druge motnje sečil	4685	6,9	2	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	24268	38,2
3	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spo	24268	18,5	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	4125	6,1	3	N39	Druge motnje sečil	23490	37,0
4	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	13592	10,4	4	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	2580	3,8	4	N91	Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na d	13592	21,4
5	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	13416	10,2	5	N23	Neopredeljene ledvične kolike	1682	2,5	5	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	13416	21,1
	Ostale		85310	65,0		Ostale		8543	12,6		Ostale		65779	103,6
	Bolezni sečil in spolovil		195285	148,8		Bolezni sečil in spolovil		28341	41,8		Bolezni sečil in spolovil		166944	262,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.8 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 20-64 LET PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 20-64 YEARS BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	6102	9,6	1					1	O26	Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvser	6102	9,6
2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5927	9,3	2					2	O20	Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5927	9,3
3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1835	2,9	3					3	O21	Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1835	2,9
4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1727	2,7	4					4	O91	Vnetja dojke, povezana s porodom	1727	2,7
5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1260	2,0	5					5	O02	Druge nenormalne tvorbe zanositve	1260	2,0
	Ostale		8831	13,9							Ostale		8831	13,9
	Nosečnost, porod in poporodno obdobje		25682	40,4							Nosečnost, porod in poporodno obdobje		25682	40,4
1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrat	413	0,3	1	Q61	Cistična bolezen ledvice	55	0,1	1	Q51	Prirojene malformacije maternice in materničnega vrat	413	0,7
2	Q66	Prirojene deformacije nog	129	0,1	2	Q66	Prirojene deformacije nog	48	0,1	2	Q82	Druge prirojene malformacije kože	84	0,1
3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	123	0,1	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	42	0,1	3	Q21	Prirojene malformacije srčnih pretinov	81	0,1
4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	122	0,1	4	Q82	Druge prirojene malformacije kože	38	0,1	4	Q66	Prirojene deformacije nog	81	0,1
5	Q61	Cistična bolezen ledvice	107	0,1	5	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	37	0,1	5	Q61	Cistična bolezen ledvice	52	0,1
	Ostale		881	0,7		Ostale		357	0,5		Ostale		487	0,8
	Prirojene malformacije		1775	1,4		Prirojene malformacije		577	0,9		Prirojene malformacije		1198	1,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	43849	33,4	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	12711	18,8	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	31138	49,0
2	R51	Glavobol	20720	15,8	2	R51	Glavobol	6909	10,2	2	R51	Glavobol	13811	21,7
3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	14324	10,9	3	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	6328	9,3	3	R87	Nenormalni izvidi vzorcev iz ženskih spolovil	11030	17,4
4	R05	Kašelj	12971	9,9	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	4960	7,3	4	R42	Vrtoglavica in omotičnost	9364	14,7
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	12219	9,3	5	R05	Kašelj	4760	7,0	5	R05	Kašelj	8211	12,9
	Ostale		81487	62,1		Ostale		29362	43,4		Ostale		46986	74,0
	Simptomi, znaki ...		185570	141,4		Simptomi, znaki ...		65030	96,0		Simptomi, znaki ...		120540	189,8
1	S61	Rana na zapestju in roki	32483	24,7	1	S61	Rana na zapestju in roki	21975	32,4	1	S61	Rana na zapestju in roki	10508	16,5
2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	16918	12,9	2	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	14477	21,4	2	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	7090	11,2
3	T15	Tujek v zunanjem delu očesa	15803	12,0	3	S93	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega	9828	14,5	3	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	4933	7,8
4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	13692	10,4	4	S60	Površinska poškodba zapestja in roke	8759	12,9	4	S13	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi na vratu	4903	7,7
5	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	12136	9,2	5	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	8025	11,8	5	S83	Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	4111	6,5
	Ostale		162772	124,0		Ostale		102793	151,8		Ostale		56402	88,8
	Poškodbe in zastrupitve		253804	193,4		Poškodbe in zastrupitve		165857	244,9		Poškodbe in zastrupitve		87947	138,5
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	52458	40,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	30464	45,0	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	21994	34,6
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	17623	13,4	2	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	14932	22,0	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	5256	8,3
3	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	16727	12,7	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	12573	18,6	3	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	5079	8,0
4	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	16430	12,5	4	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	12367	18,3	4	V43	Oseba v avtomobilu, poškodovana pri trčenju z avtomoto	4612	7,3
5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	14166	10,8	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	9087	13,4	5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	3857	6,1
	Ostale		136400	103,9		Ostale		86434	127,6		Ostale		47149	74,2
	Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		253804	193,4		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		165857	244,9		Zunanji vzroki obolenosti in umrljivosti		87947	138,5
1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	122127	93,0	1	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	40267	59,5	1	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav z	119437	188,0
2	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	74501	56,8	2	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	19913	29,4	2	Z30	Kontracepcijska obravnava	38346	60,4
3	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	49150	37,4	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	18550	27,4	3	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	34234	53,9
4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	47861	36,5	4	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	17546	25,9	4	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	29311	46,1
5	Z30	Kontracepcijska obravnava	38429	29,3	5	Z10	Rutinski splošni zdravstveni pregled opredeljene skupin	16129	23,8	5	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	29237	46,0
	Ostale		202265	154,1		Ostale		38667	57,1		Ostale		132696	208,9
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		534333	407,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		151072	223,1		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		383261	603,4

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

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

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

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	8099	24,0	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	3013	22,8	1	B34	Virusne infekcije neopredeljenega mesta	5086	24,9
2	B35	Dermatofitoze	4301	12,8	2	B35	Dermatofitoze	1487	11,2	2	B35	Dermatofitoze	2814	13,8
3	B02	Zoster [herpes zoster]	2646	7,9	3	B02	Zoster [herpes zoster]	864	6,5	3	A46	Erizipel (šen)	1788	8,7
4	A46	Erizipel (šen)	2585	7,7	4	A46	Erizipel (šen)	797	6,0	4	B02	Zoster [herpes zoster]	1782	8,7
5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	1682	5,0	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	594	4,5	5	A69	Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	1088	5,3
	Ostale		5311	15,8		Ostale		1770	13,4		Ostale		3541	17,3
	Infekcijske in parazitske bolezni		24624	73,1		Infekcijske in parazitske bolezni		8525	64,4		Infekcijske in parazitske bolezni		16099	78,7
1	D23	Druge benigne neoplazme kože	2776	8,2	1	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2210	16,7	1	C50	Maligna neoplazma dojke	1579	7,7
2	C61	Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	2210	6,6	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1207	9,1	2	D23	Druge benigne neoplazme kože	1569	7,7
3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	2001	5,9	3	C44	Druge maligne neoplazme kože	763	5,8	3	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	1311	6,4
4	C44	Druge maligne neoplazme kože	1636	4,9	4	C34	Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	725	5,5	4	C44	Druge maligne neoplazme kože	873	4,3
5	C50	Maligna neoplazma dojke	1606	4,8	5	D48	Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih i	690	5,2	5	D22	Melanocitni nevusi	640	3,1
	Ostale		14780	43,9		Ostale		6357	48,0		Ostale		7085	34,6
	Neoplazme		25009	74,2		Neoplazme		11952	90,3		Neoplazme		13057	63,8
1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	2582	7,7	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	722	5,5	1	D50	Anemija zaradi pomanjkanja železa	1860	9,1
2	D64	Druge anemije	1349	4,0	2	D64	Druge anemije	407	3,1	2	D64	Druge anemije	942	4,6
3	D69	Purpura in druge krvavitve	511	1,5	3	D69	Purpura in druge krvavitve	213	1,6	3	D69	Purpura in druge krvavitve	298	1,5
4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	243	0,7	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	96	0,7	4	D51	Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	147	0,7
5	D75	Druge bolezn krvi in krvotvornih organov	84	0,2	5	D53	Druge prehranske (nutricijske) anemije	42	0,3	5	D75	Druge bolezn krvi in krvotvornih organov	55	0,3
	Ostale		410	1,2		Ostale		159	1,2		Ostale		238	1,2
	Bolezni krvi in krvotvornih organov		5179	15,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		1639	12,4		Bolezni krvi in krvotvornih organov		3540	17,3
1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	10124	30,1	1	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3990	30,2	1	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	6341	31,0
2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	9317	27,7	2	E78	Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	3783	28,6	2	E11	Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	5327	26,0
3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	4292	12,7	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	1837	13,9	3	E14	Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	2455	12,0
4	E03	Druge vrste hipotiroza	1517	4,5	4	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	640	4,8	4	E03	Druge vrste hipotiroza	1344	6,6
5	E10	Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1502	4,5	5	E86	Zmanjšanje volumna	317	2,4	5	E86	Zmanjšanje volumna	1096	5,4
	Ostale		6076	18,0		Ostale		1429	10,8		Ostale		4269	20,9
	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		32828	97,5		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		11996	90,7		Endokrine, prehranske in presnovne bolezni		20832	101,8
1	F03	Neopredeljena demenca	3781	11,2	1	F03	Neopredeljena demenca	995	7,5	1	F32	Depresivna epizoda	2818	13,8
2	F32	Depresivna epizoda	3674	10,9	2	F32	Depresivna epizoda	856	6,5	2	F03	Neopredeljena demenca	2786	13,6
3	F41	Druge anksiozne motnje	3334	9,9	3	F41	Druge anksiozne motnje	773	5,8	3	F41	Druge anksiozne motnje	2561	12,5
4	F51	Neorganske motnje spanja	2204	6,5	4	F51	Neorganske motnje spanja	702	5,3	4	F51	Neorganske motnje spanja	1502	7,3
5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1584	4,7	5	F10	Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	549	4,1	5	F43	Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	1258	6,1
	Ostale		8026	23,8		Ostale		2556	19,3		Ostale		5247	25,7
	Duševne in vedenjske motnje		22603	67,1		Duševne in vedenjske motnje		6431	48,6		Duševne in vedenjske motnje		16172	79,1
1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	2190	6,5	1	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe)	807	6,1	1	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	1508	7,4
2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe)	2004	5,9	2	G56	Mononevropatije na zgornjem udu	682	5,2	2	G45	Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishe)	1197	5,9
3	G20	Parkinsonova bolezen	1362	4,0	3	G20	Parkinsonova bolezen	626	4,7	3	G20	Parkinsonova bolezen	736	3,6
4	G40	Epilepsija	967	2,9	4	G40	Epilepsija	498	3,8	4	G40	Epilepsija	469	2,3
5	G62	Druge polinevropatije	562	1,7	5	G62	Druge polinevropatije	273	2,1	5	G30	Alzheimerjeva bolezen	318	1,6
	Ostale		4037	12,0		Ostale		1495	11,3		Ostale		2513	12,3
	Bolezni živčevja		11122	33,0		Bolezni živčevja		4381	33,1		Bolezni živčevja		6741	33,0
1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	14183	42,1	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	4857	36,7	1	H10	Vnetje veznice (konjunktivitis)	9326	45,6
2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	6697	19,9	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	2383	18,0	2	H25	Starostna siva mrena (katarakta)	4314	21,1
3	H40	Glavkom (zelena mrena)	2326	6,9	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	844	6,4	3	H40	Glavkom (zelena mrena)	1482	7,2
4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	1639	4,9	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	674	5,1	4	H52	Okvare refrakcije in akomodacije	965	4,7
5	H53	Motnje vida	1460	4,3	5	H53	Motnje vida	607	4,6	5	H53	Motnje vida	853	4,2
	Ostale		6965	20,7		Ostale		2622	19,8		Ostale		4343	21,2
	Bolezni očesa in adneksov		33270	98,8		Bolezni očesa in adneksov		11987	90,6		Bolezni očesa in adneksov		21283	104,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2009

Skupaj / All					Moški / Men					Ženske / Women				
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	15846	47,0	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	6744	51,0	1	H61	Druge boleznj zunanjega ušesa	9102	44,5
2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	2618	7,8	2	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1099	8,3	2	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	1652	8,1
3	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	2461	7,3	3	H65	Negnojno vnetje srednjega ušesa	966	7,3	3	H60	Vnetje zunanjega ušesa	1384	6,8
4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	2340	6,9	4	H60	Vnetje zunanjega ušesa	956	7,2	4	H90	Prevodna in zaznavna izguba sluha	1362	6,7
5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	1193	3,5	5	H91	Druge okvare sluha	474	3,6	5	H93	Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	801	3,9
	Ostale		3605	10,7		Ostale		1207	9,1		Ostale		2316	11,3
	Bolezni ušesa in mastoida		28063	83,3		Bolezni ušesa in mastoida		11446	86,5		Bolezni ušesa in mastoida		16617	81,2
1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	97397	289,1	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	35129	265,5	1	I10	Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	62268	304,4
2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	12903	38,3	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	5384	40,7	2	I48	Preddvorna fibrilacija in undulacija	7519	36,8
3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	9956	29,6	3	I50	Srčna odpoved	3393	25,6	3	I83	Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	7467	36,5
4	I50	Srčna odpoved	9220	27,4	4	I25	Kronična ishemična bolezen srca	2752	20,8	4	I50	Srčna odpoved	5827	28,5
5	I20	Angina pectoris	5923	17,6	5	I20	Angina pectoris	2737	20,7	5	I11	Hipertenzivna bolezen srca	3267	16,0
	Ostale		42255	125,4		Ostale		18321	138,5		Ostale		23590	115,3
	Bolezni obtočil		177654	527,4		Bolezni obtočil		67716	511,8		Bolezni obtočil		109938	537,4
1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	20904	62,1	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	7780	58,8	1	J06	Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih m	13124	64,2
2	J20	Akutni bronhitis	11805	35,0	2	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	4658	35,2	2	J20	Akutni bronhitis	7185	35,1
3	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	9253	27,5	3	J20	Akutni bronhitis	4620	34,9	3	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	5136	25,1
4	J44	Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	7376	21,9	4	J18	Plijučnica, povzročitelj ni opredeljen	4117	31,1	4	J02	Akutni faringitis	4395	21,5
5	J02	Akutni faringitis	7179	21,3	5	J02	Akutni faringitis	2784	21,0	5	J22	Neopredeljena akutna infekcija spodnjih dihal	2957	14,5
	Ostale		29190	86,7		Ostale		11282	85,3		Ostale		17669	86,4
	Bolezni dihal		85707	254,4		Bolezni dihal		35241	266,4		Bolezni dihal		50466	246,7
1	K29	Gastritis in duodenitis	9379	27,8	1	K29	Gastritis in duodenitis	3328	25,2	1	K29	Gastritis in duodenitis	6051	29,6
2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	5369	15,9	2	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	2017	15,2	2	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	3478	17,0
3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	4913	14,6	3	K40	Ingvinalna hernija	1952	14,8	3	K59	Druge funkcijske motnje črevesja	2896	14,2
4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	3117	9,3	4	K21	Gastroezofagealna refluksna bolezen	1891	14,3	4	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	2055	10,0
5	K80	Holelitiaza	2483	7,4	5	K52	Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	1062	8,0	5	K80	Holelitiaza	1606	7,9
	Ostale		18406	54,6		Ostale		7658	57,9		Ostale		9673	47,3
	Bolezni prebavil		43667	129,6		Bolezni prebavil		17908	135,4		Bolezni prebavil		25759	125,9
1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	7079	21,0	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	2278	17,2	1	L30	Drugi dermatitisi (vnetja kože)	4801	23,5
2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	4802	14,3	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	1540	11,6	2	L25	Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simpl)	3262	15,9
3	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	3083	9,2	3	L03	Celulitis	1147	8,7	3	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	2065	10,1
4	L03	Celulitis	3077	9,1	4	L02	Kožni absces, furunkel in karbunkel	1103	8,3	4	L50	Urtikarija (koprivnica)	2002	9,8
5	L50	Urtikarija (koprivnica)	2984	8,9	5	L27	Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	1018	7,7	5	L03	Celulitis	1930	9,4
	Ostale		27647	82,1		Ostale		9853	74,5		Ostale		17673	86,4
	Bolezni kože in podkožja		48672	144,5		Bolezni kože in podkožja		16939	128,0		Bolezni kože in podkožja		31733	155,1
1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	40995	121,7	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	14032	106,1	1	M54	Bolečina v hrbtu (dorzalgiya)	26963	131,8
2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	13021	38,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	4193	31,7	2	M25	Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	8828	43,2
3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	10729	31,9	3	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	3333	25,2	3	M17	Artoza kolena [gonartroza]	7902	38,6
4	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	9546	28,3	4	M17	Artoza kolena [gonartroza]	2827	21,4	4	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	6659	32,6
5	M81	Osteoporoza brez patološkega zloma	7061	21,0	5	M16	Artoza kolka [koksartroza]	2153	16,3	5	M79	Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	6213	30,4
	Ostale		39516	117,3		Ostale		12402	93,7		Ostale		25363	124,0
	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		120868	358,8		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		38940	294,3		Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva		81928	400,5
1	N39	Druge motnje sečil	15903	47,2	1	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	9588	72,5	1	N39	Druge motnje sečil	12644	61,8
2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	12917	38,3	2	N39	Druge motnje sečil	3259	24,6	2	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	10498	51,3
3	N40	Hiperplazija prostate (obsečnice)	9588	28,5	3	N30	Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	2419	18,3	3	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4319	21,1
4	N95	Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	4319	12,8	4	N18	Kronična ledvična odpoved	960	7,3	4	N81	Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1823	8,9
5	N18	Kronična ledvična odpoved	2033	6,0	5	N20	Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	618	4,7	5	N76	Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spo	1673	8,2
	Ostale		12608	37,4		Ostale		2892	21,9		Ostale		6675	32,6
	Bolezni sečil in spolovil		57368	170,3		Bolezni sečil in spolovil		19736	149,2		Bolezni sečil in spolovil		37632	184,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

4 - 4.9 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V VSAKEM POGLAVJU MKB-10 V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI V STAROSTNI SKUPINI 65 LET IN VEČ PO SPOLU, 2009

FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES IN EACH ICD-10 CHAPTER IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL IN AGE GROUP 65 YEARS AND MORE BY SEX, 2009

Skupaj / All				Moški / Men				Ženske / Women						
R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A*	K**	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K	R	Koda Code	Naziv kategorije MKB 10 Category name ICD 10	A	K
1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	90	0,3	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	29	0,2	1	Q25	Prirojene malformacije velikih arterij	61	0,3
2	Q61	Cistična bolezen ledvice	49	0,1	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	24	0,2	2	Q61	Cistična bolezen ledvice	25	0,1
3	Q66	Prirojene deformacije nog	29	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	7	0,1	3	Q66	Prirojene deformacije nog	22	0,1
4	Q78	Druge osteohondrodizplazije	21	0,1	4	Q44	Prirojene malformacije žolčnika, žolčevodov in jeter	4	0,0	4	Q78	Druge osteohondrodizplazije	20	0,1
5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	13	0,0	5	Q54	Hipospadija	4	0,0	5	Q82	Druge prirojene malformacije kože	10	0,0
	Ostale		84	0,2		Ostale		34	0,3		Ostale		46	0,2
	Prirojene malformacije		286	0,8		Prirojene malformacije		102	0,8		Prirojene malformacije		184	0,9
1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	12798	38,0	1	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	4694	35,5	1	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	8607	42,1
2	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	11190	33,2	2	R10	Bolečina v trebuhu in medenici	4191	31,7	2	R42	Vrtoglavica in omotičnost	6575	32,1
3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	9326	27,7	3	R42	Vrtoglavica in omotičnost	2751	20,8	3	R69	Neznani in neopredeljeni vzroki bolezn	6496	31,8
4	R05	Kašelj	5426	16,1	4	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	2157	16,3	4	R05	Kašelj	3464	16,9
5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	5396	16,0	5	R05	Kašelj	1962	14,8	5	R07	Bolečina v žrelu in prsnem košu	3239	15,8
	Ostale		43644	129,6		Ostale		16361	123,7		Ostale		27283	133,4
	Simptomi, znaki ...		87780	260,6		Simptomi, znaki ...		32116	242,8		Simptomi, znaki ...		55664	272,1
1	S61	Rana na zapestju in roki	4516	13,4	1	S61	Rana na zapestju in roki	2644	20,0	1	S20	Površinska poškodba prsnega koša	2392	11,7
2	S20	Površinska poškodba prsnega koša	3909	11,6	2	S01	Rane na glavi	1524	11,5	2	S00	Površinska poškodba glave	2375	11,6
3	S00	Površinska poškodba glave	3701	11,0	3	S20	Površinska poškodba prsnega koša	1517	11,5	3	S80	Površinska poškodba goleni	2234	10,9
4	S80	Površinska poškodba goleni	3275	9,7	4	S00	Površinska poškodba glave	1326	10,0	4	S81	Rana na goleni	2047	10,0
5	S01	Rane na glavi	3199	9,5	5	S80	Površinska poškodba goleni	1041	7,9	5	S61	Rana na zapestju in roki	1872	9,2
	Ostale		36736	109,1		Ostale		13415	101,4		Ostale		22949	112,2
	Poškodbe in zastrupitve		55336	164,3		Poškodbe in zastrupitve		21467	162,3		Poškodbe in zastrupitve		33869	165,6
1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	23677	70,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	6916	52,3	1	W01	Padec na isti ravni, ker oseba zdrsne, se spotakne ali z	16761	81,9
2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	3802	11,3	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	1641	12,4	2	W22	Zadevanje ob druge predmete ali udarjanje z njimi	2161	10,6
3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	2504	7,4	3	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	1240	9,4	3	W00	Padec na isti ravni, na ledu in snegu	1749	8,6
4	W19	Neopredeljen padec	2280	6,8	4	W44	Vstop tujka v oko ali skozi oko ali naravno odprtino	953	7,2	4	W19	Neopredeljen padec	1546	7,6
5	W20	Udarec vrženega, izstreljenega ali padajočega predmet	2206	6,5	5	W26	Stik z nožem, s sabljo ali z bodalom	914	6,9	5	W10	Padec po stopnicah ali s stopnišča ali stopnic	1312	6,4
	Ostale		20867	61,9		Ostale		9803	74,1		Ostale		10340	50,5
	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		55336	164,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		21467	162,3		Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti		33869	165,6
1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	34878	103,5	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	12800	96,7	1	Z76	Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih	22078	107,9
2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	18077	53,7	2	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	6638	50,2	2	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	11548	56,5
3	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	14263	42,3	3	Z03	Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma n:	6529	49,3	3	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	8263	40,4
4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	10025	29,8	4	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	2988	22,6	4	Z25	Cepljenje proti drugim posamičnim virusnim boleznim	7625	37,3
5	Z01	Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav :	8916	26,5	5	Z02	Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	2680	20,3	5	Z13	Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezn	7037	34,4
	Ostale		25612	76,0		Ostale		8133	61,5		Ostale		15452	75,5
	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		111771	331,8		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		39768	300,6		Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje		72003	352,0

Legenda / Legend:

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

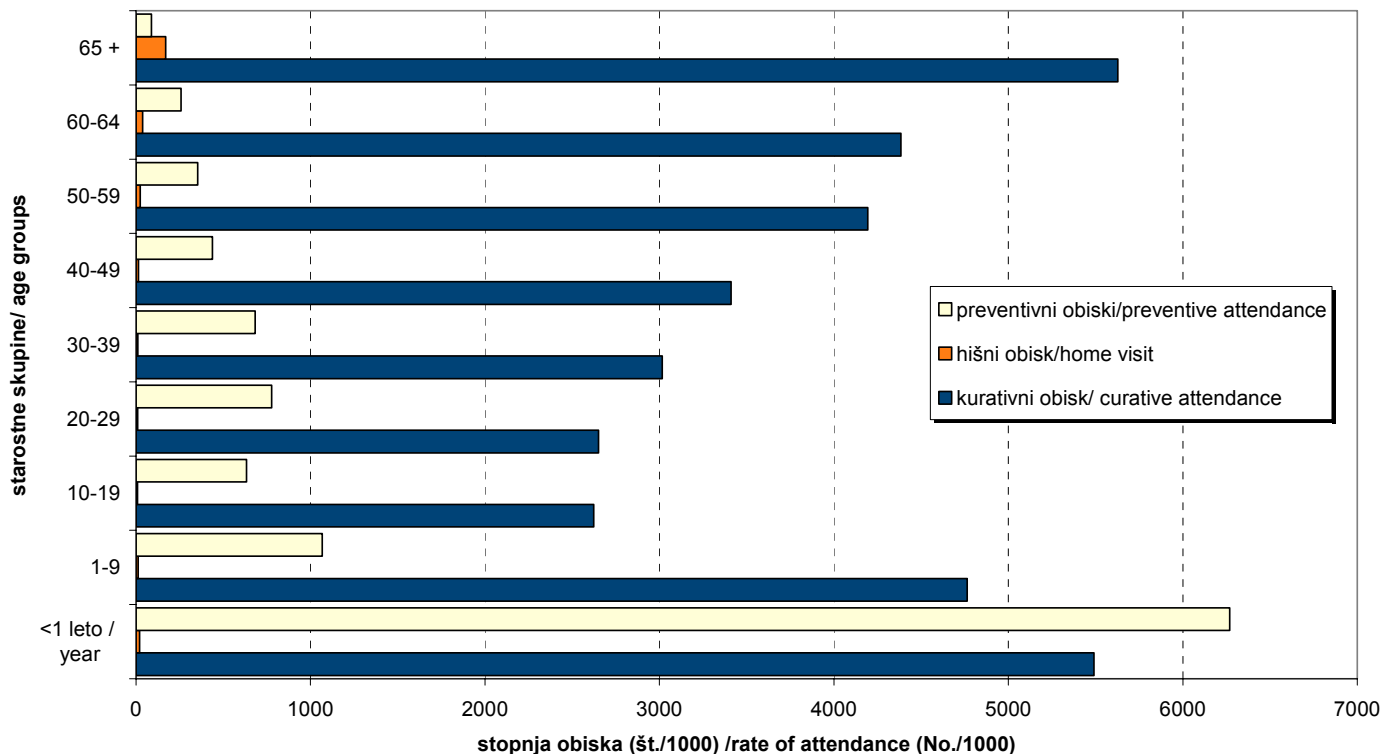
** K = število vzrokov za obisk na 1000 prebivalcev/ number of causes for attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

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

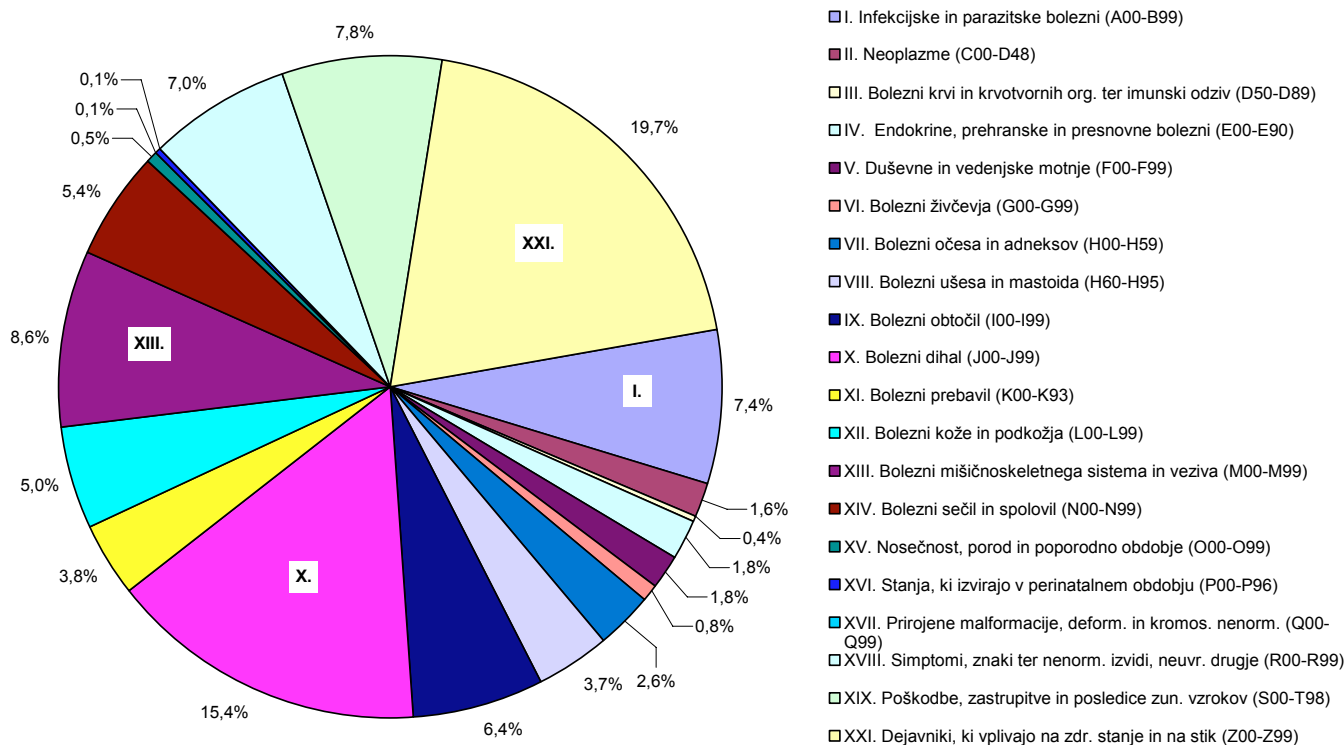
Slika 4.1 Stopnja obiska (kurativnega, preventivnega in hišnega) po starostnih skupinah v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni, 2009

Rate of attendance (curative, preventive and home visit) in out-patient health care at primary level by age groups, 2009



Slika 4.2 Deležni prikaz vzroka za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu na primarni ravni po poglavjih MKB-10, 2009

Percentage of causes for attendances in out-patient health care at primary level by ICD-10 chapters, 2009



4 - 3 VZROKI ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, PO POGlavJIH MKB 10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

CAUSES FOR ATTENDANCES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY ICD 10 CHAPTERS AND HEALTH REGION, 2009

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)	384288	188,2	44469	147,4	19415	189,6	27817	191,3	43035	212,6
II. Neoplazme (C00-D48)	84080	41,2	11605	38,5	4585	44,8	7208	49,6	9195	45,4
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	19311	9,5	2311	7,7	1038	10,1	1574	10,8	2002	9,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	94853	46,4	10762	35,7	4840	47,3	8838	60,8	8279	40,9
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	94107	46,1	12509	41,5	5148	50,3	7930	54,5	8227	40,6
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	42960	21,0	6326	21,0	2436	23,8	3579	24,6	4215	20,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	134341	65,8	18121	60,1	6657	65,0	11127	76,5	11956	59,1
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	191369	93,7	29641	98,2	9829	96,0	14593	100,4	17221	85,1
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	331880	162,5	44984	149,1	20942	204,6	22881	157,4	30889	152,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	796352	389,9	130426	432,3	40605	396,6	55378	380,8	67502	333,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	195391	95,7	28260	93,7	8850	86,4	14259	98,1	19552	96,6
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	259061	126,8	36847	122,1	13339	130,3	20419	140,4	24244	119,7
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	443741	217,3	68776	228,0	23199	226,6	35520	244,3	42122	208,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	276465	135,4	42940	142,3	13910	135,9	23444	161,2	30250	149,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	25949	12,7	4195	13,9	1743	17,0	1964	13,5	3513	17,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	5276	2,6	1225	4,1	100	1,0	157	1,1	96	0,5
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	5782	2,8	700	2,3	305	3,0	485	3,3	423	2,1
III. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	360027	176,3	49071	162,6	19136	186,9	29382	202,1	32295	159,5
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	402202	196,9	74464	246,8	25705	251,1	28115	193,4	44477	219,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1015410	497,2	154971	513,6	73524	718,2	68461	470,8	109246	539,6
Skupaj / Total	5162845	2527,9	772603	2560,7	295306	2884,6	383131	2634,9	508739	2512,7

MKB-10 / ICD-10	LJ		MB		MS		NM		RA	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	127581	200,6	63579	196,8	20671	172,7	27387	197,3	10334	141,9
II. Neoplazme (C00-D48)	28352	44,6	10883	33,7	5128	42,8	4721	34,0	2403	33,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6672	10,5	2619	8,1	1460	12,2	1023	7,4	612	8,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	34811	54,7	13954	43,2	6891	57,6	4021	29,0	2457	33,7
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	29838	46,9	13583	42,0	8204	68,5	5403	38,9	3265	44,8
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	14362	22,6	5311	16,4	2759	23,1	2290	16,5	1682	23,1
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	48057	75,6	17577	54,4	7722	64,5	8321	59,9	4803	65,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	59370	93,4	30261	93,7	11394	95,2	11835	85,3	7225	99,2
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	99407	156,3	48240	149,3	30240	252,7	23947	172,5	10350	142,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	234311	368,5	122457	379,0	61409	513,1	50943	367,0	33321	457,5
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	60504	95,1	29017	89,8	13876	115,9	13513	97,3	7560	103,8
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	83997	132,1	36821	114,0	16189	135,3	16623	119,7	10582	145,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	131273	206,4	66626	206,2	31415	262,5	27770	200,0	17040	233,9
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	86160	135,5	36762	113,8	17535	146,5	16813	121,1	8651	118,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7897	12,4	2829	8,8	1418	11,8	1563	11,3	827	11,4
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2613	4,1	487	1,5	76	0,6	432	3,1	90	1,2
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1949	3,1	1053	3,3	252	2,1	338	2,4	277	3,8
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	133326	209,7	46100	142,7	17034	142,3	21657	156,0	12026	165,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	100905	158,7	57928	179,3	23699	198,0	30082	216,7	16827	231,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	316835	498,2	146727	454,1	58640	489,9	58077	418,4	28929	397,2
Skupaj / Total	1608220	2529,0	752814	2329,9	336012	2807,3	326759	2353,9	179261	2461,1

Legenda: / Legend:

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

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

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

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

5	Uvod Introduction
5 - 1 (SR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and statistical region, 2009
5 - 1 (ZR)	Zdravstveno osebje iz delovnih ur v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Health care staff at primary reproductive community women health services by level of education and health region, 2009
5 - 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po statističnih regijah, 2009 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by statistical region, 2009
5 - 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti žensk, starih 15 in več let, z zdravstvenim osebjem iz delovnih ur po zdravstvenih regijah, 2009 Indicators of medical staff provision of women aged 15 and over in community women health care services by health region, 2009
5 - 3 (SR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po statističnih regijah, 2009 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by statistical region, 2009
5 - 3 (ZR)	Obiski (preventivni in kurativni pregledi) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in delež napotenih k specialistu in v bolnišnico, po zdravstvenih regijah, 2009 Curative and preventive attendances at primary reproductive community women health services and percentage of women referred to specialists and to hospital, by health region, 2009
5 - 3.1 (SR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2009 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2009
5 - 3.1 (ZR)	Število vseh preventivnih aktivnosti v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2009 Preventive activities at primary reproductive community women health services, by health region, 2009
5 - 3.2 (SR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, po statističnih regijah, 2009 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by statistical region, 2009
5 - 3.2 (ZR)	Število vseh preventivnih obiskov v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, po zdravstvenih regijah, 2009 Preventive attendances at primary reproductive community women health services, by health region, 2009
5 - 3.3 (SR)	Obiski nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in statističnih regijah, 2009 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and statistical region, 2009
5 - 3.3 (ZR)	Obiski nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk in ugotovljena patološka stanja po trajanju nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2009 Attendances of pregnant women and abnormal states discovered at primary reproductive community women health services by duration of pregnancy and health region, 2009
5 - 3.4 (SR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2009 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2009
5 - 3.4 (ZR)	Obiski žensk zaradi kontracepcijskega svetovanja v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2009 Contraceptive preventive attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2009
5 - 3.5 (SR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2009 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2009
5 - 3.5 (ZR)	Preventivni obiski zaradi odkrivanja raka dojk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2009 Preventive attendances due to breast cancer prevention at primary reproductive community women health services by age and health region, 2009
5 - 4 (SR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in statističnih regijah, 2009 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and statistical region, 2009
5 - 4 (ZR)	Kurativni obiski žensk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po starosti žensk in zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances at primary reproductive community women health services by age and health region, 2009
5 - 5 (SR)	Vzroki za obisk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2009 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by statistical region and ICD-10 chapter, 2009
5 - 5 (ZR)	Vzroki za obisk v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2009 Causes for attendance at primary reproductive community women health services by health region and ICD-10 chapter, 2009
5 - 6 (SR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in statističnih regijah po sedežu izvajalca, 2009 Number of participants at the parental classes by age, sex and statistical region by place of parental classes, 2009
5 - 6 (ZR)	Število tečajnikov v šolah za starše po starosti, spolu in zdravstvenih regijah po sedežu izvajalca, 2009 Number of participants at the parental classes by age, sex and health region by place of parental classes, 2009

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

- 5 - 7 [Število izdanih omotov in uporabnic hormonske kontracepcije po starosti žensk in statističnih regijah, 2009](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and statistical region, 2009
- 5 - 7.1 [Število izdanih omotov in uporabnic po vrsti hormonske kontracepcije \(HKC\) in starosti žensk, 2009](#)
Number of issued packages and users of oral contraceptives (OC) by age and type of OC, 2009
- 5 - 7.2 [Število izdanih omotov pripravkov gestagenov v kombinaciji z estrogeni, ki se najpogosteje uporabljajo kot hormonska nadomestna terapija, po starosti žensk in statističnih regijah, 2009](#)
Number of issued packages of drugs with gestagens and estrogens which are most commonly used for hormon replacement therapy by age and statistical region, 2009
- 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, 2009](#)
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, 2009
- 5 - 8 (SR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2009](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2009
- 5 - 8 (ZR) [Število vložitev IUV \(prvih in ponovnih\) v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, 1993-2009](#)
Number of IUD insertions (first and further) at primary reproductive community women health services, 1993-2009
- 5 - 9 (SR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2009](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2009
- 5 - 9 (ZR) [Fetalne smrti glede na vrsto fetalne smrti po regijah bivališča žensk, 2009](#)
Fetal deaths by type of abortion and region of residence, 2009
- 5 - 9.1 (SR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2009](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2009
- 5 - 9.1 (ZR) [Število dovoljenih splavov po starostnih skupinah žensk in regijah bivališča, 2009](#)
Legal abortions by age of women and region of residence, 2009
- 5 - 9.2 (SR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in regijah bivališča, 2009](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2009
- 5 - 9.2 (ZR) [Dovoljeni splavi po tednu nosečnosti in zdravstvenih regijah, 2009](#)
Legal abortions by week of gestation and region of residence, 2009
- 5 - 9.3 [Uporaba kontracepcije v času zanositve pri ženskah z dovoljenimi splavi po starosti žensk, 2009](#)
Contraceptive use at the time of conception of women obtaining legal abortion by age of women, 2009
- 5 - 9.4 [Starostno specifična dovoljena splavnost na 1000 žensk \(15-49 let\), 1970-2009](#)
Age specific legal abortion rate per 1000 women (15-49 years), 1970-2009
- 5 - 10 [Maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov in stopnja maternalne umrljivosti po petletnih obdobjih in vzrokih maternalne smrti, 1981 - 2005](#)
Maternal mortality in Slovenia, number of cases and maternal mortality rate by years and causes of maternal deaths, 1981-2005
- 5 - 10.1 [Kasna maternalna umrljivost v Sloveniji, število primerov umrljivosti po petletnem obdobju in vzrokih kasnih maternalnih smrti, 2001-2005](#)
Late maternal mortality in Slovenia, number of cases by years and causes of late maternal deaths, 2001-2005
- 5 - 11 [Zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisijah I. stopnje po zakonskem stanu, številu otrok in spolu, 2009](#)
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, 2009
- 5 - 11.1 (SR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regijah bivanja prosilcev, 2009](#)
Considered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2009
- 5 - 11.1 (ZR) [Obravnavani in zavrnjeni zahtevki za prekinitev nosečnosti, višje od 10 tednov, in sterilizacijo na komisiji I. in II. stopnje po regiji bivanja prosilcev, 2009](#)
Considered and refused requests for pregnancy termination after 10 weeks of gestation and for sterilization at the first and second level committee by region of residence, 2009
- [Slike / Pictures](#)

5. ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK / WOMEN'S HEALTH CARE

Metodologija zbiranja podatkov

Preskrbljenost žensk z zdravstvenim osebjem v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu, obseg opravljenega dela in reproduktivno zdravstveno stanje žensk spremljamo na podlagi računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike o kadrih in urah, obiskih in napotitvah ter boleznih in stanjih. Zdravstveno osebje v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu prikazujemo v tabeli 5-1, ko je zdravstveno osebje izračunano iz opravljenih delovnih ur, pri čemer se upošteva normativ 1430 ur na osebo na leto.

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

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

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

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

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

Definicije

Maternalna smrt

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

Kasna maternalna smrt

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

Dovoljeni splav

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

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

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

WOMEN'S HEALTH CARE

Methodology of data collection

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

In the primary reproductive health care, health care staff is shown in one method (Table 5-1), health care staff is calculated from hours worked by applying the standard 1430 hours per person per year.

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

The data on the users of hormone contraception therapy and gestagen preparations in combination with estrogens are taken from the Drug prescriptions database, while the information on the number of applications of intrauterine devices

(IUDs) is derived from reports of specialist out-patient clinics in gynaecological hospitals, from women's dispensaries as well as from private gynaecological outpatient clinics.

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

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

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

Definitions

Maternal death

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

Late maternal death

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

Legal abortion

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

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

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

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	133,9	126,4	0,8	6,8	187,2	36,0	24,1	127,1
Pomurska	7,3	7,3	0,0	0,0	16,0	3,3	2,5	10,3
Podravska ⁵⁾	20,4	15,5	0,0	4,9	26,0	8,5	2,1	15,3
Koroška	4,6	4,6	0,0	0,0	5,9	2,2	1,6	2,0
Savinjska	21,1	20,1	0,0	1,1	25,8	4,3	1,3	20,2
Zasavska	3,3	3,3	0,0	0,0	5,6	0,3	0,8	4,4
Spodnjeposavska	4,4	4,4	0,0	0,0	6,2	0,2	0,0	6,0
JV Slovenija	10,0	10,0	0,0	0,0	14,6	3,3	1,5	9,7
Osrednjeslovenska ⁶⁾	33,2	32,5	0,7	0,0	46,6	5,6	7,8	33,2
Gorenjska	12,4	11,6	0,0	0,8	19,5	3,8	1,5	14,3
Notranjsko-kraška ⁷⁾	6,6	6,5	0,1	0,0	3,8	0,6	2,7	0,5
Goriška	7,8	7,8	0,0	0,0	12,8	3,6	0,9	8,3
Obalno-kraška ⁸⁾	2,8	2,8	0,0	0,0	4,5	0,2	1,4	2,9

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2009 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services under contract. Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 8) Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala vseh delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 2

STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 YEARS AND MORE IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
STATISTICAL REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
	per 1 physician	per 1 other health professional with university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
SLOVENIJA	6661,7	24757,9	36943,6	7018,9	97,6	0,3	0,2	0,9
Pomurska	7363,3	16469,8	21523,1	5217,3	88,3	0,4	0,3	1,4
Podravska ⁶⁾	7012,7	16749,0	67834,0	9347,7	92,7	0,4	0,1	0,8
Koroška	6736,1	13924,7	19304,1	15482,1	96,5	0,5	0,3	0,4
Savinjska	5294,4	26193,1	84098,7	5549,6	122,8	0,2	0,1	1,0
Zasavska	6028,0	58837,6	24845,9	4550,3	107,8	0,1	0,2	1,3
Spodnjeposavska	6935,6	123690,9	0,0	5057,5	93,7	0,1	0,0	1,4
JV Slovenija	6011,4	17982,7	39808,6	6172,6	108,1	0,3	0,2	1,0
Osrednjeslovenska ⁷⁾	6980,4	41334,6	29651,5	6972,2	93,1	0,2	0,2	1,0
Gorenjska	7083,2	23237,7	59993,7	6135,8	91,8	0,3	0,1	1,2
Notranjsko-kraška ⁸⁾	3383,4	0,0	8303,9	48017,3	192,1	0,1	0,4	0,1
Goriška	6624,7	14276,8	58638,0	6230,5	98,1	0,5	0,1	1,1
Obalno-kraška ⁹⁾	17306,4	274293,3	33440,7	16720,3	37,6	0,1	0,5	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2009 opravljalo dejavnost primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). Zdravstveni delavci so izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/ osebo/ leto. / Including all medical and nursing staff providing services under contract. Full-time equivalent: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnike iz delovnih ur pri normativu 6500 žensk na zdravnika. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo in babice s srednjo izobrazbo. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1. 2, 12-2. 1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.
- 9) Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala vseh delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reprodukativnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3

OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	All attend-ances	All preventiv-e attend-ances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances ⁵⁾	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
						No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	
SLOVENIJA	705458	369817	155340	67159	147318	335641	231035	68,8	43691	13,0	49783	7,1	17663	2,5
Pomurska	57029	33557	11252	8791	13514	23472	19622	83,6	2562	10,9	735	1,3	722	1,3
Podravska	93708	51171	21151	9218	20802	42537	27847	65,5	6652	15,6	11201	12,0	3326	3,5
Koroška	24769	14196	5087	2996	6113	10573	6423	60,7	2338	22,1	636	2,6	215	0,9
Savinjska	75692	37391	17605	6350	13436	38301	25613	66,9	5078	13,3	6915	9,1	4489	5,9
Zasavska	23327	12922	4141	4940	3841	10405	6797	65,3	1701	16,3	892	3,8	559	2,4
Spodnje-posavska	20704	10728	4669	2854	3205	9976	7105	71,2	1516	15,2	4136	20,0	194	0,9
JV Slovenija	45090	23898	11036	4614	8248	21192	13021	61,4	4728	22,3	2941	6,5	1128	2,5
Osrednjeslovenska	201804	100093	43452	19442	37199	101711	74558	73,3	9503	9,3	11730	5,8	2524	1,3
Gorenjska	73463	36995	15513	2454	19028	36468	24573	67,4	5784	15,9	3967	5,4	856	1,2
Notranjsko-kraška	26345	14650	7096	1621	5933	11695	6122	52,3	205	1,8	1793	6,8	2095	8,0
Goriška	39101	20631	8320	2021	10290	18470	11232	60,8	2628	14,2	2359	6,0	1253	3,2
Obalno-kraška	24426	13585	6018	1858	5709	10841	8122	74,9	996	9,2	2478	10,1	302	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi beleženja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7.2000 beležimo drugačne obiske kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje tudi kurativni obisk nosečnic v primarnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 3) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk v službi zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk v službi specialistično ambulantni dejavnosti ("019").
- 4) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije.
- 5) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. Included are: preventive post-natal, post-abortion visits end extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 6) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	369817	155340	42,0	67159	18,2	147318	39,8
Pomurska	33557	11252	33,5	8791	26,2	13514	40,3
Podravska ⁵⁾	51171	21151	41,3	9218	18,0	20802	40,7
Koroška	14196	5087	35,8	2996	21,1	6113	43,1
Savinjska ⁶⁾	37391	17605	47,1	6350	17,0	13436	35,9
Zasavska ⁷⁾	12922	4141	32,0	4940	38,2	3841	29,7
Spodnjeposavska	10728	4669	43,5	2854	26,6	3205	29,9
JV Slovenija	23898	11036	46,2	4614	19,3	8248	34,5
Osrednjeslovenska ⁸⁾	100093	43452	43,4	19442	19,4	37199	37,2
Gorenjska	36995	15513	41,9	2454	6,6	19028	51,4
Notranjsko-kraška ⁹⁾	14650	7096	48,4	1621	11,1	5933	40,5
Goriška	20631	8320	40,3	2021	9,8	10290	49,9
Obalno-kraška	13585	6018	44,3	1858	13,7	5709	42,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. / Only preventive visits for contraception prescribing and data on contraception counselling are included.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 94 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 780 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1388 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 88 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1450 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 211 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da sta nepravilno zabeležena 2 preventivna pregleda v specialistični ambulanti na sekundarni ravni in ju nismo prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v zasavski statistični regiji ugotovili, da je nepravilno zabeleženih 3320 preventivnih pregledov v specialistični ambulanti na sekundarni ravni in jih nismo prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 36 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 310 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 148 kontracepcijskih svetovanj, 38 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 690 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli. Nepravilno zabeleženih 486 preventivna pregledov v specialistični ambulanti na sekundarni ravni nismo prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 195 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 610 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 4 kontracepcijskih svetovanj, 612 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 135 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1157 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 49 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	352408	155340	44,1	46747	13,3	150321	42,7
Pomurska	33000	11252	34,1	8234	25,0	13514	41,0
Podravska ⁵⁾	45678	21151	46,3	3432	7,5	21095	46,2
Koroška	12158	5087	41,8	803	6,6	6268	51,6
Savinjska ⁶⁾	36282	17605	48,5	4590	12,7	14087	38,8
Zasavska ⁷⁾	12698	4141	32,6	4715	37,1	3842	30,3
Spodnjeposavska	8167	4669	57,2	140	1,7	3358	41,1
JV Slovenija	22666	11036	48,7	2958	13,1	8672	38,3
Osrednjeslovenska ⁸⁾	98358	43452	44,2	16560	16,8	38346	39,0
Gorenjska	35463	15513	43,7	834	2,4	19116	53,9
Notranjsko-kraška ⁹⁾	14594	7096	48,6	1565	10,7	5933	40,7
Goriška	20252	8320	41,1	1583	7,8	10349	51,1
Obalno-kraška	13092	6018	46,0	1333	10,2	5741	43,9

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in ne več tudi napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) Upošteva se le preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 - 3. 4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu, preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk nosečnic pri diplomirani medicinski sestri - babcici. / Included are: preventive post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 94 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 780 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1388 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 88 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1450 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 211 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v savinjski statistični regiji ugotovili, da sta nepravilno zabeležena 2 preventivna pregleda v specialistični ambulanti na sekundarni ravni in ju nismo prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v zasavski statistični regiji ugotovili, da je nepravilno beleženih 3320 preventivnih pregledov v specialistični ambulanti na sekundarni ravni in jih nismo prikazali v tabeli.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 36 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 310 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 38 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 690 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 9) Po zaključenem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 195 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 610 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 612 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 135 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1157 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 49 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI NOSEČNIC	PRVI OBISKI NOSEČNIC PO TRAJANJU NOSEČNOSTI (V MESECIH)							UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA V ČASU NOSEČNOSTI (PO MESECIH)				ŠTEVILO PONOVIH NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		Vsi	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več		
STATISTICAL REGION	ALL ATTENDANC ES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)							ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCE OF PREGNANT WOMEN
		All	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more		
SLOVENIJA	186450	23303	19666	84,4	1500	7,6	2137	142,5	11537	4491	2516	4530	119456	43691
Pomurska	11371	1126	956	84,9	139	12,3	31	2,8	640	289	146	205	7683	2562
Podravska	25508	3329	3197	96,0	108	3,2	24	0,7	1429	580	343	506	15527	6652
Koroška	7230	655	583	89,0	47	7,2	25	3,8	271	137	71	63	4237	2338
Savinjska	21657	2612	2380	91,1	130	5,0	102	3,9	1981	783	494	704	13967	5078
Zasavska	5791	715	648	90,6	53	7,4	14	2,0	504	193	157	154	3375	1701
Spodnjeposavska	6056	663	615	92,8	41	6,2	7	1,1	234	102	43	89	3877	1516
JV Slovenija	15654	1718	1577	91,8	95	5,5	46	2,7	908	490	177	241	9208	4728
Osrednjeslovenska	48734	7315	5242	71,7	331	4,5	1742	23,8	2271	894	599	778	31916	9503
Gorenjska	21171	2329	1963	84,3	306	13,1	60	2,6	1850	431	219	1200	13058	5784
Notranjsko-kraška	6412	894	789	88,3	89	10,0	16	1,8	27	20	4	3	5313	205
Goriška	10754	1134	1061	93,6	57	5,0	16	1,4	987	412	191	384	6992	2628
Obalno-kraška	6112	813	655	80,6	104	12,8	54	6,6	435	160	72	203	4303	996

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") na primarni ravni in ne več tudi napačno zabeleženi obiski nosečnic v službi specialistično ambulantne dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	V SI OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE 2)	PREVENT. OBISKI Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRA- CEPČIJSKA SVETOVANJA 3)	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE							
				DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO CONTRACEPTION 2)	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	CONTRACEP- TION COUNSELL- ING 3)	ATTENDANCE DUE TO CONTRACEPTION							
				TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	67159	46747	20412	3790	18,6	8015	39,3	5534	27,1	3073	15,1
Pomurska	8791	8234	557	137	24,6	135	24,2	192	34,5	93	16,7
Podravska	9218	3432	5786	813	14,1	2336	40,4	1450	25,1	1187	20,5
Koroška	2996	803	2193	409	18,7	842	38,4	560	25,5	382	17,4
Savinjska	6350	4590	1760	411	23,4	577	32,8	457	26,0	315	17,9
Zasavska	4940	4715	225	97	43,1	66	29,3	37	16,4	25	11,1
Spodnjeposavska	2854	140	2714	374	13,8	1384	51,0	800	29,5	156	5,7
JV Slovenija	4614	2958	1656	276	16,7	538	32,5	552	33,3	290	17,5
Osrednjeslovenska ⁴⁾	19442	16560	2882	642	22,3	1131	39,2	784	27,2	325	11,3
Gorenjska	2454	834	1620	383	23,6	641	39,6	403	24,9	193	11,9
Notranjsko-kraška ⁵⁾	1621	1565	56	2	3,6	17	30,4	27	48,2	10	17,9
Goriška	2021	1583	438	172	39,3	138	31,5	94	21,5	34	7,8
Obalno-kraška	1858	1333	525	74	14,1	210	40,0	178	33,9	63	12,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. / The contraception counselling are included in visits for contraception.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je zaradi nepravilnega beleženja 148 kontracepcijskih svetovanj zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da so zaradi nepravilnega beleženja 4 kontracepcijska svetovanja napačno beležena v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL
REGION, 2009*

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	17730	-	0,0	2895	16,3	3399	19,2	11436	64,5
Pomurska	1331	-	0,0	210	15,8	315	23,7	806	60,6
Podravska	1586	-	0,0	382	24,1	438	27,6	766	48,3
Koroška	20	-	0,0	4	20,0	4	20,0	12	60,0
Savinjska	7321	-	0,0	1325	18,1	1269	17,3	4727	64,6
Zasavska	58	-	0,0	1	1,7	6	10,3	51	87,9
Spodnjeposavska	1003	-	0,0	44	4,4	108	10,8	851	84,8
JV Slovenija	366	-	0,0	40	10,9	99	27,0	227	62,0
Osrednjeslovenska	1893	-	0,0	537	28,4	575	30,4	781	41,3
Gorenjska	1032	-	0,0	41	4,0	74	7,2	917	88,9
Notranjsko-kraška	29	-	0,0	1	3,4	4	13,8	24	82,8
Goriška	1082	-	0,0	154	14,2	303	28,0	625	57,8
Obalno-kraška	2009	-	0,0	156	7,8	204	10,2	1649	82,1

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ŽENSK ¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSI KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI KURATIVNI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
STATISTICAL REGION	All curative attendances	Curative attendances of pregnancy		FIRST CURATIVE ATTENDANCES								
		No.	%	A ll	To 19 years	%	20-29 years	%	30-39 years	%	40 and more	%
SLOVENIJA	335641	43691	13,0	231035	7045	3,0	48786	21,1	59064	25,6	116140	50,3
Pomurska	23472	2562	10,9	19622	523	2,7	4204	21,4	5527	28,2	9368	47,7
Podravska ²⁾	42537	6652	15,6	27847	902	3,2	5074	18,2	5391	19,4	16480	59,2
Koroška	10573	2338	22,1	6423	211	3,3	1294	20,1	1396	21,7	3522	54,8
Savinjska	38301	5078	13,3	25613	1122	4,4	5340	20,8	6261	24,4	12890	50,3
Zasavska	10405	1701	16,3	6797	149	2,2	1316	19,4	1433	21,1	3899	57,4
Spodnjeposavska	9976	1516	15,2	7105	332	4,7	1530	21,5	1707	24,0	3536	49,8
JV Slovenija	21192	4728	22,3	13021	322	2,5	1991	15,3	2662	20,4	8046	61,8
Osrednjeslovenska ³⁾	101711	9503	9,3	74558	1891	2,5	17878	24,0	23088	31,0	31701	42,5
Gorenjska	36468	5784	15,9	24573	872	3,5	5409	22,0	5688	23,1	12604	51,3
Notranjsko-kraška ⁴⁾	11695	205	1,8	6122	138	2,3	1023	16,7	1539	25,1	3422	55,9
Goriška	18470	2628	14,2	11232	313	2,8	1941	17,3	2530	22,5	6448	57,4
Obalno-kraška	10841	996	9,2	8122	270	3,3	1786	22,0	1842	22,7	4224	52,0

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 2) Po zaključnem vnosu v bazo smo v podravski statistični regiji ugotovili, da je 1952 prvih kurativnih obiskov, 773 ponovnih kurativnih obiskov in 88 kurativnih obiskov nosečnice v ZV žensk bilo opravljenih v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantni dejavnosti, v tabeli 12-3.2.
- 3) Po zaključnem vnosu v bazo smo v osrednjeslovenski statistični regiji ugotovili, da je 340 prvih kurativnih obiskov in 41 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantni dejavnosti, v tabeli 12-3.2.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo smo v notranjsko-kraški statistični regiji ugotovili, da je 1024 prvih kurativnih obiskov, 401 ponovnih kurativnih obiskov in 452 kurativnih obiskov nosečnice v ZV žensk bilo opravljenih v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantni dejavnosti, v tabeli 12-3.2.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY STATISTIC REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2009

MKB-10 ICD-10	SLOVENIJA		STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION																							
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska		JV Slovenija		Osrednje-slovenska ¹⁾		Gorenjska		Notranjsko-kraška		Goriška		Obalno-kraška	
			A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	5860	6,6	850	15,9	1260	8,8	173	5,6	946	8,5	202	10,0	33	1,1	44	0,7	1231	14,0	749	8,5	82	3,7	92	1,8	198	4,1
II.	10279	11,5	593	11,1	1461	10,2	231	7,4	1404	12,5	276	13,7	260	8,6	626	10,4	1731	19,7	2235	25,5	598	26,9	395	7,7	469	9,7
III.	134	0,2	22	0,4	1	0,0	7	0,2	10	0,1	11	0,5	-	-	6	0,1	52	0,6	8	0,1	2	0,1	8	0,2	7	0,1
IV.	938	1,1	12	0,2	76	0,5	18	0,6	197	1,8	42	2,1	10	0,3	44	0,7	294	3,3	111	1,3	68	3,1	38	0,7	28	0,6
V.	35	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,1	4	0,0	1	0,0	-	-	1	0,0	20	0,2	-	-	-	-	1	0,0	3	0,1
VI.	13	0,0	1	0,0	2	0,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	-	-	5	0,1	2	0,0	-	-	-	-	2	0,0
VII.	2	0,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	-	-	-	-	-	-	1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	88	0,1	1	0,0	16	0,1	3	0,1	6	0,1	23	1,1	1	0,0	3	0,0	20	0,2	6	0,1	-	-	6	0,1	3	0,1
X.	17	0,0	7	0,1	-	-	-	-	-	-	2	0,1	-	-	1	-	2	0,0	1	0,0	-	-	4	0,1	-	-
XI.	293	0,3	137	2,6	4	0,0	5	0,2	16	0,1	22	1,1	3	0,1	5	0,1	29	0,3	48	0,5	3	0,1	10	0,2	11	0,2
XII.	724	0,8	23	0,4	50	0,3	133	4,3	45	0,4	58	2,9	19	0,6	53	0,9	122	1,4	23	0,3	88	4,0	25	0,5	85	1,8
XIII.	581	0,7	30	0,6	26	0,2	18	0,6	56	0,5	76	3,8	36	1,2	47	0,8	132	1,5	97	1,1	3	0,1	28	0,5	32	0,7
XIV.	112167	125,8	7003	130,7	13859	96,8	2937	94,2	18198	162,6	5514	274,1	3281	108,4	7665	127,7	23624	269,2	13436	153,4	4324	194,5	6692	129,6	5634	116,6
XV.	12836	14,4	634	11,8	1450	10,1	228	7,3	2181	19,5	504	25,0	249	8,2	822	13,7	3128	35,6	1829	20,9	43	1,9	1025	19,9	743	15,4
XVI.	15	0,0	-	-	1	0,0	-	-	7	0,1	-	-	-	-	-	-	6	0,1	-	-	-	-	1	0,0	-	-
XVII.	350	0,4	10	0,2	27	0,2	6	0,2	76	0,7	7	0,3	2	0,1	4	0,1	143	1,6	17	0,2	32	1,4	13	0,3	13	0,3
XVIII.	23217	26,0	814	15,2	3094	21,6	636	20,4	3789	33,9	452	22,5	659	21,8	2846	47,4	4887	55,7	2215	25,3	484	21,8	1437	27,8	1904	39,4
XIX.	19	0,0	-	-	-	-	-	-	6	0,1	1	0,0	-	-	1	0,0	4	0,0	3	0,0	-	-	2	0,0	2	0,0
XX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI.	249469	279,7	20570	384,0	31087	217,1	9187	294,7	38269	341,9	6888	342,3	6310	208,4	18135	302,0	58712	669,0	26243	299,5	7935	357,0	14343	277,8	11790	243,9
Skupaj	413694	463,8	32966	615,4	56080	391,7	16877	541,5	58890	526,2	14380	714,7	14900	492,2	29185	486,0	93886	1069,7	43440	495,8	9652	434,2	24239	469,5	19199	397,2

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 6

ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN STATISTIČNIH
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCEV, 2009NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND STATISTIC
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2009

STATISTIČNA REGIJA	All	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
STATISTICAL REGION	male	TOTAL	AGE GROUP			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	Vsi	24517	198	12272	11239	808
	Moški	9887	46	3989	5358	494
	Ženske	14630	152	8283	5881	314
Pomurska	Vsi	1145	10	669	451	15
	Moški	421	-	202	208	11
	Ženske	724	10	467	243	4
Podravska ¹⁾	Vsi	3613	6	1961	1564	82
	Moški	1191	-	442	708	41
	Ženske	2422	6	1519	856	41
Koroška	Vsi	755	2	328	350	75
	Moški	317	-	155	149	13
	Ženske	438	2	173	201	62
Savinjska	Vsi	2226	8	1196	933	89
	Moški	1001	3	449	486	63
	Ženske	1225	5	747	447	26
Zasavska	Vsi	795	7	401	383	4
	Moški	320	-	149	170	1
	Ženske	475	7	252	213	3
Spodnjeposavska	Vsi	742	3	409	324	6
	Moški	249	-	106	137	6
	Ženske	493	3	303	187	-
JV Slovenija	Vsi	1647	7	798	790	52
	Moški	725	1	285	400	39
	Ženske	922	6	513	390	13
Osrednjeslovenska ¹⁾	Vsi	8707	138	4132	4131	306
	Moški	3626	39	1411	1988	188
	Ženske	5081	99	2721	2143	118
Gorenjska	Vsi	2035	6	1110	861	58
	Moški	930	2	405	476	47
	Ženske	1105	4	705	385	11
Notranjsko-kraška	Vsi	956	2	493	420	41
	Moški	342	-	154	169	19
	Ženske	614	2	339	251	22
Goriška	Vsi	947	4	390	519	34
	Moški	381	-	115	238	28
	Ženske	566	4	275	281	6
Obalno-kraška	Vsi	949	5	385	513	46
	Moški	384	1	116	229	38
	Ženske	565	4	269	284	8

Vir podatkov: / Data source:

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

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

Opombi: / Notes:

1) podatki za eno zdravstveno organizacijo so iz računalniškega zapisa Evidence zdravstvenovzgojnega dela (IVZ 60) / A report by one department is from electronic form Evidence for Health education activities (The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia 60).

2) podatki so iz računalniškega zapisa Evidence zdravstvenovzgojnega dela (IVZ 60) / The data is from electronic form Evidence for Health education activities (The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia 60).

5 - 7

ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC HORMONSKE KONTRACEPCIJE PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND STATISTIC REGION, 2009

STATISTIČNE REGIJE	omoti uporabnice ^{1) 2)}	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP							
STATISTICAL REGION	packages users ^{1) 2)}	TOTAL	do 19 up to 19	20-24	25-29	30-34	35-40	40-44	45-49	50 in več 50 and more
SLOVENIJA	omoti uporabnice	1048176	119459	275083	188370	138721	133115	117426	65440	10562
		80629	9189	21160	14490	10671	10240	9033	5034	812
Pomurska	omoti uporabnice	75553	8119	17615	12671	10751	10607	9302	5650	838
		5812	625	1355	975	827	816	716	435	64
Podravska	omoti uporabnice	202338	23726	47882	32878	27009	28274	26461	13807	2301
		15564	1825	3683	2529	2078	2175	2035	1062	177
Koroška	omoti uporabnice	49382	7090	13144	8307	6899	6252	5318	2059	313
		3799	545	1011	639	531	481	409	158	24
Savinjska	omoti uporabnice	150301	17274	40587	28003	20573	18043	15012	9365	1444
		11562	1329	3122	2154	1583	1388	1155	720	111
Zasavska	omoti uporabnice	27986	2971	7103	5022	3609	3321	3210	2381	369
		2153	229	546	386	278	255	247	183	28
Spodnjeposavska	omoti uporabnice	32349	3765	9076	5998	4821	4528	3033	1033	95
		2488	290	698	461	371	348	233	79	7
JV Slovenija	omoti uporabnice	66329	8157	19078	11507	8822	7908	7122	3478	257
		5102	627	1468	885	679	608	548	268	20
Osrednjeslovenska	omoti uporabnice	230968	23189	62537	44044	29584	28016	25607	15229	2762
		17767	1784	4811	3388	2276	2155	1970	1171	212
Gorenjska	omoti uporabnice	94722	11621	26332	17183	11292	11411	9998	5746	1139
		7286	894	2026	1322	869	878	769	442	88
Notranjsko-kraška	omoti uporabnice	19308	2115	5837	4078	2280	2485	1740	627	146
		1485	163	449	314	175	191	134	48	11
Goriška	omoti uporabnice	54682	6552	13860	9268	6947	7308	6474	3768	505
		4206	504	1066	713	534	562	498	290	39
Obalno-kraška	omoti uporabnice	44258	4880	12032	9411	6134	4962	4149	2297	393
		3404	375	926	724	472	382	319	177	30

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2009 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2009

Opombi: / Notes:

- 1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklusov v letu / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly
- 2) preglednica ne vključuje preparata Diane 35 mcq obl.tbl., katerega je bilo izdanih 36172 omotov, kar bi pomenilo cca 8347 uporabnic. / This chart does not include Diane 35 mcq coated tbl that were issued in quantity of 36172 packages. That would mean 8347 users.

5 - 7. 1 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV IN UPORABNIC PO VRSTI HORMONSKE KONTRACEPCIJE (HKC) IN STAROSTI ŽENSK, 2009
 NUMBER OF ISSUED PACKAGES AND USERS OF ORAL CONTRACEPTIVES (OC) BY AGE AND TYPE OF OC, 2009

VRSTA HKC TYPE OF OC	omoti uporabnice ¹⁾	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP							
			do 19 let / up to 19	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let	50 in več / 50 and more
SKUPAJ	packages	1048176	119459	275083	188370	138721	133115	117426	65440	10562
TOTAL	users ¹⁾	80629	9189	21160	14490	10671	10240	9033	5034	812
CERAZETTE	omoti	39861	988	4756	8902	8865	6874	5682	3488	306
75mcq obl tbl28x	uporabnice	3066	76	366	685	682	529	437	268	24
CERAZETTE	omoti	875	18	99	182	184	161	156	67	8
75mcq obl tbl84x	uporabnice	202	4	23	42	42	37	36	15	2
CILEST	omoti	86925	2131	9027	15234	17734	18001	15442	8082	1274
tbl 21X	uporabnice	6687	164	694	1172	1364	1385	1188	622	98
EVRA TTS	omoti	6756	451	1219	1426	1319	1026	901	330	84
obliž 3X	uporabnice	520	35	94	110	101	79	69	25	6
FEMODEN	omoti	75440	1284	9620	17886	14251	14214	11832	5512	841
obl. tbl. 21X	uporabnice	5803	99	740	1376	1096	1093	910	424	65
HARMONET	omoti	20009	1284	9747	3508	1683	1692	1364	659	72
tbl 21X	uporabnice	1539	99	750	270	129	130	105	51	6
LINDYNETTE	omoti	56519	17854	21265	6594	3849	2890	2328	1432	307
20 mcg obl tbl 21X	uporabnice	4348	1373	1636	507	296	222	179	110	24
LINDYNETTE	omoti	14019	1696	4023	2566	1860	1768	1443	607	56
30 mcg obl tbl 21X	uporabnice	1078	130	309	197	143	136	111	47	4
LOGEST	omoti	272025	33035	109886	54213	26151	22330	16533	8377	1500
obl tbl 21X	uporabnice	20925	2541	8453	4170	2012	1718	1272	644	115
MARVELON	omoti	2721	194	790	458	433	271	384	180	11
tbl A21	uporabnice	209	15	61	35	33	21	30	14	1
MICROGYNON	omoti	1748	10	47	131	310	328	526	338	58
obl tbl 63X	uporabnice	403	2	11	30	72	76	121	78	13
MINULET	omoti	44239	366	4564	15135	8774	6690	5552	2779	379
obl tbl 21X	uporabnice	3403	28	351	1164	675	515	427	214	29
NUVA RING	omoti	3023	152	615	554	674	576	303	128	21
0,120 mg/ 0,015mg1x	uporabnice	233	12	47	43	52	44	23	10	2
NUVA RING	omoti	444	30	106	84	94	77	34	19	-
0,120 mg/ 0,015mg 3x	uporabnice	102	7	24	19	22	18	8	4	-
QLAIRA	omoti	73	6	11	17	14	14	8	3	-
film obl tbl 28X	uporabnice	6	-	1	1	1	1	1	-	-
RIGEVIDON	omoti	26688	2438	4184	3260	3825	4711	4521	3190	559
obl tbl 21X	uporabnice	2053	188	322	251	294	362	348	245	43
STEDIRIL M 0,03/ 0,15 mg	omoti	86827	867	3029	5337	10407	19627	26686	17998	2876
obl tbl 21X	uporabnice	6679	67	233	411	801	1510	2053	1384	221
TRINOVUM	omoti	12306	33	232	642	2354	3741	3009	1881	414
tbl 1x 21	uporabnice	947	3	18	49	181	288	231	145	32
TRI-REGOL	omoti	9312	370	1247	1433	1929	1738	1628	846	121
obl tbl 21X	uporabnice	716	28	96	110	148	134	125	65	9
YARINA	omoti	102921	9671	26171	20410	16592	14273	10148	4907	749
film tbl 21X	uporabnice	7917	744	2013	1570	1276	1098	781	377	58
YASMINELLE 0,02mg/3mg	omoti	169509	42309	60295	27876	15225	10554	8156	4243	851
tbl 21X	uporabnice	13039	3255	4638	2144	1171	812	627	326	65
YAZ	omoti	15936	4272	4150	2522	2194	1559	790	374	75
0,02 mcq obl tbl	uporabnice	1226	329	319	194	169	120	61	29	6

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2009 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2009

Opomba: / Note:

- 1) uporabnice - hipotetični izračun s predpostavko, da vse uporabnice jemljejo tablete 13 ciklusov / users - estimated calculation of users supposing that all users have been using oral contraceptives 13 cycles yearly
- 2) preglednica ne vključuje preparata Diane 35 mcq obl.tbl, katerega je bilo izdanih 36172 omotov, kar bi pomenilo cca 8347 uporabnic / This chart does not include Diane 35 mcq coated tbl that were issued in quantity of 36172 packages. That would mean 8347 users.

5 - 7. 2 ŠTEVILO IZDANIH OMOTOV PRIPRAVKOV GESTAGENOV V KOMBINACIJI Z ESTROGENI, KI SE NAJPOGOSTEJE UPORABLJAJO KOT HORMONSKA NADOMESTNA TERAPIJA, PO STAROSTI ŽENSK IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

NUMBER OF ISSUED PACKAGES OF DRUGS WITH GESTAGENS AND ESTROGENS WHICH ARE MOST COMMONLY USED FOR HORMON REPLACEMENT THERAPY BY AGE AND STATISTIC REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP					
STATISTICAL REGION	TOTAL	40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more
SLOVENIJA	81519	5721	17166	29566	20087	6353	2626
Pomurska	1932	196	470	540	386	243	97
Podravska	10552	713	1773	3951	2724	989	402
Koroška	1587	85	231	704	454	91	22
Savinjska	9445	622	2186	3552	2186	541	358
Zasavska	2752	172	648	1.004	758	120	50
Spodnjeposavska	1548	125	387	674	263	77	22
JV Slovenija	6806	528	2117	2511	1191	385	74
Osrednjeslovenska	26211	1785	4947	9072	6880	2471	1056
Gorenjska	6641	630	1333	2536	1409	475	258
Notranjsko-kraška	1677	107	429	568	447	104	22
Goriška	4875	306	1023	1877	1287	290	92
Obalno-kraška	7493	452	1622	2577	2102	567	173

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2009 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2009

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, 2009

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, 2009

VRSTA ZDRAVILA TYPE OF DRUG	SKUPAJ TOTAL	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUP					
		40-44 let	45-49 let	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65 in več / 65 and more
SKUPAJ / TOTAL	81519	5721	17166	29566	20087	6353	2626
ACTIVELLE FILM TBL 28X	27888	378	2364	9476	10195	3939	1536
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 28X	18741	550	2567	8322	5737	1184	381
ANGELIQ FILM. OBL. TBL 84X	12	-	1	3	5	3	-
CLIMEN OBL TBL 21X	3240	359	1069	1252	443	60	57
CYCLO PROGYNOVA OBL.TBL 21X	3654	1658	1407	464	86	12	27
ESTRACOMB TTS OBLIŽ 4X4MG+4X (10+30MG)	68	2	17	13	20	15	1
KLIOGEST FILM TBL 28X	4560	166	548	1293	1284	774	495
NOVOFEM FILM TBL 28X	13772	1610	5813	5064	1135	124	26
TRISEQUENS TBL 28 TBL	9584	998	3380	3679	1182	242	103

Vir podatkov: / Data source:

Podatkovna zbirka receptov (obr. OBR. RP / 02 in obr. IVZ 1.1), Slovenija 2009 / Prescription database (Form OBR. RP/02 and Form IVZ 1.1), Slovenia 2009

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1995-2009
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1995-2009

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SLOVENIJA	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496
BREŽICE	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202
CELJE	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326
NOVA GORICA	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312
KOPER	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317
POSTOJNA	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347
JESENICE	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272
KRANJ	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482
LJUBLJANA	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219
TRBOVLJE	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300
MARIBOR	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782
PTUJ	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717
MURSKA SOBOTA	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353
NOVO MESTO	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581
SLOVENJ GRADEC	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286

Vir podatkov: / Data source:

- 1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9

FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH
BIVALIŠČA ŽENSK, 2009¹⁾FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2009¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	< =10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	< =10 WEEKS	> 10 WEEKS						
							NA 1000 ŽENSK 15-49 LET		
							PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS		
SLOVENIJA	4653	4275	378	913	2260	348	9,6	1,89	0,72
Pomurska	284	255	29	57	99	23	10,2	2,05	0,83
Podravska	871	798	73	123	331	38	11,4	1,61	0,50
Koroška	152	139	13	28	79	10	8,9	1,64	0,59
Savinjska	641	603	38	135	265	57	10,4	2,19	0,93
Zasavska	109	100	9	21	39	6	10,4	2,00	0,57
Spodnjeposavska	157	151	6	88	93	18	9,9	5,54	1,13
JV Slovenija	306	277	29	62	151	18	9,1	1,85	0,54
Osrednjeslovenska	1269	1144	125	217	672	106	9,8	1,67	0,82
Gorenjska	405	376	29	72	224	39	8,4	1,50	0,81
Notranjsko-kraška	91	81	10	21	68	5	7,7	1,77	0,42
Goriška	144	136	8	39	133	12	5,5	1,48	0,46
Obalno-kraška	224	215	9	50	106	16	8,9	1,99	0,64

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / *Fetal Death Monitoring Information System*

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

5 - 9. 1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2009¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2009¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	A G E G R O U P S								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	4653	4	342	847	1058	1127	838	392	45
Pomurska	284	-	28	47	60	62	64	19	4
Podravska	871	-	72	151	203	232	153	53	7
Koroška	152	-	8	21	46	35	26	15	1
Savinjska	641	-	43	131	154	148	114	44	7
Zasavska	109	-	7	13	23	33	19	12	2
Spodnjeposavska	157	-	8	31	24	49	27	18	-
JV Slovenija	306	1	21	59	74	65	58	25	3
Osrednjeslovenska	1269	2	96	251	258	297	222	130	13
Gorenjska	405	-	27	80	106	88	71	33	-
Notranjsko-kraška	91	1	5	14	19	20	18	12	2
Goriška	144	-	10	13	29	35	36	17	4
Obalno-kraška	224	-	17	36	62	63	30	14	2

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

Opombi: / Notes:

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

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

5 - 9. 2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2009¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2009¹⁾

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	4653	4275	91,9	167	3,6	120	2,6	87	1,9	4	0,1
Pomurska	284	255	89,8	21	7,4	7	2,5	1	0,4	-	-
Podravska	871	798	91,6	33	3,8	26	3,0	14	1,6	-	-
Koroška	152	139	91,4	5	3,3	8	5,3	-	-	-	-
Savinjska	641	603	94,1	16	2,5	11	1,7	10	1,6	1	0,2
Zasavska	109	100	91,7	4	3,7	3	2,8	2	1,8	-	-
Spodnjeposavska	157	151	96,2	3	1,9	1	0,6	2	1,3	-	-
JV Slovenija	306	277	90,5	14	4,6	6	2,0	9	2,9	-	-
Osrednjeslovenska	1269	1144	90,1	52	4,1	36	2,8	34	2,7	3	0,2
Gorenjska	405	376	92,8	13	3,2	10	2,5	6	1,5	-	-
Notranjsko-kraška	91	81	89,0	2	2,2	4	4,4	4	4,4	-	-
Goriška	144	136	94,4	1	0,7	4	2,8	3	2,1	-	-
Obalno-kraška	224	215	96,0	3	1,3	4	1,8	2	0,9	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

5 - 9.3 UPORABA KONTRACEPCIJE V ČASU ZANOSITVE PRI ŽENSKAH Z DOVOLJENIMI SPLAVI PO STAROSTI²⁾ ŽENSK, 2009¹⁾CONTRACEPTIVE USE AT THE TIME OF CONCEPTION OF WOMEN OBTAINING LEGAL ABORTION BY AGE²⁾ OF WOMEN, 2009¹⁾

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	4653	100,0	4	100,0	342	100,0	1905	100,0	1965	100,0	437	100,0
DA / YES	1579	33,9	2	50,0	102	29,8	653	34,3	662	33,7	160	36,6
NE / NO	3074	66,1	2	50,0	240	70,2	1252	65,7	1303	66,3	277	63,4
MEHANSKA	329		1		34		157		106		31	
KEMIČNA	6		-		-		3		3		-	
HORMONSKA	423		-		27		186		184		26	
MATER.VLOŽEK	53		-		-		11		32		10	
NARAVNA	118		-		5		34		53		26	
PREKIN.ODNOS	598		1		35		246		256		60	
STERILIZACIJA	5		-		-		-		4		1	
NEZNANO	47		-		1		16		24		6	

Opombi: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 9. 4 STAROSTNO SPECIFIČNA DOVOLJENA SPLAVNOST NA 1000 ŽENSK (15-49 LET),
1970-2009^{1) 2)}
AGE SPECIFIC LEGAL ABORTION RATE PER 1000 WOMEN (15-49 YEARS), 1970-2009^{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
1970	18,7	7,8	29,2	30,7	29,1	22,2	12,1	1,1
1971	19,9	9,5	30,1	33,4	31,2	24,1	12,0	1,1
1972	19,9	10,3	30,7	31,8	30,7	23,3	12,3	1,3
1973	20,5	11,8	29,7	32,4	31,8	23,9	12,9	1,2
1974	18,9	10,0	27,5	30,3	29,1	22,3	12,2	1,2
1975	19,4	12,1	26,4	31,5	28,3	23,8	11,5	1,6
1976	23,8	14,2	36,3	36,2	35,2	28,1	13,6	1,7
1977	30,8	18,1	49,0	48,2	44,9	34,2	16,3	2,1
1978	35,1	21,2	56,0	58,3	50,3	38,1	16,7	2,2
1979	36,9	22,5	59,2	63,4	52,3	38,2	17,1	2,1
1980	40,3	25,3	62,4	71,1	60,5	39,2	18,1	2,5
1981 ¹⁾	40,1	24,3	64,4	62,2	52,2	43,3	20,5	2,5
1982	41,3	23,8	66,4	62,9	55,6	42,7	23,0	2,6
1983	38,7	22,0	61,0	59,0	52,9	40,5	21,7	3,1
1984	38,7	22,5	59,9	58,3	54,0	42,6	20,6	2,4
1985	35,9	20,2	59,0	56,2	45,5	35,8	17,9	2,6
1986	35,7	20,2	58,2	55,6	47,1	34,0	18,3	2,4
1987	33,4	18,6	51,7	52,8	44,2	34,8	16,7	2,3
1988	32,5	16,1	48,6	53,2	46,0	33,1	16,8	2,4
1989	31,2	14,4	45,4	51,4	44,4	33,6	16,4	2,0
1990	28,8	14,0	39,0	46,6	42,9	31,8	16,5	1,8
1991	27,4	13,9	36,5	43,5	42,6	30,0	15,6	2,0
1992	25,4	12,5	32,9	39,8	39,7	30,4	14,4	2,1
1993	23,8	12,1	31,9	36,6	36,8	28,4	13,7	2,1
1994	22,0	11,7	27,9	33,0	35,5	28,0	13,0	1,7
1995	20,8	10,6	27,4	31,3	33,4	27,5	12,5	2,1
1996	19,7	10,7	25,8	27,1	31,5	26,8	12,9	1,7
1997	18,7	10,0	24,2	28,5	30,1	25,8	11,3	1,3
1998 ²⁾	17,6	12,2	23,8	24,9	27,8	24,1	10,5	1,0
1999	16,9	12,6	22,7	24,2	25,9	23,0	9,6	1,1
2000	16,4	12,2	22,3	23,2	25,2	22,3	9,5	1,0
2001	15,2	10,6	20,4	21,7	22,8	21,3	9,4	0,8
2002	14,3	9,1	19,8	20,3	21,9	19,8	9,1	0,9
2003	13,5	8,7	18,2	20,6	20,5	18,5	7,9	0,8
2004	12,7	8,2	17,0	18,9	19,5	16,4	8,6	0,7
2005	11,7	7,7	15,6	16,8	18,3	15,5	7,5	0,7
2006	11,3	7,4	15,4	16,8	16,7	15,7	6,9	0,8
2007	10,5	7,4	14,0	15,1	16,5	14,3	6,0	0,7
2008	10,1	7,8	14,1	14,9	14,6	14,0	5,7	0,6
2009	9,6	6,6	13,4	14,8	15,1	11,9	5,2	0,6

Opombi: / Notes:

1) Od leta 1981 so upoštevane ženske z bivališčem v Sloveniji. / Since 1981 women who are permanent residents of Slovenia are included.

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

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

5 - 10

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

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

LETO	SKUPAJ		VZROKI MATERNALNE UMRLJIVOSTI						
	Število maternalnih smrti	Stopnja maternalne umrljivosti	Splav	Krvavitev v nosečnosti / porodu	Zunaj - maternična nosečnost	Toksemija	Komplikacije v puerperiju	Drugi direktni vzroki	Indirektni vzroki
YEAR	TOTAL		CAUSES FOR MATERNAL MORTALITY						
	Number of maternal deaths	Maternal mortality ratio	Abortion	Haemorrhage on pregnancy / childbirth	Extra - uterine pregnancy	Toxaemia pregnancy	Complications in puerperium	Others direct causes	Others indirect causes
1981-1985	26	19,2	3	4	4	1	3	4	7
1986-1990	13	10,6	-	1	5	1	-	1	5
1991-1995	7	7,0	-	1	1	-	3	1	1
1996-2000	14	15,6	-	2	-	2	-	3	7
2001-2005	9	10,2	-	2	-	1	3	1	2

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 10. 1 KASNA MATERNALNA UMRLJIVOST V SLOVENIJI, ŠTEVILO PRIMEROV UMRLJIVOSTI V PETLETNEM OBDOBJU IN VZROKIH KASNIH MATERNALNIH SMRTI, 2001-2005
 LATE MATERNAL MORTALITY IN SLOVENIA, NUMBER OF CASES BY YEARS AND CAUSES OF LATE MATERNAL DEATHS, 2001-2005

LETO	SKUPAJ	VZROKI KASNE MATERNALNE UMRLJIVOSTI		
	Število kasnih maternalnih smrti	Neposredni vzroki	Posredni vzroki	Neklasificirani vzroki
YEAR	TOTAL	CAUSES FOR LATE MATERNAL MORTALITY		
	Number of late maternal deaths	Direct causes	Indirect causes	No-classifiable causes
2001-2005	4	2	2	5

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 11 ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJAH I. STOPNJE PO ZAKONSKEM STANU, ŠTEVILU OTROK IN SPOLU, 2009
 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, 2009

SEDEŽ KOMISIJE	ZAKONSKI STAN	S K U P A J						BREZ OTROK			EN OTROK			DVA OTROKA			TRI IN VEČ OTROK				
		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija		UPN		sterilizacija	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž		
PLACE OF COMMITTEE	MARITAL STATUS	T O T A L						WITHOUT CHILDREN			ONE CHILD			TWO CHILDREN			THREE AND MORE				
		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization		ATP		sterilization	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
SLOVENIJA	skupaj	total	486	253	1705	211	7	18	125	28	320	103	122	999	47	96	368				
	poročeni	married	179	201	1335	22	5	5	59	21	201	67	97	810	31	78	319				
	drugi	other	307	52	370	189	2	13	66	7	119	36	25	189	16	18	49				
BREŽICE	poročeni	married	8	-	48	-	-	-	2	-	5	6	-	13	-	-	30				
	drugi	other	8	-	12	6	-	-	2	-	10	-	-	2	-	-	-				
CELJE	poročeni	married	7	21	152	1	-	-	-	5	23	3	11	94	3	5	35				
	drugi	other	28	9	68	15	-	-	9	2	19	2	4	36	2	3	13				
NOVA GORICA	poročeni	married	-	15	61	-	1	1	-	2	15	-	6	30	-	6	15				
	drugi	other	-	-	10	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	2				
KOPER	poročeni	married	-	3	9	-	-	-	-	1	-	1	8	-	2	-					
	drugi	other	10	1	3	7	-	1	2	1	-	1	-	2	-	-	-				
POSTOJNA	poročeni	married	4	3	62	2	-	-	2	-	2	-	1	34	-	2	26				
	drugi	other	3	1	24	2	-	-	-	-	2	-	-	17	1	1	5				
JESENICE	poročeni	married	4	11	38	-	-	-	1	1	4	2	3	22	1	7	12				
	drugi	other	10	-	13	5	-	1	3	-	4	1	-	7	1	-	1				
KRANJ	poročeni	married	3	4	96	-	-	-	-	1	8	2	1	59	1	2	29				
	drugi	other	10	-	9	8	-	-	1	-	6	-	-	2	1	-	1				
LJUBLJANA	poročeni	married	73	113	245	10	2	3	32	5	27	24	61	155	7	45	60				
	drugi	other	145	35	77	94	-	5	29	3	22	16	20	37	6	12	13				
TRBOVLJE	poročeni	married	8	2	26	1	-	-	3	2	2	2	-	16	2	-	8				
	drugi	other	4	-	6	1	-	-	2	-	-	1	-	6	-	-	-				
MARIBOR	poročeni	married	42	15	167	7	-	1	16	4	47	10	6	97	9	5	22				
	drugi	other	38	-	20	26	-	1	4	-	8	7	-	10	1	-	1				
PTUJ	poročeni	married	4	1	98	-	-	-	1	1	17	2	-	63	1	-	18				
	drugi	other	11	2	37	5	-	-	3	1	13	2	-	20	1	1	4				
MURSKA SOBOTA	poročeni	married	13	4	135	1	-	-	2	-	26	6	2	87	4	2	22				
	drugi	other	23	1	26	14	-	-	5	-	12	3	-	11	1	1	3				
NOVO MESTO	poročeni	married	12	5	105	-	-	-	-	-	10	9	3	70	3	2	25				
	drugi	other	3	-	10	-	-	-	-	-	4	1	-	6	2	-	-				
SLOVENJ GRADEC	poročeni	married	1	4	93	-	2	-	-	-	14	1	2	62	-	-	17				
	drugi	other	14	3	55	6	2	3	6	-	16	2	1	30	-	-	6				

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 – 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2009

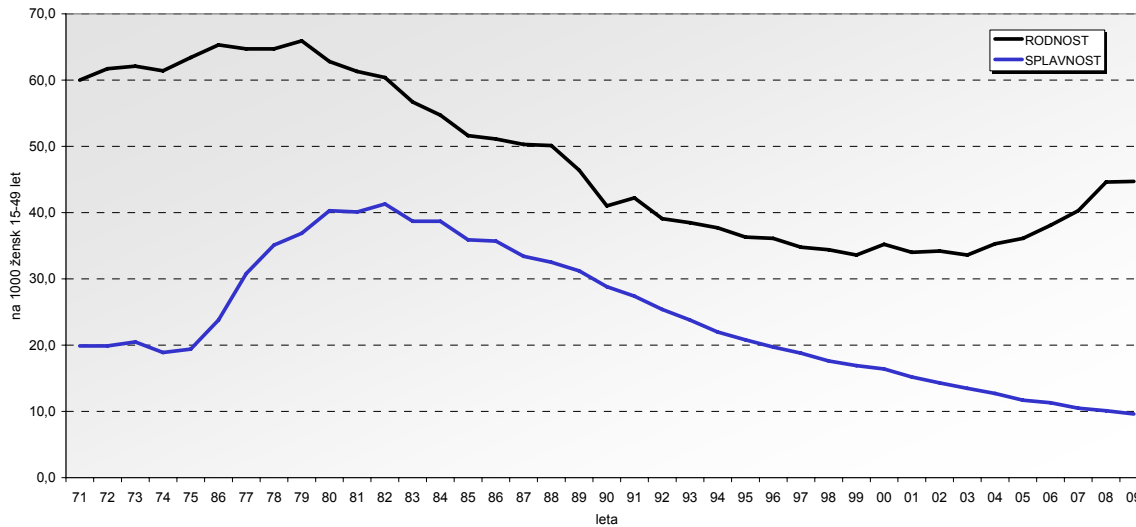
CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2009

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	486	12,3	1958	1,4	57	31,6	92	0,0
Pomurska	38	10,5	167	0,0	1	0,0	-	0,0
Podravska	96	8,3	337	3,0	7	28,6	-	0,0
Koroška	18	38,9	113	3,5	7	14,3	-	0,0
Savinjska	62	24,2	312	1,9	14	35,7	6	0,0
Zasavska	10	0,0	20	0,0	1	0,0	2	0,0
Spodnjeposavska	24	20,8	72	0,0	5	20,0	2	0,0
JV Slovenija	39	7,7	126	0,0	2	0,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	126	7,9	410	1,0	10	50,0	74	0,0
Gorenjska	41	7,3	205	1,0	3	100,0	3	0,0
Notranjsko-kraška	7	28,6	51	0,0	2	50,0	2	0,0
Goriška	11	9,1	116	0,0	2	0,0	-	0,0
Obalno-kraška	14	14,3	29	6,9	3	0,0	1	0,0
TUJINA	12	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0

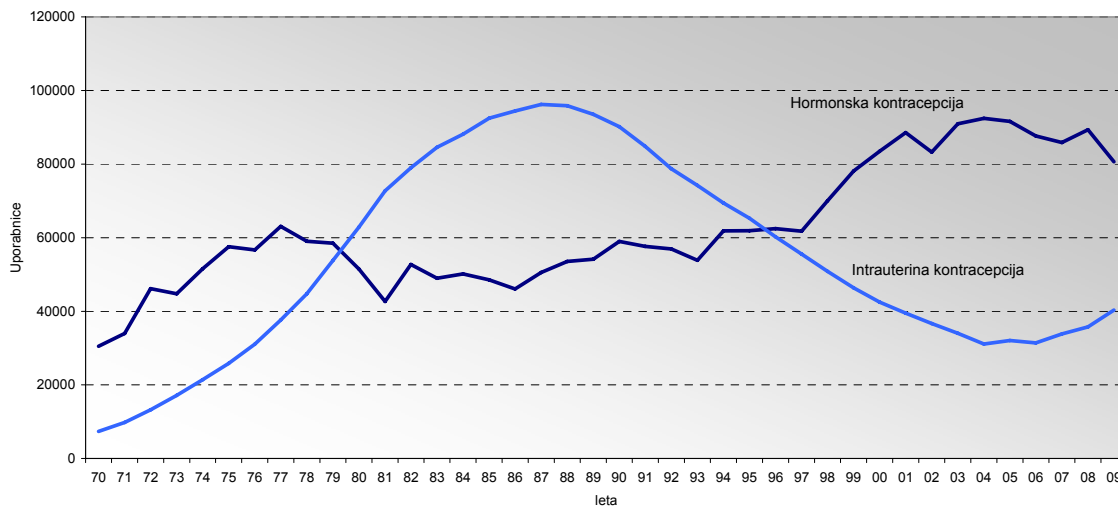
Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 5 - 1 Rodnost in splavnost, 1971-2009
General fertility rate and induced abortion rates, 1971-2009



Slika 5 - 2 Število uporabnic hormonske in intrauterine kontracepcije, 1970-2009
Number of hormonal contraceptives and intrauterine devices users, 1970-2009



Opombi: / Notes:

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

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

5 - 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF¹⁾ AT PRIMARY COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	Skupaj	Specialisti ginekologije in porodništva	Specializanti ginekologije in porodništva	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka / univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education ²⁾	Higher non-university education ³⁾	Secondary education ⁴⁾
SLOVENIJA	133,9	126,4	0,8	6,8	187,2	36,0	24,1	127,1
Celje	24,2	23,1	0,0	1,1	29,4	4,5	1,3	23,5
Nova Gorica	7,1	7,1	0,0	0,0	12,3	3,2	0,9	8,2
Koper ⁵⁾	8,7	8,7	0,1	0,0	7,2	0,2	4,1	2,9
Kranj	12,4	11,6	0,0	0,8	19,5	3,8	1,5	14,3
Ljubljana ⁶⁾	40,0	39,3	0,7	0,0	56,5	6,9	9,4	40,2
Maribor ⁷⁾	20,4	15,5	0,0	4,9	26,0	8,5	2,1	15,3
Murska Sobota	7,3	7,3	0,0	0,0	16,0	3,3	2,5	10,3
Novo mesto	9,1	9,1	0,0	0,0	14,4	3,3	0,7	10,4
Ravne	4,6	4,6	0,0	0,0	5,9	2,2	1,6	2,0

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2009 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professional with university education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non - university education - including state registered nurse and other professional with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala vseh delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ŽENSK, STARIH 15 IN VEČ LET, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION OF WOMEN AGED 15 AND OVER IN COMMUNITY WOMEN HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ŽENSK (15 IN VEČ LET) NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				% PRESKRBLJENIH ŽENSK Z ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR NA 1430 UR ²⁾	ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV ¹⁾		
	na zdravnika	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo		z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
HEALTH REGION	No. OF WOMEN (15 YEARS AND MORE) PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				PERCENT OF HC PROVISION FTE ²⁾	NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR		
	per 1 physician	per 1 other health professional with high / university education	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education		Number of health professionals with university education ³⁾	Number of health prof. with higher non-univer. education ⁴⁾	Number of health professionals with secondary education ⁵⁾
						PER 1 PHYSICIAN ¹⁾		
SLOVENIJA	6661,7	24757,9	36943,6	7018,9	97,6	0,3	0,2	0,9
CELJE	5383,5	28849,5	97933,6	5537,1	120,7	0,2	0,1	1,0
NOVA GORICA	6212,1	13480,6	50431,6	5446,8	104,6	0,5	0,1	1,1
KOPER ⁶⁾	7271,7	361046,6	15434,1	22008,6	89,4	0,0	0,5	0,3
KRANJ	7083,2	23237,7	59993,7	6135,8	91,8	0,3	0,1	1,2
LJUBLJANA ⁷⁾	6991,5	40603,6	29608,1	6949,8	93,0	0,2	0,2	1,0
MARIBOR ⁸⁾	7012,7	16749,0	67834,0	9347,7	92,7	0,4	0,1	0,8
M. SOBOTA	7363,3	16469,8	21523,1	5217,3	88,3	0,4	0,3	1,4
NOVO MESTO	6419,9	17494,5	84295,0	5627,6	101,2	0,4	0,1	1,1
RAVNE	6736,1	13924,7	19304,1	15482,1	96,5	0,5	0,3	0,4

Opombe: / Notes:

- 1) Vključeno je vse zdravstveno osebje, ki je v letu 2009 opravljalo dejavnost primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, ne glede na obseg opravljenega dela (redno delo, honorarno delo, skrajšan delovni čas...). / Including all medical and nursing staff providing services.
- 2) Zdravstveni delavec izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normative 1430 ur/ osebo/ leto. / Full-time equivalent (fte): number of working hours by 1430 hours.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre - zdravstveniki in babice ter zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education and other health professionals with university education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre - zdravstveniki in ostali zdravstveni delavci z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non-university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including state nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala vseh delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 7) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2. Ena (1) zdravstvena organizacija ni poročala števila delovnih ur ter števila zdravstvenih delavcev s področja primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk, zato v tabeli ni prikazanih podatkov.
- 8) Eden (1) tim izvajalcev primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk zaradi napačnega beleženja ni prikazan na primarni ravni temveč na sekundarni ravni v poglavju Specialistično ambulantna dejavnost v tabelah 12-1, 12-1.2, 12-2.1 in 12-2.2.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3

OBISKI¹⁾ (PREVENTIVNI IN KURATIVNI PREGLEDI) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN DELEŽ NAPOTENIH K SPECIALISTU IN V BOLNIŠNICO, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
CURATIVE AND PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES AND PERCENTAGE OF WOMEN REFERRED TO SPECIALISTS AND TO HOSPITAL, BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI ²⁾	PREVENTIVNI OBISKI			VSI KURATIVNI OBISKI ⁵⁾	PRVI KURATIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		NAPOTENI K SPECIALISTU		NAPOTENI V BOLNIŠNICO	
			NOSEČ-NICE	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾		Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	All attend-ances	All preventive attendances ²⁾	Preventive attendances			Curative attendances	First curative attendances		Curative attendances of pregnancy		Referred to specialist		Referred to hospital	
							No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	705458	369817	155340	67159	147318	335641	231035	68,8	43691	13,0	49783	7,1	17663	2,5
Celje	88934	43958	20210	8548	15200	44976	29718	66,1	6510	14,5	8919	10,0	4683	5,3
Nova Gorica	33018	18189	7213	1982	8994	14829	10209	68,8	2626	17,7	1831	5,5	1166	3,5
Koper	49491	27771	12934	3427	11410	21720	13716	63,1	1198	5,5	4064	8,2	2392	4,8
Kranj	73463	36995	15513	2454	19028	36468	24573	67,4	5784	15,9	3967	5,4	856	1,2
Ljubljana	245637	123450	50723	27077	45650	122187	85426	69,9	12215	10,0	15523	6,3	3324	1,4
Maribor	93708	51171	21151	9218	20802	42537	27847	65,5	6652	15,6	11201	12,0	3326	3,5
Murska Sobota	57029	33557	11252	8791	13514	23472	19622	83,6	2562	10,9	735	1,3	722	1,3
Novo mesto	39409	20530	11257	2666	6607	18879	13501	71,5	3806	20,2	2907	7,4	979	2,5
Ravne	24769	14196	5087	2996	6113	10573	6423	60,7	2338	22,1	636	2,6	215	0,9

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 1 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH AKTIVNOSTI¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE PREVENTIVNE AKTIVNOSTI	PREVENTIVNE AKTIVNOSTI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA - CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ACTIVITIES	PREVENTIVE ACTIVITIES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra- Ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	369817	155340	42,0	67159	18,2	147318	39,8
Celje ⁵⁾	43958	20210	46,0	8548	19,4	15200	34,6
Nova Gorica	18189	7213	39,7	1982	10,9	8994	49,4
Koper ⁶⁾	27771	12934	46,6	3427	12,3	11410	41,1
Kranj	36995	15513	41,9	2454	6,6	19028	51,4
Ljubljana ⁷⁾	123450	50723	41,1	27077	21,9	45650	37,0
Maribor ⁸⁾	51171	21151	41,3	9218	18,0	20802	40,7
Murska Sobota	33557	11252	33,5	8791	26,2	13514	40,3
Novo mesto	20530	11257	54,8	2666	13,0	6607	32,2
Ravne	14196	5087	35,8	2996	21,1	6113	43,1

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit. All services given are therefore considered.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019").
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje. Upoštevajo se kontracepcijsko svetovanje in preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije./
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening and preventive visits for prescribing HRT.
- 5) Po zaključenem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da sta nepravilno zabeležena 2 preventivna pregleda v specialistični ambulanti na sekundarni ravni in ju nismo prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključenem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 195 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 610 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 4 kontracepcijskih svetovanj, 612 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 135 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1157 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 49 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključenem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 36 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 310 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 148 kontracepcijskih svetovanj, 38 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 690 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli. 3806 preventivnih pregledov, zabeleženih kot pregled v specialistični ambulanti na sekundarni ravni, v tabeli ni prikazanih.
- 8) Po zaključenem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 94 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 780 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1388 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 88 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1450 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 211 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 2 ŠTEVILO VSEH PREVENTIVNIH OBISKOV¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI PREVENTIVNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI					
		NOSEČNICE ²⁾	%	KONTRA-CEPCIJA ³⁾	%	DRUGI RAZLOGI ⁴⁾	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES					
		Pregnancy ²⁾	%	Contra-ception ³⁾	%	Other prevention ⁴⁾	%
SLOVENIJA	352408	155340	44,1	46747	13,3	150321	42,7
Celje ⁵⁾	40943	20210	49,4	4729	11,6	16004	39,1
Nova Gorica	17813	7213	40,5	1547	8,7	9053	50,8
Koper ⁶⁾	27274	12934	47,4	2898	10,6	11442	42,0
Kranj	35463	15513	43,7	834	2,4	19116	53,9
Ljubljana ⁷⁾	121411	50723	41,8	23732	19,5	46956	38,7
Maribor ⁸⁾	45678	21151	46,3	3432	7,5	21095	46,2
Murska Sobota	33000	11252	34,1	8234	25,0	13514	41,0
Novo mesto	18668	11257	60,3	538	2,9	6873	36,8
Ravne	12158	5087	41,8	803	6,6	6268	51,6

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2000 so spremembi plačevanja zdravstvenih storitev sledile spremembe statističnega evidentiranja, zato po 1. 7. 2000 beležimo drugačne vrste obiskov kot tudi možnosti, da ženska ob enem obisku opravi več preventivnih aktivnosti hkrati. Z namenom, da prikažemo obremenitev zdravstvenega osebja, upoštevamo vse aktivnosti. / Changes in payment of health services introduced in 2000 were followed by alternations in statistical recording. As a result, different types of visits have been reported since 1 July 2000, and women can be given several preventive health services during one visit.
- 2) Upošteva se prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi primarnega reproduktivnega zdravstvenega varstva žensk ("037") in napačno beleženi prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic v službi specialistične dejavnosti ("019"). /
- 3) Upošteva se le preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije. Kontracepcijsko svetovanje je prikazano v tabeli 5 -3 .4. / Only preventive visits for contraception prescribing is included. Data on contraception counselling is indicated in table 5 - 3. 4.
- 4) Upošteva se preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, preventivni obisk zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu in preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije in preventivni obisk pri diplomirani medicinski - sestri-babici. / Included are: preventive visits post-natal, post-abortion visits and extrauterine pregnancy, visits for cervical cancer screening, preventive visits for prescribing HRT and preventive visits of pregnant women to a bachelor of science in nursing and midwifery education.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo smo v celjski zdravstveni regiji ugotovili, da sta nepravilno zabeležena 2 preventivna pregleda v specialistični ambulanti na sekundarni ravni in ju nismo prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 195 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 610 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 612 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 135 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1157 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 49 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 7) Po zaključnem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 36 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 310 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 38 preventivnih obiskov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti ter 690 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli. 3806 preventivnih pregledov, zabeleženih kot pregled v specialistični ambulanti na sekundarni ravni, v tabeli ni prikazanih.
- 8) Po zaključnem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 94 prvih preventivnih obiskov nosečnic, 780 ponovnih preventivnih obiskov nosečnic, 1388 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije, 88 preventivnih pregledov po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu in zunajmaternični nosečnosti, 1450 preventivnih obiskov zaradi odkrivanja raka na materničnem vratu in 211 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije, napačno zabeleženih v specialistični dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3.3 OBISKI NOSEČNIC¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK IN UGOTOVLJENA PATOLOŠKA STANJA PO TRAJANJU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN¹⁾ AND ABNORMAL STATES DISCOVERED AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY DURATION OF PREGNANCY AND HEALTH REGION, 2009

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 OBISKO NOSEČNIC	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC V PRIMARNEM ZV
		VSI	do 3	%	4-6	%	7 in več	%	Vsi	do 3	4-6	7 in več			
HEALTH REGION	FIRST AND FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	FIRST ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN BY THE DURATION OF PREGNANCY (IN MONTHS)								ABNORMAL STATES DISCOVERED (MONTH OF PREGNANCY)				NUMBER OF FURTHER ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN	CURATIVE ATTENDANCES OF PREGNANT WOMEN
		ALL	to 3 months	%	4-6	%	7 and more	%	All	to 3 months	4-6 months	7 and more			
SLOVENIJA	186450	23303	19666	84,4	1500	7,6	2137	142,5	11537	4491	2516	4530	119456	43691	
Celje	25647	3011	2750	91,3	157	5,2	104	3,5	2195	877	529	789	16126	6510	
Nova Gorica	9693	1004	954	95,0	37	3,7	13	1,3	976	406	187	383	6063	2626	
Koper	12343	1679	1421	84,6	188	11,2	70	4,2	453	173	74	206	9466	1198	
Kranj	21171	2329	1963	84,3	306	13,1	60	2,6	1850	431	219	1200	13058	5784	
Ljubljana ²⁾	58589	8514	6316	74,2	432	5,1	1766	20,7	2865	1149	777	939	37860	12215	
Maribor	25508	3329	3197	96,0	108	3,2	24	0,7	1429	580	343	506	15527	6652	
Murska Sobota	11371	1126	956	84,9	139	12,3	31	2,8	640	289	146	205	7683	2562	
Novo mesto	14898	1656	1526	92,1	86	5,2	44	2,7	858	449	170	239	9436	3806	
Ravne	7230	655	583	89,0	47	7,2	25	3,8	271	137	71	63	4237	2338	

Opomba: / Note:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje prvi in ponovni preventivni obisk nosečnic ter kurativni obisk nosečnic v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk. V tabeli 5-3.3 so prikazani obiski nosečnic zabeleženi v službi zdravstveno varstvo žensk ("037") na primarni ravni in napačno zabeleženi obiski nosečnic v specialistično ambulantni dejavnosti ("019") na sekundarni ravni.
- 2) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je nepravilno zabeleženih 36 prvih preventivnih obiskov nosečnic v višini nosečnosti x mesecev in več, vendar jih nismo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 4 OBISKI ŽENSK ZARADI KONTRACEPČIJSKEGA SVETOVANJA¹⁾ V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

CONTRACEPTIVE PREVENTIVE ATTENDANCES¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I	PREVENT. OBISKI	VSA	KONTRACEPČIJSKO SVETOVANJE							
	OBISKI ZARADI KONTRACEPČIJE ²⁾	Z NAMENOM PREDPISOVANJA KONTRACEPČIJE	KONTRACEPČIJSKA SVETOVANJA ³⁾	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	A L L	PREVENTIVE ATTENDANCES FOR CONTRACEPTION PRESCRIPTION	ALL CONTRACEPTION COUNSELLING ³⁾	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	67159	46747	20412	3790	18,6	8015	39,3	5534	27,1	3073	15,1
Celje	8548	4729	3819	694	18,2	1637	42,9	1057	27,7	431	11,3
Nova Gorica	1982	1547	435	170	39,1	138	31,7	94	21,6	33	7,6
Koper ⁴⁾	3427	2898	529	74	14,0	210	39,7	179	33,8	66	12,5
Kranj	2454	834	1620	383	23,6	641	39,6	403	24,9	193	11,9
Ljubljana ⁵⁾	27077	23732	3345	776	23,2	1271	38,0	904	27,0	394	11,8
Maribor ⁶⁾	9218	3432	5786	813	14,1	2336	40,4	1450	25,1	1187	20,5
Murska Sobota	8791	8234	557	137	24,6	135	24,2	192	34,5	93	16,7
Novo mesto	2666	538	2128	334	15,7	805	37,8	695	32,7	294	13,8
Ravne	2996	803	2193	409	18,7	842	38,4	560	25,5	382	17,4

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v statističnem evidentiranju prikazuje preventivne obiske z namenom predpisovanja kontracepcije in kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo in ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 2) Upoštevani so preventivni obiski z namenom predpisovanja kontracepcije ter kontracepcijsko svetovanje. / Preventive visits for contraception prescribing and the contraception counselling are included in visits for contraception.
- 3) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje le kontracepcijsko svetovanje in ne več prvo ter ponovno kontracepcijsko svetovanje.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 4 kontracepcijskih svetovanj in 612 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 5) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 148 kontracepcijskih svetovanj napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.
- 6) Po zaključnem vnosu v bazo podatkov smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 1388 preventivnih obiskov z namenom predpisovanja kontracepcije napačno zabeleženih v specialistično ambulantni dejavnosti, a smo jih prikazali v tabeli.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 3. 5 PREVENTIVNI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK V PRIMARNEM
REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

*PREVENTIVE ATTENDANCES DUE TO BREAST CANCER PREVENTION AT PRIMARY
REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH
REGION, 2009*

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ZARADI ODKRIVANJA RAKA DOJK	STAROSTNE SKUPINE							
		DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL PREVENTIVE ATTENDANCES	AGE GROUP							
		UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	17730	-	0,0	2895	16,3	3399	19,2	11436	64,5
Celje	8324	-	0,0	1369	16,4	1377	16,5	5578	67,0
Nova Gorica	1082	-	0,0	154	14,2	303	28,0	625	57,8
Koper	2038	-	0,0	157	7,7	208	10,2	1673	82,1
Kranj	1032	-	0,0	41	4,0	74	7,2	917	88,9
Ljubljana	1980	-	0,0	542	27,4	596	30,1	842	42,5
Maribor	1586	-	0,0	382	24,1	438	27,6	766	48,3
Murska Sobota	1331	-	0,0	210	15,8	315	23,7	806	60,6
Novo mesto	337	-	0,0	36	10,7	84	24,9	217	64,4
Ravne	20	-	0,0	4	20,0	4	20,0	12	60,0

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 4 KURATIVNI OBISKI ¹⁾ ŽENSK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŽENSK PO STAROSTI ŽENSK IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES ¹⁾ AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES BY AGE AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	V S I KURATIVNI OBISKI	KURATIVNI OBISKI NOSEČNIC		PRVI OBISKI								
		ŠT.	%	V S I	DO 19 LET	%	20-29 LET	%	30-39 LET	%	40 IN VEČ	%
HEALTH REGION	ALL CURATIVE ATTENDANCES	Curative attendances of pregnancy		FIRST ATTENDANCES								
		No.	%	A L L	UP TO 19 YEARS	%	20-29 YEARS	%	30-39 YEARS	%	40 AND MORE	%
SLOVENIJA	335641	43691	13,0	231035	7045	3,0	48786	21,1	59064	25,6	116140	50,3
Celje	44976	6510	14,5	29718	1275	4,3	6122	20,6	7282	24,5	15039	50,6
Nova Gorica	14829	2626	17,7	10209	288	2,8	1731	17,0	2315	22,7	5875	57,5
Koper ²⁾	21720	1198	5,5	13716	404	2,9	2774	20,2	3270	23,8	7268	53,0
Kranj	36468	5784	15,9	24573	872	3,5	5409	22,0	5688	23,1	12604	51,3
Ljubljana ³⁾	122187	12215	10,0	85426	2127	2,5	19794	23,2	25269	29,6	38236	44,8
Maribor ⁴⁾	42537	6652	15,6	27847	902	3,2	5074	18,2	5391	19,4	16480	59,2
Murska Sobota	23472	2562	10,9	19622	523	2,7	4204	21,4	5527	28,2	9368	47,7
Novo mesto	18879	3806	20,2	13501	443	3,3	2384	17,7	2926	21,7	7748	57,4
Ravne	10573	2338	22,1	6423	211	3,3	1294	20,1	1396	21,7	3522	54,8

Opombe: / Notes:

- 1) V letu 2003 so bile v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk uvedene spremembe beleženja, zato se v nacionalni statistiki prikazuje prvi in ponovni kurativni obisk ter kurativni obisk nosečnice v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk.
- 2) Po zaključnem vnosu v bazo smo v koprski zdravstveni regiji ugotovili, da je 1024 prvih kurativnih obiskov, 401 ponovnih kurativnih obiskov in 452 kurativnih obiskov nosečnice v ZV žensk bilo opravljenih v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantni dejavnosti, v tabeli 12-3.7.
- 3) Po zaključnem vnosu v bazo smo v ljubljanski zdravstveni regiji ugotovili, da je 340 prvih kurativnih obiskov in 41 ponovnih kurativnih obiskov bilo opravljenih v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantni dejavnosti, v tabeli 12-3.7.
- 4) Po zaključnem vnosu v bazo smo v mariborski zdravstveni regiji ugotovili, da je 1952 prvih kurativnih obiskov, 773 ponovnih kurativnih obiskov in 88 kurativnih obiskov nosečnice v ZV žensk bilo opravljenih v primarnem reproduktivnem zdravstvenem varstvu žensk, a so zaradi nepravilnega beleženja izvajalca prikazani v poglavju Specialistično ambulantni dejavnosti, v tabeli 12-3.7.

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 5 VZROKI ZA OBISK V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU
 ŽENSK PO POGlavJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CAUSES FOR ATTENDANCE AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN
 HEALTH SERVICES BY HEALTH REGION AND ICD-10 CHAPTER, 2009

MKB-10	SLO		ZDRAVSTVENE REGIJE / HEALTH REGION																	
			CE		GO		KP		KR		LJ ¹⁾		MB		MS		NM		RA	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I.	5860	6,6	975	7,5	60	1,4	280	4,4	749	8,5	1493	5,3	1260	8,8	850	15,9	20	0,3	173	5,6
II.	10279	11,5	1567	12,0	380	8,6	918	14,4	2235	25,5	2425	8,7	1461	10,2	593	11,1	469	8,0	231	7,4
III.	134	0,2	10	0,1	8	0,2	9	0,1	8	0,1	65	0,2	1	0,0	22	0,4	4	-	7	0,2
IV.	938	1,1	207	1,6	38	0,9	84	1,3	111	1,3	369	1,3	76	0,5	12	0,2	23	0,4	18	0,6
V.	35	0,0	4	0,0	1	0,0	3	0,0	-	-	21	0,1	1	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,1
VI.	13	0,0	-	-	-	-	2	0,0	2	-	5	0,0	2	0,0	1	0,0	1	0,0	-	-
VII.	2	0,0	1	0,0	-	-	-	-	-	0,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX.	88	0,1	6	0,0	5	0,1	3	0,0	6	0,1	44	0,2	16	-	1	0,0	4	0,1	3	0,1
X.	17	0,0	-	0,0	3	0,1	-	0,0	1	-	5	0,0	-	-	7	0,1	1	-	-	0,0
XI.	293	0,3	17	0,1	10	0,2	14	0,2	48	0,5	51	0,2	4	0,0	137	2,6	7	0,1	5	0,2
XII.	724	0,8	58	0,4	11	0,2	172	2,7	23	0,3	206	0,7	50	0,3	23	0,4	48	0,8	133	4,3
XIII.	581	0,7	90	0,7	28	0,6	35	0,6	97	1,1	211	0,8	26	0,2	30	0,6	46	0,8	18	0,6
XIV.	112167	125,8	20217	155,1	5996	135,0	9387	147,5	13436	153,1	32071	114,8	13859	96,8	7003	130,7	7261	124,3	2937	94,2
XV.	12836	14,4	2428	18,6	1001	22,5	770	12,1	1829	20,8	3749	13,4	1450	10,1	634	11,8	747	12,8	228	7,3
XVI.	15	0,0	7	0,1	1	0,0	-	-	-	-	6	0,0	1	0,0	-	-	-	-	-	-
XVII.	350	0,4	78	0,6	12	0,3	45	0,7	17	0,2	151	0,5	27	0,2	10	0,2	4	0,1	6	0,2
XVIII.	23217	26,0	4236	32,5	1316	29,6	2370	37,2	2215	25,2	5728	20,5	3094	21,6	814	15,2	2808	48,1	636	20,4042
XIX.	19	0,0	6	0,0	2	0,0	2	0,0	3	-	5	0,0	-	-	-	-	1	0,0	-	-
XX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XXI.	249469	279,7	41505	318,5	13151	296,2	18309	287,8	26243	299,0	72468	259,3	31087	217,1	20570	384,0	16949	290,1	9187	294,7
Skupaj	413694	463,8	70067	537,6	21964	494,7	26799	421,2	43440	494,9	116990	418,6	56080	391,7	32966	615,4	28511	488,1	16877	541,5

Opombe: / Notes:

A - absolutno število obiskov / absolute number of visits

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 6 ŠTEVILO TEČAJNIKOV V ŠOLAH ZA STARŠE PO STAROSTI, SPOLU IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH PO SEDEŽU IZVAJALCA, 2009
NUMBER OF PARTICIPANTS AT THE PARENTAL CLASSES BY AGE, SEX AND HEALTH
REGION BY PLACE OF PARENTAL CLASSES, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ALL	SKUPAJ	STAROSTNE SKUPINE			
			DO 19 LET	20-29 LET	30-39 LET	40 IN VEČ
HEALTH REGION	male	TOTAL	AGE GROUP			
	female		UP TO 19 YEARS	20-29 YEARS	30-39 YEARS	40 AND MORE
SLOVENIJA	vsi	24517	198	12272	11239	808
	moški	9887	46	3989	5358	494
	ženske	14630	152	8283	5881	314
CELJE	vsi	2779	11	1502	1171	95
	moški	1172	3	517	583	69
	ženske	1607	8	985	588	26
NOVA GORICA	vsi	887	4	363	486	34
	moški	381	-	115	238	28
	ženske	506	4	248	248	6
KOPER	vsi	1415	7	600	744	64
	moški	543	1	174	321	47
	ženske	872	6	426	423	17
KRANJ	vsi	2035	6	1110	861	58
	moški	930	2	405	476	47
	ženske	1105	4	705	385	11
LJUBLJANA ¹⁾	vsi	10298	147	4984	4830	337
	moški	4247	39	1710	2295	203
	ženske	6051	108	3274	2535	134
MARIBOR ²⁾	vsi	3613	6	1961	1564	82
	moški	1191	-	442	708	41
	ženske	2422	6	1519	856	41
M. SOBOTA	vsi	1145	10	669	451	15
	moški	421	-	202	208	11
	ženske	724	10	467	243	4
NOVO MESTO	vsi	1590	5	755	782	48
	moški	685	1	269	380	35
	ženske	905	4	486	402	13
RAVNE	vsi	755	2	328	350	75
	moški	317	-	155	149	13
	ženske	438	2	173	201	62

Vir podatkov: / Data source:

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

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

Opombi: / Notes: 1) vsi podatki so iz računalniškega zapisa Evidence zdravstvenovzgojnega dela (IVZ 60) / The data is from Evidence for health education activities (The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia 60)

2) podatki za eno zdravstveno organizacijo so iz računalniškega zapisa Evidence zdravstvenovzgojnega dela (IVZ 60) / A report by one department is from electronic form Evidence for Health education activities (The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia 60)

5 - 8 ŠTEVILO VLOŽITEV IUV (PRVIH IN PONOVIH) V PRIMARNEM REPRODUKTIVNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVA ŽENSK, 1995-2009
 NUMBER OF IUD INSERTIONS (FIRST AND FURTHER) AT PRIMARY REPRODUCTIVE COMMUNITY WOMEN HEALTH SERVICES, 1995-2009

GINEKOLOŠKE AMBULANTE ¹⁾ / GYNAECOLOGICAL CLINIC ¹⁾	LETO / YEAR														
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SLOVENIJA	7630	6748	6014	5548	4914	4476	4791	4563	4506	4232	4917	5115	7961	9996	8496
BREŽICE	275	281	289	258	171	186	270	221	183	188	185	211	178	245	202
CELJE	794	694	641	638	470	416	454	516	585	526	617	546	1105	1336	1326
NOVA GORICA	343	275	251	311	207	204	199	210	218	190	251	264	349	408	312
KOPER	550	393	348	294	388	480	287	279	183	248	175	180	524	401	317
POSTOJNA	493	215	187	165	137	157	126	112	82	160	149	153	300	455	347
JESENICE	121	98	99	77	57	77	125	82	76	96	99	119	276	335	272
KRANJ	378	319	301	221	231	207	220	236	219	187	173	244	390	546	482
LJUBLJANA	1773	1884	1698	1495	1302	1052	1230	1115	1278	1328	1420	1586	2133	2855	2219
TRBOVLJE	282	249	213	287	248	214	269	266	226	184	173	183	395	349	300
MARIBOR	563	494	444	389	347	176	224	202	228	202	309	334	521	718	782
PTUJ	396	432	347	286	287	313	294	307	289	217	363	390	608	776	717
MURSKA SOBOTA	633	509	460	450	399	413	429	397	380	330	473	354	402	483	353
NOVO MESTO	392	403	321	330	294	275	355	298	301	318	327	311	435	709	581
SLOVENJ GRADEC	637	502	415	347	376	306	309	322	258	112	203	240	345	380	286

Vir podatkov: / Data source:

1) Poročila specialističnih ambulant v ginekoloških bolnišnicah, dispanzerjev za ženske ter zasebnih ginekoloških ambulant, ki gravitirajo k posameznim ginekološkim bolnišnicam. / Reports by specialist departments of gynaecological hospitals, community-based women's clinics and private out-patient gynaecological clinics gravitating towards individual gynaecological hospitals.

5 - 9 FETALNE SMRTI GLEDE NA VRSTO FETALNE SMRTI PO REGIJAH
BIVALIŠČA ŽENSK, 2009¹⁾
FETAL DEATHS BY TYPE OF ABORTION AND REGION OF RESIDENCE, 2009¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	DOVOLJENI SPLAVI			SPONTANI SPLAV	DRUGE PATOLOŠKE NOSEČNOSTI	ZUNAJ- MATERNIČNA NOSEČNOST	ŠTEVILO UPN	ŠTEVILO SPONTANIH SPLAVOV	ŠT. IZVEN- MATERNIČNIH NOSEČNOSTI
	SKUPAJ	<=10 TEDNOV	> 10 TEDNOV						
NA 1000 ŽENSK 15-49 LET									
REGION OF RESIDENCE	LEGAL ABORTIONS			SPONTA- NEOUS ABORTION	OTHER PATHOLOGIC PREGNANCIES	EXTRA- UTERINE PREGNANCY	LEGAL ABORTION RATE	SPONTA- NEOUS ABORTION RATE	EXTRA- UTERINE PREGNANCY RATE
	ALL	<=10 WEEKS	> 10 WEEKS						
PER 1000 WOMEN 15-49 YEARS									
SLOVENIJA	4653	4275	378	913	2260	348	9,6	1,89	0,72
CELJE	717	675	42	181	316	68	10,1	2,55	0,96
NOVA GORICA	126	118	8	33	120	9	5,6	1,46	0,40
KOPER	285	269	16	63	155	21	8,6	1,90	0,63
KRANJ	405	376	29	72	224	39	8,4	1,50	0,81
LJUBLJANA	1492	1344	148	266	769	120	9,6	1,72	0,78
MARIBOR	871	798	73	123	331	38	11,4	1,61	0,50
MURSKA SOBOTA	284	255	29	57	99	23	10,2	2,05	0,83
NOVO MESTO	321	301	20	90	167	20	9,8	2,75	0,61
RAVNE	152	139	13	28	79	10	8,9	1,64	0,59

Vir podatkov: / Data source:

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

5 - 9.1 ŠTEVILO DOVOLJENIH SPLAVOV PO STAROSTNIH SKUPINAH²⁾ ŽENSK IN REGIJAH
BIVALIŠČA, 2009¹⁾
LEGAL ABORTIONS BY AGE²⁾ OF WOMEN AND REGION OF RESIDENCE, 2009¹⁾

REGIJA BIVALIŠČA	STAROSTNE SKUPINE								
	SKUPAJ	< 15 LET	15-19 LET	20-24 LET	25-29 LET	30-34 LET	35-39 LET	40-44 LET	45 IN VEČ LET
REGION OF RESIDENCE	AGE GROUPS								
	ALL	< 15 YEARS	15-19 YEARS	20-24 YEARS	25-29 YEARS	30-34 YEARS	35-39 YEARS	40-44 YEARS	45 AND MORE
SLOVENIJA	4653	4	342	847	1058	1127	838	392	45
CELJE	717	-	46	143	167	175	128	51	7
NOVA GORICA	126	-	10	11	24	30	31	17	3
KOPER	285	1	19	44	73	79	43	23	3
KRANJ	405	-	27	80	106	88	71	33	-
LJUBLJANA	1492	2	110	283	312	355	263	149	18
MARIBOR	871	-	72	151	203	232	153	53	7
MURSKA SOBOTA	284	-	28	47	60	62	64	19	4
NOVO MESTO	321	1	22	67	67	71	59	32	2
RAVNE	152	-	8	21	46	35	26	15	1

Vir podatkov: / Data source:

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

Opombi: / Notes:

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

5 - 9.2 DOVOLJENI SPLAVI PO TEDNU NOSEČNOSTI IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009¹⁾
 LEGAL ABORTIONS BY WEEK OF GESTATION AND REGION OF RESIDENCE, 2009¹⁾

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	4653	4275	91,9	167	3,6	120	2,6	87	1,9	4	0,1
CELJE	717	675	94,1	17	2,4	12	1,7	12	1,7	1	0,1
GORICA	126	118	93,7	1	0,8	4	3,2	3	2,4	-	-
KOPER	285	269	94,4	5	1,8	7	2,5	4	1,4	-	-
KRANJ	405	376	92,8	13	3,2	10	2,5	6	1,5	-	-
LJUBLJANA	1492	1344	90,1	65	4,4	40	2,7	40	2,7	3	0,2
MARIBOR	871	798	91,6	33	3,8	26	3,0	14	1,6	-	-
MURSKA SOBOTA	284	255	89,8	21	7,4	7	2,5	1	0,4	-	-
NOVO MESTO	321	301	93,8	7	2,2	6	1,9	7	2,2	-	-
RAVNE	152	139	91,4	5	3,3	8	5,3	-	-	-	-

Opombi: / Notes:

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

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

Vir podatkov: / Data source:

Informacijski sistem spremljanja fetalnih smrti / Fetal Death Monitoring Information System

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

5 - 11. 1 OBRAVNAVANI IN ZAVRNJENI ZAHTEVKI ZA PREKINITEV NOSEČNOSTI, VIŠJE OD 10 TEDNOV, IN STERILIZACIJO NA KOMISIJI I. IN II. STOPNJE PO REGIJI BIVANJA PROSILCEV, 2009

CONSIDERED AND REFUSED REQUESTS FOR PREGNANCY TERMINATION AFTER 10 WEEKS OF GESTATION AND FOR STERILIZATION AT THE FIRST AND SECOND LEVEL COMMITTEE BY REGION OF RESIDENCE, 2009

STALNO BIVALIŠČE	KOMISIJA I. STOPNJE / FIRST DEGREE COMMITTEE				KOMISIJA II. STOPNJE / SECOND DEGREE COMMITTEE			
	PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA		PREKINITEV NOSEČNOSTI		STERILIZACIJA	
	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih	št. vseh zahtevkov	% zavrjenih
PLACE OF RESIDENCE	LEGAL ABORTION		STERILIZATION		LEGAL ABORTION		STERILIZATION	
	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused	all claims	% refused
SLOVENIJA	486	12,1	1958	1,4	57	31,6	92	0,0
CELJE	75	22,7	359	1,7	16	37,5	7	0,0
GORICA	9	11,1	96	0,0	2	0,0	-	0,0
KOPER	20	20,0	61	3,3	5	20,0	3	0,0
KRANJ	41	7,3	205	1,0	3	100,0	3	0,0
LJUBLJANA	153	6,5	494	0,8	11	45,5	76	0,0
MARIBOR	94	8,5	322	3,1	7	28,6	-	0,0
MURSKA SOBOTA	40	10,0	183	0,0	1	0,0	-	0,0
NOVO MESTO	36	13,9	125	0,0	5	0,0	3	0,0
RAVNE	18	38,9	113	3,5	7	14,3	-	0,0
TUJINA	12	0,0	2	0,0	-	0,0	-	0,0

Vir podatkov: / Data source:

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

6.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS</u>
6 – 0	Uvod Introduction
6 – 1.1 (SR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2009
6 – 1.2 (SR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2008 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2009
6 – 1.3 (SR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Health care staff in pre-school children health services by level of education and statistical regions, 2009
6 – 1.1 (ZR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 013 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Health care staff as full – time equivalent in pre-school children health services at primary level – service 013 by level of education and health region, 2009
6 – 1.2 (ZR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu razvojno ogroženih otrok na primarni ravni – služba izvajalcev 016 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Health care staff as full – time equivalent in handicapped children health services at primary level – service 016 by level of education and health region, 2009
6 – 1.3 (ZR)	Zdravstveno osebje, izračunano iz delovnih ur, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2009
6 – 2 (SR)	Kurativni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2009 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2009
6 – 2 (ZR)	Kurativni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2009
6 – 3 (SR)	Preventivni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2009 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and statistical regions, 2009
6 – 3 (ZR)	Preventivni obiski otrok, starih 0-5 let, v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2009 Preventive attendances of pre-school children in primary health care by type of service and health region, 2009
6 – 4 (SR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, 2009 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by statistical regions, 2009
6 – 4 (ZR)	Preventivni in kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, 2009 Preventive and curative attendances at pre-school children health services by health region, 2009
6 – 5A (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2009 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2009
6 – 5B (SR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2009 Curative attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2009
6 – 5A (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2009
6 – 5B (ZR)	Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances at pre-school children health services by age and health region, 2009

6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS	
6 – 6A (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2009 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2009</i>
6 – 6B (SR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2009 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and statistical regions, 2009</i>
6 – 6A (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2009</i>
6 – 6B (ZR)	Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, 2009♦ <i>Preventive attendances at pre-school children health services by age and health region, 2009♦</i>
6 – 7 (SR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2009 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by statistical regions, all age groups, 2009</i>
6 – 7 (ZR)	Preventivni pregledi v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2009 <i>Preventive attendances at pre-school children health services by health region, all age groups, 2009</i>
6 – 8 (SR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po statističnih regijah, 2009 <i>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by statistical regions, 2009</i>
6 – 8 (ZR)	Preventivni pregledi otrok, starih 0-5 let v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Preventive attendances of children 0-5 years of age in primary health care by health region, 2009</i>
6 – 9 (ZR)	Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih, po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Health status of children ascertained at periodic medical examination by health region, 2009</i>
(SR)	Slike / Pictures
(ZR)	Slike / Pictures

6. ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK V STAROSTI 0-5 LET / HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS

Popolnost poročanja v 2009

Za leto 2009 ocenjujemo, da je v združene datoteke na ravni Slovenije vključenih okoli 90 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 100 % (Savinjska, Spodnjeposavska, Goriška in Obalno-Kraška regija) do 80 % (Podravska regija).

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu otrok v starosti od 0 do 5 let na primarni ravni.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah ter Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih malih in predšolskih otrok (Obr. 8.239). Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Populacija vključuje otroke od rojstva do 6 leta starosti oziroma do vstopa v osnovno šolo.

Zdravstveno varstvo otrok se lahko izvaja v vseh dejavnostih osnovnega zdravstvenega varstva. Praviloma v Zdravstvenem varstvu predšolskih otrok lahko pa tudi v Zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine, Dejavnosti splošne/družinske medicine, Dežurni službi in Nujni medicinski pomoči ter Patronažni zdravstveni dejavnosti.

Definicije (glej Uvod k poglavju 4.)

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

HEALTH CARE SERVICES FOR CHILDREN AGED 0-5 YEARS

Completeness of reported data in 2009

Completeness of computerized reports in 2008 has been assessed. We estimated that approximately 90 % of these reports has been included in our databases, compared to previous years. However we found some regional differences which varied from 100 % (Regions: Savinjska, Spodnjeposavska, Goriška in Obalno-Kraška) to 80 % (Podravska Region).

Sources and methods of data collection

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

For additional information see the Introduction to Chapter 4.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

6 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSkih OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	140,4	120	2	19	207,5	40,4	38,2	128,9
Pomurska	4,2	3,8	-	0,4	8,6	3,2	0,6	4,8
Podravska	30,2	19,8	-	10,4	40,9	12,1	7,4	21,5
Koroška	5,1	4,5	-	0,6	8,0	2,3	0,2	5,4
Savinjska	11,6	11,5	-	0,1	20,6	3,0	4,4	13,3
Zasavska	6,0	4,9	1,0	-	6,3	-	2,8	3,5
Spodnje-posavska	4,6	4,6	-	-	5,1	-	0,1	5,0
JV Slovenija	11,0	7,6	-	3,5	14,5	1,5	2,1	10,9
Osrednjeslovenska	46,1	41,4	1,0	3,7	68,8	7,7	15,3	45,8
Gorenjska	6,6	6,6	-	-	10,6	3,6	2,5	4,4
Notranjsko-kraška	3,4	3,4	-	-	5,1	0,9	-	4,2
Goriška	6,1	6,1	-	-	11,3	4,1	2,3	4,9
Obalno-kraška	5,4	5,4	-	-	7,8	1,9	0,4	5,4

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	14,9	14,3	-	0,6	20,3	2,5	9,3	8,6
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	3,2	2,6	-	0,6	2,9	2,0	0,3	0,7
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	1,7	1,7	-	-	2,3	-	2,3	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	0,6	0,6	-	-	0,6	-	0,6	0,1
JV Slovenija	0,9	0,9	-	-	3,9	-	2,8	1,1
Osrednjeslovenska	4,9	4,9	-	-	5,6	-	2,1	3,5
Gorenjska	1,5	1,5	-	-	1,3	-	1,1	0,2
Notranjsko-kraška	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Goriška	1,7	1,7	-	-	2,2	0,5	-	1,7
Obalno-kraška	-	-	-	-	1,0	-	-	1,0

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014⁴⁾ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014⁴⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Higher non-university education ³⁾
SLOVENIJA	61,4	53	1	7	84,6	15,5	11,6	57,4
Pomurska	9,0	9,0	-	-	12,4	1,0	-	11,4
Podravska	11,9	9,3	-	2,6	15,6	4,0	4,9	6,8
Koroška	1,6	1,3	-	0,3	1,5	-	-	1,5
Savinjska	15,5	12,4	0,4	2,8	20,5	3,0	2,4	15,1
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,8	2,2	-	0,7	2,9	-	-	2,9
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	3,2	2,4	-	0,7	3,2	1,1	-	2,1
Gorenjska	13,9	13,3	0,5	0,1	22,5	5,6	3,4	13,5
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	-	-	2,0	-	-	2,0
Goriška	2,4	2,4	-	-	3,9	0,8	1,0	2,2
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE- SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	727443	100,0	459608	63,2	103092	14,2	23169	3,2
Pomurska	48188	100,0	19452	40,4	19231	39,9	2922	6,1
Podravska	103382	100,0	84091	81,3	6581	6,4	2213	2,1
Koroška	24114	100,0	13607	56,4	1526	6,3	427	1,8
Savinjska	99623	100,0	40114	40,3	26464	26,6	715	0,7
Zasavska	18559	100,0	14039	75,6	-	-	-	-
Spodnje-posavska	29238	100,0	15815	54,1	5850	20,0	669	2,3
JV Slovenija	56257	100,0	42473	75,5	-	-	1777	3,2
Osrednjeslovenska	193376	100,0	151835	78,5	4108	2,1	10309	5,3
Gorenjska	66748	100,0	24142	36,2	30834	46,2	1804	2,7
Notranjsko-kraška	21030	100,0	12957	61,6	3955	18,8	417	2,0
Goriška	41144	100,0	23127	56,2	4543	11,0	1563	3,8
Obalno-kraška	25784	100,0	17956	69,6	-	-	353	1,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE ¹⁾ (služba 057, 109, 060 in 055)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	53035	7,3	35159	4,8	56	0,0	53324	7,3
Pomurska	3876	8,0	664	1,4	13	0,0	2030	4,2
Podravska ²⁾	2285	2,2	1482	1,4	1	0,0	6729	6,5
Koroška	1523	6,3	4389	18,2	-	-	2642	11,0
Savinjska	1578	1,6	16907	17,0	17	0,0	13828	13,9
Zasavska	3501	18,9	111	0,6	1	0,0	907	4,9
Spodnje-posavska	1061	3,6	1851	6,3	-	-	3992	13,7
Jugo-vzhodna Slovenija	3068	5,5	2714	4,8	-	-	6225	11,1
Osrednjeslovenska	20285	10,5	2397	1,2	10	0,0	4432	2,3
Gorenjska	2223	3,3	1104	1,7	6	0,0	6635	9,9
Notranjsko-kraška	1804	8,6	588	2,8	-	-	1309	6,2
Goriška	7077	17,2	1936	4,7	8	0,0	2890	7,0
Obalno-kraška	4754	18,4	1016	3,9	-	-	1705	6,6

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 40 kurativnih obiskov nepravilno zabeleženih v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 40 curative attendances incorrectly registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 3

PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 055)	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	262172	100,0	184574	70,4	46425	17,7	2204	0,8	27129	10,3	1840	0,7
Pomurska	13248	100,0	5512	41,6	6085	45,9	-	-	1651	0,0	-	-
Podravska	35228	100,0	30008	85,2	2122	6,0	-	-	3098	0,0	-	-
Koroška	9207	100,0	7690	83,5	-	-	-	-	1464	0,0	53	0,6
Savinjska	37543	100,0	16780	44,7	15751	42,0	1582	4,2	1648	0,0	1782	4,7
Zasavska	5589	100,0	4331	77,5	-	-	-	-	1258	0,0	-	-
Spodnje-posavska	8077	100,0	5501	68,1	1804	22,3	-	-	772	0,0	-	-
JV Slovenija	17827	100,0	16240	91,1	-	-	-	-	1585	0,0	2	0,0
Osrednjeslovenska	78507	100,0	65823	83,8	1943	2,5	-	-	10740	0,0	1	0,0
Gorenjska	25136	100,0	9708	38,6	13538	53,9	622	2,5	1268	0,0	-	-
Notranjsko-kraška	5996	100,0	4169	69,5	1292	21,5	-	-	535	0,0	-	-
Goriška	15811	100,0	10501	66,4	3890	24,6	-	-	1418	0,0	2	0,0
Obalno-kraška	10003	100,0	8311	83,1	-	-	-	-	1692	0,0	-	-

Opombe: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2008 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2008 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 4

PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	%
	All attendances		Preventive attendances ²⁾		Curative attendances		First curative attendances	
Statistical Region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
SLOVENIJA	1010378	6005	240774	1431	769604	4574	541314	70,3
Pomurska	71816	9974	13133	1824	58683	8150	38698	65,9
Podravska	171098	4784	35763	1000	135335	3784	103747	76,7
Koroška	32994	5857	7731	1372	25263	4485	17667	69,9
Savinjska	118103	6704	34788	1975	83315	4729	54563	65,5
Zasavska	24303	4051	4336	723	19967	3328	12714	63,7
Spodnje-posavska	35761	6130	7345	1259	28416	4871	17413	61,3
Jugo-vzhodna Slovenija	73235	6396	16677	1457	56558	4940	35024	61,9
Osrednjeslovenska	278116	5605	68740	1385	209376	4220	149883	71,6
Gorenjska	86976	7258	23891	1994	63085	5264	48698	77,2
Notranjsko-kraška	29285	7414	5492	1390	23793	6024	16108	67,7
Goriška	54348	7013	14542	1876	39806	5136	27112	68,1
Obalno-kraška	34343	6360	8336	1544	26007	4816	19687	75,7

Opombe: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	769604	376,8	101616	4613,9	305566	5108,3	178687	4903,7	139259	506,9	44476	27,0
Pomurska	58683	490,3	7792	7155,2	17710	5852,6	16103	7836,0	9700	612,6	7378	75,5
Podravska	135335	418,9	15958	5254,5	51850	6077,8	25077	4664,6	29283	710,6	13167	49,7
Koroška	25263	346,8	3229	3976,6	6589	3327,8	5742	4475,4	6027	589,7	3676	62,8
Savinjska	83315	320,8	9740	3481,1	37014	4889,6	20539	4313,1	11374	312,1	4648	22,3
Zasavska	19967	446,3	2220	5056,9	7114	5769,7	4705	7260,8	4996	889,0	932	25,3
Spodnje-posavska	28416	405,4	3398	5041,5	12273	6549,1	6663	5622,8	5307	550,7	775	13,7
Jugo-vzhodna Slovenija	56558	398,5	8519	5327,7	22516	5161,9	13215	5038,1	8296	394,5	4012	35,7
Osrednjeslovenska ²⁾	209376	397,6	29782	4671,0	91947	5398,5	44523	4524,2	38315	541,9	4809	11,4
Gorenjska	63085	311,6	9792	4226,2	26120	4060,3	20868	5308,6	5857	203,2	448	2,8
Notranjsko-kraška	23793	456,1	3044	5626,6	10207	6580,9	4078	4394,4	4839	698,0	1625	38,5
Goriška	39806	334,3	5341	4290,0	12686	3861,8	11206	5520,2	9389	598,8	1184	12,2
Obalno-kraška	26007	236,7	2801	2553,3	9540	3244,9	5968	3358,5	5876	467,1	1822	19,9

Opombi: / Notes:

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

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009 ♦
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009 ♦

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Statistical region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	769604	100,0	101616	13,2	305566	39,7	178687	23,2	139259	18,1	44476	5,8
Pomurska	58683	100,0	7792	13,3	17710	30,2	16103	27,4	9700	16,5	7378	12,6
Podravska	135335	100,0	15958	11,8	51850	38,3	25077	18,5	29283	21,6	13167	9,7
Koroška	25263	100,0	3229	12,8	6589	26,1	5742	22,7	6027	23,9	3676	14,6
Savinjska	83315	100,0	9740	11,7	37014	44,4	20539	24,7	11374	13,7	4648	5,6
Zasavska	19967	100,0	2220	11,1	7114	35,6	4705	23,6	4996	25,0	932	4,7
Spodnje-posavska	28416	100,0	3398	12,0	12273	43,2	6663	23,4	5307	18,7	775	2,7
Jugo-vzhodna Slovenija	56558	100,0	8519	15,1	22516	39,8	13215	23,4	8296	14,7	4012	7,1
Osrednjeslovenska ²⁾	209376	100,0	29782	14,2	91947	43,9	44523	21,3	38315	18,3	4809	2,3
Gorenjska	63085	100,0	9792	15,5	26120	41,4	20868	33,1	5857	9,3	448	0,7
Notranjsko-kraška	23793	100,0	3044	12,8	10207	42,9	4078	17,1	4839	20,3	1625	6,8
Goriška	39806	100,0	5341	13,4	12686	31,9	11206	28,2	9389	23,6	1184	3,0
Obalno-kraška	26007	100,0	2801	10,8	9540	36,7	5968	22,9	5876	22,6	1822	7,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Statistical region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	240774	117,9	132593	6020,4	72005	1203,8	28605	785,0	7293	26,5	278	0,2
Pomurska	13133	109,7	6387	5865,0	2750	908,8	2460	1197,1	1498	94,6	38	0,4
Podravska	35763	110,7	17235	5675,0	10596	1242,1	4299	799,7	3472	84,3	161	0,6
Koroška	7731	106,1	4601	5666,3	2116	1068,7	973	758,4	16	1,6	25	0,4
Savinjska	34788	133,9	18604	6649,0	10280	1358,0	5229	1098,1	670	18,4	5	0,0
Zasavska	4336	96,9	2519	5738,0	1373	1113,5	439	677,5	3	0,5	2	0,1
Spodnje-posavska	7345	104,8	3950	5860,5	2459	1312,2	896	756,1	40	4,2	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	16677	117,5	9568	5983,7	4757	1090,6	1915	730,1	436	20,7	1	0,0
Osrednjeslovenska ²⁾	68740	130,5	40165	6299,4	22286	1308,5	5315	540,1	939	13,3	35	0,1
Gorenjska	23891	118,0	13388	5778,2	6349	986,9	4131	1050,9	16	0,6	7	0,0
Notranjsko-kraška	5492	105,3	3168	5855,8	1793	1156,0	500	538,8	30	4,3	1	0,0
Goriška	14542	122,1	8269	6641,8	4347	1323,3	1775	874,4	150	9,6	1	0,0
Obalno-kraška	8336	75,9	4739	4320,0	2899	986,1	673	378,7	23	1,8	2	0,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	240774	100,0	132593	55,1	72005	29,9	28605	11,9	7293	3,0	278	0,1
Pomurska	13133	100,0	6387	48,6	2750	20,9	2460	18,7	1498	11,4	38	0,3
Podravska	35763	100,0	17235	48,2	10596	29,6	4299	12,0	3472	9,7	161	0,5
Koroška	7731	100,0	4601	59,5	2116	27,4	973	12,6	16	0,2	25	0,3
Savinjska	34788	100,0	18604	53,5	10280	29,6	5229	15,0	670	1,9	5	0,0
Zasavska	4336	100,0	2519	58,1	1373	31,7	439	10,1	3	0,1	2	0,0
Spodnje-posavska	7345	100,0	3950	53,8	2459	33,5	896	12,2	40	0,5	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	16677	100,0	9568	57,4	4757	28,5	1915	11,5	436	2,6	1	0,0
Osrednjeslovenska ²⁾	68740	100,0	40165	58,4	22286	32,4	5315	7,7	939	1,4	35	0,1
Gorenjska	23891	100,0	13388	56,0	6349	26,6	4131	17,3	16	0,1	7	0,0
Notranjsko-kraška	5492	100,0	3168	57,7	1793	32,6	500	9,1	30	0,5	1	0,0
Goriška	14542	100,0	8269	56,9	4347	29,9	1775	12,2	150	1,0	1	0,0
Obalno-kraška	8336	100,0	4739	56,8	2899	34,8	673	8,1	23	0,3	2	0,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	20456	991	2689	734	2636	388	660	1449	6083	2268	543	1270	745
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13154	897	2388	418	1666	381	458	1255	3685	243	288	1053	422
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	20681	973	2633	729	2724	367	647	1448	6329	2332	536	1256	707
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	20532	912	2677	738	2802	372	667	1418	6046	2383	557	1235	725
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	19683	910	2650	728	2564	367	670	1326	5748	2294	506	1211	709
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	19657	884	2654	679	2582	366	698	1271	5659	2327	546	1235	756
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	18328	840	2458	616	2536	381	630	1258	5088	2053	518	1248	702
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	17382	860	2392	545	2199	345	633	1242	4976	2162	406	986	636
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	12594	957	2145	601	1617	325	596	1061	2874	669	329	997	423
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6278	417	1003	327	2617	69	72	109	954	440	71	156	43
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14180	776	2569	349	1944	228	456	1182	4176	1046	401	615	438
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd. / Pre-vaccination health examination	36651	1452	4412	1226	4995	746	991	3232	10839	3912	715	2914	1217
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	484	76	162	-	54	-	2	44	105	7	16	7	11
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	96	1	11	2	2	-	-	-	34	15	-	20	11
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3551	407	720	-	1299	-	150	47	132	662	43	91	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	1345	181	456	-	503	-	-	54	92	9	-	50	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	805	188	406	-	153	-	-	55	1	-	-	2	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	777	144	493	-	37	-	-	41	62	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	819	226	434	-	103	-	-	55	1	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osvrednjeslovenska ³⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	627	139	412	-	-	-	-	34	42	-	-	-	-
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	458	156	238	-	-	-	-	25	39	-	-	-	-
408 Sistem.pregledi mladih zunaj rednega šolanja v 18.letu/ Per. h. ex. Of 18-year-olds not included in formal education	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd.s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	460	26	-	-	36	-	1	-	-	380	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	246	43	64	9	48	-	-	3	23	8	-	-	2
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	2898	179	956	-	-	1	14	28	455	670	17	83	-
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
415 Namenski prev. pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Pre h. ex. before summer camp	930	138	191	5	95	-	-	40	414	11	-	36	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	95	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	10	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	160	30	106	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603 Ponovni, prevent. pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First prev.h.exam.of adult (CV diseases)	14	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination h. exam. (20 y. and more)	343	326	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	7082	-	-	-	-	-	-	-	4868	-	-	-	789
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	240774	13133	35763	7731	34788	4336	7345	16677	68740	23891	5492	14542	8336

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2009

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska ⁶⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month Delež pregledanih dojenčkov v prvem mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	20897	1074	2686	773	2794	449	660	1449	6114	2267	549	1270	812
	96,5	99,1	90,5	98,3	102,5	97,0	100,5	97,4	96,5	99,4	103,2	103,1	74,4
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13495	972	2385	455	1759	440	458	1254	3702	243	290	1053	484
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	21180	1066	2633	770	2915	432	647	1448	6355	2331	544	1256	783
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	21056	1003	2679	780	3016	436	667	1418	6090	2383	567	1235	782
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	20169	1004	2651	778	2725	430	670	1326	5782	2293	522	1212	776
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	20129	974	2655	730	2739	430	698	1271	5685	2327	563	1236	821
	95,3	91,1	90,3	103,0	102,2	97,3	106,2	84,1	94,0	104,3	102,7	102,5	75,8
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	18726	925	2459	672	2628	441	630	1258	5115	2053	531	1250	764
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	17778	913	2391	595	2372	384	633	1242	5009	2161	415	987	676
	94,6	93,1	86,3	100,2	98,5	102,4	104,3	89,5	94,8	105,8	84,7	102,3	76,6
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	12774	959	2143	644	1657	360	596	1061	2886	666	339	999	464
	71,0	92,4	80,2	101,7	70,3	111,8	107,8	82,6	59,5	33,7	78,5	103,7	51,6
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	6212	411	765	327	2618	101	72	110	1078	437	71	153	69
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14520	858	2568	438	2038	241	456	1186	4217	1046	405	619	448
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	39123	1543	4378	1279	5786	871	951	3290	12084	3902	746	2915	1378
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	193	8	57	-	64	-	2	-	46	6	1	4	5
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	63	-	4	2	2	-	-	-	31	14	-	10	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY STATISTICAL REGIONS, 2009

PREVENTIVNI PREGLEDI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska ⁶⁾	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13841	794	1932	488	2334	273	455	672	4142	1372	269	757	353
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examin. in first grade of primary school	3630	10	570	5	440	75	185	13	2071	10	-	104	147
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	436	-	1	-	39	-	3	-	2	380	-	1	10
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	359	10	79	-	36	-	-	116	66	35	-	17	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	9536	479	1760	298	466	211	294	639	2905	1199	184	730	371
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	163	8	11	-	20	13	-	5	81	11	-	1	13
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	167	4	30	-	1	-	-	9	117	-	4	2	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja) / Team consultation about vocational counselling	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	5	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health exam. of sportsmen	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	7885	237	421	173	1094	2	-	68	5041	-	-	2	847

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2009 / Calculates per live-births in 2009

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

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

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

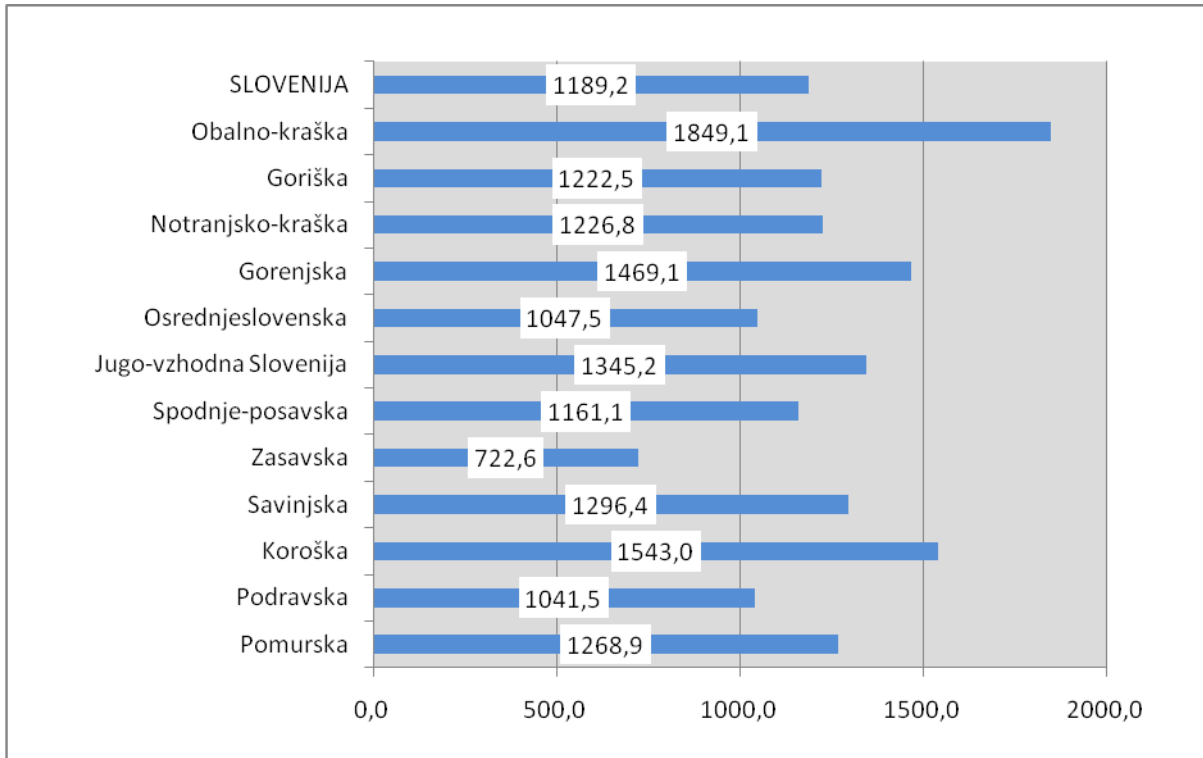
5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 - 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladih¹⁾, starih od 0 do 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2009

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by statistical regions, 2009



Opomba: / Note:

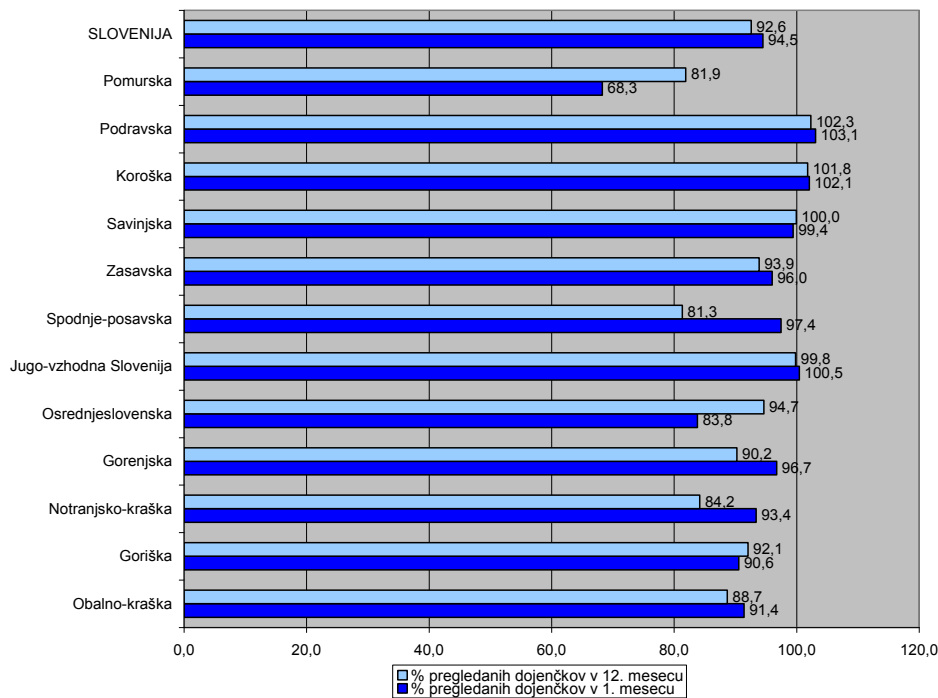
1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno./ Picture are presented physician provision of children 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti po statističnih regijah, 2009

Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care, by statistical region, 2009



Opombi: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2009 / Calculates per live-births in 2009

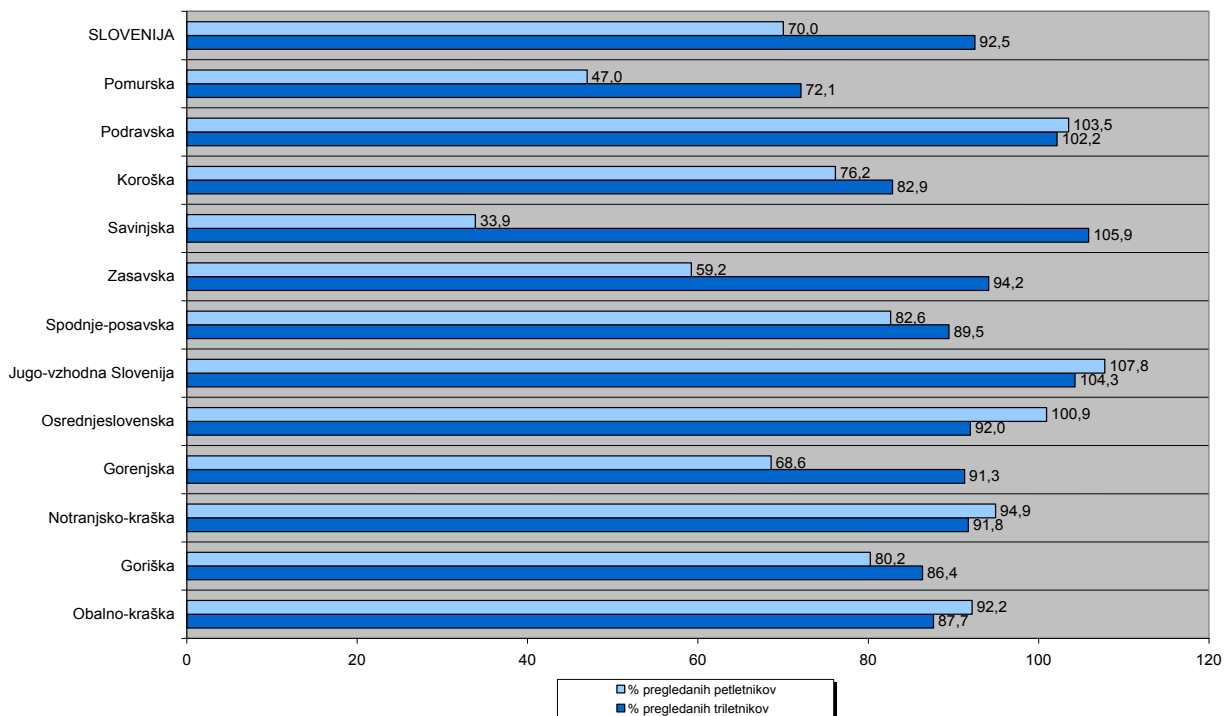
2) Izračunano na število otrok, starih 1 leto / Calculates per children, aged 1 year

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let po statističnih regijah, 2009

Children at three and at five years of age that received preventive care by statistical region, 2009



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

6 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSkih OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 013 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 013 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka/ univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
Health region	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	140,4	119,6	2,1	18,7	207,0	39,8	38,2	128,9
CELJE	13,5	13,3	-	0,1	22,8	3,0	4,4	15,4
NOVA GORICA	5,1	5,1	-	-	9,5	2,9	2,3	4,2
KOPER	7,5	7,5	-	-	10,9	1,9	0,4	8,6
KRANJ	6,6	6,6	-	-	10,6	3,6	2,5	4,4
LJUBLJANA	57,7	49,9	2,1	5,8	83,0	10,2	19,1	53,6
MARIBOR	30,2	19,8	-	10,4	40,9	12,1	7,4	21,5
MURSKA SOBOTA	4,2	3,8	-	0,4	8,1	2,6	0,6	4,8
NOVO MESTO	10,4	9,1	-	1,3	13,2	1,1	1,2	11,0
RAVNE	5,1	4,5	-	0,6	8,0	2,3	0,2	5,4

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE, IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 016 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 016 BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
Health region	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	14,9	14,3	-	0,6	20,3	2,5	9,3	8,6
CELJE	1,7	1,7	-	-	2,3	-	2,3	-
NOVA GORICA	1,7	1,7	-	-	2,2	0,5	-	1,7
KOPER	0,3	0,3	-	-	1,3	-	-	1,3
KRANJ	1,5	1,5	-	-	1,3	-	1,1	0,2
LJUBLJANA	4,9	4,9	-	-	5,6	-	2,1	3,5
MARIBOR	3,2	2,6	-	0,6	2,9	2,0	0,3	0,7
MURSKA SOBOTA	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVO MESTO	1,5	1,5	-	-	4,6	-	3,4	1,2
RAVNE	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 1.3 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014⁴⁾ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014⁴⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR (1430 ur)				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR (1430 ur)			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT (1430 hours)			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High/ university education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	61,4	53,4	0,8	7,2	84,6	15,5	11,6	57,4
CELJE	18,3	14,6	0,4	3,4	23,4	3,0	2,4	18,0
NOVA GORICA	2,4	2,4	-	-	3,9	0,8	1,0	2,2
KOPER	1,2	1,2	-	-	2,0	-	-	2,0
KRANJ	13,9	13,3	0,5	0,1	22,5	5,6	3,4	13,5
LJUBLJANA	3,2	2,4	-	0,7	3,2	1,1	-	2,1
MARIBOR	11,9	9,3	-	2,6	15,6	4,0	4,9	6,8
MURSKA SOBOTA	9,0	9,0	-	-	12,4	1,0	-	11,4
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,6	1,3	-	0,3	1,5	-	-	1,5

Opombe: / Notes:

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

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

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

4) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 7./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 7.

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	727443	100,0	459608	63,2	103092	14,2	23169	3,2
CELJE	116889	100,0	47756	40,9	32314	27,6	715	0,6
NOVA GORICA	34155	100,0	19336	56,6	4543	13,3	1150	3,4
KOPER	41034	100,0	25560	62,3	3955	9,6	770	1,9
KRANJ	66748	100,0	24142	36,2	30834	46,2	1804	2,7
LJUBLJANA ²⁾	240992	100,0	185579	77,0	4108	1,7	10722	4,4
MARIBOR	103382	100,0	84091	81,3	6581	6,4	2213	2,1
M. SOBOTA	48188	100,0	19452	40,4	19231	39,9	2922	6,1
NOVO MESTO	51941	100,0	40085	77,2	-	-	2446	4,7
RAVNE	24114	100,0	13607	56,4	1526	6,3	427	1,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 2 KURATIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE ¹⁾ (služba 057 in 060)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	SCHOOL- CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		WOMEN HEALTH SERVICES		SERVICES ON DUTY	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	53035	7,3	35159	4,8	56	0,0	53324	7,3
CELJE	1869	1,6	18548	15,9	17	0,0	15670	13,4
NOVA GORICA	5306	15,5	1412	4,1	8	0,0	2400	7,0
KOPER	6540	15,9	1571	3,8	-	-	2638	6,4
KRANJ	2223	3,3	1104	1,7	6	0,0	6635	9,9
LJUBLJANA	27692	11,5	5072	2,1	11	0,0	7808	3,2
MARIBOR ¹⁾	2285	2,2	1482	1,4	1	0,0	6729	6,5
M. SOBOTA	3876	8,0	664	1,4	13	0,0	2030	4,2
NOVO MESTO	1721	3,3	917	1,8	-	-	6772	13,0
RAVNE	1523	6,3	4389	18,2	-	-	2642	11,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje 40 kurativnih obiskov nepravilno zabeleženih v zdravstveni službi izvajalcev medicine dela, prometa in športa (055). / Includes 40 curative attendances incorrect registered in occupational, traffic and sports medicine services (055).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 3 PREVENTIVNI OBISKI OTROK, STARIH 0-5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

PREVENTIVE ATTENDANCES OF PRE-SCHOOL CHILDREN IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057 in 055)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HANDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOL-CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	262172	100,0	184574	70,4	46425	17,7	2204	0,8	27129	10,3	1840	0,7
CELJE	41869	100,0	19165	45,8	17555	41,9	1582	3,8	1785	4,3	1782	4,3
NOVA GORICA	13496	100,0	8379	62,1	3890	28,8	-	-	1227	9,1	-	-
KOPER	13994	100,0	10677	76,3	1292	9,2	-	-	2025	14,5	-	-
KRANJ	25136	100,0	9708	38,6	13538	53,9	622	2,5	1268	5,0	-	-
LJUBLJANA	92121	100,0	77522	84,2	1943	2,1	-	-	12652	13,7	4	0,0
MARIBOR	35228	100,0	30008	85,2	2122	6,0	-	-	3098	8,8	-	-
M. SOBOTA	13248	100,0	5512	41,6	6085	45,9	-	-	1651	12,5	-	-
NOVO MESTO	17873	100,0	15913	89,0	-	-	-	-	1959	11,0	1	0,0
RAVNE	9207	100,0	7690	83,5	-	-	-	-	1464	15,9	53	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Ne vključujejo preventivnih aktivnosti kot so timsko delo in posveti. / Not includes preventive activities, like team consultations and consultations.
 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 4 PREVENTIVNI IN KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

PREVENTIVE AND CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDRE HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI		PREVENTIVNI OBISKI ²⁾		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz del.ur	Število	Št./zdr.iz del.ur	Št./zdr.iz del.ur	Št./zdr.iz del.ur	Število	%
	All attendances		Preventive attendances ²⁾		Curative attendances		FIRST CURATIVE ATTENDANCES	
Health region	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	No./physician	No.	%
SLOVENIJA	1010378	6004	240774	1431	769604	4574	541314	70,3
CELJE	137994	6756	39017	1910	98977	4846	64062	64,7
NOVA GORICA	47682	7021	12401	1826	35281	5195	24763	70,2
KOPER	56231	6974	12021	1491	44210	5483	32273	73,0
KRANJ	86976	7252	23891	1992	63085	5260	48698	77,2
LJUBLJANA ³⁾	341222	5573	80869	1321	260353	4252	178713	68,6
MARIBOR	171098	4782	35763	999	135335	3782	103747	76,7
MURSKA SOBOTA	71816	9983	13133	1826	58683	8157	38698	65,9
NOVO MESTO	64365	5769	15948	1429	48417	4339	32693	67,5
RAVNE	32994	5850	7731	1371	25263	4479	17667	69,9

Opombe: Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).
 2) Ne vključujejo timskih obravnav in posvetov. / Not includes team consultations and consultations.
 3) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	769604	376,8	101616	4613,9	305566	5108,3	178687	4903,7	139259	506,9	44476	27,0
CELJE	98977	328,0	11551	3634,7	44369	5161,0	24865	4562,4	13276	315,2	4916	20,3
NOVA GORICA	35281	344,6	4312	4095,0	10506	3712,4	10211	5868,4	9165	688,1	1087	13,0
KOPER	44210	304,0	4996	3433,7	16548	4133,9	8741	3651,2	10502	614,9	3423	28,4
KRANJ	63085	311,6	9792	4226,2	26120	4060,3	20868	5308,6	5857	203,2	448	2,8
LJUBLJANA ²⁾	260353	409,4	36154	4814,8	110451	5500,8	53804	4621,5	50153	586,4	9791	19,2
MARIBOR	135335	418,9	15958	5254,5	51850	6077,8	25077	4664,6	29283	710,6	13167	49,7
M. SOBOTA	58683	490,3	7792	7155,2	17710	5852,6	16103	7836,0	9700	612,6	7378	75,5
NOVO MESTO	48417	348,8	7832	4975,9	21423	4938,5	13276	5169,8	5296	257,4	590	5,4
RAVNE	25263	346,8	3229	3976,6	6589	3327,8	5742	4475,4	6027	589,7	3676	62,8

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health Region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	769604	100,0	101616	13,2	305566	39,7	178687	23,2	139259	18,1	44476	5,8
CELJE	98977	100,0	11551	11,7	44369	44,8	24865	25,1	13276	13,4	4916	5,0
NOVA GORICA	35281	100,0	4312	12,2	10506	29,8	10211	28,9	9165	26,0	1087	3,1
KOPER	44210	100,0	4996	11,3	16548	37,4	8741	19,8	10502	23,8	3423	7,7
KRANJ	63085	100,0	9792	15,5	26120	41,4	20868	33,1	5857	9,3	448	0,7
LJUBLJANA	260353	100,0	36154	13,9	110451	42,4	53804	20,7	50153	19,3	9791	3,8
MARIBOR	135335	100,0	15958	11,8	51850	38,3	25077	18,5	29283	21,6	13167	9,7
M. SOBOTA	58683	100,0	7792	13,3	17710	30,2	16103	27,4	9700	16,5	7378	12,6
NOVO MESTO	48417	100,0	7832	16,2	21423	44,2	13276	27,4	5296	10,9	590	1,2
RAVNE	25263	100,0	3229	12,8	6589	26,1	5742	22,7	6027	23,9	3676	14,6

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000	No.	No./1000
SLOVENIJA	240774	117,9	132593	6020,4	72005	1203,8	28605	785,0	7293	26,5	278	0,2
CELJE	39017	129,3	20813	6549,1	11648	1354,9	5841	1071,7	710	16,9	5	0,0
NOVA GORICA	12401	121,1	7027	6673,3	3648	1289,0	1594	916,1	131	9,8	1	0,0
KOPER	12021	82,7	6794	4669,4	4149	1036,5	1026	428,6	49	2,9	3	0,0
KRANJ	23891	118,0	13388	5778,2	6349	986,9	4131	1050,9	16	0,6	7	0,0
LJUBLJANA ²⁾	80869	127,2	46984	6257,0	26059	1297,8	6422	551,6	1367	16,0	37	0,1
MARIBOR	35763	110,7	17235	5675,0	10596	1242,1	4299	799,7	3472	84,3	161	0,6
M. SOBOTA	13133	109,7	6387	5865,0	2750	908,8	2460	1197,1	1498	94,6	38	0,4
NOVO MESTO	15948	114,9	9364	5949,2	4690	1081,1	1859	723,9	34	1,7	1	0,0
RAVNE	7731	106,1	4601	5666,3	2116	1068,7	973	758,4	16	1,6	25	0,4

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY AGE AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		<1 leto		1 – 3 let		4 – 5 let		6 – 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	ALL		<1 year		1 - 3 years		4 - 5 years		6 - 19 years		20 and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	240774	100,0	132593	55,1	72005	29,9	28605	11,9	7293	3,0	278	0,1
CELJE	39017	100,0	20813	53,3	11648	29,9	5841	15,0	710	1,8	5	0,0
NOVA GORICA	12401	100,0	7027	56,7	3648	29,4	1594	12,9	131	1,1	1	0,0
KOPER	12021	100,0	6794	56,5	4149	34,5	1026	8,5	49	0,4	3	0,0
KRANJ	23891	100,0	13388	56,0	6349	26,6	4131	17,3	16	0,1	7	0,0
LJUBLJANA ²⁾	80869	100,0	46984	58,1	26059	32,2	6422	7,9	1367	1,7	37	0,0
MARIBOR	35763	100,0	17235	48,2	10596	29,6	4299	12,0	3472	9,7	161	0,5
M. SOBOTA	13133	100,0	6387	48,6	2750	20,9	2460	18,7	1498	11,4	38	0,3
NOVO MESTO	15948	100,0	9364	58,7	4690	29,4	1859	11,7	34	0,2	1	0,0
RAVNE	7731	100,0	4601	59,5	2116	27,4	973	12,6	16	0,2	25	0,3

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).

2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNI PREGLEDI ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti/ Periodic health examination of infants aged 1 month	20456	3002	1074	1118	2268	7124	2689	991	1456	734
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13154	1914	886	557	243	4655	2388	897	1196	418
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	20681	3087	1067	1071	2332	7345	2633	973	1444	729
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	20532	3181	1037	1106	2383	7102	2677	912	1396	738
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	19683	2943	1030	1054	2294	6771	2650	910	1303	728
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	19657	2977	1065	1141	2327	6677	2654	884	1253	679
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	18328	2894	1079	1079	2053	6085	2458	840	1224	616
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	17382	2554	840	911	2162	5830	2392	860	1288	545
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	12594	1966	833	620	669	3750	2145	957	1053	601
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	6278	2677	148	66	440	1127	1003	417	73	327
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14180	2171	511	697	1046	4938	2569	776	1123	349
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšol. obd./ Pre-vaccination health examination	36651	5578	2483	1719	3912	12757	4412	1452	3112	1226
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	484	56	7	27	7	125	162	76	24	-
314 Namenski prev. pregled pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	96	2	18	11	15	36	11	1	-	2
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3551	1449	91	41	662	181	720	407	-	-
402 Sistematični pregled v 1. razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	1345	503	50	-	9	146	456	181	-	-
403 Sistematični pregled v 3. razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	805	153	2	-	-	56	406	188	-	-
404 Sistematični pregled v 5. razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	777	37	-	-	-	103	493	144	-	-
405 Sistematični pregled v 7. razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	819	103	-	-	-	56	434	226	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 7 PREVENTIVNI PREGLEDI²⁾ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU PREDŠOLSКИH OTROK¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
PREVENTIVE ATTENDANCES²⁾ AT PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES¹⁾ BY HEALTH REGION, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNI PREGLED ²⁾ / Preventive attendances ²⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Period. health examination in first year of secondary school	627	-	-	-	-	76	412	139	-	-	
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Period. health examination in third year of secondary school	458	-	-	-	-	64	238	156	-	-	
408 Sistem.pregledi mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. ex. of 18-year-olds not included in formal education	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
409 Sistem.pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health exam. in special schools and school units	460	37	1	-	380	16	-	26	-	-	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	246	48	46	2	8	24	64	43	2	9	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	2898	509	83	12	670	489	956	179	-	-	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	5	-	4	-	-	-	-	1	-	-	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	930	95	36	-	11	453	191	138	1	5	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	95	-	10	-	-	12	73	-	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni ³⁾ / First preventive health examination of adult (CV diseases) ³⁾	160	-	-	-	-	-	106	30	-	24	
603 Prev. pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bol. srca in ožilja, ponovni ³⁾ / Prevent. health examination of adult (CV diseases) ³⁾	14	-	-	-	-	-	11	3	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	343	16	-	-	-	-	-	326	-	1	
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive exam.	7082	1065	-	789	-	4868	360	-	-	-	
SKUPAJ²⁾³⁾ / Total²⁾³⁾	240774	39017	12401	12021	23891	80869	35763	13133	15948	7731	

Opombe: / Notes:

- 1) Vključuje obiske v službi zdravstvenega varstva predšolskih otrok (vse starosti) in v službah zdravstvenega varstva otrok in mladine (starost 0-5 let) ter razvojno ogroženih otrok (starost 0-5 let). / Includes attendances at pre-school children health services (all ages), children and youth health services (0-5 years of age) and handicapped children health services (0-5 years of age).
- 2) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 - 5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2009

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti/ Periodic health examination of infants aged 1 month	20897	3160	1074	1191	2267	7216	2686	1074	1456	773	
Delež pregledanih dojenčkov v 1. mesecu starosti (%)¹⁾ / Percent of examined infants (%)¹⁾	96,5	102,4	101,6	82,0	99,4	97,3	90,5	99,1	96,1	98,3	
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	13495	2007	886	621	243	4731	2385	972	1195	455	
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 3 months	21180	3278	1067	1155	2331	7436	2633	1066	1444	770	
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 6 months	21056	3395	1037	1173	2383	7210	2679	1003	1396	780	
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti/ Periodic health examination of children aged 9 months	20169	3104	1031	1137	2293	6868	2651	1004	1303	778	
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	20129	3134	1066	1223	2327	6767	2655	974	1253	730	
Delež pregledanih dojenčkov v 12. mesecu starosti (%)²⁾ / Percent of examined infants (%)²⁾	95,3	102,8	101,5	83,3	104,3	95,0	90,3	91,1	84,4	103,0	
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	18726	2986	1081	1154	2053	6172	2459	925	1224	672	
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	17778	2727	841	960	2161	5902	2391	913	1288	595	
Delež pregledanih triletnikov (%)³⁾ / Percent of examined 3-year-olds (%)³⁾	94,6	99,1	100,4	78,7	105,8	95,0	86,3	93,1	93,5	100,2	
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	12774	2006	835	671	666	3797	2143	959	1053	644	
Delež pregledanih petletnikov (%)⁴⁾ / Percent of examined 5-year-olds (%)⁴⁾	71,0	74,9	101,1	56,7	33,7	66,1	80,2	92,4	85,3	101,7	
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special purpose preventive health examin. at defined age	6212	2678	145	92	437	1284	765	411	73	327	
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	14520	2265	515	711	1046	4996	2568	858	1123	438	
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	39123	6329	2486	1904	3902	14198	4378	1543	3104	1279	
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	193	66	4	6	6	46	57	8	-	-	
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examin. before treatment in a spa	63	2	9	-	14	32	4	-	-	2	

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 - 8 PREVENTIVNI PREGLEDI OTROK, STARIH 0 - 5 LET, V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF CHILDREN 0 -5 YEARS OF AGE IN PRIMARY HEALTH CARE BY HEALTH REGIONS, 2009

PREVENTIVNI PREGLEDI OZ. DEJAVNOSTI ⁵⁾ / Preventive attendances ⁵⁾	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13841	2572	661	509	1372	4755	1932	794	758	488
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole/ Periodic health examin. in first grade of primary school	3630	440	102	147	10	2151	570	10	195	5
409 Sist. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examin. in special schools and school units	436	40	1	10	380	2	1	-	2	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	359	36	16	-	35	67	79	10	116	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	9536	529	638	470	1199	3345	1760	479	818	298
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano z / Prev h. exam. before summer camp	163	20	1	13	11	95	11	8	4	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation about vocational counselling	167	1	-	-	-	123	30	4	9	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike../ Team consultation about pupils in trouble	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
420 Posveti s pedagogom / Consultation with school staff	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	8	-	-	3	-	-	5	-	-	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov/ Preliminary prev. health examination of sportsmen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi ⁵⁾ / Other special purpose preventive examination ⁵⁾	7885	1094	-	847	-	5046	421	237	67	173

Opombe: / Notes:

1) Izračunano na živorojene v letu 2009 / Calculates per live-births in 2009

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

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

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

5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 221). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

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

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder		SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
			CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ PREGLEDANI Total examined	(No.) (%)	20376 10-	2679 10-	841 10-	1989 10-	2070 10-	6836 10-	3049 10-	1064 10-	1249 10-	599 10-
NEČISTOČA Low personal hygiene		132 0,6	16 0,6	- -	3 0,2	2 0,1	88 1,3	15 0,5	3 0,3	5 0,4	- -
KOŽNE MOTNJE Skin disorders		864 4,2	99 3,7	41 4,9	61 3,1	45 2,2	380 5,6	116 3,8	30 2,8	40 3,2	52 8,7
PREHRANJENOST / Nutritional status											
DISTROFIJA Distrophy		422 2,1	49 1,8	18 2,1	25 1,3	39 1,9	140 2,0	71 2,3	24 2,3	22 1,8	34 5,7
OBESITAS Obesitas		455 2,2	65 2,4	26 3,1	25 1,3	11 0,5	138 2,0	58 1,9	62 5,8	56 4,5	14 2,3
DEFORMACIJE OKOSTJA Skeletal deformations		698 3,4	139 5,2	34 4,0	42 2,1	18 0,9	72 1,1	280 9,2	20 1,9	85 6,8	8 1,3
BOLEZNI OČI Eye disorders		210 1,0	18 0,7	4 0,5	17 0,9	8 0,4	59 0,9	14 0,5	80 7,5	5 0,4	5 0,8
MOTNJE VIDA Sight disorders		682 3,3	97 3,6	62 7,4	16 0,8	85 4,1	231 3,4	52 1,7	89 8,4	26 2,1	24 4,0
BOLEZNI UŠES Ear disorders		181 0,9	11 0,4	9 1,1	6 0,3	20 1,0	99 1,4	19 0,6	1 0,1	9 0,7	7 1,2
MOTNJA SLUHA Hearing disorders		93 0,5	11 0,4	10 1,2	4 0,2	15 0,7	26 0,4	8 0,3	8 0,8	3 0,2	8 1,3
POVEČANJE TONZIL Hypertrophic tonsils		926 4,5	108 4,0	100 11,9	18 0,9	35 1,7	99 1,4	412 13,5	39 3,7	52 4,2	63 10,5
POVEČANE VRATNE BEZGAVKE Hypertrophic neck lymph nodes		435 2,1	72 2,7	68 8,1	2 0,1	13 0,6	79 1,2	126 4,1	17 1,6	49 3,9	9 1,5
KARIOTIČNO ZOBOVJE Caries		1058 5,2	89 3,3	51 6,1	121 6,1	49 2,4	384 5,6	113 3,7	124 11,7	63 5,0	64 10,7
BOLEZNI SRCA Heart disorders		213 1,0	23 0,9	29 3,4	22 1,1	12 0,6	84 1,2	8 0,3	6 0,6	5 0,4	24 4,0
BOLEZNI DIHAL Respiratory disorders		416 2,0	23 0,9	35 4,2	38 1,9	36 1,7	118 1,7	60 2,0	21 2,0	42 3,4	43 7,2
BOLEZNI UDOV IN HRBTENICE Extremities and spine disorders		297 1,5	12 0,4	14 1,7	9 0,5	12 0,6	49 0,7	112 3,7	- -	33 2,6	56 9,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

6 – 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HEALTH STATUS OF CHILDREN ASCERTAINED AT PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGION, 2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / Health region								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
KONGENITALNE ANOMALIJE / Congenital anomalies										
OKOSTJE Skeleton	110 0,5	11 0,4	3 0,4	10 0,5	8 0,4	43 0,6	13 0,4	5 0,5	8 0,6	9 1,5
SRCE Heart	153 0,8	15 0,6	7 0,8	14 0,7	20 1,0	44 0,6	27 0,9	10 0,9	13 1,0	3 0,5
KILE Herniae	67 0,3	13 0,5	2 0,2	5 0,3	2 0,1	24 0,4	11 0,4	8 0,8	1 0,1	1 0,2
SPOLOVILO Genitals	1698 8,3	247 9,2	70 8,3	103 5,2	134 6,5	597 8,7	239 7,8	72 6,8	136 10,9	100 16,7
DRUGO Other	221 1,1	43 1,6	13 1,5	20 1,0	8 0,4	67 1,0	41 1,3	12 1,1	12 1,0	5 0,8
MOTNJE PSIHIČNEGA RAZVOJA Mental development disorders	240 1,2	23 0,9	13 1,5	21 1,1	28 1,4	68 1,0	27 0,9	22 2,1	22 1,8	16 2,7
GOVORNE NAPAKE Speech impairment	1944 9,5	212 7,9	44 5,2	256 12,9	301 14,5	686 1-	125 4,1	81 7,6	109 8,7	130 21,7
ALERGIJSKE BOLEZNI / Allergies										
KOŽE Skin	466 2,3	93 3,5	25 3,0	27 1,4	29 1,4	188 2,8	55 1,8	28 2,6	12 1,0	9 1,5
DIHAL Respiratory	239 1,2	46 1,7	15 1,8	15 0,8	17 0,8	51 0,7	66 2,2	17 1,6	6 0,5	6 1,0
DRUGE PATOLOŠKE UGOTOVITVE Other disorders	1544 7,6	271 10,1	50 5,9	66 3,3	155 7,5	526 7,7	134 4,4	19 1,8	200 16,0	123 20,5
NIZKA VREDNOST HEMOGLOBINA Low hemoglobin value	447 2,2	29 1,1	5 0,6	32 1,6	91 4,4	154 2,3	18 0,6	36 3,4	47 3,8	35 5,8
PATOLOŠKI URIN Pathological urin test result	197 1,0	14 0,5	3 0,4	1 0,1	52 2,5	67 1,0	33 1,1	8 0,8	5 0,4	14 2,3
POZITIVNO BLATO NA PARAZITE Parasite infestation	292 1,4	71 2,7	0 -	1 0,1	49 2,4	72 1,1	72 2,4	11 1,0	12 1,0	4 0,7
PATOLOŠKI ANALNI BRIS Positive anal smear	37 0,2	9 0,3	1 0,1	1 0,1	4 0,2	20 0,3	- -	- -	2 0,2	- -
NADALJNJE PREIS.OZ. ZDRAVLJENJE Referrals for exam. / treatment	942 4,6	- -	24 2,9	34 1,7	349 16,9	255 3,7	84 2,8	27 2,5	110 8,8	59 9,8

Opomba: / Note:

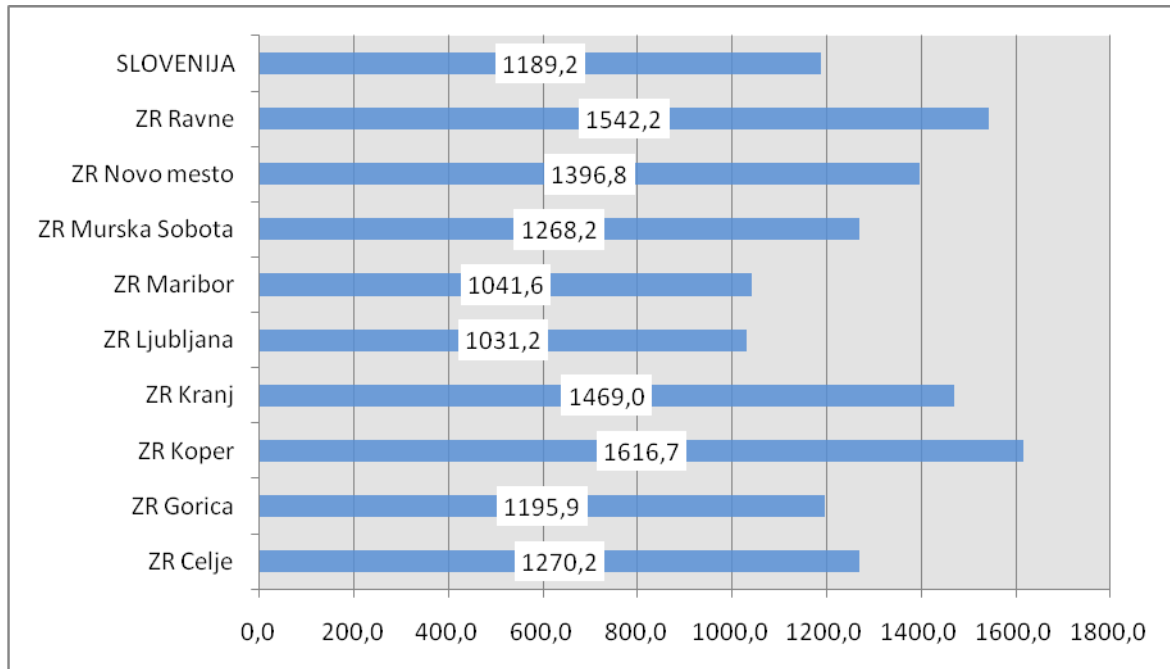
1) Zajeti pregledi v 2., 3. in 4. letu starosti / Including periodic medical examinations of 2-year-olds, 3-year-olds and 4-year-olds.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok in mladine¹⁾, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2009

Physician provision of children¹⁾, 0-19 years of age in pre-school, schoolchildren and youth health services at primary level, by health regions, 2009



Opomba: / Note:

1) Zaradi prepletanja dela v službah: 013, 014, 016 in 056, smo preskrbljenost otrok, šolskih otrok in mladine z zdravniki, prikazali združeno. / Picture are presented physician provision of children 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 6 - 2 Delež sistematično pregledanih dojenčkov v 1. in 12. mesecu starosti po zdravstvenih regijah, 2009
Infants at 1 and at 12 months of age that received preventive care by health regions, 2009

Vir podatkov : / Data source:

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

Slika 6 - 3 Delež sistematično pregledanih otrok v starosti treh in petih let po zdravstvenih regijah, 2009
Children at three and at five years of age that received preventive care by health regions, 2009

Vir podatkov: / Data source:

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

7.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE / HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>
7 – 0	<u>Uvod Introduction</u>
7 – 1.1 (SR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and statistical regions, 2009</u>
7 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 056 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Health care staff as full – time equivalent in schoolchildren and youth health services at primary level – service 056 by level of education and health region, 2009</u>
7 – 1.2 (SR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and statistical regions, 2009</u>
7 – 1.2 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur v zdravstvenem varstvu otrok in mladine na primarni ravni – služba izvajalcev 014 po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Health care staff as full – time equivalent in children and youth health services at primary level – service 014 by level of education and health region, 2009</u>
7 – 2 (SR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2009 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2009</u>
7 – 2 (ZR)	<u>Kurativni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and health region, 2009</u>
7 – 3 (SR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in statističnih regijah, 2009 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and statistical regions, 2009</u>
7 – 3 (ZR)	<u>Preventivni obiski mladih, starih od 6 do 19 let, v primarnem zdravstvenem varstvu po zdravstveni službi izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2009 Preventive attendances of youth aged 6-19 years on primary level by type of services and health region, 2009</u>
7 – 4 (SR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, 2009 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, 2009</u>
7 – 4 (ZR)	<u>Obiski (preventivni in kurativni) v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, 2009 Attendances (preventive and curative) in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, 2009</u>
7 – 5A (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2008 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2009</u>
7 – 5B (SR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2009 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2009</u>
7 – 5A (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2009</u>
7 – 5B (ZR)	<u>Kurativni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2009</u>
7 – 6A (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2009 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2009</u>
7 – 6B (SR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2009 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and statistical regions, 2009</u>
7 – 6A (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2009 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2009</u>
7 – 6B (ZR)	<u>Preventivni obiski v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2009 Preventive attendances in schoolchildren and youth health services at primary level by age group and health region, 2009</u>

<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE /</u> <u>HEALTH SERVICES FOR SCHOOLCHILDREN AND YOUTH</u>	
7 – 7 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po statističnih regijah, prebivalci vseh starosti, 2009</u> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by statistical regions, all age groups, 2009</i>
7 – 7 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah, prebivalci vseh starosti, 2009</u> <i>Preventive activities in schoolchildren and youth health services at primary level by health region, all age groups, 2009</i>
7 – 8 (SR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po statističnih regijah, 2009</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by statistical regions and age groups 6 - 19 years, 2008</i>
7 – 8 (ZR)	<u>Preventivna dejavnost v zdravstvenem varstvu na primarni ravni opravljena pri mladih, starih 6-19 let po zdravstvenih regijah, 2009</u> <i>Preventive activities in out-patient health care at primary level by health region and age groups 6-19 years, 2009</i>
7 – 9 (SR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po statističnih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by statistical regions, 2007/2008</i>
7 – 9 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje otrok, ugotovljeno na sistematičnih pregledih pred vstopom v šolo, po zdravstvenih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of pre-school children, ascertained by periodic medical examination by health region, 2007/2008</i>
7 – 10 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po statističnih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by statistical regions, 2008/2009</i>
7 – 10 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah po zdravstvenih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in all schools, by health region, 2008/2009</i>
7 – 11 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po statističnih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by statistical regions, 2008/2009</i>
7 – 11 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v osnovnih šolah, po zdravstvenih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in elementary schools, by health region, 2008/2009</i>
7 – 12 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po statističnih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by statistical regions, 2008/2009</i>
7 – 12 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v srednjih šolah, po zdravstvenih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in secondary schools, by health region, 2008/2009</i>
7 – 13 (SR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po statističnih regijah, 2007/2008</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by statistical regions, 2008/2009</i>
7 – 13 (ZR)	<u>Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v šolah in oddelkih s prilagojenim programom in učnim načrtom, po zdravstvenih regijah, 2008/2009</u> <i>Health status of schoolchildren and youth, ascertained by periodic medical examination in schools for handicapped, by health region, 2008/2009</i>
(SR)	<u>Slike / Pictures</u>
(ZR)	<u>Slike / Pictures</u>

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

Popolnost poročanja v 2009

Za leto 2009 ocenjujemo, da je v združene datoteke na ravni Slovenije vključenih okoli 90 % vseh možnih zapisov. Na ravni posameznih regij pa se ta delež giblje od 100 % (Savinjska, Spodnjeposavska, Goriška in Obalno-Kraška regija) do 81 % (Podravska regija).

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine na primarni ravni. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) in Poročilo o izvršenih sistematičnih pregledih šolskih otrok (Obr. št. 3-04-61). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci zdravstvenega varstva.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Populacija šolskih otrok in mladine vključuje mlade od 7. do 19. leta starosti oziroma od vstopa v osnovno šolo in do zaključenega srednješolskega programa, zato so lahko zajeti tudi mlajši otroci in starejši mladostniki.

Zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine se lahko izvaja v vseh dejavnostih osnovnega zdravstvenega varstva. Praviloma v Zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine lahko pa tudi v Zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, Zdravstvenem varstvu žensk, Dejavnost splošne/družinske medicine, Dejavnost medicine dela, prometa in športa, Dežurni službi in Nujni medicinski pomoči ter Patronažni zdravstveni dejavnosti.

V poglavju so prikazani podatki o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur, stopnja obiska po vrsti obiska in starostnih skupinah ter šifri službe, kot tudi po zdravstvenih in statističnih regijah.

Definicije :

Osnovna zdravstvena dejavnost je tista oblika organiziranosti, ki je dostopna brez napotnice in praviloma predstavlja prvi stik uporabnika z zdravstveno službo. Dejavnost vključuje: dejavnost splošne medicine, zdravstveno varstvo predšolskih otrok, zdravstveno varstvo šolskih otrok in mladine, zdravstveno varstvo žensk, dejavnost medicine dela, prometa in športa, zobozdravstvena dejavnost, patronažno zdravstveno dejavnost, dežurno službo in nujno medicinsko pomoč.

Kurativni obisk - prvi je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem letu.

Kurativni obisk - ponovni je stik zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja, ugotovljene pri prvem obisku.

Svetovanje po telefonu je vsak telefonski pogovor, ki vključuje individualno svetovanje.

Hišni obisk v strnjenem naselju je obisk na domu zavarovanca v strnjenem naselju.

Hišni obisk v težje dostopnem kraju je obisk na domu zavarovanca v težje dostopnem kraju.

Sistematični pregledi so preventivni pregledi, predpisani za določena starostna obdobja z natančno predpisanimi vsebinami pregleda, ki so določene na z dokazi podprti zdravstveni problematiki ciljne populacije. Izvaja se z namenom aktivne skrbi za ohranjanje zdravja zaradi pravočasnega odkrivanja zdravstvene problematike in izvedbe ozaveščanja ciljnih populacij (npr. sistematični pregled pred vstopom v šolo, obdobjni pregled delavca,...).

Namenski preventivni pregledi so preventivni pregledi, ki so vezani na ožji cilj ohranjanja zdravja posameznika in skupine (pregled pred zdraviliškim zdravljenjem, pregled pred cepljenjem, pregled voznikov amaterjev...).

Timska obravnava (šolskega novince, šolarja zaradi poklicnega svetovanja, otroka in mladostnika zaradi težav v telesnem, duševnem in družbenem razvoju) je aktivnost interdisciplinarnega tima, ki obravnava zdravstveno problematiko uporabnika z več strokovnih področji in priporoči (svetuje) najbolj optimalno rešitev oziroma izvede nadaljnje postopke.

Posvet (s starši/skrbniki, s šolarjem/mladostnikom, s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd.) je aktivnost namenjena razreševanju specifične problematike otroka/mladostnika, povezane z njegovim telesnim, duševnim in socialnim razvojem, zdravstvenimi težavami, družinsko dinamiko, težavami v šoli itd. Posvet je lahko obravnava nastalega problema, postavljenega suma na problem itd, in/ali svetovanje otroku/mladostniku samemu, njegovim staršem/skrbnikom ali omenjenim šolskim službam. Vključuje le obsežnejša svetovanja.

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napatitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS. dec. 2004. (dostopno na IVZ RS).

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

7 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Statistical region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	113,8	84,5	2,4	26,9	171,8	21,3	29,3	121,2
Pomurska	4,2	3,1	1,0	-	7,6	0,0	1,8	5,8
Podravska	10,5	4,4	-	6,1	12,0	2,8	3,4	5,8
Koroška	2,6	1,1	-	1,4	4,4	0,6	1,7	2,1
Savinjska	11,0	8,6	-	2,4	16,2	0,8	2,9	12,5
Zasavska	5,0	3,9	-	1,1	5,2	0,1	0,2	4,9
Spodnje-posavska	3,5	2,5	0,0	0,9	5,2	0,1	1,0	4,1
JV Slovenija	10,0	6,4	0,1	3,6	11,9	0,8	2,2	8,9
Osrednjeslovenska	45,0	33,2	1,3	10,6	70,3	5,0	10,5	54,8
Gorenjska	6,3	6,2	0,0	-	11,7	3,4	3,1	5,2
Notranjsko-kraška	3,2	3,2	-	-	5,3	0,7	1,0	3,7
Goriška	8,0	7,2	-	0,8	13,9	6,0	0,1	7,8
Obalno-kraška	4,5	4,5	-	0,0	8,0	1,0	1,5	5,6

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI - SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL - TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA Statistical region	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT/1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	61,4	53,3	0,8	7,2	84,6	15,5	11,6	57,4
Pomurska	9,0	9,0	-	-	12,4	1,0	-	11,4
Podravska	11,9	9,3	-	2,6	15,6	4,0	4,9	6,8
Koroška	1,6	1,3	-	0,3	1,5	-	-	1,5
Savinjska	15,5	12,4	0,4	2,8	20,5	3,0	2,4	15,1
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnje-posavska	2,8	2,2	-	0,7	2,9	-	-	2,9
JV Slovenija	-	-	-	-	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	3,2	2,4	-	0,7	3,2	1,1	-	2,1
Gorenjska	13,9	13,3	0,5	0,1	22,5	5,6	3,4	13,5
Notranjsko-kraška	1,2	1,2	-	-	2,0	-	-	2,0
Goriška	2,4	2,4	-	-	3,9	0,8	1,0	2,2
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

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

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre, zdravstvenike in zdravstvene delavce in sodelavce z visoko izobrazbo. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

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

4)) Podatki za zdravstveno službo izvajalcev 014 so prikazani tudi v poglavju 6./ Data for health care services 014 is also shown in Chapter 6.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	728064	100,0	139259	19,1	137045	18,8	4842	0,7	291617	40,1
Pomurska	47526	100,0	9700	20,4	18958	39,9	141	0,3	10589	22,3
Podravska	108250	100,0	29283	27,1	42271	39,1	826	0,8	20486	18,9
Koroška	30288	100,0	6027	19,9	6320	20,9	18	0,1	6941	22,9
Savinjska	102934	100,0	11374	11,0	24318	23,6	169	0,2	23958	23,3
Zasavska	19030	100,0	4996	26,3	-	-	-	-	12657	66,5
Spodnje-posavska	26616	100,0	5307	19,9	4486	16,9	42	0,2	5298	19,9
JV Slovenija	55623	100,0	8296	14,9	-	-	788	1,4	33001	59,3
Osrednjeslovenska ²⁾	166775	100,0	38315	23,0	5004	3,0	801	0,5	102962	61,7
Gorenjska	70758	100,0	5857	8,3	28968	40,9	274	0,4	22363	31,6
Notranjsko-kraška	24722	100,0	4839	19,6	3709	15,0	45	0,2	12497	50,6
Goriška	50761	100,0	9389	18,5	3011	5,9	1704	3,4	26802	52,8
Obalno-kraška	24781	100,0	5876	23,7	-	-	34	0,1	14063	56,8

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057,109,060 in 055) ¹⁾		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058 in 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
Statistical region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	98740	13,6	47341	6,5	9220	1,3
Pomurska	5278	11,1	2263	4,8	597	1,3
Podravska	8611	8,0	5531	5,1	1242	1,1
Koroška	7536	24,9	3200	10,6	246	0,8
Savinjska	29636	28,8	12182	11,8	1297	1,3
Zasavska	390	2,0	800	4,2	187	1,0
Spodnje-posavska	7538	28,3	3562	13,4	383	1,4
JV Slovenija	8626	15,5	4430	8,0	482	0,9
Osrednjeslovenska ²⁾	12955	7,8	4307	2,6	2431	1,5
Gorenjska	6732	9,5	5461	7,7	1103	1,6
Notranjsko-kraška	2066	8,4	1252	5,1	314	1,3
Goriška	6318	12,4	2918	5,7	619	1,2
Obalno-kraška	3054	12,3	1435	5,8	319	1,3

Opomba: 1) Vključuje 130 pregledov opravljenih v službi medicine dela, prometa in športa (055).

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical Region	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	180790	100,0	7293	4,0	23090	12,8	360	0,2
Pomurska	10258	100,0	1498	14,6	2931	28,6	-	-
Podravska	28798	100,0	3472	12,1	4358	15,1	189	0,7
Koroška	6277	100,0	16	0,3	172	2,7	-	-
Savinjska	24452	100,0	670	2,7	5608	22,9	86	0,4
Zasavska	3333	100,0	3	0,1	-	-	-	-
Spodnje-posavska	5228	100,0	40	0,8	1144	21,9	-	-
Jugo-vzhodna Slovenija	13158	100,0	436	3,3	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	50587	100,0	939	1,9	943	1,9	-	-
Gorenjska	18145	100,0	16	0,1	6688	36,9	85	0,5
Notranjsko-kraška	3720	100,0	30	0,8	436	11,7	-	-
Goriška	10152	100,0	150	1,5	810	8,0	-	-
Obalno-kraška	6682	100,0	23	0,3	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055) ¹⁾	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES ¹⁾	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	114641	63,4	1762	1,0	10652	5,9	22992	12,7
Pomurska	3631	35,4	8	0,1	1315	12,8	875	8,5
Podravska	17297	60,1	544	1,9	1322	4,6	1616	5,6
Koroška	4632	73,8	9	0,1	615	9,8	833	13,3
Savinjska	11775	48,2	1195	4,9	1046	4,3	4072	16,7
Zasavska	2540	76,2	-	-	453	13,6	337	10,1
Spodnje-posavska	3054	58,4	-	-	451	8,6	539	10,3
JV Slovenija	9922	75,4	-	-	1070	8,1	1730	13,1
Osrednjeslovenska	38693	76,5	5	0,0	2871	5,7	7136	14,1
Gorenjska	7808	43,0	-	-	583	3,2	2965	16,3
Notranjsko-kraška	2259	60,7	-	-	229	6,2	766	20,6
Goriška	7208	71,0	1	0,0	394	3,9	1589	15,7
Obalno-kraška	5822	87,1	-	-	303	4,5	534	8,0

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 4

OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSI OBISKI ¹⁾		PREVENTIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
	All attendances ¹⁾		Preventive attendances		Curative attendances		First curative attendances	
	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	%
SLOVENIJA	936474	6050	187930	1214	748544	4836	491412	65,6
Pomurska	64703	6343	8369	820	56334	5523	39447	70,0
Podravska	116962	6345	29270	1588	87692	4757	59611	68,0
Koroška	28700	7827	6435	1755	22265	6072	14415	64,7
Savinjska	100380	4705	21190	993	79190	3712	48411	61,1
Zasavska	30021	6004	3853	771	26168	5234	16384	62,6
Spodnje-posavska	18979	3536	5083	947	13896	2589	8155	58,7
Jugo-vzhodna Slovenija	61510	6151	12337	1234	49173	4917	31065	63,2
Osrednjeslovenska	300495	6375	63595	1349	236900	5026	155871	65,8
Gorenjska	78226	5025	16255	1044	61971	3981	46030	74,3
Notranjsko-kraška	29894	7474	3252	813	26642	6661	16807	63,1
Goriška	64041	6671	9994	1041	54047	5630	30953	57,3
Obalno-kraška	42563	9458	8297	1844	34266	7615	24263	70,8

Opomba: / Note:

1) Vključujejo obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		up to 5 years		6-9 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	748544	366,5	53035	448,4	105091	1447,4	160038	1691,3	168375	1566,6	262005	158,9
Pomurska	56334	470,7	3876	628,2	8190	1992,2	11046	1995,7	10452	1689,3	22770	233,1
Podravska	87692	271,4	2285	134,9	17007	1594,7	22955	1616,4	23621	1445,4	21824	82,4
Koroška	22265	305,7	1523	373,7	2747	1029,6	5203	1448,5	5329	1345,4	7463	127,5
Savinjska	79190	304,9	1578	104,3	12073	1265,4	17210	1366,2	19162	1339,3	29167	140,1
Zasavska	26168	584,9	3501	1509,1	2974	2084,1	4762	2443,3	4921	2193,0	10010	272,0
Spodnje-posavska	13896	198,3	1061	284,2	2398	930,5	3717	1115,2	3711	995,7	3009	53,0
JV Slovenija	49173	346,4	3068	357,4	8989	1658,8	12265	1710,6	12535	1485,4	12316	109,6
Osrednjeslovenska	236900	449,8	20285	610,1	23510	1226,6	39290	1626,0	45967	1679,3	107848	255,2
Gorenjska	61971	306,1	2223	175,3	11977	1545,0	20356	2035,8	19272	1741,4	8143	50,6
Notranjsko-kraška	26642	510,7	1804	597,4	5162	2836,3	5650	2371,0	5439	1992,3	8587	203,4
Goriška	54047	454,0	7077	1078,8	6993	1695,7	12268	2261,8	12256	1998,7	15453	159,6
Obalno-kraška	34266	311,9	4754	817,7	3071	921,1	5316	1242,6	5710	1149,4	15415	168,5

Opomba: / Note:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical region	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	ALL		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	748544	100,0	53035	7,1	105091	14,0	160038	21,4	168375	22,5	262005	35,0
Pomurska	56334	100,0	3876	6,9	8190	14,5	11046	19,6	10452	18,6	22770	40,4
Podravska	87692	100,0	2285	2,6	17007	19,4	22955	26,2	23621	26,9	21824	24,9
Koroška	22265	100,0	1523	6,8	2747	12,3	5203	23,4	5329	23,9	7463	33,5
Savinjska	79190	100,0	1578	2,0	12073	15,2	17210	21,7	19162	24,2	29167	36,8
Zasavska	26168	100,0	3501	13,4	2974	11,4	4762	18,2	4921	18,8	10010	38,3
Spodnje-posavska	13896	100,0	1061	7,6	2398	17,3	3717	26,7	3711	26,7	3009	21,7
JV Slovenija	49173	100,0	3068	6,2	8989	18,3	12265	24,9	12535	25,5	12316	25,0
Osrednjeslovenska	236900	100,0	20285	8,6	23510	9,9	39290	16,6	45967	19,4	107848	45,5
Gorenjska	61971	100,0	2223	3,6	11977	19,3	20356	32,8	19272	31,1	8143	13,1
Notranjsko-kraška	26642	100,0	1804	6,8	5162	19,4	5650	21,2	5439	20,4	8587	32,2
Goriška	54047	100,0	7077	13,1	6993	12,9	12268	22,7	12256	22,7	15453	28,6
Obalno-kraška	34266	100,0	4754	13,9	3071	9,0	5316	15,5	5710	16,7	15415	45,0

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSkih OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Statistical region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUPS											
	ALL		up to 5 years		6-9 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	185294	90,7	27129	229,4	49543	682,4	42194	445,9	46354	431,3	20074	12,2
Pomurska	8348	69,7	1651	267,6	2162	525,9	2226	402,2	2174	351,4	135	1,4
Podravska	28496	88,2	3098	182,8	6677	626,1	6966	490,5	8201	501,8	3554	13,4
Koroška	6435	88,3	1464	359,3	1799	674,3	1644	457,7	1361	343,6	167	2,9
Savinjska	20147	77,6	1648	108,9	5649	592,1	5465	433,8	6355	444,2	1030	4,9
Zasavska	3853	86,1	1258	542,2	912	639,1	1022	524,4	606	270,1	55	1,5
Spodnje-posavska	5083	72,5	772	206,8	2028	787,0	1222	366,6	948	254,4	113	2,0
JV Slovenija	12122	85,4	1585	184,6	3646	672,8	2659	370,9	3617	428,6	615	5,5
Osrednjeslovenska	63095	119,8	10740	323,0	14250	743,5	10758	445,2	14628	534,4	12719	30,1
Gorenjska	16253	80,3	1268	100,0	6357	820,0	4834	483,4	3390	306,3	404	2,5
Notranjsko-kraška	3248	62,3	535	177,2	1075	590,7	948	397,8	672	246,2	18	0,4
Goriška	9983	83,9	1418	216,2	2655	643,8	2751	507,2	2612	426,0	547	5,6
Obalno-kraška	8231	74,9	1692	291,0	2333	699,8	1699	397,1	1790	360,3	717	7,8

Opombi: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSkih OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	SKUPAJ		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Statistical Region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUPS											
	ALL		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	185294	100,0	27129	14,6	49543	26,7	42194	22,8	46354	25,0	20074	10,8
Pomurska	8348	100,0	1651	19,8	2162	25,9	2226	26,7	2174	26,0	135	1,6
Podravska	28496	100,0	3098	10,9	6677	23,4	6966	24,4	8201	28,8	3554	12,5
Koroška	6435	100,0	1464	22,8	1799	28,0	1644	25,5	1361	21,1	167	2,6
Savinjska	20147	100,0	1648	8,2	5649	28,0	5465	27,1	6355	31,5	1030	5,1
Zasavska	3853	100,0	1258	32,6	912	23,7	1022	26,5	606	15,7	55	1,4
Spodnje-posavska	5083	100,0	772	15,2	2028	39,9	1222	24,0	948	18,7	113	2,2
JV Slovenija	12122	100,0	1585	13,1	3646	30,1	2659	21,9	3617	29,8	615	5,1
Osrednjeslovenska	63095	100,0	10740	17,0	14250	22,6	10758	17,1	14628	23,2	12719	20,2
Gorenjska	16253	100,0	1268	7,8	6357	39,1	4834	29,7	3390	20,9	404	2,5
Notranjsko-kraška	3248	100,0	535	16,5	1075	33,1	948	29,2	672	20,7	18	0,6
Goriška	9983	100,0	1418	14,2	2655	26,6	2751	27,6	2612	26,2	547	5,5
Obalno-kraška	8231	100,0	1692	20,6	2333	28,3	1699	20,6	1790	21,7	717	8,7

Opombi: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	318	85	-	39	17	62	-	-	42	-	6	-	67
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	268	76	-	36	12	59	-	-	21	-	2	-	62
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	342	93	1	39	28	65	-	-	32	-	8	-	76
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	346	91	2	41	35	64	-	-	46	-	10	-	57
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	352	94	2	50	20	63	-	-	39	-	16	1	67
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	355	90	1	50	35	65	-	-	31	-	17	1	65
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	334	85	3	56	23	60	-	-	28	-	14	2	63
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	246	53	-	51	20	39	-	-	33	-	9	1	40
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	174	2	-	43	27	35	-	-	12	2	10	2	41
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	203	2	-	-	13	32	-	1	128	-	-	1	26
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	217	82	2	46	2	13	-	5	44	1	5	4	13
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	2935	103	7	49	913	130	-	126	1364	1	76	5	161
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	170	94	-	20	35	-	-	1	4	16	-	-	-
314 Namen. prev. pregl. pred zdrav. zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	10	-	-	-	1	-	-	-	-	9	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13135	573	1792	629	1065	355	384	942	4610	1223	337	819	406
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	15530	710	2187	624	1677	325	606	1155	4662	2006	265	917	396
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	17596	819	2550	692	1849	325	786	1288	4296	2762	403	948	878
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	12705	562	1769	764	1578	346	332	406	2848	2573	388	820	319
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	16804	845	2345	608	2245	354	524	1367	5187	1059	393	1175	702
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	19730	731	2997	665	4022	294	599	1309	5470	1374	328	1304	637
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	15603	750	2648	606	1241	233	318	1198	5196	1700	267	1038	408
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	22	-	-	-	5	-	-	-	8	3	-	6	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1859	119	221	62	371	89	98	96	286	321	-	80	116
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university Education	13210	69	2499	85	607	36	80	413	8679	93	1	317	331
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	6346	-	1227	-	55	-	27	60	4647	20	-	127	183
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5408	227	2870	36	514	48	23	303	811	215	9	210	142
413 Namenski prev. pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	26607	1040	3949	724	2605	460	1302	2572	7673	2192	552	2017	1521
414 Namenski prev. pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	490	-	19	2	153	6	-	36	220	28	-	15	11
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4688	578	896	101	203	295	-	524	1070	591	126	135	169
416 Namenski prev. pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	61	1	5	-	7	-	-	12	28	2	-	1	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STATISTIČNIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY STATISTICAL REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	168	5	30	-	-	-	-	10	117	-	4	2	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	485	-	7	-	130	-	-	-	320	-	-	-	28
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike) / Team consultation about pupils in trouble	69	16	3	-	-	-	-	1	40	-	-	-	9
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	24	-	1	-	-	-	-	3	15	1	-	3	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	175	-	11	-	-	-	-	147	5	1	-	1	10
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	94	-	12	-	3	-	-	53	3	-	-	5	18
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	11	3	2	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	360	-	70	17	178	-	4	9	80	-	2	-	-
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	29	-	8	3	7	-	-	4	4	-	3	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1233	371	-	297	8	-	-	293	155	2	1	1	105
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic prev. health examination of sportsmen	126	-	67	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-
905 Ostali namenski preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	7433	-	355	-	572	-	-	2	5339	1	-	-	1164
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem zdravstvenem varstvu (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Schoolchildren and youth health services at primary level	22369	6040	3424	-	66	-	-	483	6981	2140	945	2132	158
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine) / Health education lecture in the Unit for health education	153989	6286	19317	6332	22769	1236	5279	7113	68199	2105	1572	8400	5381

Opomba: / Note:

1) Vključuje v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine – službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine – službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije – službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)
 Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (DZS Obr.8.74) / Health education form (DZS Obr.8.74)

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2009

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje- posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko- kraška	Goriška	Obalno-kraška
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3074	186	580	141	261	82	79	317	599	513	111	153	52
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13402	881	2073	619	1897	250	421	1196	2683	2005	265	863	249
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	18586	1007	2955	692	2198	323	786	1343	4291	2761	403	950	877
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	13685	706	2262	764	1818	346	332	447	2910	2573	388	820	319
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17867	1071	2779	608	2595	353	524	1420	5188	1059	393	1175	702
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	20284	867	3402	642	4013	293	599	1337	5504	1364	327	1300	636
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	15691	895	2851	579	1196	226	304	1197	5151	1633	260	998	401
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	13	-	-	-	4	-	-	-	4	1	-	4	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1777	133	211	55	359	85	88	89	263	298	-	96	100
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2422	5	1211	1	109	-	21	23	918	-	-	21	113
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	15	-	7	-	1	-	2	-	4	-	-	-	1
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4694	250	2307	44	565	45	21	177	744	184	9	234	114
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19151	730	2782	420	2698	250	1021	1867	5198	1483	382	1302	1018
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	534	1	19	2	203	3	-	33	220	27	-	17	9
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5581	713	1094	115	373	282	-	559	1403	591	126	169	156
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	159	1	77	-	16	-	-	11	36	2	-	11	5

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2009*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	483	-	7	-	130	-	-	-	319	-	-	-	27
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	55	14	3	-	-	-	-	1	29	-	-	-	8
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	37	-	17	-	-	-	-	2	14	-	-	3	1
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	154	12	7	-	-	-	-	123	3	1	-	1	7
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	82	-	6	-	3	-	-	52	3	-	-	5	13
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	387	23	85	9	45	12	14	54	96	15	8	11	15
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1290	83	288	36	142	12	54	190	302	51	46	41	45
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3777	137	813	409	411	97	374	276	629	383	2	172	74
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	183	10	24	1	7	2	-	19	93	4	11	6	6
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	4969	1062	110	160	430	330	6	520	1733	130	162	164	162
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	36	-	1	-	11	-	2	6	15	-	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
STATISTICAL REGIONS AND AGE GROUP 6-19 YEARS, 2009*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugo-vzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	3716	188	235	100	595	30	79	219	1647	224	144	199	56
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	798	23	4	2	214	3	11	43	442	26	3	5	22
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	184	12	11	6	25	7	12	16	63	25	3	3	1
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	427	1	1	4	58	1	1	3	314	6	6	32	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	464	12	8	47	28	17	-	3	111	9	135	90	4
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	973	439	-	125	23	-	-	225	106	-	-	1	54
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1033	25	46	-	37	16	9	-	599	259	4	35	3
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1549	5	194	-	601	9	-	9	312	367	3	1	48
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	39	-	24	-	6	-	-	1	5	-	1	2	-
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	15233	607	1681	672	2467	254	426	1433	3634	2101	458	1100	400
905 Ostali namenski preventivni pregledi2) / Other special purpose preventive examination	8791	184	663	24	1045	5	42	125	5367	51	70	176	1039

Vir podatkov: / Data sources:

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

- 7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008/2009
HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION BY STATISTICAL REGIONS, 2008/2009

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions

- 7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008/2009
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2008/2009

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions

- 7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008/2009
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2008/2009

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions

- 7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008/2009
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS, BY STATISTICAL REGION, 2008/2009

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions

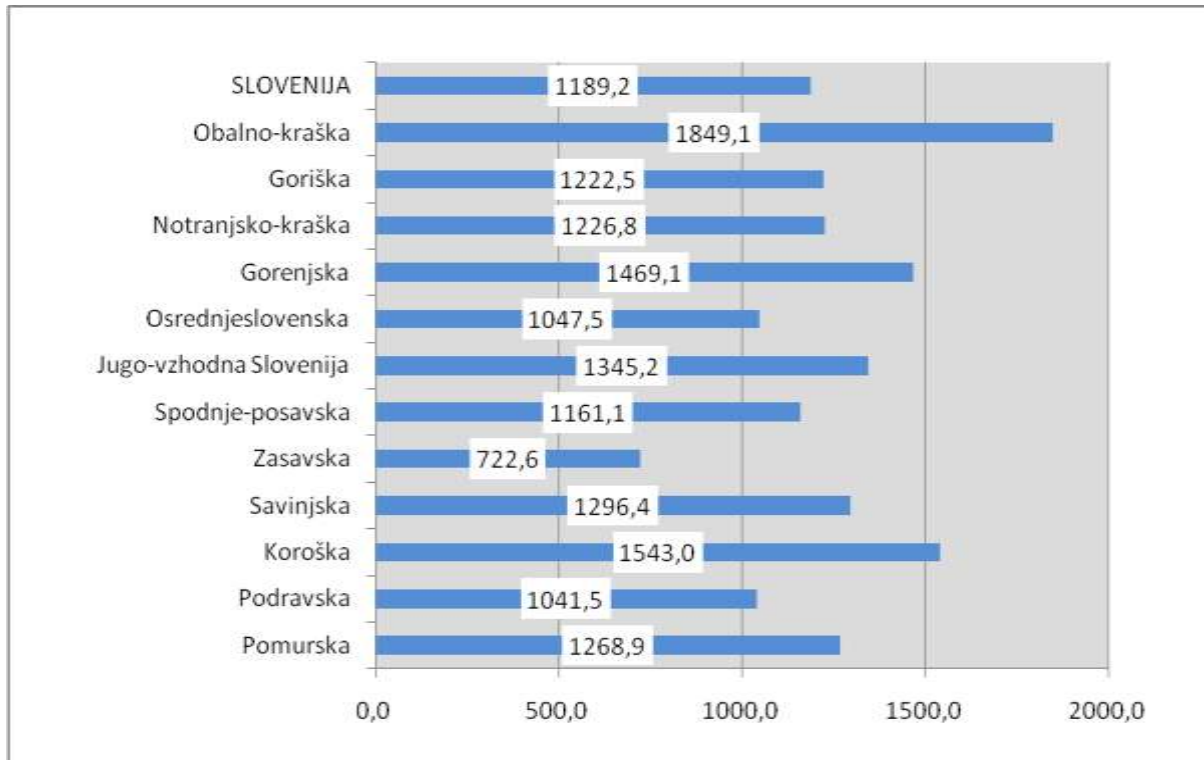
- 7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH¹⁾ V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2008/2009
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY STATISTICAL REGION, 2008/2009

Opomba: / Note:

Teh podatkov ni možno prikazati po statističnih regijah. The data can not be presented by statistical regions

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 – 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po statističnih regijah¹⁾, 2009

Physician provision of children, --19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by statistical regions¹⁾, 2009



Opomba: / Note:

Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih --5 in 6-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016 in 056 službe. / Picture including physician provision of children, --5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 056 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 056 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	113,8	84,5	2,4	26,9	171,8	21,3	29,3	121,2
CELJE	13,2	9,9	-	3,3	18,9	1,0	3,8	14,2
NOVA GORICA	6,6	5,8	-	0,8	11,4	4,9	0,1	6,4
KOPER	6,4	6,4	-	-	11,6	1,0	2,5	8,2
KRANJ	6,3	6,2	-	-	11,7	3,4	3,1	5,2
LJUBLJANA	55,2	42,1	1,3	11,7	82,4	6,9	12,8	62,7
MARIBOR	10,5	4,4	-	6,1	12,0	2,8	3,4	5,8
M. SOBOTA	4,2	3,1	1,0	-	7,6	-	1,8	5,8
NOVO MESTO	8,9	5,3	-	3,6	11,7	0,8	0,2	10,7
RAVNE	2,6	1,1	-	1,4	4,4	0,6	1,7	2,1

Opombe: / Notes:

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

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

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

Vir podatkov: / Data sources:

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

7 – 1.2 ZDRAVSTVENO OSEBJE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR V ZDRAVSTVENEM VARSTVU OTROK IN MLADINE NA PRIMARNI RAVNI – SLUŽBA IZVAJALCEV 014 PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL – TIME EQUIVALENT IN CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL – SERVICE 014 BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGO ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka / univerzitetna izobrazba ¹⁾	Višja izobrazba ²⁾	Srednja izobrazba ³⁾
	PHYSICIANS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS AS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
Health region	ALL	Specialists	Registrars	GPs	ALL	High / University education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	61,4	53,4	0,8	7,2	84,6	15,5	11,6	57,4
CELJE	18,3	14,6	0,4	3,4	23,4	3,0	2,4	18,0
NOVA GORICA	2,4	2,4	-	-	3,9	0,8	1,0	2,2
KOPER	1,2	1,2	-	-	2,0	-	-	2,0
KRANJ	13,9	13,3	0,5	0,1	22,5	5,6	3,4	13,5
LJUBLJANA	3,2	2,4	-	0,7	3,2	1,1	-	2,1
MARIBOR	11,9	9,3	-	2,6	15,6	4,0	4,9	6,8
M. SOBOTA	9,0	9,0	-	-	12,4	1,0	-	11,4
NOVO MESTO	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNE	1,6	1,3	-	0,3	1,5	-	-	1,5

Opombe: / Notes:

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

2) Podatki vključujejo višje medicinske sestre, zdravstvenike in zdravstvene delavce in sodelavce z visoko izobrazbo. / Including S.R.N. and other higher non-university educated health care staff.

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI ¹⁾		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSkih OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSkih OTROK IN MLADINE (služba 056)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES ¹⁾		PRE-SCHOOLCHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES		SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	728064	100,0	139259	19,1	137045	18,8	4842	0,7	291617	40,1
CELJE	119123	100,0	13276	11,1	28804	24,2	169	0,1	26389	22,2
NOVA GORICA	42888	100,0	9165	21,4	3011	7,0	1664	3,9	21261	49,6
KOPER	42354	100,0	10502	24,8	3709	8,8	79	0,2	20671	48,8
KRANJ	70758	100,0	5857	8,3	28968	40,9	274	0,4	22363	31,6
LJUBLJANA ²⁾	216777	100,0	50153	23,1	5004	2,3	841	0,4	132383	61,1
MARIBOR	108250	100,0	29283	27,1	42271	39,0	826	0,8	20486	18,9
M. SOBOTA	47526	100,0	9700	20,4	18958	39,9	141	0,3	10589	22,3
NOVO MESTO	50100	100,0	5296	10,6	-	-	830	1,7	30534	60,9
RAVNE	30288	100,0	6027	19,9	6320	20,9	18	0,1	6941	22,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 2 KURATIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057,055,109 in 060) ¹⁾		DEŽURNA SLUŽBA IN NUJNA MEDICINSKA POMOČ (služba 058, 059)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)	
	Število	%	Število	%	Število	%
	GENERAL PRACTICE SERVICES ¹⁾		SERVICE ON DUTY		WOMEN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	98740	13,6	47341	6,5	9220	1,3
CELJE	35092	29,5	13902	11,7	1491	1,3
NOVA GORICA	4998	11,7	2457	5,7	332	0,8
KOPER	4448	10,5	2318	5,5	627	1,5
KRANJ	6732	9,5	5461	7,7	1103	1,6
LJUBLJANA ²⁾	17977	8,3	7377	3,4	3042	1,4
MARIBOR	8611	8,0	5531	5,1	1242	1,1
M. SOBOTA	5278	11,1	2263	4,8	597	1,3
NOVO MESTO	8068	16,1	4832	9,6	540	1,1
RAVNE	7536	24,9	3200	10,6	246	0,8

Opomba:

1) Vključuje 130 pregledov opravljenih v službi medicine dela, prometa in športa (055).

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ OBISKI		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK (služba 013)		ZDRAVSTVENO VARSTVO OTROK IN MLADINE (služba 014)		ZDRAVSTVENO VARSTVO RAZVOJNO OGROŽENIH OTROK (služba 016)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	ALL ATTENDANCES		PRE-SCHOOL CHILDREN HEALTH SERVICES		CHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		HENDICAPPED CHILDREN HEALTH SERVICES	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	180790	100,0	7293	4,0	23090	12,8	360	0,2
CELJE	27898	100,0	710	2,5	6752	24,2	86	0,3
NOVA GORICA	8465	100,0	131	1,5	810	9,6	-	-
KOPER	9241	100,0	49	0,5	436	4,7	-	-
KRANJ	18145	100,0	16	0,1	6688	36,9	85	0,5
LJUBLJANA ²⁾	59419	100,0	1367	2,3	943	1,6	-	-
MARIBOR	28798	100,0	3472	12,1	4358	15,1	189	0,7
M. SOBOTA	10258	100,0	1498	14,6	2931	28,6	-	-
NOVO MESTO	12289	100,0	34	0,3	-	-	-	-
RAVNE	6277	100,0	16	0,3	172	2,7	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 – 3 PREVENTIVNI OBISKI MLADIH, STARIH OD 6 DO 19 LET, V PRIMARNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO ZDRAVSTVENI SLUŽBI IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF YOUTH AGED 6-19 YEARS ON PRIMARY LEVEL BY TYPE OF SERVICES AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVSTVENO VARSTVO ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE (služba 056)		DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE (služba 057)		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK (služba 037)		DEJAVNOST MEDICINE DELA, PROMETA IN ŠPORTA (služba 055)	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES		GENERAL PRACTICE SERVICES		WOMEN HEALTH SERVICES		OCCUPATIONAL, TRAFFIC AND SPORTS HEALTH SERVICES ¹⁾	
Health region	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	114641	63,4	1762	1,0	10652	5,9	22992	12,7
CELJE	13333	47,8	1195	4,3	1372	4,9	4450	16
NOVA GORICA	5977	70,6	-	-	352	4,2	1195	14,1
KOPER	7105	76,9	-	-	525	5,7	1126	12,2
KRANJ	7808	43,0	-	-	583	3,2	2965	16,3
LJUBLJANA ²⁾	44762	75,3	6	0,0	3950	6,6	8391	14,1
MARIBOR	17297	60,1	544	1,9	1322	4,6	1616	5,6
M. SOBOTA	3631	35,4	8	0,1	1315	12,8	875	8,5
NOVO MESTO	10096	82,2	-	-	618	5,0	1541	12,5
RAVNE	4632	73,8	9	0,1	615	9,8	833	13,3

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 4 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 ATTENDANCES (PREVENTIVE AND CURATIVE) IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI ¹⁾		PREVENTIVNI OBISKI		KURATIVNI OBISKI		PRVI KURATIVNI OBISKI	
	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	Št./zdr.iz delovnih ur	Število	%
Health region	All attendances ¹⁾		Preventive attendances		Curative attendances		First curative attendances	
	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	No./physician as full-time equivalent	No.	%
SLOVENIJA	936474	6052	187930	1214	748544	4837	491412	65,6
CELJE	112746	4435	24064	947	88682	3488	54486	61,4
NOVA GORICA	54641	6674	8559	1045	46082	5629	26468	57,4
KOPER	64323	8951	10367	1443	53956	7508	37080	68,7
KRANJ	78226	5039	16255	1047	61971	3992	46030	74,3
LJUBLJANA	365090	6370	71663	1250	293427	5119	188831	64,4
MARIBOR	116962	6344	29270	1588	87692	4756	59611	68,0
M. SOBOTA	64703	6377	8369	825	56334	5552	39447	70,0
NOVO MESTO	51083	5737	12948	1454	38135	4283	25044	65,7
RAVNE	28700	7918	6435	1775	22265	6143	14415	64,7

Opombe: / Notes:

1) Vključujejo obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 5A KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	All attendances		up to 5 years		6-9 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	748544	366,5	53035	448,4	105091	1447,4	160038	1691,3	168375	1566,6	262005	158,9
CELJE	88682	293,9	1869	108,5	13946	1263,1	19910	1364,0	21506	1304,7	31451	129,8
N. GORICA	46082	450,1	5306	943,6	5134	1462,3	10074	2187,1	10728	2061,9	14840	177,9
KOPER	53956	371,1	6540	832,9	6305	1390,9	8898	1528,9	9256	1376,4	22957	190,6
KRANJ	61971	306,1	2223	175,3	11977	1545,0	20356	2035,8	19272	1741,4	8143	50,6
LJUBLJANA ²⁾	293427	461,4	27692	705,9	31731	1383,2	50226	1717,4	56271	1687,3	127507	249,5
MARIBOR	87692	271,4	2285	134,9	17007	1594,7	22955	1616,4	23621	1445,4	21824	82,4
M. SOBOTA	56334	470,7	3876	628,2	8190	1992,2	11046	1995,7	10452	1689,3	22770	233,1
NOVO MESTO	38135	274,7	1721	202,9	8054	1495,9	11370	1617,6	11940	1463,1	5050	46,0
RAVNE	22265	305,7	1523	373,7	2747	1029,6	5203	1448,5	5329	1345,4	7463	127,5

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 6 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 5B KURATIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
Health region	All attendances		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	748544	100,0	53035	7,1	105091	14,0	160038	21,4	168375	22,5	262005	35,0
CELJE	88682	100,0	1869	2,1	13946	15,7	19910	22,5	21506	24,3	31451	35,5
N. GORICA	46082	100,0	5306	11,5	5134	11,1	10074	21,9	10728	23,3	14840	32,2
KOPER	53956	100,0	6540	12,1	6305	11,7	8898	16,5	9256	17,2	22957	42,5
KRANJ	61971	100,0	2223	3,6	11977	19,3	20356	32,8	19272	31,1	8143	13,1
LJUBLJANA ²⁾	293427	100,0	27692	9,4	31731	10,8	50226	17,1	56271	19,2	127507	43,5
MARIBOR	87692	100,0	2285	2,6	17007	19,4	22955	26,2	23621	26,9	21824	24,9
M. SOBOTA	56334	100,0	3876	6,9	8190	14,5	11046	19,6	10452	18,6	22770	40,4
NOVO MESTO	38135	100,0	1721	4,5	8054	21,1	11370	29,8	11940	31,3	5050	13,2
RAVNE	22265	100,0	1523	6,8	2747	12,3	5203	23,4	5329	23,9	7463	33,5

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več. / Including attendances of all ages groups in the 056 services and ages group 6 -19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 6A PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000	Število	Št./1000
Health region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 5 years		6-9 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	187930		28224		49749		42849		46751		20357	
CELJE	24064		2695		7136,0		6285		6883		1065	
N. GORICA	8559		1227		2261,0		2132		2394		545	
KOPER	10367		2028		2899,0		2229		2469		742	
KRANJ	16255		1268		6357,0		4834		3391		405	
LJUBLJANA ²⁾	71663		12777		16695,0		13744		15643		12804	
MARIBOR	29270		3137		6818,0		7163		8360		3792	
M. SOBOTA	8369		1657		2165,0		2236		2176		135	
NOVO MESTO	12948		1971		3619,0		2582		4074		702	
RAVNE	6435		1464		1799,0		1644		1361		167	

Opombi: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 – 6B PREVENTIVNI OBISKI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY AGE GROUP AND HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH											
	Vsi obiski		do 5 let		od 6 do 9 let		od 10 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 let in več	
	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%	Število	%
Health region	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP											
	All attendances		up to 5 years		6-9 years		10-14 years		15-19 years		20 years and more	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	187930	100,0	28224	15,0	49749	26,5	42849	22,8	46751	24,9	20357	10,8
CELJE	24064	100,0	2695	11,2	7136,0	29,7	6285	26,1	6883	28,6	1065	4,4
N. GORICA	8559	100,0	1227	14,3	2261,0	26,4	2132	24,9	2394	28,0	545	6,4
KOPER	10367	100,0	2028	19,6	2899,0	28,0	2229	21,5	2469	23,8	742	7,2
KRANJ	16255	100,0	1268	7,8	6357,0	39,1	4834	29,7	3391	20,9	405	2,5
LJUBLJANA ²⁾	71663	100,0	12777	17,8	16695,0	23,3	13744	19,2	15643	21,8	12804	17,9
MARIBOR	29270	100,0	3137	10,7	6818,0	23,3	7163	24,5	8360	28,6	3792	13,0
M. SOBOTA	8369	100,0	1657	19,8	2165,0	25,9	2236	26,7	2176	26,0	135	1,6
NOVO MESTO	12948	100,0	1971	15,2	3619,0	28,0	2582	19,9	4074	31,5	702	5,4
RAVNE	6435	100,0	1464	15,2	1799,0	28,0	1644	19,9	1361	31,5	167	2,6

Opombi: / Notes:

1) Vključuje obiske v zdravstvenem varstvu šolskih otrok in mladine - službi izvajalcev 056 vse starostne skupine, v zdravstvenem varstvu otrok in mladine - službi izvajalcev 014 in zdravstvenem varstvu otroške in razvojne nevrologije - službi izvajalcev 016 pa starostno skupino 6-19 let in 20 let in več./ Including attendances of all age groups in the 056 services and age group 6-19 years and 20 years and more in the 014 and 016 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT
PRIMARY LEVEL BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
301 Sistematični pregled dojenčka v 1. mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	318	17	-	73	-	104	-	85	-	39
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	268	12	-	64	-	80	-	76	-	36
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	342	28	-	84	-	97	1	93	-	39
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	346	35	-	67	-	110	2	91	-	41
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	352	20	1	83	-	102	2	94	-	50
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	355	35	1	82	-	96	1	90	-	50
307 Sistematični pregled otroka v 18. mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	334	23	2	77	-	88	3	85	-	56
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	246	20	1	49	-	72	-	53	-	51
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	174	27	2	51	2	47	-	2	-	43
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	203	13	1	26	-	161	-	2	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	217	2	4	18	1	62	2	82	-	46
312 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination	2935	913	5	221	1	1636	7	103	-	49
313 Namen. prev. pregl. pred odhodom na organiz. zdrav. letovanje / Preventive health examination before summer camp	170	35	-	-	16	4	-	94	1	20
314 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Preventive health examination before treatment in a spa	10	1	-	-	9	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	13135	1231	691	575	1223	5432	1792	573	989	629
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	15530	2017	782	530	2006	5446	2187	711	1228	624
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	17596	2362	810	1069	2762	5173	2550	819	1359	692
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	12705	1907	660	494	2573	3794	1769	562	182	764
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole Periodic health examination in seventh grade of primary school	16804	2575	1029	934	1059	6041	2345	845	1368	608
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary School	19730	4268	1188	965	1374	5880	2997	731	1662	665
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary School	15603	1448	935	675	1700	5532	2648	750	1309	606
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolarja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	22	5	2	-	3	12	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. s prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1859	378	80	116	321	408	221	119	154	62
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and University Education	13210	607	317	332	93	8715	2499	69	493	85
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university Education	6346	80	127	183	20	4647	1227	-	62	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 7 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE¹⁾ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN SCHOOLCHILDREN AND YOUTH HEALTH SERVICES AT PRIMARY LEVEL¹⁾ BY HEALTH REGIONS, ALL AGE GROUPS, 2009

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	5408	518	208	148	215	876	2870	227	310	36	
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	26607	3308	1570	1892	2192	9044	3949	1040	2888	724	
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	490	153	15	11	28	237	19	-	25	2	
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	4688	203	92	202	591	1627	896	578	398	101	
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	61	7	1	5	2	28	5	1	12	-	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred / Team consultation before entry to school	168	-	-	-	-	123	30	5	10	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	485	130	-	28	-	320	7	-	-	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...) / Team consultation about pupils in trouble	69	-	-	9	-	40	3	16	1	-	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	24	-	-	1	1	18	1	-	3	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	175	-	-	10	1	6	11	-	147	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	94	3	-	18	-	8	12	-	53	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	11	4	-	-	-	2	2	3	-	-	
602 Prvi, preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti od CV bolezni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	360	182	-	2	-	89	70	-	-	17	
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni / Prevent. health examination of adult (CV diseases)	29	7	-	3	-	8	8	-	-	3	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	34	-	34	-	-	-	-	-	-	-	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1233	8	-	106	2	156	-	371	293	297	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	4	-	1	-	-	1	2	-	-	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	126	-	-	-	59	-	67	-	-	-	
905 Ostali namenski preventivni pregledi ²⁾ / Other special purpose preventive examination	7433	572	-	1164	1	5341	355	-	-	-	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v šolskem zdravstvenem varstvu (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Schoolchildren and youth health services at primary level	22369	66	1180	1103	2140	8416	3424	6040	-	-	
ZDRAVSTVENO-VZGOJNA PREDAVANJA v referatu za zdravstveno vzgojo (št. šolskih otrok in mladine)/ Health education lecture in the Unit for health education	153989	24970	8400	6167	2105	71390	19317	6286	9022	6332	

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo primarne ravni zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)
 Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (DZS Obr.8.74) / Health education form (DZS Obr.8.74)

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2009*

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	3074	339	121	106	513	857	580	186	231	141
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	13402	2237	730	383	2005	3441	2073	881	1033	619
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	18586	2711	812	1068	2761	5221	2955	1007	1359	692
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	13685	2147	660	494	2573	3897	2262	706	182	764
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	17867	2925	1029	934	1059	6095	2779	1071	1367	608
406 Sistematični pregled v prvem letniku srednje šole / Periodic health examination in first year of secondary school	20284	4259	1184	963	1364	5947	3402	867	1656	642
407 Sistematični pregled v tretjem letniku srednje šole / Periodic health examination in third year of secondary school	15691	1396	896	661	1633	5504	2851	895	1276	579
408 Sistematični pregled mladih zunaj rednega šolanja v 18. letu / Per. h. exam. of 18-year-old not included in formal education	13	4	-	-	1	8	-	-	-	-
409 Sistem. pregledi otrok v šolah in odd. S prilagojenim programom / Periodic health examination in special schools and school units	1777	366	80	100	298	395	211	133	139	55
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	2422	109	21	113	-	918	1211	5	44	1
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje - visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	15	2	-	1	-	4	7	-	1	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki / Special-purpose preventive health examination	4694	569	233	120	184	806	2307	250	181	44
413 Namenski preventivni pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	19151	3352	947	1299	1483	6163	2782	730	1975	420
414 Namenski preventivni pregled zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	534	203	17	9	27	234	19	1	22	2
415 Namenski preventivni pregled pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev. health exam. before summer camp	5581	373	126	189	591	1985	1094	713	395	115
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	159	16	11	5	2	36	77	1	11	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 8 PREVENTIVNA DEJAVNOST V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI
OPRAVLJENA PRI MLADIH, STARIH 6-19 LET PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
PREVENTIVE ACTIVITIES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE AT PRIMARY LEVEL BY
HEALTH REGIONS AND AGE GROUPS 6-19 YEARS, 2009

PREVENTIVNE DEJAVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLO	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
417 Timska obravnava šolskega novinca (vstopnika) pred vstopom v šolo / Team consultation before entry to school	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja/ Team consultation about vocational counselling	483	130	-	27	-	319	7	-	-	-	
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike...)/ Team consultation about pupils in trouble	55	-	-	8	-	29	3	14	1	-	
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	37	-	-	1	-	17	17	-	2	-	
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	154	-	-	7	1	4	7	12	123	-	
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	82	3	-	13	-	8	6	-	52	-	
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	387	53	9	23	15	129	85	23	41	9	
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	1290	168	31	87	51	389	288	83	157	36	
503 Prvo kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	3777	694	170	74	383	763	813	137	334	409	
505 Preventivni obisk po porodu, splavu / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	183	7	6	16	4	102	24	10	13	1	
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije/ Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	4969	436	136	324	130	2547	110	1062	64	160	
511 Preventivni obisk nosečnice pri sestri / Midwife preventive care of pregnant woman	36	13	-	1	-	16	1	-	5	-	
601 Preventivni pregled odraslih / Preventive health examination of adult (20 years and more)	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-	
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	3716	651	144	180	224	1815	235	188	179	100	
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	798	217	2	24	26	451	4	23	49	2	
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	184	31	2	4	25	74	11	12	19	6	
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
617 Ekspertize o dela zmožnosti / Work capability expertise	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
618 Usmerjeni pregledi delavcev / Special purpose preventive examination of employee	427	58	32	6	6	315	1	1	4	4	
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	464	28	89	139	9	129	8	12	3	47	
620 Namenski pregled pred cepljenjem / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	973	23	-	54	-	107	-	439	225	125	
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	1033	38	3	7	259	647	46	25	8	-	
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	1549	601	1	51	367	321	194	5	9	-	
903 Preventivni pregledi nabornikov / Preliminary prev. health examination of	39	6	-	1	-	8	24	-	-	-	
904 Preventivni pregledi voznikov amaterjev / Periodic preventive health examinations of	15233	2778	954	705	2101	4467	1681	607	1268	672	
905 Ostali namenski preventivni pregledi2) / Other special purpose preventive examination	8791	1087	19	1100	51	5624	663	184	39	24	

Vir podatkov: / Data sources:

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

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008/2009
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ²⁾ / Total schoolchildren ²⁾	17122	2403	777	1082	1903	5842	2564	912	1012	627
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	16919	2401	777	1081	1847	5740	2545	893	1008	627
%	98,8	99,9	100,0	99,9	97,1	98,3	99,3	97,9	99,6	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	25	10	1	-	2	3	4	1	3	1
%	0,1	0,4	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2
UŠIVOST – Laces	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	933	184	39	54	51	246	210	28	91	30
%	5,5	7,7	5,0	5,0	2,8	4,3	8,3	3,1	9,0	4,8
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	495	44	5	2	39	251	100	10	18	26
%	2,9	1,8	0,6	0,2	2,1	4,4	3,9	1,1	1,8	4,1
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	1161	179	40	37	175	319	245	56	67	43
%	6,9	7,5	5,1	3,4	9,5	5,6	9,6	6,3	6,6	6,9
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations	328	45	6	33	29	75	97	9	20	14
%	1,9	1,9	0,8	3,1	1,6	1,3	3,8	1,0	2,0	2,2
IZRAŽENE / Structural	47	7	-	10	3	20	6	1	-	-
%	0,3	0,3	-	0,9	0,2	0,3	0,2	0,1	-	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	261	44	11	10	23	59	76	1	18	19
%	1,5	1,8	1,4	0,9	1,2	1,0	3,0	0,1	1,8	3,0
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	1822	231	105	95	313	538	301	107	104	28
%	10,8	9,6	13,5	8,8	16,9	9,4	11,8	12,0	10,3	4,5
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	633	104	71	45	50	132	125	16	84	6
%	3,7	4,3	9,1	4,2	2,7	2,3	4,9	1,8	8,3	1,0
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	347	57	35	12	35	72	95	16	17	8
%	2,1	2,4	4,5	1,1	1,9	1,3	3,7	1,8	1,7	1,3
obojestranske / both	1103	106	126	67	71	383	225	38	62	25
%	6,5	4,4	16,2	6,2	3,8	6,7	8,8	4,3	6,2	4,0
Strabizem	79	10	1	1	16	11	11	17	6	6
%	0,5	0,4	0,1	0,1	0,9	0,2	0,4	1,9	0,6	1,0
Nistagmus	7	-	-	-	3	1	1	2	-	-
%	0,0	-	-	-	0,2	0,0	0,0	0,2	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 9 ZDRAVSTVENO STANJE OTROK, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH PRED VSTOPOM V ŠOLO¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008/2009
 HEALTH STATUS OF PRE-SCHOOL CHILDREN, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION¹⁾ BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		90	25	9	19	2	20	10	2	1	2
%		0,5	1,0	1,2	1,8	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,3
obojeustranske / both		196	20	27	25	15	64	26	6	2	11
%		1,2	0,8	3,5	2,3	0,8	1,1	1,0	0,7	0,2	1,8
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		1730	59	25	112	108	391	664	115	229	27
%		10,2	2,5	3,2	10,4	5,8	6,8	26,1	12,9	22,7	4,3
2. stopnje / 2 nd grade		367	15	11	36	13	87	42	37	91	35
%		2,2	0,6	1,4	3,3	0,7	1,5	1,7	4,1	9,0	5,6
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		54	9	3	2	11	24	1	-	3	1
%		0,3	0,4	0,4	0,2	0,6	0,4	0,0	-	0,3	0,2
Pridobljene / acquired		67	1	38	18	6	3	-	-	1	-
%		0,4	0,0	4,9	1,7	0,3	0,1	-	-	0,1	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		37	3	-	4	-	18	9	2	-	1
%		0,2	0,1	-	0,4	-	0,3	0,4	0,2	-	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		2065	221	59	117	246	635	481	90	135	81
%		12,2	9,2	7,6	10,8	13,3	11,1	18,9	10,1	13,4	12,9
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		464	245	-	5	78	93	27	5	8	3
%		2,7	10,2	-	0,5	4,2	1,6	1,1	0,6	0,8	0,5

Opombi: / Notes:

1) Šolski novinci pred vstopom v šolo so kandidati za prvi razred v šolskem letu 2008/2009 / Children entering primary school in the school year 2008/2009.

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 10 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA
SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V VSEH ŠOLAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008/2009
HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	115357	16230	5392	6731	12531	37059	18504	6059	8544	4307
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	111868	16202	5133	6029	11541	36094	18451	5975	8196	4247
%	97,0	99,8	95,2	89,6	92,1	97,4	99,7	98,6	95,9	98,6
ČISTOČA / Hygiene inspection	780	265	2	16	11	72	364	6	29	15
%	0,7	1,6	0,0	0,3	0,1	0,2	2,0	0,1	0,4	0,4
UŠIVOST – Laces	87	0	2	2	5	48	1	0	11	18
TELESNA DRŽA / Body pose	15799	3552	370	1197	1347	3577	2709	665	1729	653
%	14,1	21,9	7,2	19,9	11,7	9,9	14,7	11,1	21,1	15,4
TELESNI RAZVOJ / Body development slab / bad	3175	302	35	52	259	939	920	210	225	233
%	2,8	1,9	0,7	0,9	2,2	2,6	5,0	3,5	2,7	5,5
PREHRANJENOST / Nutritional status	14164	1706	734	588	1818	4065	2359	677	1427	790
%	12,7	10,5	14,3	9,8	15,8	11,3	12,8	11,3	17,4	18,6
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	8072	1377	269	734	962	1381	2010	260	845	234
%	7,2	8,5	5,2	12,2	8,3	3,8	10,9	4,4	10,3	5,5
IZRAŽENE / Structural	1680	301	151	298	168	420	242	26	56	18
%	1,5	1,9	2,9	4,9	1,5	1,2	1,3	0,4	0,7	0,4
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	3028	375	195	154	317	543	1028	39	204	173
%	2,7	2,3	3,8	2,6	2,7	1,5	5,6	0,7	2,5	4,1
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	10450	1164	562	670	1902	2620	1928	433	830	341
%	9,3	7,2	10,9	11,1	16,5	7,3	10,4	7,2	10,1	8,0
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	7179	876	739	581	750	1542	1133	168	1301	89
%	6,4	5,4	14,4	9,6	6,5	4,3	6,1	2,8	15,9	2,1
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	3431	923	132	144	266	847	660	133	216	110
%	3,1	5,7	2,6	2,4	2,3	2,3	3,6	2,2	2,6	2,6
obojestranske / both	16694	1775	735	860	1948	6304	2851	607	1202	412
%	14,9	11,0	14,3	14,3	16,9	17,5	15,5	10,2	14,7	9,7
Strabizem	448	84	12	19	71	120	42	66	8	26
%	0,4	0,5	0,2	0,3	0,6	0,3	0,2	1,1	0,1	0,6
Nistagmus	87	19	6	17	18	14	-	9	4	-
%	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	-	0,2	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, 2008/2009
*HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC
MEDICAL EXAMINATION IN ALL SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009*

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA	
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders											
enostranske / single		474	84	32	44	28	118	77	16	30	45
%		0,4	0,5	0,6	0,7	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	1,1
obojeustranske / both		823	108	106	56	107	208	91	4	131	12
%		0,7	0,7	2,1	0,9	0,9	0,6	0,5	0,1	1,6	0,3
KARIES / Caries											
1. stopnje / 1 st grade		6272	310	42	326	525	1252	1935	704	946	232
%		5,6	1,9	0,8	5,4	4,5	3,5	10,5	11,8	11,5	5,5
2. stopnje / 2 nd grade		1828	65	53	172	27	224	520	103	507	157
%		1,6	0,4	1,0	2,9	0,2	0,6	2,8	1,7	6,2	3,7
SRČNE NAPAKE / Heart disorders											
prirojene / hereditary		348	44	14	17	71	102	9	10	20	61
%		0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,0	0,2	0,2	1,4
Pridobljene / acquired		558	22	272	58	154	25	-	-	15	12
%		0,5	0,1	5,3	1,0	1,3	0,1	-	-	0,2	0,3
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient		932	68	46	98	61	261	175	92	121	10
%		0,8	0,4	0,9	1,6	0,5	0,7	0,9	1,5	1,5	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects		2988	214	109	222	438	693	946	71	194	101
%		2,7	1,3	2,1	3,7	3,8	1,9	5,1	1,2	2,4	2,4
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test		1586	109	-	32	412	498	76	129	214	116
%		1,4	0,7	-	0,5	3,6	1,4	0,4	2,2	2,6	2,7

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 11 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSКИH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V OSNOVNIH ŠOLAH, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008/2009
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ²⁾	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	72402	10238	3514	4330	8266	23283	10743	3955	5326	2747
SKUPAJ PREGLEDANIH ²⁾ / Total examined ²⁾	70605	10215	3470	3824	7827	22886	10702	3934	5008	2739
%	97,5	99,8	98,7	88,3	94,7	98,3	99,6	99,5	94,0	99,7
ČISTOČA / Hygiene inspection slaba / bad	698	229	-	11	10	65	346	6	16	15
%	1,0	2,2	-	0,3	0,1	0,3	3,2	0,2	0,3	0,5
UŠIVOST – Laces	78	-	2	1	3	46	-	-	8	18
TELESNA DRŽA / Body pose slaba / bad	8510	1460	320	580	619	2194	1616	476	917	328
%	12,1	14,3	9,2	15,2	7,9	9,6	15,1	12,1	18,3	12,0
TELESNI RAZVOJ / Body development slab/bad	2093	234	27	13	198	805	402	172	147	95
%	3,0	2,3	0,8	0,3	2,5	3,5	3,8	4,4	2,9	3,5
PREHRANJENOST / Nutritional status slaba / bad	8944	1281	412	330	1206	2636	1404	432	751	492
%	12,7	12,5	11,9	8,6	15,4	11,5	13,1	11,0	15,0	18,0
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations	3789	640	132	344	451	813	806	171	309	123
%	5,4	6,3	3,8	9,0	5,8	3,6	7,5	4,3	6,2	4,5
IZRAŽENE / Structural	594	106	43	150	41	136	72	12	27	7
%	0,8	1,0	1,2	3,9	0,5	0,6	0,7	0,3	0,5	0,3
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1833	267	104	69	182	382	603	16	108	102
%	2,6	2,6	3,0	1,8	2,3	1,7	5,6	0,4	2,2	3,7
DEFORMACIJE STOPAL Feet deformations	7808	880	440	445	1467	2121	1338	314	593	210
%	11,1	8,6	12,7	11,6	18,7	9,3	12,5	8,0	11,8	7,7
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	4389	581	405	381	490	1060	621	128	672	51
%	6,2	5,7	11,7	10,0	6,3	4,6	5,8	3,3	13,4	1,9
MOTNJE VIDA / Sight disturbances	1849	395	87	69	162	536	322	83	135	60
%	2,6	3,9	2,5	1,8	2,1	2,3	3,0	2,1	2,7	2,2
obojestranske / both	7768	1025	365	397	976	2622	1329	331	495	228
%	11,0	10,0	10,5	10,4	12,5	11,5	12,4	8,4	9,9	8,3
Strabizem	284	73	6	9	51	61	13	48	5	18
%	0,4	0,7	0,2	0,2	0,7	0,3	0,1	1,2	0,1	0,7
Nistagmus	62	18	5	10	14	8	-	6	1	-
%	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,0	-	0,2	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, 2008/2009
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN ELEMENTARY SCHOOLS, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM ²⁾	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders	338	43	32	29	17	90	49	12	27	39
enostranske / single	% 0,5	0,4	0,9	0,8	0,2	0,4	0,5	0,3	0,5	1,4
obojeustranske / both	619	51	100	49	91	133	55	3	130	7
	% 0,9	0,5	2,9	1,3	1,2	0,6	0,5	0,1	2,6	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	5276	308	34	279	455	978	1674	575	823	150
	% 7,5	3,0	1,0	7,3	5,8	4,3	15,6	14,6	16,4	5,5
2. stopnje / 2 nd grade	1175	60	31	144	23	173	136	82	416	110
	% 1,7	0,6	0,9	3,8	0,3	0,8	1,3	2,1	8,3	4,0
SRČNE NAPAKE / Heart disorders	263	35	10	14	41	76	6	10	14	57
prirojene / hereditary	% 0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,1	0,3	0,3	2,1
Pridobljene / acquired	354	18	139	34	121	18	-	-	12	12
	% 0,5	0,2	4,0	0,9	1,5	0,1	-	-	0,2	0,4
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	54	2	-	5	3	14	13	6	6	5
	% 0,1	0,0	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	2188	171	82	145	328	543	650	41	142	86
	% 3,1	1,7	2,4	3,8	4,2	2,4	6,1	1,0	2,8	3,1
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	894	86	-	18	264	264	75	51	97	39
	% 1,3	0,8	-	0,5	3,4	1,2	0,7	1,3	1,9	1,4

Opomba: / Note:

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

2. Podatki vključujejo sistematične preglede učencev s prilagojenim programom UE Novo mesto. / Includes preventive health examination in schools for handicapped in administrative unit NM.

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008/2009

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	41154	5566	1809	2264	4052	13367	7518	1990	3084	1504
SKUPAJ PREGLEDANIH / Total examined	39517	5562	1596	2072	3523	12814	7507	1937	3054	1452
%	96,0	99,9	88,2	91,5	86,9	95,9	99,9	97,3	99,0	96,5
ČISTOČA / Hygiene inspection	63	34	-	5	1	5	18	-	-	-
%	0,2	0,6	-	0,2	0,0	0,0	0,2	-	-	-
UŠIVOST – Laces	7	-	-	1	-	2	1	-	3	-
TELESNA DRŽA / Body pose	6642	2013	29	568	612	1221	995	161	732	311
%	16,8	36,2	1,8	27,4	17,4	9,5	13,3	8,3	24,0	21,4
TELESNI RAZVOJ / Body development slab / bad	881	50	2	9	41	97	469	25	55	133
%	2,2	0,9	0,1	0,4	1,2	0,8	6,2	1,3	1,8	9,2
PREHRANJENOST / Nutritional status	4840	392	301	212	565	1317	897	226	647	283
%	12,2	7,0	18,9	10,2	16,0	10,3	11,9	11,7	21,2	19,5
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	4018	724	128	364	452	505	1131	85	525	104
%	10,2	13,0	8,0	17,6	12,8	3,9	15,1	4,4	17,2	7,2
IZRAŽENE / Structural	960	184	107	119	84	254	169	7	25	11
%	2,4	3,3	6,7	5,7	2,4	2,0	2,3	0,4	0,8	0,8
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	1023	92	74	64	88	143	392	11	92	67
%	2,6	1,7	4,6	3,1	2,5	1,1	5,2	0,6	3,0	4,6
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	2180	260	98	168	322	393	508	93	218	120
%	5,5	4,7	6,1	8,1	9,1	3,1	6,8	4,8	7,1	8,3
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	2435	251	310	169	204	353	475	27	611	35
%	6,2	4,5	19,4	8,2	5,8	2,8	6,3	1,4	20,0	2,4
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	1480	504	36	67	98	294	314	45	75	47
%	3,7	9,1	2,3	3,2	2,8	2,3	4,2	2,3	2,5	3,2
obojestranske / both	8488	720	352	428	905	3516	1464	255	675	173
%	21,5	12,9	22,1	20,7	25,7	27,4	19,5	13,2	22,1	11,9
Strabizem	103	11	1	6	19	40	8	9	1	8
%	0,3	0,2	0,1	0,3	0,5	0,3	0,1	0,5	0,0	0,6
Nistagmus	22	1	1	6	4	6	0	2	2	-
%	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

7 - 12 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V SREDNJIH ŠOLAH¹⁾, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008/2009

HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SECONDARY SCHOOLS¹⁾, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders	108	36	0	14	10	25	21	2	-	-
%	0,3	0,6	0,0	0,7	0,3	0,2	0,3	0,1	-	-
obojeustranske / both	156	43	2	3	13	57	33	-	1	4
%	0,4	0,8	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	-	0,0	0,3
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	818	-	7	41	51	261	191	95	97	75
%	2,1	-	0,4	2,0	1,4	2,0	2,5	4,9	3,2	5,2
2. stopnje / 2 nd grade	622	5	19	24	2	46	377	19	84	46
%	1,6	0,1	1,2	1,2	0,1	0,4	5,0	1,0	2,8	3,2
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	69	9	2	3	29	14	2	-	6	4
%	0,2	0,2	0,1	0,1	0,8	0,1	-	-	0,2	0,3
Pridobljene / acquired	195	4	132	22	27	7	-	-	3	-
%	0,5	0,1	8,3	1,1	0,8	0,1	-	-	0,1	-
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development - deficient	12	-	-	6	1	5	-	-	-	-
%	0,0	-	-	0,3	0,0	0,0	-	-	-	-
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	291	11	4	20	22	28	190	-	16	-
%	0,7	0,2	0,3	1,0	0,6	0,2	2,5	-	0,5	-
ALBUMEN - pozitiven Abnormal urin test	684	21	-	14	147	234	1	73	117	77
%	1,7	0,4	-	0,7	4,2	1,8	0,0	3,8	3,8	5,3

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

7 - 13 ZDRAVSTVENO STANJE ŠOLSKIH OTROK IN MLADINE, UGOTOVLJENO NA SISTEMATIČNIH PREGLEDIH V ŠOLAH IN ODDELKIH S PRILAGOJENIM PROGRAMOM IN UČNIM NAČRTOM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2008/2009
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
SKUPAJ UČENCEV ¹⁾ / Total schoolchildren ¹⁾	1801	426	69	137	213	409	243	114	134	56
SKUPAJ PREGLEDANIH ²⁾ / Total xamined ²⁾	1746	425	67	133	191	394	242	104	134	56
%	96,9	99,8	97,1	97,1	89,7	96,3	99,6	91,2	100,0	100,0
ČISTOČA / Hygiene inspection	19	2	2	-	-	2	-	-	13	-
slaba / bad	1,1	0,5	3,0	-	-	0,5	-	-	9,7	-
UŠIVOST – Laces	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
TELESNA DRŽA / Body pose	647	79	21	49	116	162	98	28	80	14
slaba / bad	37,1	18,6	31,3	36,8	60,7	41,1	40,5	26,9	59,7	25,0
TELESNI RAZVOJ / Body development	201	18	6	30	20	37	49	13	23	5
slab / bad	11,5	4,2	9,0	22,6	10,5	9,4	20,2	12,5	17,2	8,9
PREHRANJENOST / Nutritional status	380	33	21	46	47	112	58	19	29	15
slaba / bad	21,8	7,8	31,3	34,6	24,6	28,4	24,0	18,3	21,6	26,8
DEFORMACIJE HRBTENICE / Spinal deformations										
NAKAZANE / Non-structural	265	13	9	26	59	63	73	4	11	7
%	15,2	3,1	13,4	19,5	30,9	16,0	30,2	3,8	8,2	12,5
IZRAŽENE / Structural	126	11	1	29	43	30	1	7	4	-
%	7,2	2,6	1,5	21,8	22,5	7,6	0,4	6,7	3,0	-
DEFORMACIJE PRSNEGA KOŠA / Thorax deformations	172	16	17	21	47	18	33	12	4	4
%	9,9	3,8	25,4	15,8	24,6	4,6	13,6	11,5	3,0	7,1
DEFORMACIJE STOPAL / Feet deformations	462	24	24	57	113	106	82	26	19	11
%	26,5	5,6	35,8	42,9	59,2	26,9	33,9	25,0	14,2	19,6
DRUGE DEFORMACIJE OKOSTJA / Other skeletal deformations	355	44	24	31	56	129	37	13	18	3
%	20,3	10,4	35,8	23,3	29,3	32,7	15,3	12,5	13,4	5,4
MOTNJE VIDA / Sight disturbances										
enostranske / single	102	24	9	8	6	17	24	5	6	3
%	5,8	5,6	13,4	6,0	3,1	4,3	9,9	4,8	4,5	5,4
Obojestranske / both	438	30	18	35	67	166	58	21	32	11
%	25,1	7,1	26,9	26,3	35,1	42,1	24,0	20,2	23,9	19,6
Strabizem	61	-	5	4	1	19	21	9	2	-
%	3,5	-	7,5	3,0	0,5	4,8	8,7	8,7	1,5	-
Stagmusni	3	-	-	1	-	-	-	1	1	-
%	0,2	-	-	0,8	-	-	-	1,0	0,7	-

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, 2008/2009
 HEALTH STATUS OF SCHOOLCHILDREN AND YOUTH, ASCERTAINED BY PERIODIC MEDICAL EXAMINATION IN SCHOOLS FOR HANDICAPPED, BY HEALTH REGIONS, 2008/2009

BOLEZENSKO STANJE Disorder	SLOVENIJA SKUPAJ	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CE	NG	KP	KR	LJ ²⁾	MB	MS	NM	RA
MOTNJE SLUHA / Hearing disorders										
enostranske / single	28	5	-	1	1	3	7	2	3	6
% 1,6	1,2	-	0,8	0,5	0,8	2,9	1,9	2,2	10,7	
Obojestranske / both	48	14	4	4	3	18	3	1	-	1
% 2,7	3,3	6,0	3,0	1,6	4,6	1,2	1,0	-	1,8	
KARIES / Caries										
1. stopnje / 1 st grade	178	2	1	6	19	13	70	34	26	7
% 10,2	0,5	1,5	4,5	9,9	3,3	28,9	32,7	19,4	12,5	
2. stopnje / 2 nd grade	31	-	3	4	2	5	7	2	7	1
% 1,8	-	4,5	3,0	1,0	1,3	2,9	1,9	5,2	1,8	
SRČNE NAPAKE / Heart disorders										
prirojene / hereditary	16	-	2	-	1	12	1	-	-	-
% 0,9	-	3,0	-	0,5	3,0	0,4	-	-	-	
Pridobljene / acquired	9	-	1	2	6	-	-	-	-	-
% 0,5	-	1,5	1,5	3,1	-	-	-	-	-	
NEZADOSTEN DUŠEVNI RAZVOJ / Mental development – deficient	866	66	46	87	57	242	162	86	115	5
% 49,6	15,5	68,7	65,4	29,8	61,4	66,9	82,7	85,8	8,9	
GOVORNE NAPAKE / Speech defects	509	32	23	57	88	122	106	30	36	15
% 29,2	7,5	34,3	42,9	46,1	31,0	43,8	28,8	26,9	26,8	
ALBUMEN – pozitiven Abnormal urin test	8	2	-	-	1	-	-	5	-	-
% 0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	4,8	-	-	

Opomba: / Note:

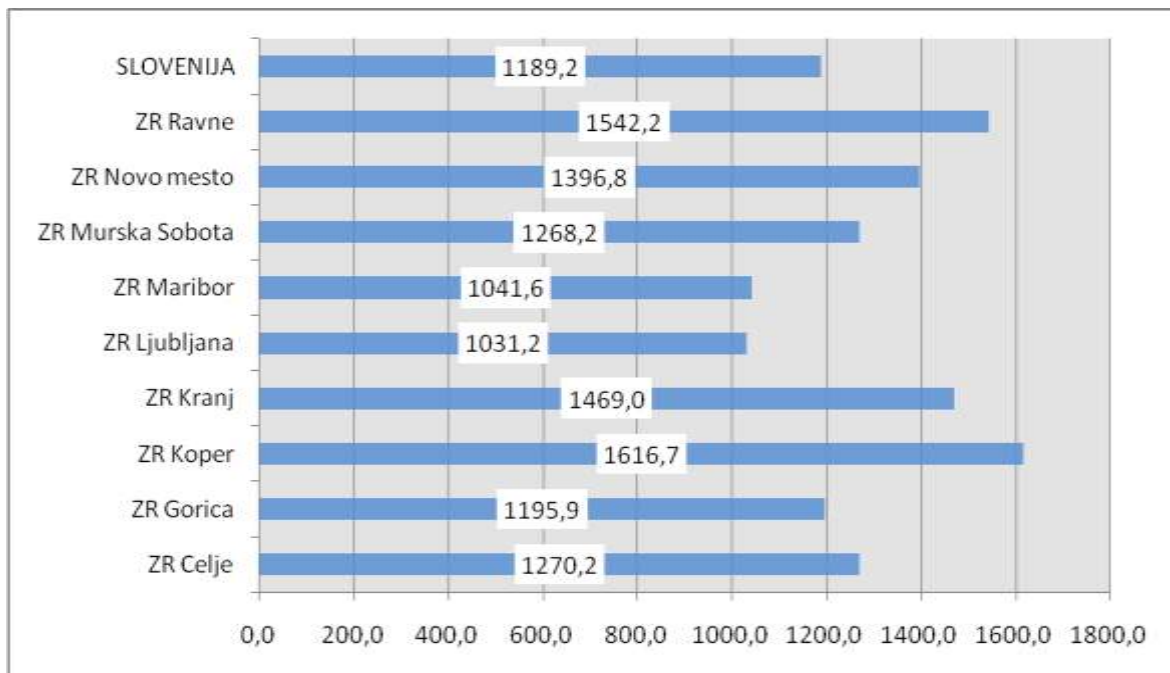
- Šole posredujejo seznam kandidatov za sistematični pregled šolskim dispanzerjem. / Schools were reported name list of pupils who are obligatory for routine health examination.
- Podatki vključujejo 40 sistematičnih pregledov učencev poklicnih strokovnih šol s prilagojenim programom in učnim načrtom. / Includes 40 preventive health examinations of students in secondary schools for handicapped.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 7 – 1 Stopnja preskrbljenosti otrok, starih od 0 - 19 let, z zdravniki v zdravstvenem varstvu predšolskih otrok, šolskih otrok in mladine po zdravstvenih regijah¹⁾, 2009

Physician provision of children, 0-19 years of age in pre-school, school and youth health services at primary level, by health regions¹⁾, 2009



Opomba: / Note:

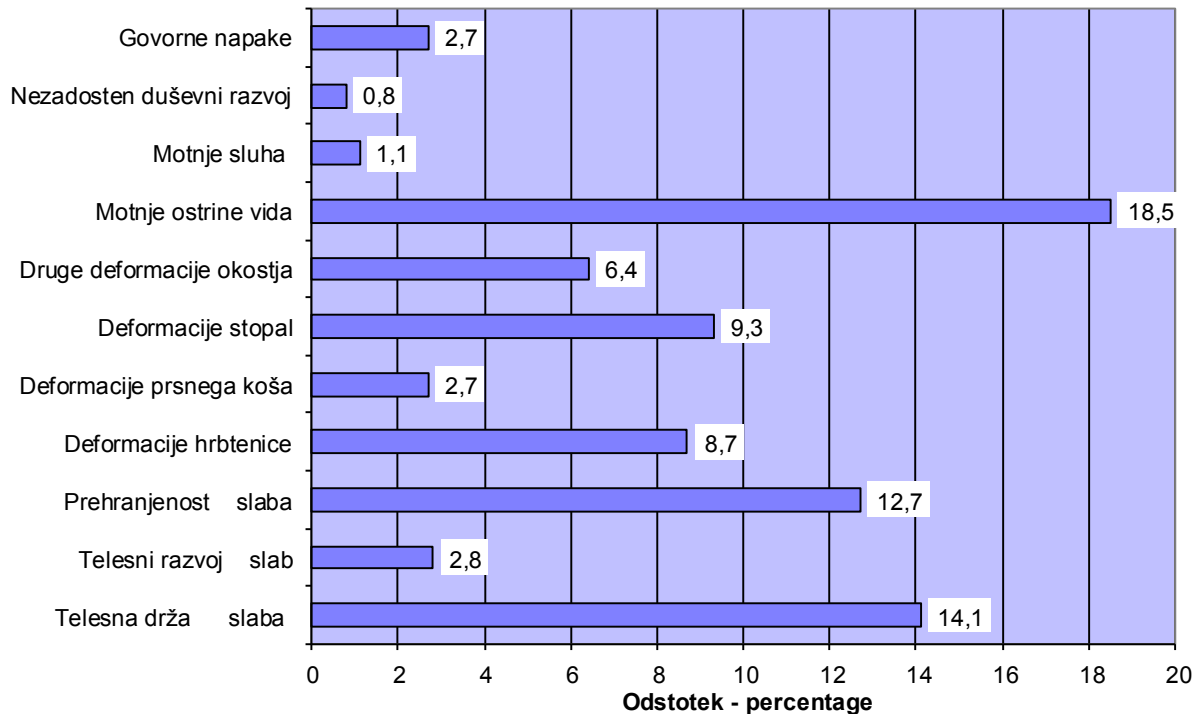
1) Slika prikazuje preskrbljenost otrok, starih 0-5 in 6-19 let, z zdravniki skupaj, ker jih ne moremo ločiti na predšolske in šolske otroke znotraj 013, 014, 016 in 056 službe. / Picture including physician provision of children, 0-5 and 6-19 years of age together, because it's impossible divided them on pre-school and school children in the 013, 014, 016 and 056 services.

Vir podatkov: / Data source:

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

Slika 7 - 2 Zdravstveno stanje šolskih otrok in mladine, ugotovljeno na sistematičnih pregledih v vseh šolah, 2008/2009

Health status of schoolchildren and the youth ascertained at periodic medical examinations, in all schools, 2008/2009



Vir podatkov:
Data source:

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

8.	<u>DEJAVNOST SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE / GENERAL PRACTICE</u>
8 – 0	Uvod <i>Introduction</i>
8 – 1 (SR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and statistical region, 2009</i>
8 – 1 (ZR)	Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne/družinske medicine izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Health care staff as full-time equivalent in general practice by level of education and health region, 2009</i>
8 – 2 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2009 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice services by statistical region, 2009</i>
8 – 2 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva starega 20 let in več z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Degree of health care staff provision of adults aged 20 years and more in general practice by health region, 2009</i>
8 – 3 (SR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po statističnih regijah, 2009 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by statistical region, 2009</i>
8 – 3 (ZR)	Obiski (kurativni, preventivni in hišni) v dejavnosti splošne/družinske medicine po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Attendances (curative, preventive and home visits) in general practice by health region, 2009</i>
8 – 4 (SR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2009 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and statistical regions, 2009</i>
8 – 4 (ZR)	Kurativni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Curative attendances of adults aged 20 years and more in primary health care by type of service and health region, 2009</i>
8 – 5 (SR)	Preventivni obiski odraslih starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in statističnih regijah, 2009 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and statistical region, 2009</i>
8 – 5 (ZR)	Preventivni obiski odraslih, starih 20 let in več v zdravstvenem varstvu na primarni ravni po službah izvajalcev in zdravstvenih regijah, 2009 <i>Preventive attendances of adults aged 20 years and more in primary health care services by type of service and health region, 2009</i>
8 – 6 (SR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po statističnih regijah, 2009 • <i>Curative attendances in general practice by age group and statistical region, 2009 •</i>
8 – 6 (ZR)	Kurativni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2009 • <i>Curative attendances in general practice by age group and health region, 2009 •</i>
8 – 7 (SR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in statističnih regijah, 2009 • <i>Preventive attendances in general practice by age group and statistical region, 2009 •</i>
8 – 7 (ZR)	Preventivni obiski v dejavnosti splošne/družinske medicine po starostnih skupinah in po zdravstvenih regijah, 2009 • <i>Preventive attendances in general practice by age group and health region, 2009 •</i>
8 – 8 (SR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po statističnih regijah, 2009 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by statistical region, 2009</i>
8 – 8 (ZR)	Preventivne aktivnosti v dejavnosti splošne/družinske medicine, prebivalci vseh starosti, po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Preventive activities in general practice, all age groups by health region, 2009</i>
8 – 9 (SR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več in po statističnih regijah, 2009 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by statistical region, 2009</i>
8 – 9 (ZR)	Preventivne aktivnosti v zdravstvenem varstvu na primarni ravni, opravljene pri odraslih starih 20 let in več po zdravstvenih regijah, 2009 <i>Preventive activities in adults aged 20 years and more in primary health care services by health region, 2009</i>

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o zdravju in zdravstvenem varstvu odraslih, starih 20 let in več. Na področju proučevanja zdravstvenega varstva spremljamo kadrovsko strukturo v dejavnosti splošne/družinske medicine, preskrbljenost odrasle populacije z zdravstvenim osebjem na primarni ravni, obseg opravljenega dela v dejavnosti in zdravstveno stanje odrasle populacije. Poročajo izvajalci v javnih zdravstvenih zavodih in koncesionarji.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Dejavnost splošne/družinske medicine se izvaja v službah 057 - splošna medicina, 060 - splošna medicina v domu upokojencev in 109 - družinska medicina. V dejavnost splošne/družinske medicine prištevamo tudi kurativni del dejavnosti medicine dela, prometa in športa - služba 055.

Šifrant zdravstvenih služb izvajalcev je iz Baze podatkov izvajalcev (BPI IVZ).

Podatki so delno agregirani: izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov, vezanih na posamezno osebo, ampak le število primerov (bolnikov) za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni po MKB -10, razdeljenih po starostnih skupinah in po spolu. Podatki o osebju in opravljenih urah so vezani na osebno identifikacijsko številko zdravstvenega delavca.

Podatki o vzrokih za obisk v dejavnosti splošne/družinske medicine po poglavjih MKB-10 so v poglavju 4. Spremljajo se vzroki za obisk (diagnoze in stanja), ugotovljeni ob prvem kurativnem obisku.

Definicije: (glej Uvod k poglavju 4.)

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

Navodilo za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Ur. list št.19/1998).

GENERAL PRACTICE

Sources and methods of data collection

In the area for the study of the state of health of adults, aged 20 years and over, staff structure of general/family practice services, indicators of the healthcare staff provision for inhabitants at the primary level, the extent of performed work and the health status of the adult population are regularly monitored.

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

General/family practice services are covered by the following services: 057 general practice, 060 general practice in retirement home and 109 family practice according to the Health Care Providers Database from the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia (IVZ RS). The general/family practice services also include a curative part of the occupational, traffic and sports medicine (service 055).

The data are partly aggregated because healthcare providers do not supply data on the basis of individuals, but on the basis of numbers of cases (patients), grouped by age group and sex, for each type of visit or ICD-10 diagnosis. Data on staff are recorded by a personal identification number (e.g. physician's number).

Data on the reported causes of attendances at the general/family practice services by ICD-10 Chapters are referred to in the Chapter 4. Monitored are the causes of attendances (diagnoses, conditions), diagnosed at the first curative attendance.

For additional information see the Introduction to Chapter 4.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

8 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZAC IJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBRAZBA ¹⁾	VIŠJA IZOBRAZBA ²⁾	SREDNJA IZOBRAZBA ³⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH STAFF			
	ALL	GPs	Registrars	Specialists	ALL	High education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	962,4	274,0	63,4	624,9	1101,0	36,3	36,4	1028,4
POMURSKA	52,8	14,2	4,8	33,8	76,7	4,6	1,6	70,5
PODRAVSKA	153,4	66,1	7,5	79,7	174,8	5,8	6,1	162,9
KOROŠKA	34,8	19,8	0,1	14,9	44,3	2,4	0,2	41,7
SAVINJSKA	146,4	45,1	8,2	93,1	172,1	8,4	9,6	154,2
ZASAVSKA	18,3	5,4	2,7	10,2	17,1	-	-	17,1
SPODNJEPOSAVSKA	42,2	3,0	7,3	31,9	48,6	1,7	2,6	44,3
JV SLOVENIJA	70,1	18,1	2,5	49,5	89,7	1,9	5,0	82,7
OSREDNJSLOVENSKA	223,3	66,8	12,2	144,3	237,2	1,2	7,4	228,6
GORENJSKA	87,7	8,0	4,7	75,0	96,4	3,3	0,1	93,1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	23,9	3,3	1,7	19,0	25,4	0,8	0,3	24,3
GORIŠKA	65,9	8,8	7,9	49,2	74,0	2,9	2,4	68,7
OBALNO-KRAŠKA	43,5	15,4	3,9	24,2	44,7	3,3	1,1	40,2

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV (20 let in več)			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
				na 1 zdravnika	
STATISTICAL REGION	NUMBER OF POPULATION (20 years and more)			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1 BSN and SRN	Per 1 NA	BSN and SRN	NA
				per 1 physician	
SLOVENIJA	1714	22694	1604	0,08	1,07
POMURSKA	1850	15817	1386	0,12	1,33
PODRAVSKA	1727	22239	1626	0,08	1,06
KOROŠKA	1682	22632	1403	0,07	1,20
SAVINJSKA	1422	11623	1350	0,12	1,05
ZASAVSKA	2015	-	2151	-	0,94
SPODNJEPOSavska	1343	13125	1281	0,10	1,05
JV SLOVENIJA	1602	16159	1358	0,10	1,18
OSREDNJSLOVENSka	1893	48954	1849	0,04	1,02
GORENJSka	1836	47946	1730	0,04	1,06
NOTRANJSKO-KRAŠka	1763	38300	1736	0,05	1,02
GORIŠka	1468	18250	1408	0,08	1,04
OBALNO-KRAŠka	2104	20700	2273	0,10	0,93

Vir podatkov: / *Data source:*

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

8 – 3 OBISKI (KURATIVNI, PREVENTIVNI IN HIŠNI) V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
*ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
STATISTICAL REGION, 2009*

STATISTIČNE REGIJE	VSI OBISKI ¹⁾	ŠTEVILO VSEH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI PREVENTIVNI OBISKI	ŠTEVILO PREVENTIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI KURATIVNI OBISKI	ŠTEVILO KURATIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI IN SVETOVANJE	ŠTEVILO HIŠNIH OBISKOV IN SVETOVANJ NA ZDRAVNIKA IZ UR
STATISTICAL REGION	TOTAL ATTENDANCES ¹⁾	Attendances/physician	All preventive attendances	Preventive attendances/physician	All curative attendances	Curative attendances/physician	First curative attendances	Home visits and counselling	Home visits and counselling/physician
SLOVENIJA	5760941	5986	107244	111	5598322	5817	2790265	55375	58
POMURSKA	339898	6436	6062	115	328314	6216	176812	5522	105
PODRAVSKA	805624	5251	19913	130	781262	5093	375798	4449	29
KOROŠKA	199376	5730	3554	102	193364	5557	97168	2458	71
SAVINJSKA	770919	5266	15448	106	742129	5069	359775	13342	91
ZASAVSKA	135118	7399	2699	148	131224	7186	63288	1195	65
SPODNJEPOSAVSKA	230782	5465	3494	83	225348	5336	94371	1940	46
JV SLOVENIJA	435240	6207	7211	103	425160	6063	189510	2869	41
OSREDNJSLOVENSKA	1351331	6052	24657	110	1317792	5901	677215	8882	40
GORENJSKA	583504	6657	9979	114	567244	6471	361833	6281	72
NOTRANJSKO-KRAŠKA	199668	8338	2602	109	196012	8185	71022	1054	44
GORIŠKA	461502	6998	7285	110	449329	6814	193118	4888	74
OBALNO-KRAŠKA	247979	5703	4340	100	241144	5546	130355	2495	57

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 4

KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
STATISTICAL REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	6378607	3867,4	5464423	3313,1	306481	185,8	281333	170,6	326370	388,6
POMURSKA	391640	4009,1	322372	3300,0	30148	308,6	16257	166,4	22863	234,0
PODRAVSKA	885832	3343,3	771169	2910,5	34991	132,1	38378	144,8	41294	155,9
KOROŠKA	214514	3664,2	181439	3099,2	11139	190,3	11609	198,3	10327	176,4
SAVINJSKA	824345	3960,1	695586	3341,5	33815	162,4	57957	278,4	36987	177,7
ZASAVSKA	159722	4340,3	130723	3552,3	10942	297,3	7840	213,0	10217	277,6
SPODNJEPOSavska	245490	4328,0	215959	3807,4	3784	66,7	16154	284,8	9593	169,1
JV SLOVENIJA	470745	4191,0	413820	3684,2	16328	145,4	19887	177,1	20710	184,4
OSREDNJSLOVENSka	1564301	3700,9	1302440	3081,4	112657	266,5	49930	118,1	99274	234,9
GORENJSka	635013	3944,9	559408	3475,2	8591	53,4	31655	196,7	35359	219,7
NOTRANJSKO-KRAŠka	222192	5264,0	193358	4580,9	10212	241,9	7241	171,5	11381	269,6
GORIŠka	491429	5076,0	441075	4555,9	16637	171,8	15874	164,0	17843	184,3
OBALNO-KRAŠka	273384	2988,8	237074	2591,8	17237	188,4	8551	93,5	10522	115,0

Opombe :/ Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 5 PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		MEDICINA DELA PROMETA IN ŠPORTA		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
STATISTICAL REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	730689	443,0	103560	62,8	20399	12,4	228386	138,5	378344	450,5
POMURSKA	53264	545,2	6054	62,0	174	1,8	13377	136,9	33659	344,6
PODRAVSKA	86755	327,4	19353	73,0	3716	14,0	14663	55,3	49023	185,0
KOROŠKA	25015	427,3	3492	59,6	192	3,3	7482	127,8	13849	236,6
SAVINJSKA	94000	451,6	12472	59,9	1035	5,0	35168	168,9	45325	217,7
ZASAVSKA	20922	568,5	2699	73,3	57	1,5	5565	151,2	12601	342,4
SPODNJEPOSavska	22350	394,0	3453	60,9	113	2,0	7224	127,4	11560	203,8
JV SLOVENIJA	49298	438,9	7200	64,1	640	5,7	16943	150,8	24515	218,3
OSREDNJSLOVENSka	218523	517,0	24633	58,3	12767	30,2	80575	190,6	100548	237,9
GORENJSka	70609	438,6	9979	62,0	412	2,6	22313	138,6	37905	235,5
NOTRANJSKO-KRAŠka	20204	478,7	2601	61,6	19	0,5	5505	130,4	12079	286,2
GORIŠka	43889	453,3	7284	75,2	548	5,7	14226	146,9	21831	225,5
OBALNO-KRAŠka	25860	282,7	4340	47,4	726	7,9	5345	58,4	15449	168,9

Opombe / Notes:

- 1) Preventivne obiske v dežurni službi in v službi NMP (058, 059) ocenimo kot napako in jih ne uvrstimo v tabelo / *Erroneous registration of preventive attendances in emergency services, not included*

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 6 KURATIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009 •

CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2009 •

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski ¹⁾		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances ¹⁾		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	5598322	100,0	35159	0,6	43781	0,8	54959	1,0	433519	7,7	3232684	57,7	1798220	32,1
POMURSKA	328314	100,0	664	0,2	2214	0,7	3064	0,9	19001	5,8	197504	60,2	105867	32,2
PODRAVSKA	781262	100,0	1482	0,2	3529	0,5	5082	0,7	60108	7,7	464023	59,4	247038	31,6
KOROŠKA	193364	100,0	4389	2,3	4206	2,2	3330	1,7	16703	8,6	111666	57,7	53070	27,4
SAVINJSKA	742129	100,0	16907	2,3	15413	2,1	14223	1,9	69687	9,4	432949	58,3	192950	26,0
ZASAVSKA	131224	100,0	111	0,1	119	0,1	271	0,2	7300	5,6	75029	57,2	48394	36,9
SPODNJEPOSavska	225348	100,0	1851	0,8	3093	1,4	4445	2,0	18590	8,2	128386	57,0	68983	30,6
JV SLOVENIJA	425160	100,0	2714	0,6	3677	0,9	4949	1,2	33483	7,9	242507	57,0	137830	32,4
OSREDNJSLOVENSka	1317792	100,0	2397	0,2	4195	0,3	8760	0,7	99443	7,5	765790	58,1	437207	33,2
GORENJSka NOTRANJSKO - KRAŠKA	567244	100,0	1104	0,2	2050	0,4	4682	0,8	56833	10,0	318184	56,1	184391	32,5
GORIŠKA	196012	100,0	588	0,3	864	0,4	1202	0,6	13231	6,8	107543	54,9	72584	37,0
OBALNO - KRAŠKA	449329	100,0	1936	0,4	2677	0,6	3641	0,8	26857	6,0	244548	54,4	169670	37,8
	241144	100,0	1016	0,4	1744	0,7	1310	0,5	12283	5,1	144555	59,9	80236	33,3

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 7 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009 •

PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND STATISTICAL REGION, 2009 •

STATISTIČNA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski 1)		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
STATISTICAL REGION	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances 1)		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	107244	100,0	1906	1,8	1288	1,2	490	0,5	1663	1,6	87976	82,0	13921	13,0
POMURSKA	6062	100,0	-	-	7	0,1	1	0,0	-	-	4994	82,4	1060	17,5
PODRAVSKA	19913	100,0	-	-	101	0,5	459	2,3	1606	8,1	15182	76,2	2565	12,9
KOROŠKA	3554	100,0	53	1,5	8	0,2	1	0,0	-	-	3079	86,6	413	11,6
SAVINJSKA	15448	100,0	1781	11,5	1172	7,6	23	0,1	3	0,0	10867	70,3	1602	10,4
ZASAVSKA	2699	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2343	86,8	356	13,2
SPODNJEPOSavska	3494	100,0	41	1,2	-	-	-	-	3	0,1	3039	87,0	411	11,8
JV SLOVENIJA	7211	100,0	11	0,2	-	-	-	-	1	0,0	6401	88,8	798	11,1
OSREDNJSLOVENSka	24657	100,0	19	0,1	-	-	5	0,0	23	0,1	21402	86,8	3208	13,0
GORENJSka	9979	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8626	86,4	1353	13,6
NOTRANJSKO - KRAŠKA	2602	100,0	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0	2292	88,1	308	11,8
GORIŠKA	7285	100,0	-	-	-	-	1	0,0	26	0,4	5991	82,2	1267	17,4
OBALNO - KRAŠKA	4340	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3760	86,6	580	13,4

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL	107244	6062	19913	3554	15448	2699	3494	7211	24657	9979	2602	7285	4340
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	142	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	83	-	-	1	81	-	-	-	-	-	-	1	-
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	165	-	-	2	163	-	-	-	-	-	-	-	-
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	180	-	-	1	179	-	-	-	-	-	-	-	-
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	141	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	124	-	-	1	123	-	-	-	-	-	-	-	-
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	69	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	153	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	35	-	-	-	34	-	-	-	1	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	136	-	-	43	93	-	-	-	-	-	-	-	-
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	314	-	-	5	308	-	-	1	-	-	-	-	-
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	232	-	-	-	231	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	157	-	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	197	-	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	204	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	247	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	49	-	-	-	46	-	-	3	-	-	-	-	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	201	-	-	-	201	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	51	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	301	8	189	9	95	-	-	-	-	-	-	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	1984	-	1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1703	169	212	42	463	-	70	41	489	139	5	21	52
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	74396	4580	8743	2620	9489	2549	2541	5199	19264	8944	1863	4999	3605
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	19823	1305	3848	830	2520	150	842	1956	4818	895	732	1244	683
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	1743	-	1728	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY STATISTICAL REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1449	-	1401	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	65	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	28	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1046	-	-	-	26	-	-	-	3	-	-	1017	-
999 Ostalo / Other	1790	-	1715	-	-	-	41	11	19	-	1	3	-

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL	733243	53270	86865	25015	95197	21071	22411	49835	218761	70716	20271	43971	25860
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	10787	64	1288	84	498	36	59	390	7760	93	1	296	218
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6331	-	1220	-	54	-	25	60	4643	20	-	127	182
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	650	10	548	1	7	3	2	16	24	4	-	5	30
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	1019	10	363	6	137	-	1	94	25	180	3	68	132
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	12	-	-	-	1	3	-	3	-	1	-	2	2
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	175	3	171	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	12	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	1969	-	1968	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	29	1	-	-	-	-	-	23	2	-	-	-	3

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	4	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	24006	1325	3488	651	2688	720	682	1690	7477	2335	886	1153	911
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	127632	9821	16416	4391	14730	3397	3919	9102	35231	13112	5351	7115	5047
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	16484	420	4973	1784	1349	128	2340	1380	2105	1237	51	266	451
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	17418	1192	1564	729	1234	455	291	1222	6106	2179	799	1090	557
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	121103	1207 1	17363	5253	11867	2941	2914	6480	28660	16657	3665	8614	4618
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	39778	7172	1934	643	4160	4385	134	2438	14827	704	791	1419	1171
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	4796	241	102	130	328	443	-	527	1612	188	117	580	528
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	2967	-	292	155	640	1	151	418	1132	88	-	59	31
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	17730	1331	1586	20	7321	58	1003	366	1893	1032	29	1082	2009
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4759	58	884	81	653	60	83	722	1131	292	349	364	82
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1672	28	421	12	355	13	43	170	374	81	42	89	44

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1712	172	214	42	466	-	72	41	488	139	5	21	52
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	75130	4610	9120	2666	9668	2549	2552	5208	19344	8944	1865	4999	3605
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / Further preventive health examination of adult (CV diseases)	19955	1308	3953	833	2528	150	844	1960	4822	895	735	1244	683
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	59206	5140	6486	2496	8607	1266	1464	3833	18393	5471	1193	3185	1672
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	121290	6669	7964	3528	17227	3028	4425	9184	45881	11437	2817	7104	2026
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	3785	169	150	159	1005	47	178	254	763	577	45	296	142
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	54	-	-	-	2	-	-	-	15	3	-	34	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	250	13	1	-	2	-	15	1	129	25	3	56	5
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3220	13	183	156	586	342	279	168	728	591	104	50	20
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	8384	263	332	174	870	58	137	896	4212	285	253	532	372
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1445	21	-	-	2	-	-	1	401	2	1	1017	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	690	31	9	-	75	8	24	9	274	212	2	45	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI, OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY STATISTICAL REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	STATISTIČNA REGIJA / STATISTICAL REGION											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	JV Slovenija	Osrjednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	994	13	27	-	358	6	18	6	370	122	1	29	44
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	30419	1029	3315	949	6185	589	670	2516	7947	3286	986	1884	1063
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	4086	37	341	15	249	221	14	75	1578	303	100	1014	139
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	309	-	-	-	268	-	-	41	-	-	-	-	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	930	-	-	-	908	-	9	12	1	-	-	-	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjemem naselju / School visit in urban areas	40	-	-	-	4	-	1	34	1	-	-	-	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	24	-	-	-	-	-	1	20	3	-	-	-	-
910 Ogled delovnega mesta / Visite of working place	89	3	-	-	7	-	-	10	17	51	1	-	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	239	1	-	-	3	-	-	99	85	1	2	48	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	25	-	-	-	5	-	-	14	2	-	-	4	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	661	-	-	-	-	149	-	256	114	49	63	30	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	105	-	-	-	-	-	39	44	15	6	1	-	-
999 Ostalo / Other	856	29	187	57	150	15	22	43	165	113	10	49	16

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN GENERAL PRACTICE BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI			
	SKUPAJ	SPLOŠNE PRAKSE	NA SPECIALIZACIJI	SPECIALISTI	SKUPAJ	VISOKA IZOBRAZBA ¹⁾	VIŠJA IZOBRAZBA ²⁾	SREDNJA IZOBRAZBA ³⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS				OTHER HEALTH STAFF			
	ALL	GPs	Registrars	Specialists	ALL	High education ¹⁾	Higher non-university education ²⁾	Secondary education ³⁾
SLOVENIJA	962,4	274,0	63,4	624,9	1101,0	36,3	36,4	1028,4
CELJE	173,1	45,5	15,5	112,1	205,0	10,1	11,6	183,3
GORICA	55,2	8,8	7,8	38,6	60,9	1,3	2,4	57,3
KOPER	59,8	17,5	5,6	36,7	60,0	3,3	1,4	55,3
KRANJ	87,7	8,0	4,7	75,0	96,4	3,3	0,1	93,1
LJUBLJANA	277,1	80,8	16,6	179,7	304,6	3,8	11,2	289,5
MARIBOR	153,4	66,1	7,5	79,7	174,8	5,8	6,1	162,9
MURSKA SOBOTA	52,8	14,2	4,8	33,8	76,7	4,6	1,6	70,5
NOVO MESTO	68,5	13,3	0,9	54,3	78,3	1,8	1,7	74,8
RAVNE	34,8	19,8	0,1	14,9	44,3	2,4	0,2	41,7

Opombe: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA STAREGA 20 LET IN VEČ, Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN GENERAL PRACTICE BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV (20 let in več)			ŠTEVILO	
	Na 1 zdravnika	Na 1 diplomirano MS in VMS	Na 1 ZT	Dipl. MS in VMS	ZT
				na 1 zdravnika	
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION (20 years and more)			NUMBER OF	
	Per 1 physician	Per 1 BSN and SRN	Per 1 NA	BSN and SRN	NA
				per 1 physician	
SLOVENIJA	1714	22694	1604	0,08	1,07
CELJE	1400	11168	1322	0,13	1,06
GORICA	1511	22935	1457	0,07	1,04
KOPER	2016	25429	2180	0,08	0,92
KRANJ	1836	47946	1730	0,04	1,06
LJUBLJANA	1845	33885	1766	0,05	1,04
MARIBOR	1727	22239	1626	0,08	1,06
MURSKA SOBOTA	1850	15817	1386	0,12	1,33
NOVO MESTO	1601	31543	1466	0,05	1,09
RAVNE	1682	22632	1403	0,07	1,20

Vir podatkov: / *Data source:*

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

8 – 3 OBISKI (KURATIVNI, PREVENTIVNI IN HIŠNI) V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
ATTENDANCES (CURATIVE, PREVENTIVE AND HOME VISITS) IN GENERAL PRACTICE BY
HEALTH REGION, 2009

STATISTIČNE REGIJE	VSI OBISKI ¹⁾	ŠTEVILO VSEH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI PREVENTIVNI OBISKI	ŠTEVILO PREVENTIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	VSI KURATIVNI OBISKI	ŠTEVILO KURATIVNIH OBISKOV NA ZDRAVNIKA IZ UR	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI IN SVETOVANJE	ŠTEVILO HIŠNIH OBISKOV IN SVETOVANJU NA ZDRAVNIKA IZ UR
HEALTH REGION	TOTAL ATTENDANCES ¹⁾	Attendances/physician	All preventive attendances	Preventive attendances/physician	All curative attendances	Curative attendances/physician	First curative attendances	Home visits and counselling	Home visits and counselling/physician
SLOVENIJA	5760941	5986	107244	111	5598322	5817	2790265	55375	58
CELJE	913983	5280	17459	101	881977	5095	420293	14547	84
GORICA	383210	6938	5392	98	373323	6759	169606	4495	81
KOPER	384777	6440	6025	101	375605	6286	180245	3147	53
KRANJ	583504	6657	9979	114	567244	6471	361833	6281	72
LJUBLJANA	1758981	6349	31701	114	1715372	6192	836135	11908	43
MARIBOR	805624	5251	19913	130	781262	5093	375798	4449	29
MURSKA SOBOTA	339898	6436	6062	115	328314	6216	176812	5522	105
NOVO MESTO	391588	5713	7159	104	381861	5572	172375	2568	37
RAVNE	199376	5730	3554	102	193364	5557	97168	2458	71

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 4

KURATIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		DEŽURNA SLUŽBA IN NMP		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	6378607	3867,4	5464423	3313,1	306481	185,8	281333	170,6	326370	388,6
CELJE	974222	4019,6	828337	3417,7	36367	150,0	66050	272,5	43468	354,9
GORICA	410435	4919,4	366913	4397,7	15927	190,9	13106	157,1	14489	346,3
KOPER	431104	3578,3	369586	3067,7	26380	219,0	14045	116,6	21093	349,4
KRANJ	635013	3944,9	559408	3475,2	8591	53,4	31655	196,7	35359	429,3
LJUBLJANA	2018222	3948,4	1692323	3310,8	137298	268,6	69463	135,9	119138	452,7
MARIBOR	885832	3343,3	771169	2910,5	34991	132,1	38378	144,8	41294	305,3
MURSKA SOBOTA	391640	4009,1	322372	3300,0	30148	308,6	16257	166,4	22863	452,4
NOVO MESTO	417625	3804,8	372876	3397,1	5640	51,4	20770	189,2	18339	336,8
RAVNE	214514	3664,2	181439	3099,2	11139	190,3	11609	198,3	10327	352,7

Opombe :/ Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 5 PREVENTIVNI OBISKI ODRASLIH, STARIH 20 LET IN VEČ V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI PO SLUŽBAH IZVAJALCEV IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ATTENDANCES OF ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY TYPE OF SERVICE AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ		SPLOŠNA IN DRUŽINSKA MEDICINA		ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH, ŠOLSKIH OTROKIN MLADINE		MEDICINA DELA PROMETA IN ŠPORTA		ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK	
	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 preb.	Št. obiskov	Na 1000 žensk
HEALTH REGION	All		General and family practice		Community preschool schoolchildren and youth health services		Emergency services		Women's health care	
	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 residents	No.	Visits per 1000 women
SLOVENIJA	730689	443,0	103560	62,8	20399	12,4	228386	138,5	378344	450,5
CELJE	106827	440,8	14483	59,8	1070	4,4	38467	158,7	52807	431,1
GORICA	36173	433,6	5392	64,6	546	6,5	10875	130,3	19360	462,7
KOPER	43154	358,2	6024	50,0	745	6,2	9330	77,4	27055	448,1
KRANJ	70609	438,6	9979	62,0	412	2,6	22313	138,6	37905	460,2
LJUBLJANA	261574	511,7	31675	62,0	12841	25,1	93620	183,2	123438	469,0
MARIBOR	86755	327,4	19353	73,0	3716	14,0	14663	55,3	49023	362,4
MURSKA SOBOTA	53264	545,2	6054	62,0	174	1,8	13377	136,9	33659	666,1
NOVO MESTO	47318	431,1	7108	64,8	703	6,4	18259	166,4	21248	390,3
RAVNE	25015	427,3	3492	59,6	192	3,3	7482	127,8	13849	473,0

Opombe / Notes:

1) Preventivne obiske v dežurni službi in v službi NMP (058, 059) ocenimo kot napako in jih ne uvrstimo v tabelo / *Erroneous registration of preventive attendances in emergency services, not included*

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 6 KURATIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009 •

CURATIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2009 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski ¹⁾		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances ¹⁾		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	5598322	100,0	35159	0,6	43781	0,8	54959	1,0	433519	7,7	3232684	57,7	1798220	32,1
CELJE	881977	100,0	18548	2,1	17882	2,0	17210	2,0	79912	9,1	510310	57,9	238115	27,0
GORICA	373323	100,0	1412	0,4	2123	0,6	2875	0,8	20539	5,5	203608	54,5	142766	38,2
KOPER	375605	100,0	1571	0,4	2462	0,7	1986	0,5	19935	5,3	218587	58,2	131064	34,9
KRANJ	567244	100,0	1104	0,2	2050	0,4	4682	0,8	56833	10,0	318184	56,1	184391	32,5
LJUBLJANA	1715372	100,0	5072	0,3	6318	0,4	11659	0,7	127233	7,4	983899	57,4	581191	33,9
MARIBOR	781262	100,0	1482	0,2	3529	0,5	5082	0,7	60108	7,7	464023	59,4	247038	31,6
MURSKA SOBOTA	328314	100,0	664	0,2	2214	0,7	3064	0,9	19001	5,8	197504	60,2	105867	32,2
NOVO MESTO	381861	100,0	917	0,2	2997	0,8	5071	1,3	33255	8,7	224903	58,9	114718	30,0
RAVNE	193364	100,0	4389	2,3	4206	2,2	3330	1,7	16703	8,6	111666	57,7	53070	27,4

Opombe: / Notes:

1) Vključeni so kurativni obiski, opravljeni v dejavnosti MDPŠ / Included curative attendances done and OTSM

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 7 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009 •

PREVENTIVE ATTENDANCES IN GENERAL PRACTICE BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2009 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	PREVENTIVNI OBISKI PO STAROSTNIH SKUPINAH													
	Vsi obiski 1)		od 0 do 5 let		od 6 do 14 let		od 15 do 19 let		od 20 do 29 let		od 30 do 64 let		65 in več let	
	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
HEALTH REGION	PREVENTIVE ATTENDANCES BY AGE GROUP													
	All attendances 1)		0-5		6-14		15-19		20-29		30-64		65+	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
SLOVENIJA	107244	100,0	1906	1,8	1288	1,2	490	0,5	1663	1,6	87976	82,0	13921	13,0
CELJE	17459	100,0	1781	10,2	1172	6,7	23	0,1	5	0,0	12662	72,5	1816	10,4
GORICA	5392	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4753	88,1	639	11,9
KOPER	6025	100,0	1	0,0	-	-	-	-	1	0,0	5258	87,3	765	12,7
KRANJ	9979	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8626	86,4	1353	13,6
LJUBLJANA	31701	100,0	20	0,1	-	-	6	0,0	50	0,2	27146	85,6	4479	14,1
MARIBOR	19913	100,0	-	-	101	0,5	459	2,3	1606	8,1	15182	76,2	2565	12,9
MURSKA SOBOTA	6062	100,0	-	-	7	0,1	1	0,0	-	-	4994	82,4	1060	17,5
NOVO MESTO	7159	100,0	51	0,7	-	-	-	-	1	0,0	6276	87,7	831	11,6
RAVNE	3554	100,0	53	1,5	8	0,2	1	0,0	-	-	3079	86,6	413	11,6

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	107244	17459	5392	6025	9979	31701	19913	6062	7159	3554
301 Sistematični pregled dojenčka v 1 mesecu starosti / Periodic health examination of infants aged 1 month	142	142	-	-	-	-	-	-	-	-
302 Namenski pregled dojenčka v starosti 2 mesecev / Examination of infants aged 2 months	83	81	-	-	-	1	-	-	-	1
303 Sistematični pregled dojenčka v 3. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 3 months	165	163	-	-	-	-	-	-	-	2
304 Sistematični pregled dojenčka v 6. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 6 months	180	179	-	-	-	-	-	-	-	1
305 Sistematični pregled dojenčka v 9. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 9 months	141	141	-	-	-	-	-	-	-	-
306 Sistematični pregled dojenčka v 12. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 12 months	124	123	-	-	-	-	-	-	-	1
307 Sistematični pregled otroka v 18. Mesecu starosti / Periodic health examination of children aged 18 months	69	69	-	-	-	-	-	-	-	-
308 Sistematični pregled otroka v starosti treh let / Periodic health examination of children aged 3 years	153	153	-	-	-	-	-	-	-	-
309 Sistematični pregled otroka v starosti petih let / Periodic health examination of children aged 5 years	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
310 Namenski preventivni pregled po sistematiki v predšolskem obdobju / Special-purpose preventive health examination	35	34	-	-	-	1	-	-	-	-
311 Namenski pregled otrok pred vstopom v vrtec / Health examination before entry to kindergarten	136	93	-	-	-	-	-	-	-	43
312 Namenski pregled pred cepljenjem v predšolskem obdobju / Pre-vaccination health examination	314	308	-	-	-	1	-	-	-	5
313 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Preventive health examination before summer camp	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
401 Sistematični pregled pred vstopom v osnovno šolo (vstopnika) / School-entry health examination	232	231	-	-	1	-	-	-	-	-
402 Sistematični pregled v prvem razredu osnovne šole / Periodic health examination in first grade of primary school	157	157	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
403 Sistematični pregled v tretjem razredu osnovne šole / Periodic health examination in third grade of primary school	197	197	-	-	-	-	-	-	-	-
404 Sistematični pregled v petem razredu osnovne šole / Periodic health examination in fifth grade of primary school	204	204	-	-	-	-	-	-	-	-
405 Sistematični pregled v sedmem razredu osnovne šole / Periodic health examination in seventh grade of primary school	247	247	-	-	-	-	-	-	-	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	49	46	-	-	-	-	-	-	3	-
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	201	201	-	-	-	-	-	-	-	-
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	51	51	-	-	-	-	-	-	-	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	301	95	-	-	-	-	189	8	-	9
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	1984	-	-	-	-	-	1984	-	-	-
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1703	510	21	55	139	499	212	169	56	42
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	74396	11010	4291	4914	8944	24060	8743	4580	5234	2620
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	19823	2963	1080	1054	895	6033	3848	1305	1815	830
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	1743	-	-	-	-	15	1728	-	-	-
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	1449	-	-	-	-	48	1401	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 8 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V DEJAVNOSTI SPLOŠNE/DRUŽINSKE MEDICINE, PREBIVALCI VSEH STAROSTI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN GENERAL PRACTICE, ALL AGE GROUPS BY HEALTH REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	65	-	-	-	-	-	65	-	-	-
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employe	28	-	-	-	-	-	28	-	-	-
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1046	26	-	-	-	1020	-	-	-	-
999 Ostalo / Other	1790	-	-	1	-	23	1715	-	51	-

Vir podatkov: / Data source:

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

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
SKUPAJ / TOTAL	733243	108043	36224	43221	70716	262064	86865	53270	47825	25015
410 Sistematični pregled v prvem letniku višje in visoke šole / Per. h. exam. in the first year of high, higher and university education	10787	498	296	219	93	7796	1288	64	449	84
411 Sistematični pregled v zadnjem letniku višje ali visoke šole / Per. h. exam. in the final year of high, higher or university education	6331	78	127	182	20	4643	1220	-	61	-
412 Namenski preventivni pregled po sistematiki šolskih otrok in mladine ter študentov / Special-purpose preventive health examination	650	7	5	30	4	27	548	10	18	1
413 Namenski pregled pred cepljenjem šolskih otrok in mladine ter študentov / Pre-vaccination health examination (aged 7-19 years)	1019	137	68	135	180	25	363	10	95	6
414 Namenski preventivni pregledi zaradi poklicnega svetovanja / Preventive health examination for vocational counselling	12	1	2	2	1	3	-	-	3	-
415 Namenski preventivni pregledi pred odhodom na organizirano zdravstveno letovanje / Prev h. exam. before summer camp	175	-	1	-	-	-	171	3	-	-
416 Namenski preventivni pregled pred zdraviliškim zdravljenjem / Prev. h. exam. before treatment in a spa	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-
418 Timska obravnava zaradi poklicnega svetovanja / Team consultation about vocational counselling	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
419 Timska obravnava otroka in mladostnika zaradi težav (telesne, duševne in socialne problematike, oprosti / Team consultation about pupils in trouble	12	-	-	1	-	11	-	-	-	-
420 Posveti s pedagoškim kadrom, svetovalno službo, športnimi vaditelji itd. / Consultation with school staff	1969	-	-	-	1	-	1968	-	-	-
421 Posveti s šolarjem in mladostnikom / Consultation with pupils and adolescent	29	-	-	3	-	2	-	1	23	-
422 Posveti s starši/skrbniki / Consultation with parent or guardian	4	-	-	2	-	-	1	-	1	-
501 Preventivni obisk nosečnic, prvi / Preventive attendance of pregnant woman, first	24006	3111	1024	1769	2335	8661	3488	1325	1642	651
502 Preventivni obisk nosečnic, ponovni / Preventive attendance of pregnant woman, further	127632	16878	6149	10250	13112	41198	16416	9821	9417	4391

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI OPRAVLJENE
PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
*PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE
SERVICES BY HEALTH REGION, 2009*

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
503 Kontracepcijsko svetovanje / First contraception counselling	16484	3125	265	452	1237	2434	4973	420	1794	1784
505 Preventivni obisk po porodu, dovoljenem ali spontanem splavu, zunajmaternični nosečnosti / Preventive attendance after childbirth, legal or spontaneous abortion, extrauterine pregnancy	17418	1389	963	1335	2179	6942	1564	1192	1125	729
506 Preventivni obiski zaradi zgodnjega odkrivanja raka na materničnem vratu (DP ZORA) / Cervical cancer screening attendance	121103	13476	7921	8073	16657	34958	17363	12071	5331	5253
507 Preventivni obisk z namenom predpisovanja kontracepcije (IUV, diafragma, HKC, sterilizacija) / Contraceptive preventive attendance (IUD, diaphragm, oral contraceptives, sterilization)	39778	4293	1411	1962	704	21185	1934	7172	474	643
509 Preventivni obisk z namenom predpisovanja hormonske nadomestne terapije / Preventive attendance due to prescription of hormone replacement therapy	4796	328	104	645	188	2920	102	241	138	130
511 Preventivni obisk nosečnice pri VD babici / Midwife preventive care of pregnant woman	2967	791	59	31	88	1290	292	-	261	155
512 Preventivni obisk zaradi odkrivanja raka dojk / Preventive visit for breast cancer screening	17730	8324	1082	2038	1032	1980	1586	1331	337	20
513 Vstavev materničnega vložka / IUD insertions	4759	694	293	419	292	1459	884	58	579	81
514 Odstranitev materničnega vložka / Removal IUD	1672	398	89	82	81	411	421	28	150	12
601 Preventivni pregled odraslih (razen 602 in 603) / Preventive health examination of adult (20 years and more)	1712	514	21	55	139	498	214	172	57	42
602 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, prvi / First preventive health examination of adult (CV diseases)	75130	11200	4291	4916	8944	24149	9120	4610	5234	2666
603 Preventivni pregled za ugotavljanje ogroženosti zaradi bolezni srca in ožilja, ponovni-kontrolni / First preventive health examination of adult (CV diseases)	19955	2973	1080	1057	895	6041	3953	1308	1815	833
613 Predhodni pregled delavca / Preliminary prev. health examination of employee	59206	9574	2900	2598	5471	20909	6486	5140	3632	2496
614 Obdobni pregledi delavca / Periodic prev. health examinations of employee	121290	19073	5526	3869	11437	52747	7964	6669	10477	3528

Tabela se nadaljuje / Table continues

8 – 9 PREVENTIVNE AKTIVNOSTI V ZDRAVSTVENEM VARSTVU NA PRIMARNI RAVNI OPRAVLJENE PRI ODRASLIH STARIH 20 LET IN VEČ IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE ACTIVITIES IN ADULTS AGED 20 YEARS AND MORE IN PRIMARY HEALTH CARE SERVICES BY HEALTH REGION, 2009

PREVENTIVNE AKTIVNOSTI / PREVENTIVE ACTIVITIES	SLOVENIJA	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	MURSKA SOBOTA	NOVO MESTO	RAVNE
615 Pregledi poklicnih voznikov / Preventive examination of business driver	3785	1095	286	173	577	847	150	169	329	159
616 Konziliarni pregledi delavcev / A council of preventive examination of employee	54	2	-	-	3	49	-	-	-	-
617 Ekspertize o delazmožnosti / Work capability expertise	250	2	56	8	25	129	1	13	16	-
618 Usmerjeni pregledi delavcev (vključeni živilski pregledi delavca/dijaka) / Special purpose preventive examination of employee	3220	586	4	123	591	1185	183	13	379	156
619 Drugi preventivni pregledi delavcev / Other special purpose preventive examination of employee	8384	870	207	623	285	4622	332	263	1008	174
620 Namenski pregled pred cepljenjem odraslih in aktivne populacije / Pre-vaccination health examination (20 years and more)	1445	2	-	1	2	1418	-	21	1	-
901 Predhodni preventivni pregledi športnikov / Preliminary prev. health examination of sportsmen	690	75	45	3	212	282	9	31	33	-
902 Obdobni preventivni pregledi športnikov / Periodic preventive health examinations of sportsmen	994	358	27	45	122	379	27	13	23	-
904 Pregledi voznikov amaterjev / Preventive examination of non-business drivers	30419	6567	1720	1790	3286	9471	3315	1029	2292	949
905 Ostali namenski preventivni pregledi / Other special purpose preventive examination	4086	263	106	236	303	2715	341	37	70	15
906 Svetovalno delo predšolskega tima v vrtcu / Preschool team counselling	309	268	-	-	-	-	-	-	41	-
907 Svetovalno delo šolskega tima na šoli / School team counselling	930	917	-	-	-	1	-	-	12	-
908 Obisk šole ali vrtca v strnjemem naselju / School visit in urban areas	40	4	-	-	-	1	-	-	35	-
909 Obisk šole ali vrtca v težje dostopnem kraju / School visit in remote areas	24	-	-	-	-	3	-	-	21	-
910 Oglad delovnega mesta / Visite of working place	89	7	-	1	51	17	-	3	10	-
911 Okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Partial analysis and health assessment of working place	239	3	47	2	1	86	-	1	99	-
912 Ocenjevalna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Estimate analysis and health assessment of working place	25	5	4	-	-	2	-	-	14	-
913 Merska analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Measurement analysis and health assessment of working place	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
914 Celostna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta / Comprehensive analysis and health assessment of working place	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-
915 Aplikativne ergonomske raziskave in ukrepi na delovnem mestu / Ergonomics research and working place interventions	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
916 Druge aktivnosti povezane z varovanjem zdravja delavcev / Other health preventive activities of employee	661	-	-	63	49	333	-	-	216	-
917 Sodelovanje v projektih promocije zdravja (zdrave šole, zdrava mesta, v lokalni skupnosti itd) / Participation in health promotion activities	105	-	-	1	6	47	-	-	51	-
999 Ostalo / Other	856	157	45	26	113	188	187	29	54	57

Vir podatkov: / Data source:

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

**9. PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST /
COMMUNITY NURSING AND HOME CARE**

9 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

9 - 1 [Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva in stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem, po stopnji izobrazbe po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Community nursing staff, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2009](#)

9 - 2 [Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva izračunano iz delovnih ur in stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem, po stopnji izobrazbe po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Community nursing staff as full-time equivalent, degree of health care staff provision by level of education and health region, 2009](#)

9 - 3 [Obiski \(preventivni in kurativni\) v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Preventive and curative home visit by community nursing staff and health region, 2009](#)

9 - 4 [Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva pri vseh varovancih po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Preventive home visits by community nursing staff by health region, 2009](#)

9 - 5 [Prvi kurativni obiski na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[First curative home visits by community nursing staff by age group and health region, 2009](#)

9 - 6 [Vrsta storitev pri kurativnih obiskih na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Categories of health services during home visits by health region, 2009](#)

9 - 7 [Vzroki za prve kurativne obiske na domu v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB - 10 po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Indications for first curative home visits by community nursing staff by ICD - 10 and health region, 2009](#)

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

9. PATRONAŽNA ZDRAVSTVENA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zdravju in zdravstvenem varstvu na domu, ki je s strani patronažne službe namenjena vsem prebivalcem ne glede na starost. Na domu varovanca/bolnika poteka lahko kot preventivni obisk za določene ogrožene/prednostne populacijske skupine (nosečnica, porodnica, novorojenček) ali kot negovalni/kurativni obisk na podlagi delovnega naloga s strani osebnega zdravnika za kronične bolnike.

Na področju patronažne zdravstvene dejavnosti spremljamo kadrovsko strukturo v patronažni službi, preskrbljenost celotne populacije z zdravstvenim osebjem, obseg opravljenega dela v dejavnosti in zdravstveno stanje populacije skozi vzroke za prvi negovalni / kurativni obisk po poglavjih MKB – 10.

Podatki se zbirajo na statističnem obrazcu 8.95, ki je bil nazadnje prenovljen in usklajen leta 2000. Na območnih ZZV-jih se združijo v poročila, ki vključujejo tudi podatke o opravljenem delu zasebnic patronažne zdravstvene dejavnosti v regiji. Zapisi so nato posredovani na Inštitut za varovanje zdravja RS, kjer podatke ponovno združimo in obdelamo.

COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

The community nursing and home care is carried out in two areas: home care and programmed health education in a larger community. This is carried out at person's/patient's home in two manners: in terms of preventive visits for the special, endangered/priority population groups giving particular attention to a patient's integration into his/her family and in terms of nursing/curative health care visits based on a work order prescribed by a primary care or hospital physician (chronic patients, released from a hospital). Data are collected on a statistical form (8.95), finally harmonized in 2000. Information on completed tasks was provided by all Regional Public Health Institutes. The report also covers private providers active in particular regions.

9 – 1

ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA
IN STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM PO
STOPNJI IZOBRAZBE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

COMMUNITY NURSING STAFF, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL
OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	ZDRAVSTVENO OSEBJE						
	SKUPAJ	Preskrbljenost z zdrav. osebjem	MS ¹⁾ s fakultetno izobrazbo	MS ¹⁾ specialist PV	MS ¹⁾ z visoko/višjo izobrazbo	ZT ²⁾	Ostali
	TOTAL	Degree of staff provision	University education	Specialist	Higher non-university education	NA	Others
SLOVENIJA	824,9	2475,9	4	11	641,4	160,5	8
CELJE	120,0	2514,3	-	2	81,5	34,5	2
NOVA GORICA	40,3	2540,3	-	-	38,3	-	2
KOPER	55,0	2643,8	-	1	43	11	-
KRANJ	74,0	2736,1	-	-	69	5	-
LJUBLJANA	254,0	2503,6	-	2	197	54	1
MARIBOR	143,0	2259,5	4	5	100	31	3
MURSKA SOBOTA	51,5	2324,1	-	1	30	20,5	-
NOVO MESTO	54,1	2565,9	-	-	53,1	1	-
RAVNE	33,0	2207,2	-	-	29,5	3,5	-

--

Legenda: / Legend:

MS¹⁾ medicinska sestra, ki opravlja patronažno dejavnost, različne stopnje izobrazbe / community health nurse, different level of educationZT²⁾ vključeni ZT, ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/patronažne obiske/both NA with secondary level education, practicing home care and more experienced NA performing also community nurse's tasks

N.A. – nursing assistants:

Vir podatkov: / Data source:

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

9 – 2 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA IZRAČUNANO IZ UR IN STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM PO STOPNJI IZOBRAZBE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 COMMUNITY NURSING STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT, DEGREE OF HEALTH CARE STAFF PROVISION BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA HEALTH REGION	ZDRAVSTVENO OSEBJE IZ UR / 1430						
	SKUPAJ	Preskrbljenost z zdrav. osebjem	MS ¹⁾ s fakultetno izobrazbo	MS ¹⁾ specialist PV	MS ¹⁾ z visoko/višjo izobrazbo	ZT ²⁾	Ostali
	TOTAL	Degree of staff provision	University education	Specialist	Higher non-university education	NA	Others
SLOVENIJA	948,3	2153,7	2,9	6,9	773,6	156,2	8,6
CELJE	142,7	2114,3	-	1,1	80,0	59,3	2,3
NOVA GORICA	47,5	2153,7	-	-	45,2	-	2,4
KOPER	77,7	1871,8	-	1,5	59,9	16,3	-
KRANJ	83,5	2425,4	-	-	78,8	4,7	-
LJUBLJANA	270,3	2352,5	-	2,9	214,1	51,7	1,6
MARIBOR	164,5	1964,3	2,9	-	142,1	17,2	2,3
MURSKA SOBOTA	63,7	1880,1	-	1,5	59,2	2,9	-
NOVO MESTO	63,6	2181,2	-	-	62,4	1,3	-
RAVNE	34,8	2094,5	-	-	31,9	2,9	-

Legenda: / Legend:

MS¹⁾ medicinska sestra, ki opravlja patronažno dejavnost / community health nurse, different level of education

ZT²⁾ vključeni ZT, ki opravljajo kurativne/negovalne obiske in ZT z daljšo delovno dobo, ki opravljajo tudi preventivne/patronažne obiske/ both NA with secondary level education, practicing home care and more experienced NA performing also community nurse's tasks

N.A. – nursing assistants:

Vir podatkov: / Data source:

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

9 - 3 OBISKI (PREVENTIVNI IN KURATIVNI) V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE AND CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVNA REGIJA HEALTH REGION	PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE					
	SKUPAJ	Št. vseh obiskov / med. ses.	PREVENTIVA	%	KURATIVA	%
	TOTAL	All visits / C.H.N.	COMMUNITY NURSING	%	HOME CARE	%
SLOVENIJA	1154737	1400	236521	20,5	918216	79,5
CELJE	177806	1482	25792	14,5	152014	85,5
NOVA GORICA	54876	1362	10664	19,4	44212	80,6
KOPER	72703	1322	13724	18,9	58979	81,1
KRANJ	95610	1292	20963	21,9	74647	78,1
LJUBLJANA	339506	1337	83131	24,5	256375	75,5
MARIBOR	220666	1543	50940	23,1	169726	76,9
MURSKA SOBOTA	79406	1542	9816	12,4	69590	87,6
NOVO MESTO	75169	1389	11679	15,5	63490	84,5
RAVNE	38995	1182	9812	25,2	29183	74,8

Legenda: / Legend:

C.H.N community health nurse

Vir podatkov: / Data source:

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

9 – 4 PREVENTIVNI OBISKI V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PRI VSEH VAROVANCIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PREVENTIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2009

VAROVANCI PO SKUPINAH PROTEGES - GROUPS	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION										
	SLOVENIJA	CELJE	N. GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M. SOBOTA	N. MESTO	RAVNE	
Vsi obiski All visits	Število	236521	25792	10664	13724	20963	83131	50940	9816	11679	9812
	Št./1000	115,8	85,5	104,2	94,4	103,5	130,7	157,7	82,0	84,1	134,7
	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nosečnice Pregnant women	Število	2331	195	60	106	232	448	965	82	198	45
	%	1,0	0,8	0,6	0,8	1,1	0,5	1,9	0,8	1,7	0,5
Otročnice Puerpera	Število	35115	3673	1409	2258	3688	13101	5507	1486	2696	1297
	%	14,8	14,2	13,2	16,5	17,6	15,8	10,8	15,1	23,1	13,2
Novorojenčki Newborn	Število	89010	10070	5587	6386	8651	30166	15456	5282	4495	2917
	%	37,6	39,0	52,4	46,5	41,3	36,3	30,3	53,8	38,5	29,7
Dojenčki Infants	Število	21442	3602	605	846	2809	6920	4652	423	764	821
	%	9,1	14,0	5,7	6,2	13,4	8,3	9,1	4,3	6,5	8,4
Otroci od 1 do 6 let Children 1-6	Število	4966	1047	220	166	476	1143	1447	166	92	209
	%	2,1	4,1	2,1	1,2	2,3	1,4	2,8	1,7	0,8	2,1
Šolarji Schoolchildren	Število	32	6	0	2	2	15	3	1	3	0
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Starostniki Older persons	Število	15557	957	166	734	867	2148	8197	1185	941	362
	%	6,6	3,7	1,6	5,3	4,1	2,6	16,1	12,1	8,1	3,7
Invalidi Disabled people	Število	2628	258	91	201	260	982	345	104	269	118
	%	1,1	1,0	0,9	1,5	1,2	1,2	0,7	1,1	2,3	1,2
Duševni bolniki Mental patients	Število	2496	143	100	150	129	1356	301	40	136	141
	%	1,1	0,6	0,9	1,1	0,6	1,6	0,6	0,4	1,2	1,4
Kronični bolniki in ostali bolniki Chronic disease and others	Število	50350	4873	2107	2274	2855	21340	11490	692	1487	3232
	%	21,3	18,9	19,8	16,6	13,6	25,7	22,6	7,0	12,7	32,9
Diabetiki Diabetics	Število	5287	440	120	233	416	2329	1032	142	236	339
	%	2,2	1,7	1,1	1,7	2,0	2,8	2,0	1,4	2,0	3,5
TBC TBC	Število	52	0	0	2	1	30	11	3	5	0
	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ca bolniki Oncologic patients	Število	4866	371	170	299	456	2142	741	146	270	271
	%	2,1	1,4	1,6	2,2	2,2	2,6	1,5	1,5	2,3	2,8
Bolniki s kisikom Oxygen therapy	Število	1537	81	9	27	63	683	622	14	12	26
	%	0,6	0,3	0,1	0,2	0,3	0,8	1,2	0,1	0,1	0,3
Ostali varovanci Other proteges	Število	852	76	20	40	58	328	171	50	75	34
	%	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,6	0,3

Vir podatkov: / Data source:

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

9 - 5

PRVI KURATIVNI OBISKI NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO STAROSTNIH SKUPINAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA . REGIJA	STAROSTNE SKUPINE										št. obiskov na 1000 prebivalcev
	VSI	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 in več	
HEALTH REGION	AGE GROUPS										No. of visits per 1000 residents
	TOTAL	0	1 - 6	7 - 14	15 - 24	25 - 49	50 - 59	60 - 69	70 - 74	75 and more	
SLOVENIJA	62089	360	209	61	282	3090	4626	9016	8516	35929	30,4
%	100,0%	0,6%	0,3%	0,1%	0,5%	5,0%	7,5%	14,5%	13,7%	57,9%	
CELJE	11513	46	121	4	32	436	710	2012	1591	6561	38,2
%	100,0%	0,4	1,1	0,0	0,3	3,8	6,2	17,5	13,8	57,0	
NOVA GORICA	2732	46	8	1	7	115	177	327	311	1740	26,7
%	100,0%	1,7	0,3	0,0	0,3	4,2	6,5	12,0	11,4	63,7	
KOPER	4673	28	31	1	11	279	304	541	756	2722	32,1
%	100,0%	0,6	0,7	0,0	0,2	6,0	6,5	11,6	16,2	58,2	
KRANJ	8081	33	9	3	21	405	517	1169	1002	4922	39,9
%	100,0%	0,4	0,1	0,0	0,3	5,0	6,4	14,5	12,4	60,9	
LJUBLJANA	13679	75	11	14	93	595	1001	1750	2024	8116	21,5
%	100,0%	0,5	0,1	0,1	0,7	4,3	7,3	12,8	14,8	59,3	
MARIBOR	7873	98	14	10	64	606	828	1277	1088	3888	24,4
%	100,0%	1,2	0,2	0,1	0,8	7,7	10,5	16,2	13,8	49,4	
MURSKA SOBOTA	4582	0	0	2	20	316	457	723	553	2511	38,3
%	100,0%	0,0	0,0	0,0	0,4	6,9	10,0	15,8	12,1	54,8	
NOVO MESTO	6080	14	13	25	22	210	451	873	801	3671	43,8
%	100,0%	0,2	0,2	0,4	0,4	3,5	7,4	14,4	13,2	60,4	
RAVNE	2876	20	2	1	12	128	181	344	390	1798	39,5
%	100,0%	0,7	0,1	0,0	0,4	4,5	6,3	12,0	13,6	62,5	

Vir podatkov: / Data source:

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

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2009

VRSTE STORITEV / CATEGORIES OF HEALTH SERVICES	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION																			
	SLOVENIJA		CELJE		NOVA GORICA		KOPER		KRANJ		LJUBLJANA		MARIBOR		MURSKA SOBOTA		NOVO MESTO		RAVNE	
	Število	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
Št./1000 preb. No./1000 res.	1403348	100,0	217404	100,0	49365	100,0	78045	100,0	149805	100,0	436522	100,0	235071	100,0	98281	100,0	87927	100,0	50928	100,0
	687,1		720,6		482,2		536,7		739,9		686,4		727,5		821,1		633,4		699,2	
Osebna higiena <i>Basic care</i>	42432	3,0	15325	7,0	349	0,7	801	1,0	8520	5,7	7356	1,7	5991	2,5	2206	2,2	788	0,9	1096	2,2
Kopanje <i>Bathing</i>	9114	0,6	1553	0,7	79	0,2	145	0,2	1587	1,1	2501	0,6	1770	0,8	414	0,4	730	0,8	335	0,7
Nega umirajočega <i>Care of dying person</i>	2311	0,2	212	0,1	98	0,2	354	0,5	328	0,2	592	0,1	601	0,3	15	0,0	39	0,0	72	0,1
Preprečevanje nastanka preležanin <i>Decubitus prevention</i>	24913	1,8	2216	1,0	212	0,4	975	1,2	4203	2,8	8250	1,9	4596	2,0	2106	2,1	1301	1,5	1054	2,1
Poučevanje <i>Health education</i>	153975	11,0	16958	7,8	1031	2,1	12687	16,3	25104	16,8	54863	12,6	15902	6,8	8772	8,9	9756	11,1	8902	17,5
Klizma <i>Enema</i>	2404	0,2	259	0,1	13	0,0	114	0,1	639	0,4	989	0,2	112	0,0	74	0,1	35	0,0	169	0,3
Ostali postopki <i>Other</i>	79588	5,7	5020	2,3	1036	2,1	1366	1,8	15618	10,4	36953	8,5	11039	4,7	1185	1,2	2719	3,1	4652	9,1
Nega stom <i>Care of stoma</i>	23453	1,7	6309	2,9	653	1,3	1413	1,8	2011	1,3	6946	1,6	3239	1,4	374	0,4	1957	2,2	551	1,1

Tabela se nadaljuje / Tabele continues

9-6 VRSTA STORITEV PRI KURATIVNIH OBISKIH NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

CATEGORIES OF HEALTH SERVICES DURING HOME VISITS BY HEALTH REGION, 2009

VRSTE STORITEV / CATEGORIES OF HEALTH SERVICES	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION																			
	SLOVENIJA		CELJE		NOVA GORICA		KOPER		KRANJ		LJUBLJANA		MARIBOR		MURSKA SOBOTA		NOVO MESTO		RAVNE	
	Število	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%	Št.	%
Aplikacija injekcije Application of injection	158331	11,3	29311	13,5	4087	8,3	8197	10,5	12269	8,2	26377	6,0	52584	22,4	17049	17,3	5472	6,2	2985	5,9
Aplikacija infuzije Application of parenteral fluids	2776	0,2	623	0,3	388	0,8	112	0,1	415	0,3	607	0,1	185	0,1	192	0,2	126	0,1	128	0,3
Preveza Wound dressing	552439	39,4	75571	34,8	30559	61,9	38278	49,0	54708	36,5	149345	34,2	97329	41,4	51461	52,4	40761	46,4	14427	28,3
Kateterizacija in menjava urin.katetra Urinary catheterisation	7175	0,5	425	0,2	31	0,1	188	0,2	238	0,2	973	0,2	584	0,2	4448	4,5	167	0,2	121	0,2
Odvzem materiala za laboratorij Collection of lab. samples	108490	7,7	27159	12,5	3331	6,7	5502	7,0	8775	5,9	34884	8,0	13229	5,6	3266	3,3	8181	9,3	4163	8,2
Merjenje RR Art.blood pressure measurment	137953	9,8	23190	10,7	2430	4,9	5477	7,0	11006	7,3	61635	14,1	10627	4,5	3038	3,1	10828	12,3	9722	19,1
Razgibavanje Physiotherapy	11051	0,8	2448	1,1	2539	5,1	61	0,1	710	0,5	1156	0,3	1676	0,7	734	0,7	486	0,6	1241	2,4
Ostalo Other	86943	6,2	10825	5,0	2529	5,1	2375	3,0	3674	2,5	43095	9,9	15607	6,6	2947	3,0	4581	5,2	1310	2,6

Vir podatkov: / data source:

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

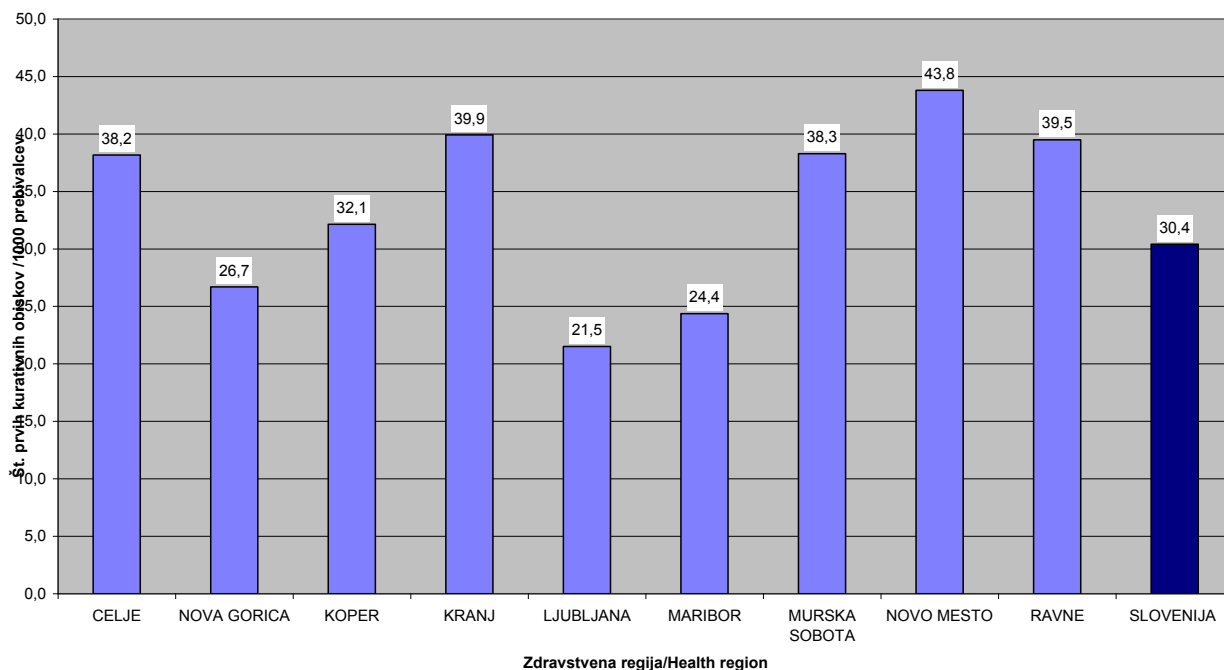
9 - 7 VZROKI ZA PRVE KURATIVNE OBISKE NA DOMU V DEJAVNOSTI PATRONAŽNEGA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
INDICATIONS FOR FIRST CURATIVE HOME VISITS BY COMMUNITY NURSING STAFF BY ICD - 10 BY HEALTH REGION, 2009

MKB - 10 / ICD - 10	ZDRAVSTVENA REGIJA / HEALTH REGION									
	SLO	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RA
Skupaj diagnoze MKB-10 / Total ICD-10 groups	62089	11513	2732	4673	8081	13679	7873	4582	6080	2876
%	100,0%	18,5	4,4	7,5	13,0	22,0	12,7	7,4	9,8	4,6
I. Nekatere infekcijske in parazit. bolezni (A00-B99)	268	20	48	31	51	82	4	10	19	3
%	0,4	7,5	17,9	11,6	19,0	30,6	1,5	3,7	7,1	1,1
II. Neoplazme (C00-D48)	5085	758	258	411	799	1458	464	311	393	233
%	0,1	14,9	5,1	8,1	15,7	28,7	9,1	6,1	7,7	4,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov (D50-D89)	4399	993	117	278	673	1068	364	391	280	235
%	7,1	22,6	2,7	6,3	15,3	24,3	8,3	8,9	6,4	5,3
IV. Diabetes (E10-E14)	4380	594	132	314	634	1227	504	180	555	240
%	7,1	13,6	3,0	7,2	14,5	28,0	11,5	4,1	12,7	5,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	1524	181	62	119	269	434	125	92	143	99
%	2,5	11,9	4,1	7,8	17,7	28,5	8,2	6,0	9,4	6,5
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	2642	549	119	111	234	582	504	239	260	44
%	4,3	20,8	4,5	4,2	8,9	22,0	19,1	9,0	9,8	1,7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	139	19	2	11	9	23	7	63	2	3
%	0,2	13,7	1,4	7,9	6,5	16,5	5,0	45,3	1,4	2,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	308	19	10	11	8	75	3	171	6	5
%	0,5	6,2	3,2	3,6	2,6	24,4	1,0	55,5	1,9	1,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	14928	3655	630	1040	1641	3067	1269	473	2350	803
%	24,0	24,5	4,2	7,0	11,0	20,5	8,5	3,2	15,7	5,4
X. Bolezni dihal (J00-J99)	1771	399	85	109	182	504	216	52	131	93
%	2,9	22,5	4,8	6,2	10,3	28,5	12,2	2,9	7,4	5,3
XI. Bolezni prebavil (K00-93)	1987	338	97	218	239	495	162	250	125	63
%	3,2	17,0	4,9	11,0	12,0	24,9	8,2	12,6	6,3	3,2
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	10312	1398	431	896	1732	2067	1622	1129	855	182
%	16,6	13,6	4,2	8,7	16,8	20,0	15,7	10,9	8,3	1,8
XIII. Bolezni mišičnoskel. sistema in veziv. tkiva(M00-M99)	8689	1222	406	705	1036	1527	1476	949	557	811
%	14,0	14,1	4,7	8,1	11,9	17,6	219,0	10,9	6,4	9,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	1187	252	58	140	103	307	219	31	59	18
%	1,9	21,2	4,9	11,8	8,7	25,9	18,4	2,6	5,0	1,5
XV. Nosečnost, porod in popor. obdobje (O00-O99)	177	26	14	10	27	34	37	2	17	10
%	0,3	14,7	7,9	5,6	15,3	19,2	20,9	1,1	9,6	5,6
XVI. Nekatera stanja, ki izvirajo v perinat. obdobju. (P00-P96)	76	21	17	12	12	8	1	0	5	0
%	0,1	27,6	22,4	15,8	15,8	10,5	1,3	0,0	6,6	0,0
XVII. Prirojene malfor. defor. in krom. nenor. (Q00-Q99)	62	4	2	32	5	15	0	1	2	1
%	0,1	6,5	3,2	51,6	8,1	24,2	0,0	1,6	3,2	1,6
XVIII. Simptomi, znaki (R00-R99)	444	88	45	65	41	126	35	31	6	7
%	0,7	19,8	10,1	14,6	9,2	28,4	7,9	7,0	1,4	1,6
XIX. Poškodbe, zastrupit. (S00-T98)	3135	735	199	151	337	542	672	181	292	26
%	5,0	23,4	6,3	4,8	10,7	17,3	21,4	5,8	9,3	0,8
XX. Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	109	2	0	0	7	1	97	2	0	0
%	0,2	1,8	0,0	0,0	6,4	0,9	89,0	1,8	0,0	0,0
XXI. Dejavniki... (Z00-Z99)	467	240	0	9	42	37	92	24	23	0
%	0,8	51,4	0,0	1,9	9,0	7,9	19,7	5,1	4,9	0,0

Vir podatkov: / data source:

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

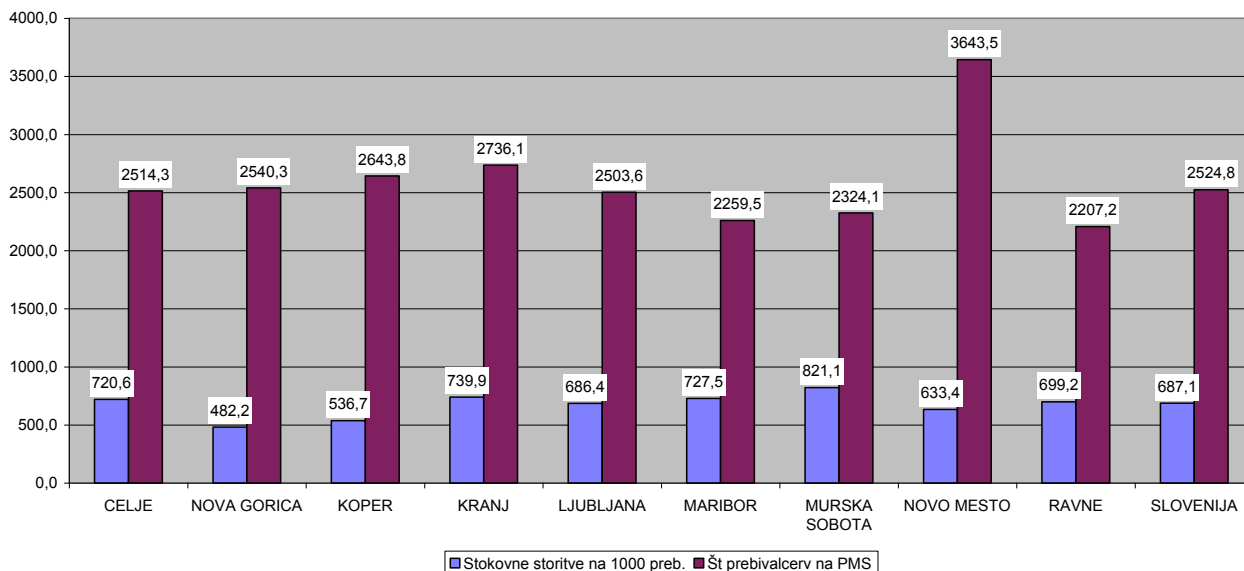
Slika 9 - 1 Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po zdravstvenih regijah Slovenije v letu 2009 (na 1000 prebivalcev)



Vir podatkov: / data source:

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

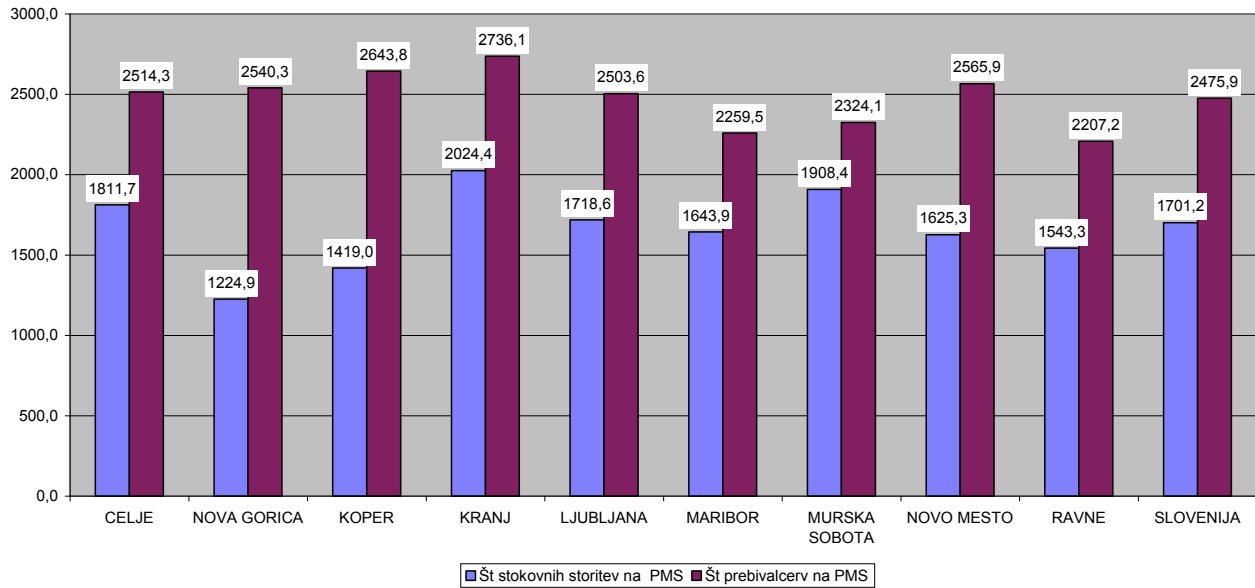
9-2 Strokovne storitve v patronažnem zdravstvenem varstvu na 1000 prebivalcev in število prebivalcev na patronažno medicinsko sestro po zdravstvenih regijah Slovenije v letu 2009



Vir podatkov: / data source:

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

Slika 9 – 3 Število prebivalcev in število strokovnih storitev na patronažno medicinsko sestro po zdravstvenih regijah Slovenije, v letu 2009



Vir podatkov: / data source:

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

10.	<u>SPREMLJANJE ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV / MONITORING OF HEALTH STATUS OF EMPLOYEES</u>
10 – 1.0	<u>Uvod Introduction</u>
10 – 1.1	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah izračunano iz delovnih ur, 2009 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and statistical region, 2009</u>
10 – 1.1 (ZR)	<u>Zdravstveno osebje v dejavnosti MDPŠ po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah izračunano iz delovnih ur, 2009 Health care staff as full-time equivalent in OTSM by level of education and by health region, 2009</u>
10 – 1.2 (SR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2009 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by statistical region, 2009</u>
10 – 1.2 (ZR)	<u>Stopnja preskrbljenosti zaposlenega prebivalstva z zdravstvenim osebjem izračunanih iz delovnih ur v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2009 Indicators of medical staff provision as full-time equivalent of employed inhabitants in OTSM by health region, 2009</u>
10 – 1.3 (SR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po statističnih regijah, 2009 Preventive attendances in OTSM by statistical region, 2009</u>
10 – 1.3 (ZR)	<u>Preventivni pregledi v dejavnosti MDPŠ po zdravstvenih regijah, 2009 Preventive attendances in OTSM by health region, 2009</u>
10 – 1.4 (SR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in statističnih regijah, 2009 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by statistical region, 2009</u>
10 – 1.4 (ZR)	<u>Kurativni obiski v zunajbolnišnični zdravstveni dejavnosti po vrsti zdravstvenega zavarovanja in zdravstvenih regijah, 2009 Curative attendances in out-patient clinics by type of health insurance and by health regions, 2009</u>
10 – 1.5.1	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri delavcih, 2009 First five most frequent causes for attendances of employees in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2009</u>
10 – 1.5.2	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri kmetih, 2009 First five most frequent causes for attendances of farmers in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2009</u>
10 – 1.5.3	<u>Prvih pet najpogostejših vzrokov za obisk v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu po poglavjih MKB-10 pri brezposelnih, 2009 First five most frequent causes for attendances of unemployed persons in out-patient health care services by ICD-10 chapters, 2009</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, 2009 Reported injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by place of occurrence, sex and age groups, 2009</u>
10 – 2.2 (SR)	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in statističnih regijah, 2009 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and statistical region, 2009</u>
10 – 2.2 (ZR)	<u>Poškodbe pri delu na 1000 zaposlenih po mestu nezgode in smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih po mestu nezgode in zdravstvenih regijah, 2009 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees, by place of occurrence and health regions, 2009</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, 2009 Injuries at work per 1000 employees and fatal injuries at work per 10.000 employees by sex and by economic activity, 2009</u>
10 – 3.1	<u>Primeri in dnevi bolniškega staleža ter indeksi bolniškega staleža po poglavjih MKB-10, 2009 Sick-leave by spells, sick days and rates by ICD-10 groups, 2009</u>
10 – 3.2	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po statističnih regijah, 2009 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by statistical region, 2009</u>
10 – 3.2 (ZR)	<u>Indeksi bolniškega staleža za poln in skrajšan delovni čas po zdravstvenih regijah, 2009 Sick-leave rates for the full-time and for the part-time employment by health regions, 2009</u>

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

10 – 3.3

[Indeksi bolniškega staleža po gospodarskih dejavnostih, 2009](#)
[*Sick-leave rates for workers by economic activity, 2009*](#)

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

Metodološka pojasnila

Viri in metode zbiranja podatkov

Zdravstveno stanje delavcev je prikazano s podatki iz različnih rednih zbirk podatkov, ki se polnijo s podatki vezanimi na administrativne vire.

Podatki o organizaciji in kadrovske pokritosti v službi medicine dela, prometa in športa so zbrani iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike za osnovno zdravstveno dejavnost (ZUBZS). Iz istega vira so pridobljeni podatki o preventivnih pregledih usmerjenih na delovno populacijo. Iz računalniško podprtih poročil zunajbolnišnične zdravstvene statistike za osnovno zdravstveno dejavnost so prikazane najpogostejše diagnoze in stanja, zaradi katerih je bila aktivna populacija (zaposleni, brezposelni, kmetje) obravnavana v osnovni ambulantni dejavnosti. Podlaga za razvrščanje v aktivno populacijo so zavarovalne podlage. Več podrobnosti o značilnosti zbirke ZUBZS in definicijah je opisano v poglavju 4.

Podatki o poškodbah pri delu so zbrani in prikazani na podlagi obrazcev Prijava poškodb pri delu (obr. ER-8), ki jih izpolnjujejo delodajalci in dopolnjuje zdravstvena služba. Podatki o smrtnih primerih poškodb pri delu so dopolnjeni z viri Inšpektorata RS za delo. Zajete so prijave poškodb, ki so bile prijavljene v obravnavanem letu in so prispele na IVZ do maja naslednjega leta.

Podatki o bolniškem staležu so zbrani v Evidenco začasne odsotnosti z dela, ob tem ko je zdravstvena služba izdala Potrdilo o zdravstveno upravičeni odsotnosti z dela (Obr. BOL).

Podatki o številu zavarovancev, ki se uporabljajo kot baza za računanje indeksov (kazalnikov) so pridobljeni iz baze zavarovancev Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije.

Definicije in pojasnila

Število zdravstvenega osebja v službi medicine dela, prometa in športa je prikazano na podlagi opravljenih delovnih ur, kjer je kot osnova za izračun privzeto, da za 1430 opravljenih ur na leto štejemo eno osebo z ustrežno usposobljenostjo.

Med preventivne obiske prikazane v tem poglavju štejemo predhodne in obdobjne preventivne preglede delavcev, preventivne preglede športnikov, poklicnih voznikov in voznikov amaterjev.

Zavarovalne podlage so definirane s pravili obveznega zdravstvenega zavarovanja in so osnova za razvrstitev aktivnega prebivalstva v skupine zaposleni, kmetje, brezposelni.

Poškodbe pri delu so tiste poškodbe, ki so se zgodile delavcem v zvezi z opravljanjem dejavnosti, za katero so zdravstveno zavarovani. Vključene so poškodbe, ki so zahtevale vsaj en dan odsotnosti z dela ali smrtne poškodbe na delu in na poti med delom ter poškodbe na poti na delo in z dela.

Začasna odsotnost z dela zaradi bolezni, poškodb in drugih zdravstveno upravičenih razlogov se v enakem pomenu opisuje tudi z izrazi absentizem, zdravstveni absentizem, bolniški stalež, bolniška odsotnost.

Primer bolniške odsotnosti z dela je zaključen neprekinjen bolniški stalež v opazovanem letu za eno diagnozo, ne glede, kdaj se je bolniški stalež začel.

Število izgubljenih dni vključuje vse koledarske dneve odsotnosti z dela.

Odstotek bolniškega staleža (%BS) je odstotek izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca.

Indeks onesposabljanja (IO) je število izgubljenih koledarskih dni na enega zaposlenega delavca.

Indeks frekvence (IF) je število primerov odsotnosti z dela zaradi bolniškega staleža na 100 zaposlenih.

Resnost (R) je povprečno trajanje ene odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodbe ali drugega zdravstvenega vzroka.

Pripravili: Tatjana Kofol Bric in Blaženka Jeren
Poškodbe pri delu: Antonija Simončič

10 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
SLOVENIJA	104,8	93,5	2,5	8,8	179,3	36,7	29,4	113,2
Pomurska	6,9	6,6	0,0	0,2	14,6	1,0	2,0	11,6
Podravska	10,0	6,5	0,3	3,2	15,9	2,9	3,1	9,9
Koroška	3,2	3,2	0,0	0,0	9,2	3,1	0,0	6,1
Savinjska	12,0	10,9	0,0	1,1	22,8	7,1	3,3	12,5
Zasavska	3,4	3,4	0,0	0,0	7,2	3,2	0,4	3,7
Spodnjeposavska	3,5	3,5	0,0	0,0	6,1	0,0	1,3	4,9
Jugovzhodna Slovenija	8,6	6,8	1,8	0,0	11,8	1,5	0,7	9,5
Osrednjeslovenska	34,3	30,6	0,4	3,3	50,4	9,6	9,2	31,6
Gorenjska	10,4	10,1	0,0	0,4	16,5	4,2	1,2	11,1
Notranjsko – kraška	3,5	2,9	0,0	0,5	4,4	1,2	1,1	2,2
Goriška	5,9	5,9	0,0	0,0	13,0	2,7	4,5	5,8
Obalno – kraška	3,1	3,1	0,0	0,0	7,3	0,3	2,6	4,4

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ 1)	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehtnikov
STATISTICAL REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
	na 1 specialista MDPŠ						
	Per 1 specialist OTSM						
SLOVENIJA	9032	22992	28715	7460	0,4	0,3	1,2
Pomurska	5652	38783	18357	3243	0,1	0,3	1,7
Podravska	18659	41649	39101	12269	0,4	0,5	1,5
Koroška	8041	8100	-	4183	1,0	0,0	1,9
Savinjska	9595	14723	31656	8359	0,7	0,3	1,1
Zasavska	3640	3940	32446	3366	0,9	0,1	1,1
Spodnjeposavska	6606	-	17907	4688	0,0	0,4	1,4
Jugovzhodna Slovenija	7703	34688	69699	5491	0,2	0,1	1,4
Osrednjeslovenska	9230	29535	30694	8928	0,3	0,3	1,0
Gorenjska	7133	17004	57620	6480	0,4	0,1	1,1
Notranjsko – kraška	6049	15449	16488	8271	0,4	0,4	0,7
Goriška	8133	17945	10781	8220	0,5	0,8	1,0
Obalno – kraška	15285	138457	18750	10982	0,1	0,8	1,4

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.3 PREVENTIVNI PREGLEDI V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
PREVENTIVE IN OTSM BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	Vsi preventivni pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi športnikov	Drugi 2)
STATISTICAL REGION	All preventive Exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Others 2)
SLOVENIJA	255854	185010	3969	4269	62606
Pomurska	14252	12020	181	74	1977
Podravska	20945	14689	161	276	5819
Koroška	8310	6126	165	0	2019
Savinjska	39239	26643	1030	1072	10494
Zasavska	5902	4327	54	39	1482
Spodnjeposavska	7763	5979	190	51	1543
Jugovzhodna Slovenija	18675	13279	270	25	5101
Osrednjeslovenska	87428	66363	826	1556	18683
Gorenjska	25337	17158	602	960	6617
Notranjsko – kraška	6271	4157	48	10	2056
Goriška	15853	10493	299	110	4951
Obalno – kraška	5879	3776	143	96	1864

Opomba: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI PO ZDRAVSTVENEM ZAVAROVANJU							
	Vsi obiski	Delavci			Kmetje 1)		Brezposelni 2)	
	št.	št.	št./1000	št.	št./1000	št.	št./1000	
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES BY HEALTH INSURANCE							
REGION	All attendances	Workers			Farmers		Unemployed workers	
	No.	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	No.	No. / 1000	
SLOVENIJA	2901899	2783001	3360,9	45546	3226,3	73352	2718,8	
Pomurska	166633	155719	4468,5	6077	3320,8	4837	1428,5	
Podravska	386903	368826	3109,8	6174	2285,8	11903	2668,2	
Koroška	101908	97414	4002,1	2037	2472,1	2457	2476,8	
Savinjska	404125	386109	3785,0	8949	3478,0	9067	2771,9	
Zasavska	43001	41498	3364,0	215	2443,2	1288	2232,2	
Spodnjeposavska	107838	103477	4629,6	1751	2962,8	2610	2779,6	
Jugovzhodna Slovenija	213119	205364	3987,3	3462	3214,5	4293	2534,2	
Osrednjeslovenska	755496	729315	2596,1	4304	2743,1	21877	3749,3	
Gorenjska	284069	270688	3850,6	8019	6047,5	5362	2010,5	
Notranjsko – kraška	102828	100105	5681,3	484	3044,0	2239	3542,7	
Goriška	206238	199113	4333,7	3377	3118,2	3748	2698,3	
Obalno – kraška	129741	125373	2652,4	697	2354,7	3671	3228,7	

Opombi: / Notes:

- 1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 051, 052, 053, 054 / No/1000 is derived from the insurance bases 051, 052, 053, 054, 064, 065.
 2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 011, 028 / No/1000 is derived from the insurance bases 011, 028.

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI DELAVCIH**, 2009

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	85228	102,9
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	7725	9,3
B35 Dermatofitoze	7309	8,8
B07 Virusne bradavice	4149	5,0
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirochete	3993	4,8
Ostalo	18847	22,8
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	127251	153,7
D23 Druge benigne neoplazme kože	5829	7,0
D22 Melanocitni nevusi	5435	6,6
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	5132	6,2
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	3295	4,0
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	1952	2,4
Ostalo	11101	13,4
Neoplazme	32744	39,5
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	4484	5,4
D64 Druge anemije	1208	1,5
D69 Purpura in druge krvavitve	402	0,5
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	202	0,2
D86 Sarkoidoza	166	0,2
Ostalo	448	0,5
Bolezni krvi in krvotvornih organov	6910	8,3
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	12003	14,5
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	3523	4,3
E66 Debelost	2468	3,0
E03 Druge vrste hipotiroza	2328	2,8
E14 Sladkorna bolezen (diabetes)	1906	2,3
Ostalo	7530	9,1
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	29758	35,9
F41 Druge anksiozne motnje	8641	10,4
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	7666	9,3
F32 Depresivna epizoda	7411	9,0
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	1731	2,1
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	1491	1,8
Ostalo	8366	10,1
Duševne in vedenjske motnje	35306	42,6
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	4764	5,8
G43 Migrena	4038	4,9
G40 Epilepsija	1529	1,8
G44 Drugi glavobolni sindromi	1258	1,5
G58 Druge mononevropatije	530	0,6
Ostalo	3789	4,6
Bolezni živčevja	15908	19,2
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	22125	26,7
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	4459	5,4
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	2509	3,0
H53 Motnje vida	1914	2,3
H40 Glavkom (zelena mrena)	1039	1,3
Ostalo	6392	7,7
Bolezni očesa in adneksov	38438	46,4

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI DELAVCIH**, 2009*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
ICD-10		
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	12833	15,5
H61 Druge bolezni zunanega ušesa	12245	14,8
H60 Vnetje zunanega ušesa	7031	8,5
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	2224	2,7
H92 Bolečina v ušesu in izliv	1757	2,1
Ostalo	5297	6,4
Bolezni ušesa in mastoida	41387	50,0
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	43840	52,9
I84 Hemoroidi	7667	9,3
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	6683	8,1
I20 Angina pectoris	1789	2,2
I80 Flebitis in tromboflebitis	1404	1,7
Ostalo	11972	14,5
Bolezni obtočil	73355	88,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	78467	94,8
J02 Akutni faringitis	37260	45,0
J03 Akutni tonzilitis	36772	44,4
J01 Akutni sinuzitis	18029	21,8
J00 Akutni bronhitis	16762	20,2
Ostalo	70137	84,7
Bolezni dihal	257427	310,9
K29 Gastritis in duodenitis	17506	21,1
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	14214	17,2
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	8989	10,9
K04 Bolezni pulpe in periapikalnih tkiv	3824	4,6
K30 Dispepsija	3713	4,5
Ostalo	29379	35,5
Bolezni prebavil	77625	93,7
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	9259	11,2
L50 Urtikarija (koprivnica)	7892	9,5
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	7092	8,6
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	6570	7,9
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	5072	6,1
Ostalo	40196	48,5
Bolezni kože in podkožja	76081	91,9
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgijska)	85838	103,7
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	19295	23,3
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	19107	23,1
M53 Druge bolezni hrbta (dorzoopatije), ki niso uvrščene drugje	11627	14,0
M75 Okvare (lezije) rame	7420	9,0
Ostalo	45129	54,5
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	188416	227,5
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	17181	20,7
N39 Druge motnje sečil	15485	18,7
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	14882	18,0
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	9236	11,2
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	8703	10,5
Ostalo	53690	64,8
Bolezni sečil in spolovil	119177	143,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 1 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI DELAVCIH**, 2009

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF EMPLOYEES IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	5125	6,2
O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	5021	6,1
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	1627	2,0
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	1259	1,5
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	1031	1,2
Ostalo	6883	8,3
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	20946	25,3
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	310	0,4
Q82 Druge prirojene malformacije kože	68	0,1
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	66	0,1
Q66 Prirojene deformacije nog	64	0,1
Q61 Cistična bolezen ledvice	56	0,1
Ostalo	414	0,5
Prirojene malformacije	978	1,2
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	26037	31,4
R51 Glavobol	12699	15,3
R42 Vrtoglavica in omotičnost	8365	10,1
R05 Kašelj	7596	9,2
R87 Nenormalni izvidi vzorcev in ženskih spolovil	7309	8,8
Ostalo	46469	56,1
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	108475	131,0
S61 Rana na zapestju in roki	22620	27,3
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	12238	14,8
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa in stopala	11759	14,2
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	9348	11,3
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	8634	10,4
Ostalo	102470	123,7
Poškodbe in zastrupitve	167069	201,8
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	73374	88,6
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	43881	53,0
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin stanja	28229	34,1
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	25372	30,6
Z30 Kontracepcijska obravnava	24743	29,9
Ostalo	101405	122,5
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	297004	358,7

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI KMETIH**, 2009*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	327	23,2
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	131	9,3
B35 Dermatofitoze	125	8,9
B37 Kandidioza	48	3,4
A46 Erizipel (šen)	41	2,9
Ostalo	193	13,7
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	865	61,3
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	83	5,9
D23 Druge benigne neoplazme kože	68	4,8
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	36	2,6
D22 Melanocitni nevusi	27	1,9
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	25	1,8
Ostalo	163	11,5
Neoplazme	402	28,5
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	49	3,5
D64 Druge anemije	24	1,7
D69 Purpura in druge krvavitve	5	0,4
D86 Sarkoidoza	3	0,2
D68 Druge motnje pri koagulaciji krvi	1	0,1
Ostalo	5	0,4
Bolezni krvi in krvotvornih organov	87	6,2
E76 Motnje v metabolizmu glikozaminoglikanov	214	15,2
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	88	6,2
E14 Sladkorna bolezen (diabetes) BDO	52	3,7
E66 Debelost	41	2,9
E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	27	1,9
Ostalo	96	6,8
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	518	36,7
F41 Druge anksiozne motnje	97	6,9
F32 Depresivna epizoda	96	6,8
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	49	3,5
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	40	2,8
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	38	2,7
Ostalo	128	9,1
Duševne in vedenjske motnje	448	31,7
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	127	9,0
G43 Migrena	35	2,5
G40 Epilepsija	31	2,2
G58 Druge mononevropatije	14	1,0
G62 Druge polinevropatije	10	0,7
Ostalo	55	3,9
Bolezni živčevja	272	19,3
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	281	19,9
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	36	2,6
H53 Motnje vida	22	1,6
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	21	1,5
H40 Glavkom (zelena mrena)	12	0,9
Ostalo	70	5,0
Bolezni očesa in adneksov	442	31,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI KMETIH**, 2009
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-
PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	268	19,0
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	174	12,3
H60 Vnetje zunanjega ušesa	60	4,3
H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	20	1,4
H93 Druge okvare ušesa	19	1,3
H81 Motnje vestibularne funkcije	19	1,3
Ostalo	42	3,0
Bolezni ušesa in mastoida	602	42,6
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1378	97,6
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	190	13,5
I84 Hemoroidi	82	5,8
I20 Angina pectoris	51	3,6
I80 Flebitis in tromboflebitis	49	3,5
Ostalo	259	18,3
Bolezni obtočil	2009	142,3
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	623	44,1
J03 Akutni tonzilitis	406	28,8
J02 Akutni faringitis	400	28,3
J20 Akutni bronhitis	235	16,6
J01 Akutni sinuzitis	159	11,3
Ostalo	767	54,3
Bolezni dihal	2590	183,5
K29 Gastritis in duodenitis	217	15,4
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	154	10,9
K40 Ingvinalna hernija	73	5,2
K80 Holelitiaza	57	4,0
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	55	3,9
Ostalo	417	29,5
Bolezni prebavil	973	68,9
L50 Urtikarija (koprivnica)	150	10,6
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	144	10,2
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	130	9,2
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	85	6,0
L03 Celulitis	78	5,5
Ostalo	577	40,9
Bolezni kože in podkožja	1164	82,5
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	1341	95,0
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	356	25,2
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	273	19,3
M75 Okvare (lezije) rame	174	12,3
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	143	10,1
Ostalo	930	65,9
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	3217	227,9
N39 Druge motnje sečil	188	13,3
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	166	11,8
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanega spolovila	118	8,4
N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	102	7,2
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	88	6,2
Ostalo	621	44,0
Bolezni sečil in spolovil	1283	90,9

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 2 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI KMETIH**, 2009*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF FARMERS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
O20 Krvavitev v zgodnji	26	1,8
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj povezanih predvsem z nosečnostjo nosečnosti	21	1,5
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	7	0,5
O02 Druge nenormalne tvorbe zanositve	6	0,4
O47 Nepravi porod	4	0,3
Ostalo	21	1,5
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	85	6,0
Q30 Prirojene malformacije nosu	1	0,1
Q28 Druge prirojene malformacije obtočil	1	0,1
Q99 Druge nenormalnosti kromosomov, ki niso uvrščene drugje	-	-
Q98 Druge nenormalnosti spolnega kromosoma, z moškim fenotipom, ki niso uvrščeni drugje	-	-
Q97 Druge nenormalnosti spolnega kromosoma, z ženskim fenotipom, ki niso uvrščeni drugje	-	-
Ostalo	-	-
Prirojene malformacije	2	0,1
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	314	22,2
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	129	9,1
R05 Kašelj	110	7,8
R51 Glavobol	109	7,7
R42 Vrtoglavica in omotičnost	84	6,0
Ostalo	522	37,0
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	1268	89,8
S61 Rana na zapestju in roki	511	36,2
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	325	23,0
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	162	11,5
S01 rana na glavi	161	11,4
S20 Površinska poškodba prsnega koša	158	11,2
Ostalo	2016	142,8
Poškodbe in zastrupitve	3333	236,1
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1064	75,4
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	871	61,7
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na bolezni in stanja	377	26,7
Z76 Osebe, ki prihajajo v stik z zdravstveno službo v drugih okoliščinah	342	24,2
Z30 Kontracepcijska obravnava	277	19,6
Ostalo	792	56,1
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	3723	263,7

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI BREZPOSELNIH**, 2009
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	1140	78,5
B35 Dermatofitoze	269	18,5
A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	150	10,3
A09 Driska in gastroenteritis, pri katerih se predpostavlja, da so posledica infekcije	108	7,4
B07 Virusne bradavice	104	7,2
Ostalo	473	32,6
Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	2244	154,5
D23 Druge benigne neoplazme kože	160	11,0
D25 Leiomiom maternice (uterusa)	138	9,5
D22 Melanocitni nevusi	111	7,6
D48 Neoplazma negotovega ali neznanega značaja drugih in neopredeljenih mest	99	6,8
D17 Benigna lipomatozna neoplazma (benigna neoplazma maščobnega tkiva)	74	5,1
Ostalo	444	30,6
Neoplazme	1026	70,7
D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	124	8,5
D64 Druge anemije	32	2,2
D86 Sarkoidoza	11	0,8
D69 Purpura in druge krvavitve	8	0,6
D72 Druge nepravilnosti levkocitov	4	0,3
Ostalo	10	0,7
Boezni krvi in krvotvornih organov	189	13,0
E78 Motnje v metabolizmu lipoproteinov in druge lipidemije	469	32,3
E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	225	15,5
E66 Debelost	113	7,8
E14 Sladkorna bolezen (diabetes)	101	7,0
E03 Druge vrste hipotiroza	82	5,6
Ostalo	256	17,6
Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	1246	85,8
F32 Depresivna epizoda	392	27,0
F41 Druge anksiozne motnje	382	26,3
F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	351	24,2
F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	127	8,7
F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	112	7,7
Ostalo	441	30,4
Duševne in vedenjske motnje	1805	124,3
G56 Mononevropatije na zgornjem udu	260	17,9
G43 Migrena	108	7,4
G40 Epilepsija	62	4,3
G44 Drugi glavobolni sindromi	53	3,7
G58 Druge mononevropatije	16	1,1
G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	16	1,1
G47 Motnje spanja	16	1,1
G45 Prehodni možganski ishemični napadi (tranzitorne ishemične atake (TIA)) in sorodni sindromi	16	1,1
Ostalo	89	6,1
Bolezni živčevja	636	43,8
H10 Vnetje veznice (konjunktivitis)	560	38,6
H52 Okvare refrakcije in akomodacije	138	9,5
H00 Hordeolum (ječmen) in halacij	83	5,7
H53 Motnje vida	77	5,3
H40 Glavkom (zelena mrena)	53	3,7
Ostalo	241	16,6
Bolezni očesa in adneksov	1152	79,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI BREZPOSELNIH**, 2009

*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUT-PATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
H61 Druge bolezni zunanjega ušesa	465	32,0
H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	356	24,5
H60 Vnetje zunanjega ušesa	221	15,2
H93 Druge okvare ušesa, ki niso uvrščene drugje	72	5,0
H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	70	4,8
Ostalo	202	13,9
Bolezni ušesa in mastoida	1386	95,5
I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	2198	151,4
I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	274	18,9
I84 Hemoroidi	258	17,8
I20 Angina pectoris	107	7,4
I25 Kronična ishemična bolezen srca	69	4,8
Ostalo	588	40,5
Bolezni obtočil	3494	240,6
J06 Akutna infekcija zgornjih dihal na več neopredeljenih mestih	1577	108,6
J02 Akutni faringitis	831	57,2
J03 Akutni tonzilitis	826	56,9
J20 Akutni bronhitis	417	28,7
J01 Akutni sinuzitis	358	24,7
Ostalo	1781	122,7
Bolezni dihal	5790	398,8
K29 Gastritis in duodenitis	569	39,2
K21 Gastroezofagealna refluksna bolezen	316	21,8
K52 Druge vrste neinfekcijski gastroenteritis in kolitis	219	15,1
K80 Holelitiaza	126	8,7
K30 Dispepsija	120	8,3
Ostalo	872	60,1
Bolezni prebavil	2222	153,0
L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	295	20,3
L50 Urtikarija (koprivnica)	287	19,8
L25 Neopredeljeno kontaktno vnetje kože (dermatitis simplex)	252	17,4
L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	207	14,3
L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	195	13,4
Ostalo	1260	86,8
Bolezni kože in podkožja	2496	171,9
M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgija)	3342	230,2
M25 Druge motnje sklepa, ki niso uvrščene drugje	732	50,4
M79 Druge motnje mehkega tkiva, ki niso uvrščene drugje	641	44,1
M53 Druge bolezni hrbta (dorzopatije), ki niso uvrščene drugje	499	34,4
M75 Okvare (lezije) rame	340	23,4
Ostalo	1955	134,6
Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	7509	517,1

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 1. 5. 3 PRVIH PET NAJPOGOSTEJŠIH VZROKOV ZA OBISK V ZUNAJBOLNIŠNIČNEM
ZDRAVSTVENEM VARSTVU PO MKB-10 **PRI BREZPOSELNIH**, 2009
*FIRST FIVE MOST FREQUENT CAUSES FOR ATTENDANCES OF UNEMPLOYED
PERSONS IN OUTPATIENT HEALTH CARE SERVICES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009*

MKB-10 ICD-10	SKUPAJ / TOTAL	
	št. / No.	št./1000 / No./1000
N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	561	38,6
N39 Druge motnje sečil	511	35,2
N76 Druge vrste vnetje nožnice in ženskega zunanjega spolovila	415	28,6
N95 Menopavzne in druge obmenopavzne motnje	357	24,6
N91 Odsotna, šibka menstruacija in taka, ki se pojavlja na daljše časovne razmike	277	19,1
Ostalo	1702	117,2
Bolezni sečil in spolovil	3823	263,3
O26 Oskrba matere zaradi drugih stanj, povezanih predvsem z nosečnostjo	157	10,8
O20 Krvavitve v zgodnji nosečnosti	143	9,8
O91 Vnetja dojke, povezana s porodom	123	8,5
O36 Oskrba matere zaradi drugih znanih problemov pri plodu ali pri sumu nanje	42	2,9
O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	33	2,3
Ostalo	216	14,9
Nosečnost, porod, poporodno obdobje	714	49,2
Q66 Prirojene deformacije nog	5	0,3
Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	4	0,3
Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	4	0,3
Q85 Fakomatoze, ki niso uvrščene drugje	3	0,2
Q80 Prirojena ihtioza	3	0,2
Ostalo	18	1,2
Prirojene malformacije	37	2,5
R10 Bolečina v trebuhu in medenici	794	54,7
R51 Glavobol	436	30,0
R42 Vrtoglavica in omotičnost	315	21,7
R05 Kašelj	247	17,0
R07 Bolečina v žrelu in prsnem košu	225	15,5
Ostalo	1332	91,7
Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	3349	230,6
S61 Rana na zapestju in roki	599	41,3
T15 Tujek v zunanjem delu očesa	267	18,4
S93 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi v predelu skočnega sklepa	264	18,2
S60 Površinska poškodba zapestja in roke	246	16,9
S83 Izpah, izvin in nateg sklepov in vezi kolena	233	16,0
Ostalo	3069	211,4
Poškodbe in zastrupitve	4678	322,2
Z01 Ostali specialni pregledi in preiskave oseb brez težav ali sporočene diagnoze	2213	152,4
Z13 Poseben presejalni pregled za odkrivanje drugih bolezni in motenj	1801	124,0
Z39 Poporodna oskrba in pregled	1077	74,2
Z03 Zdravstveno opazovanje in ocenjevanje zaradi suma na boleznin in stanja	1011	69,6
Z02 Pregled in stik zaradi administrativnih razlogov	931	64,1
Ostalo	4111	283,1
Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdr. službo	11144	767,5

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 2. 1 PRIJAVLJENE POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE, SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2009

REPORTED INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY PLACE OF OCCURENCE, SEX AND AGE GROUPS, 2009

POŠKODBE PRI DELU NA 1000 ZAPOSLENIH	STAROSTNE SKUPINE PO SPOLU													
	AGE GROUPS BY SEX													
	15-19		20-24		25 - 34		35-44		45-54		55 +		SKUPAJ / TOTAL	
INJURIES AT WORK PER 1000 EMPLOYEES	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
na delu in na poti med delom 1) / at work place and on jurney in the course of work	86,7	35,9	55,5	17,4	31,0	9,3	26,4	10,8	25,0	11,7	19,1	11,9	28,3	10,9
na poti na delo in z dela / commuting accidents	10,4	19,0	4,8	9,9	3,7	4,9	3,0	4,4	2,9	5,7	2,6	6,8	3,3	5,2
Skupaj / Total	99,7	54,9	61,7	27,8	35,7	14,5	30,2	15,4	28,3	17,7	21,9	18,9	32,3	16,5
Smrtne poškodbe pri delu na 10.000 zaposlenih / Fatal injuries at work per 10.000 employees	-	-	0,76	-	0,61	-	0,36	0,08	0,95	-	0,59	-	0,63	0,03

Opomba: / Notes:

1) Podatki vključujejo poškodbe na običajnem delovnem mestu, začasnem delovnem mestu v isti enoti in službeno pot ali delovno mesto v drugi enoti.

M - moški / M - males

Ž - ženske / F - females

10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE
POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO
STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

*INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY STATISTICAL REGION, 2009*

STATISTIČNA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU			MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU		
	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela
STATISTICAL REGION	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	25,3	20,6	4,1	0,33	0,28	0,05
Pomurska	21,4	18,2	2,5	-	-	-
Podravska	28,4	23,3	4,6	0,41	0,41	-
Koroška	34,1	28,8	4,6	-	-	-
Savinjska	32,9	27,0	5,3	0,77	0,67	0,10
Zasavska	27,9	23,5	3,9	-	-	-
Spodnjeposavska	26,0	23,0	2,4	-	-	-
Jugovzhodna Slovenija	27,4	23,5	3,4	0,19	0,19	-
Osrednjeslovenska	21,2	16,0	4,7	0,21	0,18	0,04
Gorenjska	24,5	20,4	3,5	0,70	0,56	0,14
Notranjsko – kraška	26,3	23,2	2,8	-	-	-
Goriška	25,7	22,5	2,6	0,42	0,21	0,21
Obalno – kraška	20,2	16,9	2,8	0,21	0,21	-

Opomba:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2009
 INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2009

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 zaposlenih žensk	Od tega umrli	Na 10.000 zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employees males	Females	Per 1000 employees females	Deaths	Per 10.000 employees
VSE DEJAVNOSTI	21402	15276	32,3	6126	16,5	31	0,4
TOTAL							
A KMETIJSTVO IN LOV, GOZDARSTVO, RIBIŠTVO	480	398	32,6	82	13,8	1	0,6
A01 Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve	280	205	20,5	75	13,4	1	0,6
A02 Gozdarstvo	193	187	91,4	6	19,2	-	-
A03 Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	7	6	35,9	1	23,3	-	-
B RUDARSTVO	161	155	56,4	6	15,3	-	-
B05 Pridobivanje premoga	119	116	70,1	3	17,1	-	-
B07 Pridobivanje rud	-	-	-	-	0,0	-	-
B08 Pridobivanje rudnin in kamnin	36	33	34,1	3	14,9	-	-
B09 Storitve za rudarstvo	6	6	50,8	-	0,0	-	-
C PREDALOVALNE DEJAVNOSTI	6787	5331	42,1	1456	21,8	5	0,3
C10 Proizvodnja živil	537	350	48,3	187	30,2	-	-
C11 Proizvodnja pijač	71	51	46,2	20	34,1	-	-
C13 Proizvodnja tekstilij	170	69	36,3	101	24,2	-	-
C14 Proizvodnja oblačil	99	34	33,5	65	14,5	-	-
C15 Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	80	36	31,3	44	16,8	-	-
C16 Obdelava in predelava lesa, proizvodnja izdelkov iz lesa,	401	325	46,8	76	28,7	-	-
C17 Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	208	162	54,3	46	35,1	-	-
C18 Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	101	71	22,6	30	15,9	-	-
C19 Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	-	-	-	-	-	-	-
C20 Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	216	174	36,3	42	18,4	-	-
C21 Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	65	35	11,7	30	9,5	-	-
C22 Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	426	332	39,8	94	23,7	-	-
C23 Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	479	386	69,7	93	43,8	1	1,3
C24 Proizvodnja kovin	441	403	59,1	38	28,2	-	-
C25 Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	1378	1251	48,6	127	20,8	1	0,3
C26 Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	97	44	10,0	53	11,9	-	-
C27 Proizvodnja električnih naprav	532	347	31,4	185	22,2	1	0,5
C28 Proizvodnja drugih strojev in naprav	574	541	44,3	33	14,6	1	0,7
C29 Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	322	237	27,7	85	20,3	-	-
C30 Proizvodnja drugih vozil in plovil	36	32	27,9	4	17,9	-	-
C31 Proizvodnja povišstva	357	279	44,9	78	29,6	-	-
C32 Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	50	28	24,0	22	15,2	-	-
C33 Popravila in montaža strojev in naprav	147	144	69,6	3	7,0	1	4,0
D OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO, PLINOM IN PARO	231	207	32,8	24	16,3	-	-
D35 Oskrba z električno energijo, plinom in paro	231	207	32,8	24	16,3	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2009

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2009

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 Zaposlenih Žensk	Od tega umrli	Na 10.000 Zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employees males	Females	Per 1000 Employees Females	Deaths	Per 10.000 employees
E OSKRBA Z VODO, RAVNANJE Z ODPLAKAMI IN ODPADKI, SANIRANJE OKOLJA	388	358	50,2	30	15,5	2	2,2
E36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	161	148	44,4	13	13,7	2	4,7
E37 Ravnanje z odpadki	10	10	37,3	-	-	-	-
E38 Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi, pridobivanje	207	193	57,4	14	16,2	-	-
E39 Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	10	7	44,0	3	41,7	-	-
F GRADBENIŠTVO	2995	2942	38,9	53	7,4	13	1,6
F41 Gradnja stavb	1025	1009	32,8	16	5,6	4	1,2
F42 Gradnja inženirskih objektov	545	533	54,0	12	11,4	5	4,6
F43 Specializirana gradbena dela	1425	1400	40,0	25	7,6	4	1,0
G TRGOVINA, VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA MOTORNIH VOZIL	2329	1330	23,5	999	16,7	2	0,2
G45 Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	318	292	24,1	26	9,2	1	0,7
G46 Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	744	544	20,6	200	10,6	-	-
G47 Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	1267	494	27,4	773	20,3	1	0,2
H PROMET IN SKLADIŠČENJE	1434	1320	34,0	114	12,9	1	0,2
H49 Kopenski promet, cevovodni transport	805	768	30,7	37	12,3	-	-
H50 Vodni promet	4	4	22,6	-	-	-	-
H51 Zračni promet	11	5	8,8	6	20,2	-	-
H52 Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	258	229	28,3	29	10,9	1	0,9
H53 Poštna in kurirska dejavnost	356	314	63,3	42	15,4	-	-
I GOSTINSTVO	839	369	28,1	470	24,9	-	-
I55 Gostinske nastanitvene dejavnosti	316	118	33,7	198	33,2	-	-
I56 Dejavnost strežbe jedi in pijač	523	251	26,0	272	21,1	-	-
J INFORMACIJSKE IN KOMUNIKACIJSKE DEJAVNOSTI	204	132	9,2	72	9,4	1	0,5
J58 Založništvo	35	13	9,1	22	11,3	-	-
J59 Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	6	3	4,9	3	8,2	-	-
J60 Radijska in televizijska dejavnost	35	27	17,2	8	7,6	1	3,8
J61 Telekomunikacijske dejavnosti	53	39	11,9	14	9,5	-	-
J62 Računalniško programiranje, svetovanje in druge s tem...	63	44	6,9	19	9,8	-	-
J63 Druge informacijske dejavnosti	12	6	5,7	6	7,1	-	-
K FINANČNE IN ZAVAROVALNIŠKE DEJAVNOSTI	218	78	8,8	140	8,8	1	0,4
K64 Dejavnosti finančnih storitev, razen zavarovalništva in deža	119	31	6,6	88	8,1	-	-
K65 Dejavnosti zavarovanja, pozavarovanja in pokojninskih sklado	77	35	13,1	42	11,5	1	1,6
K66 Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	22	12	8,0	10	6,7	-	-
L POSLOVANJE Z NEPREMIČNINAMI	74	44	20,8	30	16,1	-	-
L68 Poslovanje z nepremičninami	74	44	20,8	30	16,1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 2.3 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH IN SMRTNE POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH IN SPOLU, 2009

INJURIES AT WORK PER 1.000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000 EMPLOYEES, BY SEX AND BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2009

ŠIFRA GOSPODARSKE DEJAVNOSTI	ŠTEVILO POŠKODB PRI DELU						
	Skupaj	Moški	Na 1000 zaposlenih moških	Ženske	Na 1000 Zaposlenih Žensk	Od tega Umrli	Na 10.000 Zaposlenih
CODE OF ECONOMIC ACTIVITY	NUMBER OF WORK-RELATED INJURIES						
	All	Males	Per 1000 employees males	Females	Per 1000 Employees Females	Deaths	Per 10.000 employees
M STROKOVNE, ZNANSTVENE IN TEHNIČNE DEJAVNOSTI	520	365	14,2	155	7,5	3	0,6
M69 Pravne in računovodske dejavnosti	54	24	8,1	30	4,3	-	-
M70 Dejavnost uprav podjetij, podjetniško in poslovno svetovanje	105	62	12,8	43	10,7	-	-
M71 Arhitekturno in tehnično projektiranje, tehnično preizkušanje	207	178	15,6	29	6,6	1	0,6
M72 Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	49	32	9,6	17	7,4	-	-
M73 Oglaševanje in raziskovanje trga	32	16	9,7	16	9,7	-	-
M74 Druge strokovne in tehnične dejavnosti	48	32	32,2	16	13,8	2	9,3
M75 Veterinarstvo	25	21	42,2	4	12,6	-	-
N DRUGE RAZNOVRSTNE POSLOVNE DEJAVNOSTI	770	481	35,6	289	22,8	2	0,8
N77 Dajanje v najem in zakup	14	13	32,0	1	6,0	-	-
N78 Zaposlovalne dejavnosti	195	133	57,2	62	27,9	1	2,2
N79 Dejavnost potovalnih agencij, organizatorjev potovanj in s p	11	5	6,4	6	5,1	-	-
N80 Varovanje in poizvedovalne dejavnosti	242	200	33,3	42	27,1	-	-
N81 Dejavnost oskrbe stavb in okolice	273	107	46,0	166	28,1	1	1,2
N82 Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	35	23	13,9	12	7,3	-	-
O DEJAVNOST JAVNE UPRAVE IN OBRAMBE, DEJAVNOST OBVEZNE SOCIALNE VARNOSTI	1460	1020	38,1	440	16,0	-	-
O84 Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne soc.	1460	1020	38,1	440	16,0	-	-
P IZOBRAŽEVANJE	935	222	14,0	713	13,9	-	-
P85 Izobraževanje	935	222	14,0	713	13,9	-	-
Q ZDRAVSTVO IN SOCIALNO VARSTVO	1126	250	24,1	876	20,1	-	-
Q86 Zdravstvo	747	197	24,5	550	18,4	-	-
Q87 Socialno varstvo z nastanitvijo	304	32	24,2	272	27,7	-	-
Q88 Socialno varstvo brez nastanitve	75	21	20,8	54	13,8	-	-
R KULTURNE, RAZVEDRILNE IN REKREACIJSKE DEJAVNOSTI	283	196	24,9	87	12,3	-	-
R90 Kulturne in razvedrilne dejavnosti	72	43	15,5	29	11,3	-	-
R91 Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dejav.	67	37	35,2	30	13,5	-	-
R92 Prirejanje iger na srečo	43	31	18,6	12	9,9	-	-
R93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas	101	85	35,9	16	15,4	-	-
S DRUGE DEJAVNOSTI	128	51	12,7	77	8,6	-	-
S94 Dejavnost članskih organizacij	38	15	10,1	23	12,2	-	-
S95 Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	13	9	9,3	4	15,8	-	-
S96 Druge storitvene dejavnosti	77	27	17,5	50	7,4	-	-
T DEJAVNOST GOSPODINJSTEV Z ZAPOSLENIM HIŠNIM OSEBJEM, PROIZVODNJA ZA LASTNO RABO	-	-	-	-	-	-	-
U DEJAVNOST EKSTERITORIALNIH ORGANIZACIJ IN TELES	1	-	-	1	-	-	-
U99 Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	1	-	-	1	-	-	-
NERAZVRŠČENO	39	27	6,3	12	3,4	0	0,0

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, 2009

SICK-LEAVE BY SPELLS, DAYS OFF AND RATES BY ICD-10 CHAPTERS, 2009

POGLAVJA MKB-10	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS					
	Primeri	Dnevi	% BS	IO	IF	R
ICD-10 CHAPTERS	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS					
	SPELLS	DAYS OFF	PERCENTAGE OFF SICK LEAVE	INDEX OF TEMPORARY DISABILITY	FREQUENCY OF SPELLS	SEVERITY
I. Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	81479	601368	0,19	0,69	9,33	7,38
II. Neoplazme	9345	667124	0,21	0,76	1,07	71,39
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	1487	43767	0,01	0,05	0,17	29,43
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	4268	104928	0,03	0,12	0,49	24,58
V. Duševne in vedenjske motnje	18468	858503	0,27	0,98	2,11	46,49
VI. Bolezni živčevja	7389	304332	0,10	0,35	0,85	41,19
VII. Bolezni očesa in adneksov	7254	123538	0,04	0,14	0,83	17,03
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6647	73536	0,02	0,08	0,76	11,06
IX. Bolezni obtočil	14606	625103	0,20	0,72	1,67	42,80
X. Bolezni dihal	130971	1124756	0,35	1,29	14,99	8,59
XI. Bolezni prebavil	37986	492344	0,15	0,56	4,35	12,96
XII. Bolezni kože in podkožja	12632	197317	0,06	0,23	1,45	15,62
XIII. Bolezni mišičnokostnega sistema in vezivnega tkiva	78549	2466410	0,77	2,82	8,99	31,40
XIV. Bolezni sečil in splovil	19509	312866	0,10	0,36	2,23	16,04
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	13004	759570	0,24	0,87	1,49	58,41
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem (obporodnem) obdobju	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije	467	21962	0,01	0,03	0,05	47,03
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in lab. Izvidi	27119	395674	0,12	0,45	3,10	14,59
XIX. A Poškodbe in zastrupitve pri delu	23833	964596	0,30	1,10	2,73	40,47
XIX. B Poškodbe in zastrupitve izven dela	60263	2037030	0,64	2,33	6,90	33,80
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr.stanje in na stik z zdr. službo	62145	501485	0,16	0,57	7,12	8,07
XXII. Kode za posebne namene	-	-	-	-	-	-
Nega družinskega člana	124475	633917	0,20	0,73	14,25	5,09
Nerazvrščeno / Missing value	446	15258	-	-	-	-
Skupaj	742342	13325384	4,18	15,26	84,99	17,95

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 POLNI IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS				BOLNIŠKI STALEŽ ZA SKRAJŠANI DELOVNI ČAS			
	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposl. delavca	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposlenega
STATISTICAL REGION	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS				SICK-LEAVE FOR PART-TIME EMPLOYED PERSONS			
	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability
SLOVENIJA	4,2	85,0	18,0	15,3	0,07	1,87	13,35	0,25
Pomurska	4,9	70,6	25,2	17,8	0,01	0,23	13,17	0,03
Podravska	4,4	82,8	19,5	16,2	0,11	3,02	12,87	0,39
Koroška	4,7	73,0	23,5	17,1	0,01	0,20	23,51	0,05
Savinjska	4,5	72,8	22,5	16,4	0,11	1,78	22,29	0,40
Zasavska	5,1	63,6	29,1	18,5	0,01	0,17	10,68	0,02
Spodnjeposavska	3,8	83,9	16,7	14,0	0,12	3,62	11,92	0,43
Jugovzhodna Slovenija	4,4	83,1	19,4	16,1	0,05	1,89	10,54	0,20
Osrednjeslovenska	3,9	86,9	16,3	14,2	0,06	1,23	17,57	0,22
Gorenjska	3,6	79,9	16,6	13,3	0,03	1,17	8,42	0,10
Notranjsko – kraška	4,7	112,7	15,2	17,2	0,12	6,99	6,38	0,45
Goriška	3,9	116,6	12,3	14,4	0,04	3,25	4,77	0,16
Obalno – kraška	4,3	97,2	16,1	15,6	0,09	2,45	13,76	0,34

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, 2009
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2009

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. Kmetijska proizvodnja in lov ter z njima povezane storitve	4803	193833	3,4	12,4	30,8	40,4
02. Gozdarstvo	1511	39573	4,6	16,8	64,1	26,2
03. Ribištvo in gojenje vodnih organizmov	112	2265	3,0	10,8	53,3	20,2
05. Pridobivanje premoga	1469	41285	6,2	22,6	80,3	28,1
06. Pridobivanje surove nafte in zemeljskega plina	-	-	-	-	-	-
07. Pridobivanje rud	4	29	0,7	2,6	36,4	7,3
08. Pridobivanje rudnin in kamnin	727	15998	3,7	13,7	62,2	22,0
09. Storitve za rudarstvo	162	3362	6,9	25,3	121,8	20,8
10. Proizvodnja živil	11502	270123	5,5	20,1	85,6	23,5
11. Proizvodnja pijač	1684	33517	5,4	19,8	99,6	19,9
12. Proizvodnja tobačnih izdelkov	-	-	-	-	-	-
13. Proizvodnja tekstilij	6735	145160	6,5	23,9	110,8	21,6
14. Proizvodnja oblačil	8174	188833	9,4	34,4	148,8	23,1
15. Proizvodnja usnja, usnjenih in sorodnih izdelkov	4579	78540	5,7	20,8	121,4	17,2
16. Obdelava in predelava lesa; proizv. izdelkov iz lesa	7786	180435	5,2	18,8	81,2	23,2
17. Proizvodnja papirja in izdelkov iz papirja	4358	84171	5,4	19,6	101,5	19,3
18. Tiskarstvo in razmnoževanje posnetih nosilcev zapisa	4116	85594	4,7	17,0	81,9	20,8
19. Proizvodnja koksa in naftnih derivatov	95	1391	6,8	24,8	169,6	14,6
20. Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov	6985	134825	5,2	19,1	98,8	19,3
21. Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov	6586	94209	4,2	15,3	107,3	14,3
22. Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas	10539	202532	4,5	16,4	85,6	19,2
23. Proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov	7507	161334	5,8	21,1	98,0	21,5
24. Proizvodnja kovin	7874	160905	5,4	19,7	96,5	20,4
25. Proizvodnja kovinskih izdelkov, razen strojev in naprav	24099	505232	4,3	15,9	75,7	21,0
26. Proizvodnja računalnikov, elektronskih in optičnih izdelkov	11208	166870	5,2	18,9	126,9	14,9
27. Proizvodnja električnih naprav	20908	367044	5,2	18,9	107,9	17,6
28. Proizvodnja drugih strojev in naprav	12582	242451	4,6	16,8	87,0	19,3
29. Proizvodnja motornih vozil, prikolic in polprikolic	12990	235766	5,1	18,5	101,9	18,1
30. Proizvodnja drugih vozil in plovil	2026	36589	7,3	26,7	147,9	18,1
31. Proizvodnja pohišтва	7768	176287	5,5	19,9	87,7	22,7
32. Druge raznovrstne predelovalne dejavnosti	2380	37277	3,9	14,2	90,8	15,7
33. Popravila in montaža strojev in naprav	1147	24039	2,6	9,6	46,0	21,0
35. Oskrba z električno energijo, plinom in paro	6572	104939	3,7	13,5	84,6	16,0
36. Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode	3193	61848	4,0	14,4	74,6	19,4
37. Ravnanje z odplakami	261	6899	5,8	21,2	80,1	26,4
38. Zbiranje in odvoz odpadkov ter ravnanje z njimi	3146	65921	4,3	15,6	74,4	21,0
39. Saniranje okolja in drugo ravnanje z odpadki	117	3715	4,4	16,1	50,6	31,8
41. Gradnja stavb	15957	383513	3,1	11,4	47,5	24,0
42. Gradnja inženirskih objektov	8294	166436	4,2	15,2	75,9	20,1
43. Specializirana gradbena dela	15307	407103	2,9	10,6	40,0	26,6
45. Trgovina z motornimi vozili in popravila motornih vozil	9605	177898	3,3	11,9	64,2	18,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3.3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2009
 SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2009

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
46. Posredništvo in trgovina na debelo, razen z motornimi vozili	26336	450072	2,7	9,9	58,2	17,1
47. Trgovina na drobno, razen z motornimi vozili	39280	825725	4,0	14,7	70,1	21,0
49. Kopenski promet; cevovodni transport	10277	297088	2,9	10,6	36,6	28,9
50. Vodni promet	322	5438	4,9	18,1	107,0	16,9
51. Zračni promet	931	10853	3,4	12,5	107,5	11,7
52. Skladiščenje in spremljajoče prometne dejavnosti	9112	141501	3,6	13,2	84,8	15,5
53. Poštna in kurirska dejavnost	7324	130857	4,7	17,0	95,2	17,9
55. Gostinske nastanitvene dejavnosti	7605	197433	5,7	20,9	80,4	26,0
56. Dejavnost strežbe jedi in pijač	9919	268624	3,3	11,9	44,0	27,1
58. Založništvo	2766	34194	2,8	10,1	81,9	12,4
59. Dejavnosti v zvezi s filmi, video- in zvočnimi zapisi	495	8245	2,3	8,4	50,4	16,7
60. Radijska in televizijska dej.	2188	34228	3,6	13,0	83,3	15,6
61. Telekomunikacijska dejavnost	4646	45661	2,6	9,6	97,5	9,8
62. Računalniško programiranje, svetovanje in druge pov. dej.	5056	54270	1,8	6,6	61,1	10,7
63. Druge informacijske dejavnosti	1538	18745	2,7	9,9	81,2	12,2
64. Dejavnost finančnih storitev	19684	218114	3,9	14,1	127,1	11,1
65. Dejavnost zavarovanja, pozavarovanja in pokojnin. Skladov	7865	98910	4,3	15,7	124,5	12,6
66. Pomožne dejavnosti za finančne in zavarovalniške storitve	1959	25126	2,3	8,4	65,4	12,8
68. Poslovanje z nepremičninami	2099	44148	3,0	11,1	52,7	21,0
69. Pravne in računovodske dejavnosti	4661	80004	2,2	8,1	47,2	17,2
70. Dejavnost uprav podjetij; podjetniško in poslovno svetovanje	4409	67577	2,1	7,6	49,8	15,3
71. Arhitekturno in tehnično projektiranje	10021	146449	2,5	9,2	63,2	14,6
72. Znanstvena raziskovalna in razvojna dejavnost	4210	44066	2,1	7,8	74,7	10,5
73. Oglaševanje in raziskovanje trga	2474	28760	2,4	8,7	75,0	11,6
74. Druge strokovne in tehnične dejavnosti	803	18311	2,3	8,5	37,3	22,8
75. Veterinarstvo	675	11319	3,8	13,9	82,7	16,8
77. Dajanje v zajem in nakup	261	5280	2,5	9,2	45,6	20,2
78. Zaposlovalne dejavnosti	3958	47860	2,9	10,5	87,0	12,1
79. Dejavnost potovalnih agencij, org. potovanj in povezanih dej.	1026	20975	2,9	10,7	52,2	20,4
80. Varovanje in proizvodne dejavnosti	5065	119371	4,3	15,8	67,0	23,6
81. Dejavnost oskrbe stavb in okolice	6099	156995	5,2	19,0	74,0	25,7
82. Pisarniške in spremljajoče poslovne storitvene dejavnosti	2345	37719	3,1	11,5	71,2	16,1
84. Dejavnost javne uprave in obrambe; obvezne soc. varnosti	66493	825786	4,2	15,2	122,6	12,4
85. Izobraževanje	71423	893362	3,7	13,3	106,7	12,5
86. Zdravstvo	36018	599166	4,3	15,8	95,1	16,6
87. Socialno varstvo z nastanitvijo	11915	212284	5,2	19,1	107,0	17,8
88. Socialno varstvo brez nastanitve	5094	75028	4,2	15,2	103,1	14,7
90. Kulturne in razvedrilne dejavnosti	2346	48118	2,5	9,0	43,9	20,5
91. Dejavnost knjižnic, arhivov, muzejev in druge kulturne dej.	3354	38883	3,2	11,9	102,2	11,6

Tabela se nadaljuje / Table continues

10 - 3. 3 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA PO GOSPODARSKIH DEJAVNOSTIH, 2009
SICK-LEAVE RATES FOR WORKERS BY ECONOMIC ACTIVITIES, 2009

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
92. Prirejanje iger na srečo	2686	39490	3,8	13,7	93,3	14,7
93. Športne in druge dejavnosti za prosti čas	1142	28179	2,3	8,3	33,5	24,7
94. Dejavnost članskih organizacij	1876	28186	2,3	8,4	55,8	15,0
95. Popravila računalnikov in izdelkov za široko rabo	356	10980	2,5	9,0	29,1	30,8
96. Druge storitvene dejavnosti	3811	97234	3,2	11,7	45,8	25,5
97. Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem	-	-	-	-	-	-
98. Raznovrstna proizvodnja gospodinjstev za lastno rabo	-	-	-	-	-	-
99. Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	-	-	-	-	-	-
Ostalo (drugi upravičenci do nadomestila, pomanjkljivi podatki)	75551	1447029	-	-	-	-
Skupaj	742342	13325384	4,2	15,3	85,0	18,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V DEJAVNOSTI MDPŠ PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZRAČUNANO IZ DELOVNIH UR, 2009

HEALTH CARE STAFF AS FULL-TIME EQUIVALENT IN OTSM BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR / 1430 UR			
	SKUPAJ	Specialisti MDPŠ	Specializanti	Splošne prakse	SKUPAJ	Visoka izobrazba 1)	Višja izobrazba 2)	Srednja izobrazba 3)
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	ALL	Specialists OTSM	Registrars	GPs	ALL	High education 1)	Higher non-university education 2)	Secondary education 3)
SLOVENIJA	104,8	93,5	2,5	8,8	179,3	36,7	29,4	113,2
CELJE	13,2	12,1	0,0	1,1	24,3	7,1	3,5	13,8
NOVA GORICA	4,7	4,7	0,0	0,0	9,9	1,7	3,3	4,9
KOPER	5,5	5,0	0,0	0,5	9,6	1,5	2,6	5,5
KRANJ	10,4	10,1	0,0	0,4	16,5	4,2	1,2	11,1
LJUBLJANA	41,5	36,9	1,2	3,3	64,3	13,7	12,3	38,3
MARIBOR	10,0	6,5	0,3	3,2	15,9	2,9	3,1	9,9
M. SOBOTA	6,9	6,6	0,0	0,2	14,6	1,0	2,0	11,6
NOVO MESTO	9,4	8,4	1,01	0,0	14,9	1,5	1,3	12,1
RAVNE	3,2	3,2	0,0	0,0	9,2	3,1	-	6,1

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1. 2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI ZAPOSLENEGA PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM IZRAČUNANIH IZ DELOVNIH UR V DEJAVNOSTI MDPŠ PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

INDICATORS OF MEDICAL STAFF PROVISION AS FULL-TIME EQUIVALENT OF EMPLOYED INHABITANTS IN OTSM BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO ZAPOSLENIH				Število		
	Na 1 specialista MDPŠ	Na 1 dipl.med.sestro	Na 1 višjo med.sestro	Na 1 zdrav. Tehnika	dipl. med. sester	višjih med. sester	zdravstvenih tehnikov
HEALTH REGION	NUMBER OF EMPLOYEES				Number of		
	Per 1 specialist OTSM	Per 1 B.S.N.	Per 1 S.R.N.	Per 1 N.A.	B.S.N.	S.R.N.	N.A.
					na 1 specialista MDPŠ		
					Per 1 specialist OTSM		
SLOVENIJA	9032	22992	28715	7460	0,4	0,3	1,2
CELJE	9644	16496	33799	8473	0,6	0,3	1,1
NOVA GORICA	8637	23690	12238	8408	0,4	0,7	1,0
KOPER	12087	40027	23427	10955	0,3	0,5	1,1
KRANJ	7133	17004	57620	6480	0,4	0,1	1,1
LJUBLJANA	8563	23144	25656	8250	0,4	0,3	1,0
MARIBOR	18659	41649	39101	12269	0,4	0,5	1,5
MURSKA SOBOTA	5652	38783	18357	3243	0,1	0,3	1,7
NOVO MESTO	6465	35865	40940	4473	0,2	0,2	1,4
RAVNE	8041	8100	-	4183	1,0	0,0	1,9

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, 2009
 PREVENTIVE IN OTSM BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	Vsi preventivni pregledi	Preventivni 1) pregledi delavcev	Pregledi poklicnih voznikov	Pregledi Športnikov	Drugi 2)
HEALTH REGION	All preventive Exams	Preventive exams 1) of employees	Preventive exams of professional drivers	Preventive exams of sportsmen	Others 2)
SLOVENIJA	255854	185010	3969	4269	62606
CELJE	42916	29515	1126	1073	11202
NOVA GORICA	12105	8572	288	76	3169
KOPER	10456	6671	177	106	3502
KRANJ	25337	17158	602	960	6617
LJUBLJANA	101732	75922	921	1630	23259
MARIBOR	20945	14689	161	276	5819
M.SOBOTA	14252	12020	181	74	1977
NOVO MESTO	19801	14337	348	74	5042
RAVNE	8310	6126	165	-	2019

Opomba: / Notes:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 1.4 KURATIVNI OBISKI V ZUNAJBOLNIŠNIČNI ZDRAVSTVENI DEJAVNOSTI PO VRSTI
 ZDRAVSTVENEGA ZAVAROVANJA IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 CURATIVE ATTENDANCES IN OUT-PATIENT CLINICS BY TYPE OF HEALTH INSURANCE
 AND BY HEALTH REGIONS, 2009

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	2901899	2783001	3360,9	45546	3226,3	73352	2718,8
CELJE	466212	445226	3894,0	10204	3428,8	10782	2770,3
NOVA GORICA	168483	162419	4185,3	2831	3031,0	3233	2512,0
KOPER	200992	194717	3293,9	972	2467,0	5303	3468,3
KRANJ	284069	270688	3850,6	8019	6047,5	5362	2010,5
LJUBLJANA	929203	897598	2854,0	5965	2976,5	25640	3528,8
MARIBOR	386903	368826	3109,8	6174	2285,8	11903	2668,2
M.SOBOTA	166633	155719	4468,5	6077	3320,8	4837	1428,5
NOVO MESTO	197496	190394	3579,2	3267	2896,3	3835	2556,7
RAVNE	101908	97414	4002,1	2037	2472,1	2457	2476,8

Opombi: / Notes:

1) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 051, 052, 053, 054, 064, 065 / No/1,000 is derived from the insurance bases 051, 052, 053, 054, 064, 065.

2) št./ 1000 je računano na zavarovalne podlage: 011, 028 / No/1,000 is derived from the insurance bases 011, 028.

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 2. 2 POŠKODBE PRI DELU NA 1.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN SMRTNE
POŠKODBE PRI DELU NA 10.000 ZAPOSLENIH PO MESTU NEZGODE IN PO
ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

*INJURIES AT WORK PER .1000 EMPLOYEES AND FATAL INJURIES AT WORK PER 10.000
EMPLOYEES, BY PLACE OF OCCURENCE AND BY HEALTH REGIONS, 2009*

ZDRAVSTVENA REGIJA	MESTO NASTANKA POŠKODB PRI DELU			MESTO NASTANKA SMRTNIH POŠKODB PRI DELU		
	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela	Skupaj	na delu in na poti med delom 1)	na poti na delo in z dela
HEALTH REGION	PLACE OF INJURIES			PLACE OF FATAL INJURIES		
	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents	All	at work place and on journey in the course of work	commuting accidents
SLOVENIJA	25,3	20,6	4,1	0,33	0,28	0,05
CELJE	32,2	26,6	4,9	0,68	0,60	0,09
NOVA GORICA	25,1	22,2	2,4	0,49	0,25	0,25
KOPER	21,4	18,1	2,8	0,17	0,17	-
KRANJ	24,5	20,4	3,5	0,70	0,56	0,14
LJUBLJANA	22,2	17,1	4,6	0,19	0,16	0,03
MARIBOR	28,4	23,3	4,6	0,41	0,41	-
M. SOBOTA	21,4	18,2	2,5	-	-	-
NOVO MESTO	25,6	21,9	3,2	0,19	0,19	-
RAVNE	34,1	28,8	4,6	-	-	-

1) P Opombi: / Notes:

Podatki vključujejo poškodbe na običajnem delovnem mestu, začasnem delovnem mestu v isti enoti in službeno pot ali delovno mesto v drugi enoti.

Vir podatkov: / Data source:

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

10 - 3. 2 INDEKSI BOLNIŠKEGA STALEŽA ZA POLN IN SKRAJŠAN DELOVNI ČAS PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

SICK-LEAVE RATES FOR THE FULL-TIME AND FOR THE PART-TIME EMPLOYMENT BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	BOLNIŠKI STALEŽ ZA POLNI DELOVNI ČAS				BOLNIŠKI STALEŽ ZA SKRAJŠANI DELOVNI ČAS			
	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposl. delavca	% BS	Št. primerov odsotnosti na 100 zaposl.	Povpr. trajanje začasne odsotnosti	Št. dni začasne odsotnosti na zaposlenega
HEALTH REGION	SICK-LEAVE FOR FULL-TIME EMPLOYED PERSONS				SICK-LEAVE FOR PART-TIME EMPLOYED PERSONS			
	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability	Percentage of sick leave	Frequency of spells	Severity	Index of temporary disability
SLOVENIJA	4,2	85,0	18,0	15,3	0,07	1,87	13,35	0,25
CELJE	4,4	73,6	22,0	16,2	0,11	1,95	20,41	0,40
NOVA GORICA	3,9	114,1	12,5	14,2	0,03	2,26	5,19	0,12
KOPER	4,4	98,8	16,1	15,9	0,09	2,95	11,35	0,33
KRANJ	3,6	79,9	16,6	13,3	0,03	1,17	8,42	0,10
LJUBLJANA	4,0	87,9	16,5	14,5	0,06	1,64	13,84	0,23
MARIBOR	4,4	82,8	19,5	16,2	0,11	3,02	12,87	0,39
MURSKA SOBOTA	4,9	70,6	25,2	17,8	0,01	0,23	13,17	0,03
NOVO MESTO	4,2	82,6	18,5	15,3	0,05	1,81	11,10	0,20
RAVNE	4,7	73,0	23,5	17,1	0,01	0,20	23,51	0,05

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, 2009](#)
[Health care staff in the adolescent dental clinics by level of education and health region, 2009](#)

11 – 1.2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v mladinskih zobnih ambulantah, 2009](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at adolescent dental clinics, 2009](#)

11 – 1.3 [Zdravljenje v mladinskih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Treatment in the adolescent dental clinics by health region, 2009](#)

11 – 2.1 [Zdravstveno osebje v splošnih zobnih ambulantah po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Health care staff in the general dental clinics by level of education and by health regions, 2009](#)

11 – 2.2 [Kurativni \(stomatološki\) in preventivni \(serijski\) obiski v splošnih zobnih ambulantah, 2009](#)
[Curative attendances \(stomatological\) and preventive \(serial\) attendances at general dental clinics, 2009](#)

11 – 2.3 [Zdravljenje v splošnih zobnih ambulantah po zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Treatment in the general dental clinics by health region, 2009](#)

[Slike / Pictures](#)

11. ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / DENTAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Poglavje vključuje podatke o zobozdravstveni dejavnosti v mladinskih zobnih ambulantah (otroci stari od 0 do 19 let) in v zobnih ambulantah za odrasle (odrasli, starih 20 let in več). Vir podatkov je Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, obr.8,294. Podatke posredujejo javni zdravstveni zavodi in zasebni izvajalci zobozdravstvenega varstva.

Podatki, ki jih dobimo od ZZV-jev so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svoje zdravstvene službe ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov za posamezno vrsto obiskov in storitev ter podatke o številu osebja in o opravljenih delovnih urah, združenih po občinah.

V 11.poglavju so prikazani podatki posebej za mladinske in posebej za zobne ambulante odraslih in to o zdravstvenem osebju po stopnji izobrazbe in številu opravljenih delovnih ur po zdravstvenih regijah v opazovanem obdobju, število in stopnjo obiskov po vrsti obiska ter opravljenem delu - število storitev.

Definicije:

STOMATOLOŠKI - KURATIVNI PREGLED – je vsak prvi pregled pri stomatologu za določen primer (v zvezi z določeno boleznijo ali stanjem), največkrat enkrat na leto

SERIJSKI PREVENTIVNI PREGLED – vpisujemo število pregledov pri osebah določene populacijske skupine, ki so bile serijsko pregledane po določeni metodologiji dela zaradi ugotavljanja zdravstvenega stanja zob in ustne votline in ugotovitve zabeležene (dokumentirane)

SPECIALISTIČNI PREGLEDI – je število pregledov, ki jih opravi specialist oziroma specializant z namenom specialistične diagnostične in terapevtske obravnave, praviloma na osnovi napotnice

VSI PONOVNI OBISKI – ponovni obisk je vsak osebni kontakt z zdravnikom, zdravstvenim delavcem ali sodelavcem v zvezi z boleznijo, ki je navedena ob pregledu (serijskem, stomatološkem, specialističnem)

ZDRAVLJENJE V ZOBNIH AMBULANTAH vključuje:

PLOMBIRANJE ZOB

brez zdravljenja - to je število restavracijskih storitev (plomb)

z zdravljenjem - to je število endontoloških storitev (kritja pulpe, amputacije pulpe - mortalna, vitalna, in ekstirpacija pulpe - mortalna, vitalna ter polnjenje koreninskih kanalov)

KIRURŠKE INTERVENCIJE

Izdrti zobje - število izdrtih mlečnih in stalnih zob

Drugo - število drugih kirurških intervencij (apikotomija, ekstirpacija ciste, incizije abscesov, vestibulum plastika idr)

PROTETIKA

Snemne proteze - totalne, parcialne

Fiksne proteze - sidra (inlayi, prevleke) in členi

ORTODONTIJA - vključuje število snemnih in fiksnih aparatov ter drugih ortodontskih storitev

ZDRAVLJENJE MEHKIH DELOV USTNE VOTLINE - brušenje v artikulacijo, kiretaža, desenzibilizacija, paradontoplastika in drugi kirurški posegi pri paradontopatijah

DRUGE STORITVE - reparatione, potrdila, izgladitev zalivk idr.

Reference/ Literatura:

Poročilo o dejavnosti zobozdravstvenega varstva, IVZ RS.1990.

Grupacija storitev za statistično poročilo, IVZ RS 1990.

Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št.19/1998).

11 - 1.1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HEALTH CARE STAFF IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBO- ZDRAVNIKI ¹⁾	DENTISTI ²⁾	VIŠJA MEDICINSKA SESTRA ³⁾	ZDRAVSTVENI TEHNIK ⁴⁾	ZOBNI TEHNIKI ⁵⁾	OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 ⁶⁾			
						ZOBOZDR. 7)	VMS	ZT	ZOB.TEH
HEALTH REGION	Stomato- logists	Dentists	State registered nurse	Nursing assistants	Technicians	FULL TIME EQUIVALENT			
						Dental	S.R.N.	N.A.	technicians
SLOVENIJA	420	6	33	424,5	51	423,1	36,5	430,6	50,8
CELJE	53	2	4	51	4	61,4	3,9	63,7	4,4
NOVA GORICA	20	0	4	21	2	24,7	4,9	25,9	1,9
KOPER	30	0	4	29	2	32,2	4,5	32,0	2,6
KRANJ	42	0	2	43	8	38,4	2,3	43,2	9,4
LJUBLJANA	158	0	12	154	10	135,2	12,0	131,3	8,5
MARIBOR	62	3	3	64	16	67,0	4,2	60,0	14,4
M. SOBOTA	13,5	0	1	20,5	0	15,4	1,1	23,4	0,0
NOVO MESTO	24,5	0	2	27	9	30,3	2,4	32,7	9,6
RAVNE	17	1	1	15	0	18,5	1,1	18,4	0,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zobozdravnik: diploma medicinske fakultete (MF) in strokovni izpit; všteti so tudi specializanti in specialisti / stomatologists are dentists graduated at Medical Faculty; also included registrars and specialists
- 2) Dentist: višji dentist, VI. stopnja zahtevnosti, opravlja podobno delo kot zobozdravnik, brez nekaterih kirurških in določenih specialističnih storitev / dentists with higher non-university education
- 3) Višja medicinska sestra – VMS, (VI. stopnja zahtevnosti) / S.R.N. - state registered nurse
- 4) Zdravstveni tehnik (V. stopnja zahtevnosti) / N.A. – nursing assistants
- 5) Zobni tehnik – V.in VI. stopnja zahtevnosti, njegovo delo je laboratorijsko, brez stika s pacientom / dental technicians
- 6) Za izračun osebja iz delovnih ur računamo na 1430 ur / 1 FTE equals 1430 effective hours per year
- 7) Za izračun zobozdravnikov iz ur uporabljamo ure zobozdravnikov brez dentistov / dentists with higher non-university education are not included

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1.2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2009

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT ADOLESCENT DENTAL CLINICS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 0 DO 19 LET	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
			PRVI	SPECIALIST.	SKUPAJ	% OD VSEH		
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances	Total	Curative attendances		Preventive attendances		Per 1000 population 0 - 19 years old	
			First	Specialistic	Total	%of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	1055581	943704	184086	18531	111877	10,6	2401,4	284,7
CELJE	152312	126175	23220	3082	26137	17,2	2126,1	440,4
NOVA GORICA	55901	50353	10107	974	5548	9,9	2658,1	292,9
KOPER	76864	66511	12342	2028	10353	13,5	2667,9	415,3
KRANJ	110843	105587	29800	2035	5256	4,7	2544,3	126,7
LJUBLJANA	368534	340856	62982	5699	27678	7,5	2732,0	221,8
MARIBOR	127757	109330	18756	831	18427	14,4	1880,1	316,9
MURSKA SOBOTA	46657	40549	9475	2237	6108	13,1	1842,9	277,6
NOVO MESTO	69320	61101	11125	1088	8219	11,9	2103,0	282,9
RAVNE	47393	43242	6279	557	4151	8,8	3024,8	290,4

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 1.3 ZDRAVLJENJE V MLADINSKIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

TREATMENT IN THE ADOLESCENT DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKU- PAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO- DONTIJA-	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO- RITVE
		Brez zdravlj.	Z zdrav- ljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		Ortho- dontic treatm.	Perio- dental treatm.	Other treatm.
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	1145711	295395	82441	81934	56979	845	5953	341472	31809	248883
CELJE	152475	41875	11533	13026	8490	55	303	39229	6343	31621
NOVA GORICA	56024	12298	2818	4990	2272	7	96	20198	1316	12029
KOPER	87275	19557	4407	3766	3563	3	205	32912	2006	20856
KRANJ	128825	34697	9160	8767	4221	31	514	36919	4266	30250
LJUBLJANA	389661	107773	28552	23181	15451	285	1612	128004	8444	76359
MARIBOR	128888	33548	11895	12126	9351	85	845	25765	3512	31761
MURSKA SOBOTA	58123	13991	3572	5685	9670	101	541	12643	2600	9320
NOVO MESTO	86029	15582	3919	6867	2677	77	332	33301	1201	22073
RAVNE	58411	16074	6585	3526	1284	201	1505	12501	2121	14614

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 1 ZDRAVSTVENO OSEBJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

HEALTH CARE STAFF IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZOBO- ZDRAVNIKI ¹⁾	DENTISTI ²⁾	VIŠJA MEDICINSKA SESTRA ³⁾	ZDRAVSTVENI TEHNIK ⁴⁾	ZOBNI TEHNIKI ⁵⁾	OSEBJE IZ DELOVNIH UR / 1430 6)			
						ZOBOZDR. 7)	VMS	ZT	ZOB.TEH
HEALTH REGION	Stomato- logists	Dentists	State registered nurse	Nursing assistants	Technicians	FULL TIME EQUIVALENT			
						Dental	S.R.N.	N.A.	technicians
SLOVENIJA	905	10	22	841,5	255	936,0	24,2	924,6	285,9
CELJE	115	2	4	117	16	126,2	3,3	132,1	14,8
NOVA GORICA	62	0	1	59	20	68,6	1,4	67,9	21,6
KOPER	62	3	0	56	7,5	64,9	0,0	61,3	9,3
KRANJ	80	0	1	71	29	84,8	0,4	79,7	27,6
LJUBLJANA	312	0	12	257	66	292,1	15,1	268,3	79,9
MARIBOR	151	4	3	157	72	163,6	2,9	174,4	82,1
M. SOBOTA	45,5	1	0	46	25	51,5	0,0	53,8	30,6
NOVO MESTO	51	0	0	51	17,5	54,9	0,0	56,7	18,8
RAVNE	26,5	0	1	27,5	2	29,3	1,2	30,4	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zobozdravnik: diploma medicinske fakultete (MF) in strokovni izpit; všteti so tudi specializanti in specialisti / stomatologists are dentists graduated at Medical Faculty; also included registrars and specialists
- 2) Dentist: višji dentist, VI. stopnja zahtevnosti, opravlja podobno delo kot zobozdravnik, brez nekaterih kirurških in določenih specialističnih storitev / dentists with higher non-university education
- 3) Višja medicinska sestra – VMS, (VI. stopnja zahtevnosti) / S.R.N. - state registered nurse
- 4) Zdravstveni tehnik (V. stopnja zahtevnosti) / N.A. – nursing assistants
- 5) Zobni tehnik – V.in VI. stopnja zahtevnosti, njegovo delo je laboratorijsko, brez stika s pacientom / dental technicians
- 6) Za izračun osebja iz delovnih ur računamo na 1430 ur / 1 FTE equals 1430 effective hours per year
- 7) Za izračun zobozdravnikov iz ur uporabljamo ure zobozdravnikov brez dentistov / dentists with higher non-university education are not included

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 2 KURATIVNI (STOMATOLOŠKI) IN PREVENTIVNI (SERIJSKI) OBISKI V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH, 2009

CURATIVE ATTENDANCES (STOMATOLOGICAL) AND PREVENTIVE (SERIAL) ATTENDANCES AT GENERAL DENTAL CLINICS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI IN PREVENTIVNI	OBISKI / ATTENDANCES					NA 1000 PREBIVALCEV OD 20 LET NAPREJ	
		SKUPAJ	KURATIVNI		PREVENTIVNI		KURATIVNI	PREVENTIVNI
HEALTH REGION	Curative and preventive attendances		Total	Curative attendances		Preventive attendances		
		First		Specialistic	Total	% of total	Curative	Preventive
SLOVENIJA	2039366	2025150	465051	42101	14216	0,7	1227,8	8,6
CELJE	300331	300213	73122	901	118	0,0	1238,7	0,5
NOVA GORICA	125570	125384	27226	4763	186	0,1	1502,8	2,2
KOPER	117041	116511	28196	1644	530	0,5	967,1	4,4
KRANJ	180897	180876	43695	356	21	0,0	1123,7	0,1
LJUBLJANA	636732	624075	142426	24364	12657	2,0	1220,9	24,8
MARIBOR	367592	367592	76486	6164	0	0,0	1387,4	0,0
MURSKA SOBOTA	113038	112787	28501	1973	251	0,2	1154,6	2,6
NOVO MESTO	122236	121963	27651	474	273	0,2	1111,2	2,5
RAVNE	75929	75749	17748	1462	180	0,2	1293,9	3,1

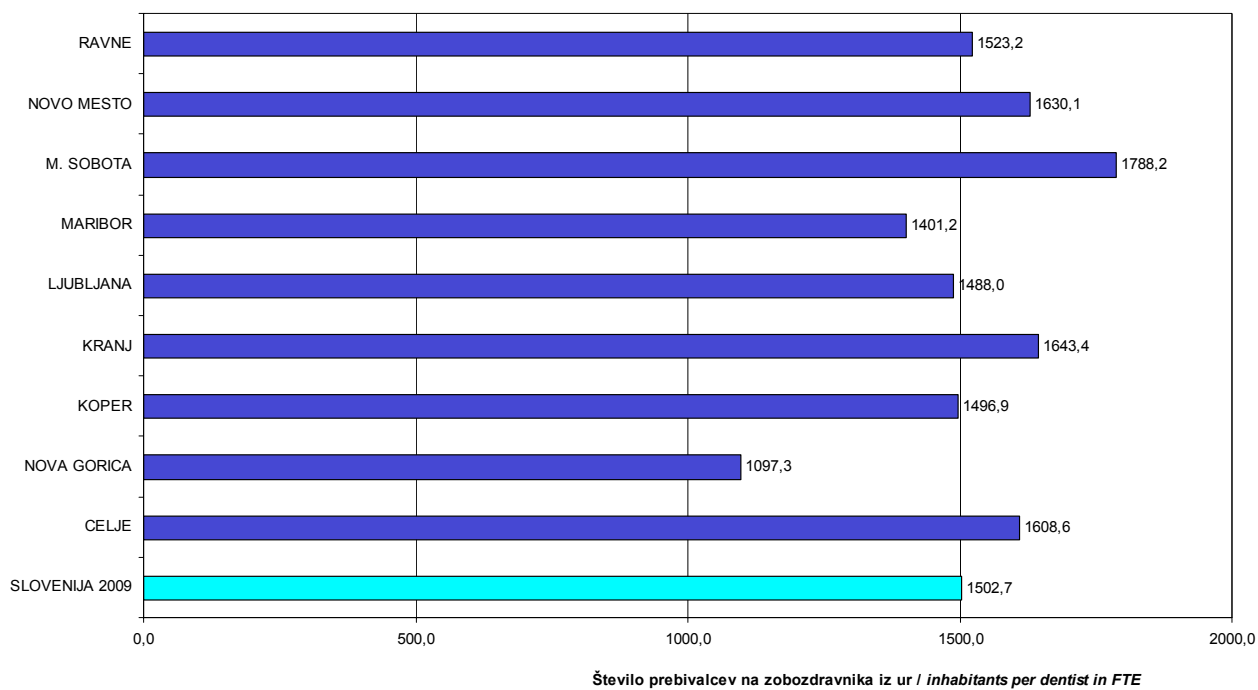
Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

11 - 2. 3 ZDRAVLJENJE V SPLOŠNIH ZOBNIH AMBULANTAH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
TREATMENT IN THE GENERAL DENTAL CLINICS BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	PLOMBIRANJE ZOB		KIRUR.INTERVENCIJE		PROTETIKA		ORTO-DON-TIJA	ZDRAVLJ. MEH.DEL. UST.VOTL.	DRUGE STO-RITVE
		Brez zdravljenj.	Z zdravljenjem	Izdrti zobje	Drugo	Snemne proteze	Fiksne proteze			
HEALTH REGION	TOTAL	TEETH FILLING		SURGICAL TREATMENT		DENTURES		Orthodontic treatm.	Periodontal treatm.	Other treatment
		With other treatment	Without other tr.	Extracted teeth	Other treatm.	Mobile	Fixed			
SLOVENIJA	3545389	935642	326086	244388	177923	45835	219014	31208	237300	1327993
CELJE	509998	135733	49346	34753	27602	7035	31944	29	40119	183437
NOVA GORICA	213577	60592	18025	11349	10916	2362	13992	450	16440	79451
KOPER	235949	54381	17534	12999	8159	3137	15168	5111	23289	96171
KRANJ	351318	94888	32874	20706	12017	3547	17082	10	18097	152097
LJUBLJANA	1037405	280351	98244	71538	58731	13306	61895	23859	75966	353515
MARIBOR	630112	164773	57740	48815	29301	8260	43598	1699	32565	243361
M.SOBOTA	216559	54229	19367	18863	22455	3640	12898	36	11788	73283
NOVO MESTO	221103	60909	20191	16311	5583	2962	13515	13	10971	90648
RAVNE	129368	29786	12765	9054	3159	1586	8922	1	8065	56030

Vir podatkov:/ Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294)/ Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

Slika 11 - 1 Stopnja preskrbljenosti vseh prebivalcev z zobozdravniki v zobozdravstvenem varstvu otrok in odraslih po zdravstvenih regijah, 2009



Opomba: / Note:

Slika prikazuje preskrbljenost prebivalcev vseh starosti z zobozdravniki, ki so računani iz ur (1430) / Health care staff provision in dentistry (inhabitants per dentists – in FTE)

Vir podatkov: / Data source: Poročilo o delu službe za zaščito in zdravljenje zob (Obr.8,294) / Report on dental protection and health services (Form N° 8,294)

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 0	Uvod Introduction
12 - 1 (SR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.1 (SR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.1 (ZR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.2 (SR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.2 (ZR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.3 (SR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.3 (ZR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.4 (SR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.4 (ZR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.5 (SR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.5 (ZR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.6 (SR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.6 (ZR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.7 (SR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.7 (ZR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.8 (SR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.8 (ZR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.9 (SR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.9 (ZR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Otorinolaryngology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.11 (SR)	Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.11 (ZR)	Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.12 (SR)	Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.12 (ZR)	Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009
12 - 1.13 (SR)	Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009
12 - 1.13 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009</i>
12 - 1.14 (SR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2009 ♦
	<i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2009 ♦</i>
12 - 1.14 (ZR)	Radiološka ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2009 ♦
	<i>Radiology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2009 ♦</i>
12 - 2.1 (SR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2009</i>
12 - 2.1 (ZR)	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2009</i>
12 - 2.2	Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2009 ♦
	<i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2009 ♦</i>
12 - 3 (SR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3 (ZR)	Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.1 (SR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.1 (ZR)	Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Dermato-venereology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.2 (SR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.2 (ZR)	Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.3 (SR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.3 (ZR)	Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.4 (SR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.4 (ZR)	Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.5 (SR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.5 (ZR)	Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.6 (SR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.6 (ZR)	Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.7 (SR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.7 (ZR)	Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.8 (SR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.8 (ZR)	Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.9 (SR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2004</i>
12 - 3.9 (ZR)	Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.10 (SR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.10 (ZR)	Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Otolaryngology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.11 (SR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.11 (ZR)	Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.12 (SR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009
	<i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.12 (ZR)	Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.13 (SR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2009
	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009</i>
12 - 3.13 (ZR)	Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2009
	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009</i>
12 - 3.14 (SR)	Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2009 ♦
	<i>Radiology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2009 ♦</i>
12 - 3.14 (ZR)	Obiski v radiološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2009 ♦

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

Radiology, Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2009 ♦

12 - 4 (SR) Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2009
Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2009

12 - 4 (ZR) Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2009
Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2009

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST

Popolnost poročanja v 2009

Za leto 2009 ocenjujemo, da je v združeno datoteko o kadrih in urah v specialistično ambulantni dejavnosti na ravni Slovenije vključenih okoli 72 % vseh možnih zapisov.

Seznam izvajalcev (javni zavodi), ki niso poročali o kadrih in urah:

ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC
KC LJUBLJANA
UKC MARIBOR

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o specialistično ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni, ki je dostopna z napotnico. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci specialistično ambulantne dejavnosti.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Specialistična ambulantna dejavnost je organizirana v bolnišnicah, zdraviliščih, zdravstvenih domovih in zasebnih ordinacijah. Specialistična ambulantna dejavnost je izredno heterogena, med regijami neenakomerno razvejana in zelo raznoliko organizirana.

Specialistično ambulantno dejavnost smo prikazali po 13 specialnostih: dermatovenerološki, ginekološki in porodniški, infektološki, internistični, kirurški, nevrološki, okulistični, onkološki, ortopedski, otorinolaringološki, pediatrični, psihiatrični, fizikalno medicinski in rehabilitacijski ambulantni dejavnosti. V preglednicah 1 in 2 so zbrani podatki o zdravstvenih delavcih in preskrbljenosti, v preglednicah 3 o obiskih in v preglednicah 4 o boleznih in stanjih (praviloma končnih diagnozah) v specialističnih ambulantah.

Definicije (glej Uvod k poglavju 4.)

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS.
Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

Completeness of reported data in 2009

We estimated that 72 % of all possible reports on number of staff and working hours have been included in our databases.

Following providers of health care haven't reported the number of staff and working hours:

INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA
SLOVENJ GRADEC GENERAL HOSPITAL
UNIVERSITY MEDICAL CENTRE LJUBLJANA (all clinics)
UNIVERSITY MEDICAL CENTRE MARIBOR (all clinics)

Sources and methods of data collection

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection

process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

In this chapter we present data on outpatient specialist services at the secondary and tertiary level of health care, which is, as a rule, accessible only with a GP's referral. Data on the activities of specialist out-patient clinics were retrieved by Computer-based report on out-patient specialist services (ZUBSTAT). Data on activities of specialist outpatient clinics in zasavska, goriška in osrednjeslovenska statistical region (ljubljanjska health region) were retrieved from Activity report of outpatient specialist services (Form 3-01-60) Data on attendances and diagnosis (divided by age group and gender) were partially aggregated on the level of health services without any personal identification number. Data on health care staff and time equivalents are also reported.

Specialist outpatient clinical activity is organized into hospitals, health spas, health centers on primary level and 'elsewhere' which includes private practices. Specialist outpatient clinical activities are very heterogeneous, very unevenly distributed throughout the regions and organized in many different ways.

Out-patient specialist services are presented in 13 specialist activities: dermato-venereology, gynecology and obstetrics, infectology, internal medicine, surgery, neurology, ophthalmology, oncology, orthopaedy, otorinolaringology, paediatrics, psychiatry and rehabilitation medicine. Tables 1 and 2 contain statistics on health care staff and staff provision, Tables 3 contains data relating to number of attendances and Tables 4 presents the diagnosis (ICD 10) in outpatient specialist clinics.

For additional information see the Introduction to Chapter 4.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	648,6	600,4	23,9	24,2	958,9	151,0	124,0	683,9
Pomurska	28,6	28,2	0,1	0,4	53,8	8,2	13,5	32,1
Podravska	64,3	52,3	0,3	11,7	63,7	15,1	8,0	40,6
Koroška	6,6	6,6	-	-	9,6	0,1	2,5	6,9
Savinjska	125,1	115,5	8,5	1,1	250,1	51,2	28,0	171,0
Zasavska	15,6	15,0	0,4	0,2	27,4	2,9	4,4	20,1
Spodnjeposavska	19,6	17,5	0,7	1,5	35,3	4,6	2,6	28,1
JV Slovenija	55,6	49,8	3,0	2,8	99,6	17,2	10,6	71,8
Osrednjeslovenska	166,5	160,5	3,5	2,5	185,1	25,2	22,2	137,7
Gorenjska	79,6	73,2	4,0	2,5	146,1	16,7	19,3	110,1
Notranjsko-kraška	11,0	10,6	0,2	0,2	9,3	1,0	2,0	6,3
Goriška	42,0	38,2	3,1	0,7	47,0	5,8	2,5	38,7
Obalno-kraška	34,1	33,1	0,4	0,6	31,9	3,0	8,5	20,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.1 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	29,2	27,6	1,4	0,2	30,9	0,4	3,5	27,0
Pomurska	2,5	2,5	-	-	3,3	-	-	3,3
Podravska	2,7	2,7	-	-	2,1	-	-	2,1
Savinjska	8,1	7,2	0,9	-	11,4	0,3	0,3	10,7
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,6	-	-	0,6
Spodnjeposavska	0,2	-	-	0,2	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	1,4	1,3	0,1	-	2,0	-	-	2,0
Osrednjeslovenska	8,2	8,2	-	-	6,2	-	3,2	2,9
Gorenjska	2,0	1,6	0,4	-	2,0	-	-	2,0
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Goriška	1,2	1,2	-	-	1,6	0,1	-	1,6
Obalno-kraška	2,2	2,2	-	-	1,1	-	-	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.2 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾
IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	16,1	15,2	0,6	0,2	26,0	3,9	3,5	18,7
Pomurska	0,7	0,6	-	0,1	1,1	0,1	0,0	0,9
Podravska	1,9	1,9	-	-	2,8	1,3	-	1,5
Savinjska	1,6	1,2	0,5	-	6,7	0,5	-	6,1
Zasavska	1,8	1,8	-	0,0	2,6	0,9	0,2	1,6
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,3	0,0	0,1	0,2
JV Slovenija	0,5	0,5	0,1	0,0	1,3	0,0	0,3	1,0
Osrednjeslovenska	3,8	3,8	-	-	3,1	-	-	3,1
Gorenjska	1,6	1,4	0,0	0,1	3,8	1,0	1,6	1,2
Notranjsko-kraška	3,1	3,0	0,1	-	3,0	-	1,2	1,7
Goriška	0,9	0,9	-	0,0	1,4	-	-	1,4
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.3 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	5,2	4,5	0,7	-	4,3	2,2	0,4	1,7
Pomurska	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Savinjska	4,9	4,3	0,7	-	3,9	2,2	0,4	1,4
JV Slovenija	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 4 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	204,4	187,1	8,4	8,8	437,0	62,1	52,8	322,0
Pomurska	7,2	7,0	0,1	0,2	14,2	1,6	2,1	10,5
Podravska	17,7	13,1	-	4,6	18,7	4,4	1,9	12,3
Koroška	2,8	2,8	-	-	4,0	0,1	-	4,0
Savinjska	46,7	43,8	2,7	0,2	133,1	26,4	16,9	89,8
Zasavska	5,8	5,4	0,3	0,1	12,8	0,4	3,1	9,2
Spodnjeposavska	6,8	6,2	-	0,6	20,6	3,3	2,0	15,4
JV Slovenija	17,0	15,5	0,8	0,8	41,9	8,6	3,3	30,0
Osrednjeslovenska	40,9	38,8	0,8	1,3	85,5	6,3	6,7	72,6
Gorenjska	31,0	29,0	1,9	0,1	75,6	4,2	9,7	61,7
Notranjsko-kraška	2,4	2,3	-	0,2	2,4	1,0	0,3	1,1
Goriška	15,5	12,9	2,0	0,6	17,4	4,7	1,0	11,7
Obalno-kraška	10,5	10,4	-	0,1	10,6	1,0	5,8	3,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 5 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	93,4	81,1	6,9	5,4	128,0	15,0	2,9	110,1
Pomurska	1,3	1,3	-	-	1,2	-	-	1,2
Podravska	7,1	6,5	0,3	0,4	6,3	0,4	0,0	5,9
Savinjska	18,4	16,5	1,9	-	31,8	8,0	0,0	23,8
Zasavska	2,7	2,6	0,1	0,0	4,5	0,4	0,4	3,7
Spodnjeposavska	5,4	4,2	0,7	0,6	5,8	0,9	0,4	4,4
JV Slovenija	13,4	9,9	1,6	1,8	21,4	3,3	-	18,1
Osrednjeslovenska	16,3	15,9	0,0	0,3	16,8	-	-	16,8
Gorenjska	16,8	13,4	1,4	2,1	26,9	1,8	1,9	23,2
Notranjsko-kraška	1,5	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5
Goriška	7,0	6,1	0,8	0,1	8,3	0,1	0,0	8,1
Obalno-kraška	3,4	3,4	-	-	3,5	0,0	-	3,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	17,1	16,9	0,2	0,0	16,9	6,2	1,6	9,1
Pomurska	0,9	0,9	-	-	1,0	-	-	1,0
Podravska	1,4	1,4	-	-	1,2	1,2	0,0	-
Koroška	0,2	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-
Savinjska	4,5	4,4	0,1	0,0	7,5	3,4	1,6	2,6
Zasavska	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,3	0,1	-	0,1
JV Slovenija	2,7	2,7	-	-	2,7	1,4	-	1,3
Osrednjeslovenska	3,4	3,4	-	0,0	2,9	0,1	0,0	2,8
Gorenjska	3,0	3,0	-	-	1,3	-	-	1,3
Goriška	0,5	0,4	0,1	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 7 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	76,5	73,2	1,0	2,3	88,8	7,4	14,1	67,3
Pomurska	3,4	3,4	-	-	4,1	0,1	-	4,0
Podravska	10,2	8,1	-	2,1	9,2	0,9	2,6	5,7
Koroška	2,3	2,3	-	-	4,0	-	2,4	1,6
Savinjska	9,1	8,2	0,7	0,1	9,9	0,5	2,4	6,9
Zasavska	1,0	1,0	-	-	2,3	1,1	-	1,2
Spodnjeposavska	3,1	3,1	-	-	3,4	-	-	3,4
JV Slovenija	9,8	9,5	0,2	0,1	10,2	2,1	0,3	7,8
Osrednjeslovenska	23,4	23,4	-	-	27,4	2,5	5,2	19,8
Gorenjska	6,6	6,6	-	-	7,8	0,2	1,2	6,4
Goriška	5,0	5,0	0,1	-	6,9	0,1	-	6,9
Obalno-kraška	2,6	2,6	-	-	3,7	-	-	3,7

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	10,7	9,5	-	1,2	15,3	3,7	1,1	10,6
Pomurska	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5
Podravska	3,8	2,6	-	1,2	4,4	2,6	-	1,8
Savinjska	0,3	0,3	-	-	0,3	0,2	0,0	0,1
Spodnjeposavska	0,1	0,1	-	-	0,6	-	-	0,6
JV Slovenija	0,7	0,7	-	-	0,8	-	0,3	0,5
Osrednjeslovenska	3,0	3,0	-	-	5,7	0,9	-	4,8
Gorenjska	0,6	0,6	-	-	0,8	-	-	0,8
Notranjsko-kraška	0,5	0,5	-	-	1,0	-	-	1,0
Goriška	1,2	1,2	-	0,0	1,2	-	0,8	0,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 9 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	24,6	24,0	0,5	0,1	23,4	2,9	4,2	16,2
Pomurska	2,4	2,4	-	-	3,7	-	0,6	3,1
Podravska	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-
Savinjska	4,6	4,2	0,3	0,1	5,2	1,2	0,1	3,9
Zasavska	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,5	-	-	0,5
JV Slovenija	1,2	1,2	-	-	0,8	-	-	0,8
Osrednjeslovenska	4,2	4,2	-	-	2,1	0,1	0,4	1,6
Gorenjska	2,7	2,7	-	-	3,4	0,1	0,5	2,8
Notranjsko-kraška	0,6	0,5	0,1	0,0	0,6	-	-	0,6
Goriška	1,1	1,1	-	-	0,8	0,0	-	0,8
Obalno-kraška	5,4	5,2	0,1	-	6,0	1,5	2,6	1,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	27,5	25,9	0,2	1,3	33,1	5,7	3,9	23,6
Pomurska	4,1	3,9	-	0,2	6,0	1,1	-	4,9
Podravska	1,9	0,8	-	1,1	1,9	1,1	-	0,8
Koroška	0,3	0,3	-	-	0,4	0,1	0,1	0,2
Savinjska	4,2	4,2	0,0	-	5,4	2,2	0,0	3,1
Zasavska	0,4	0,4	-	-	0,6	-	-	0,6
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,6	-	-	0,6
JV Slovenija	1,8	1,6	0,2	-	3,5	1,2	-	2,3
Osrednjeslovenska	7,4	7,4	-	-	6,5	-	3,7	2,8
Gorenjska	3,9	3,9	-	-	5,1	-	-	5,1
Goriška	2,8	2,8	-	-	2,8	0,0	-	2,8
Obalno-kraška	0,3	0,3	-	-	0,4	-	-	0,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	16,9	15,5	0,5	0,9	20,4	5,1	5,2	10,2
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	1,5	0,8	-	0,7	1,9	0,3	0,3	1,3
Savinjska	6,2	5,8	0,3	0,1	7,9	2,9	2,1	2,9
Zasavska	1,3	1,3	-	-	1,6	0,1	0,6	0,9
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	0,7	0,7	0,1	-	0,7	-	-	0,7
Osrednjeslovenska	3,6	3,6	-	-	3,9	0,2	1,7	2,0
Gorenjska	1,1	0,9	0,1	0,1	1,4	1,2	0,2	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,7	0,7	-	-	1,1	0,4	0,3	0,5
Obalno-kraška	1,4	1,4	-	-	1,5	-	-	1,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	98,7	93,6	2,4	2,7	52,3	5,7	6,2	40,4
Pomurska	3,5	3,5	-	-	2,7	-	-	2,7
Podravska	12,0	10,7	-	1,3	10,4	1,1	1,3	8,0
Koroška	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2
Savinjska	9,8	8,9	0,3	0,6	9,7	1,4	2,4	5,9
Zasavska	1,6	1,6	-	-	2,1	-	-	2,1
Spodnjeposavska	2,5	2,5	-	-	2,6	0,3	0,0	2,3
JV Slovenija	3,5	3,5	-	-	1,5	0,0	-	1,5
Osrednjeslovenska	43,5	41,5	1,7	0,3	8,0	2,0	0,1	5,9
Gorenjska	6,5	6,5	-	-	4,8	-	1,5	3,3
Notranjsko-kraška	2,4	2,4	-	-	0,5	-	0,5	-
Goriška	5,1	5,0	0,1	-	4,4	0,4	0,4	3,6
Obalno-kraška	7,4	6,6	0,3	0,5	4,4	0,4	0,1	3,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	19,5	18,0	0,9	0,6	49,7	16,8	8,9	24,0
Podravska	1,4	1,4	-	-	2,9	1,6	0,1	1,1
Savinjska	-	4,6	-	-	4,6	1,3	1,1	13,1
Spodnjeposavska	-	0,0	-	-	-	-	0,0	0,0
JV Slovenija	2,6	2,6	-	-	12,4	0,6	6,4	5,4
Osrednjeslovenska	8,9	7,3	0,9	0,6	17,1	13,3	1,2	2,6
Goriška	1,0	1,0	-	-	1,1	-	-	1,1
Obalno-kraška	0,9	0,9	-	-	0,7	-	-	0,7

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 14 RADIOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009 ♦
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2009 ♦

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	1,1	8,2	0,1	0,3	8,7	13,9	15,8	3,1
Pomurska	-	2,1	-	-	2,1	5,3	10,7	-
Podravska	1,1	0,4	-	0,3	0,7	-	1,7	-
Savinjska	-	2,1	0,0	-	2,1	0,5	0,7	0,6
Gorenjska	-	3,6	0,1	-	3,8	8,1	2,7	2,4

Opombe: / Notes:

- 6) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 7) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 8) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 9) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 10) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
STATISTICAL REGION	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university education ³⁾	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education ³⁾	professionals with higher non-univer. education ⁴⁾	professionals with secondary education ⁵⁾
	PER 1 PHYSICIAN						
SLOVENIJA	3149,0	13526,7	16470,3	2986,4	0,2	0,2	1,1
Pomurska	4180,9	14559,2	8881,6	3731,5	0,3	0,5	1,1
Podravska	5026,1	21399,0	40480,8	7961,7	0,2	0,1	0,6
Koroška	11030,4	-	29456,9	10483,1	0,0	0,4	1,1
Savinjska	2076,6	5078,0	9290,9	1519,2	0,4	0,2	1,4
Zasavska	2874,0	15324,1	10173,0	2225,1	0,2	0,3	1,3
Spodnjeposavska	3576,2	15237,2	27355,4	2494,3	0,2	0,1	1,4
JV Slovenija	2550,8	8234,6	13428,2	1977,4	0,3	0,2	1,3
Osrednjeslovenska	3163,2	20895,4	23729,1	3823,6	0,2	0,1	0,8
Gorenjska	2542,6	12115,3	10493,3	1838,4	0,2	0,2	1,4
Notranjsko-kraška	4754,2	53280,8	25510,6	8287,2	0,1	0,2	0,6
Goriška	2836,7	20668,8	46991,1	3077,6	0,1	0,1	0,9
Obalno-kraška	3221,3	37184,7	12899,7	5369,7	0,1	0,2	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH, 2009 •
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2009 •

SPECIALNOST	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾			ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV	
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo ³⁾	na srednjo izobrazbo ⁴⁾	z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo ³⁾	s srednjo izobrazbo ⁴⁾
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR	
SPECIALTY	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾			No. OFF HEALTH CARE STAFF	
	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university and higher non-university education ³⁾	per 1 secondary education ⁴⁾	professionals with high / university and higher non-university education ³⁾	professionals with secondary education ⁴⁾
				PER 1 PHYSICIAN	
SLOVENIJA	3149,0	7427,0	2986,4	0,4	1,1
Dermatovenerološka	69844,3	520966,7	75677,3	0,1	0,9
Ginekološko - porodniška	55442,8	122025,0	47787,7	0,5	1,2
Infektološka	395148,0	801025,5	1198907,7	0,5	0,3
Internistična	9993,9	17767,5	6341,8	0,6	1,6
Kirurška	21872,9	113998,9	18547,3	0,2	1,2
Nevrološka	119113,3	261322,4	224070,8	0,5	0,5
Okulistična	26699,6	94767,3	30359,7	0,3	0,9
Onkološka	190250,7	429807,1	193259,6	0,4	1,0
Ortopedska	82903,9	285795,0	125912,4	0,3	0,7
Otorinolaringološka	74334,8	213255,9	86701,5	0,3	0,9
Pediatrična	23290,3	38470,1	38711,3	0,6	0,6
Psihiatrična	20682,8	172008,9	50552,8	0,1	0,4
Fizikalna medicina in rehabilitacija	104551,4	79375,4	85117,1	1,3	1,2
Radiologija	234487,3	68801,1	663608,1	3,4	0,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte), including medical staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna in višja izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice, zdravstveni delavci z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ter višjo izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education, other professional with university education and state registered nurse (S.R.N.).
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v ginekološko-porodniški specialistični dejavnosti izračunana na ženske stare 15 let in več.
- 6) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v pediatrično specialistični dejavnosti izračunana na prebivalce stare 0 - 19 let.
- 7) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	648,6	600,4	23,9	24,2	958,9	151,0	124,0	683,9
Celje	141,4	129,9	9,1	2,4	269,5	55,8	29,8	183,9
Gorica	38,4	34,6	3,0	0,7	42,7	3,4	2,1	37,2
Koper	44,1	42,9	0,6	0,7	39,9	3,3	10,6	26,0
Kranj	79,6	73,2	4,0	2,5	146,1	16,7	19,3	110,1
Ljubljana	190,2	183,4	3,9	2,9	223,1	32,2	28,4	162,4
Maribor	64,3	52,3	0,3	11,7	63,7	15,1	8,0	40,6
Murska Sobota	28,6	28,2	0,1	0,4	53,8	8,2	13,5	32,1
Novo mesto	55,3	49,3	3,0	3,0	110,6	16,1	9,8	84,6
Ravne	6,6	6,6	-	-	9,6	0,1	2,5	6,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	29,2	27,6	1,4	0,2	30,9	0,4	3,5	27,0
Celje	8,1	7,2	0,9	-	11,4	0,3	0,3	10,7
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,6	0,1	-	1,6
Koper	2,5	2,5	-	-	1,5	-	-	1,5
Kranj	2,0	1,6	0,4	-	2,0	-	-	2,0
Ljubljana	8,6	8,6	-	-	6,7	-	3,2	3,5
Maribor	2,7	2,7	-	-	2,1	-	-	2,1
Murska Sobota	2,5	2,5	-	-	3,3	-	-	3,3
Novo mesto	1,6	1,3	0,1	0,2	2,2	-	-	2,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 2 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾
 IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
 EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	16,1	15,2	0,6	0,2	26,0	3,9	3,5	18,7
Celje	2,0	1,5	0,5	-	7,0	0,6	0,1	6,4
Gorica	0,9	0,9	-	0,0	1,4	-	-	1,4
Koper	3,1	3,0	0,1	-	3,0	-	1,2	1,7
Kranj	1,6	1,4	0,0	0,1	3,8	1,0	1,6	1,2
Ljubljana	5,6	5,6	-	0,0	5,8	0,9	0,2	4,7
Maribor	1,9	1,9	-	-	2,8	1,3	-	1,5
Murska Sobota	0,7	0,6	-	0,1	1,1	0,1	0,0	0,9
Novo mesto	0,5	0,5	0,1	0,0	1,3	0,0	0,3	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.3 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	5,2	4,5	0,7	-	4,3	2,2	0,4	1,7
Celje	4,9	4,3	0,7	-	3,9	2,2	0,4	1,4
Murska Sobota	-	-	-	-	0,0	-	-	0,0
Novo mesto	0,2	0,2	-	-	0,3	-	-	0,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 4 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	204,4	187,1	8,4	8,8	437,0	62,1	52,8	322,0
Celje	52,8	49,2	2,7	0,8	140,5	29,7	18,2	92,6
Gorica	14,2	11,6	2,0	0,6	14,0	2,7	1,0	10,2
Koper	12,2	12,1	-	0,1	11,7	1,4	6,1	4,2
Kranj	31,0	29,0	1,9	0,1	75,6	4,2	9,7	61,7
Ljubljana	50,7	48,1	1,1	1,5	106,8	9,8	11,0	86,0
Maribor	17,7	13,1	-	4,6	18,7	4,4	1,9	12,3
Murska Sobota	7,2	7,0	0,1	0,2	14,2	1,6	2,1	10,5
Novo mesto	15,8	14,2	0,8	0,8	51,5	8,2	2,7	40,6
Ravne	2,8	2,8	-	-	4,0	0,1	-	4,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 5 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	93,4	81,1	6,9	5,4	128,0	15,0	2,9	110,1
Celje	23,9	20,6	2,6	0,6	37,6	8,9	0,5	28,2
Gorica	7,0	6,1	0,8	0,1	8,3	0,1	0,0	8,1
Koper	4,9	4,9	-	-	5,0	0,0	-	5,0
Kranj	16,8	13,4	1,4	2,1	26,9	1,8	1,9	23,2
Ljubljana	19,0	18,5	0,1	0,4	21,3	0,4	0,4	20,4
Maribor	7,1	6,5	0,3	0,4	6,3	0,4	0,0	5,9
Murska Sobota	1,3	1,3	-	-	1,2	-	-	1,2
Novo mesto	13,4	9,9	1,6	1,8	21,4	3,3	-	18,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	17,1	16,9	0,2	0,0	16,9	6,2	1,6	9,1
Celje	4,7	4,6	0,1	0,0	7,8	3,5	1,6	2,7
Gorica	0,5	0,4	0,1	-	-	-	-	-
Koper	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
Kranj	3,0	3,0	-	-	1,3	-	-	1,3
Ljubljana	3,7	3,6	-	0,0	2,9	0,1	0,0	2,8
Maribor	1,4	1,4	-	-	1,2	1,2	0,0	-
Murska Sobota	0,9	0,9	-	-	1,0	-	-	1,0
Novo mesto	2,7	2,7	-	-	2,7	1,4	-	1,3
Ravne	0,2	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 7 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	76,5	73,2	1,0	2,3	88,8	7,4	14,1	67,3
Celje	10,9	10,0	0,7	0,1	12,0	0,5	2,4	9,0
Gorica	5,0	5,0	0,1	-	6,9	0,1	-	6,9
Koper	2,6	2,6	-	-	3,7	-	-	3,7
Kranj	6,6	6,6	-	-	7,8	0,2	1,2	6,4
Ljubljana	25,4	25,4	-	-	30,6	4,3	5,4	21,0
Maribor	10,2	8,1	-	2,1	9,2	0,9	2,6	5,7
Murska Sobota	3,4	3,4	-	-	4,1	0,1	-	4,0
Novo mesto	10,0	9,7	0,2	0,1	10,6	1,4	0,1	9,1
Ravne	2,3	2,3	-	-	4,0	-	2,4	1,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	10,7	9,5	-	1,2	15,3	3,7	1,1	10,6
Celje	0,4	0,4	-	-	0,9	0,2	0,0	0,7
Gorica	1,2	1,2	-	0,0	1,2	-	0,8	0,4
Koper	0,5	0,5	-	-	1,0	-	-	1,0
Kranj	0,6	0,6	-	-	0,8	-	-	0,8
Ljubljana	3,0	3,0	-	-	5,7	0,9	-	4,8
Maribor	3,8	2,6	-	1,2	4,4	2,6	-	1,8
Murska Sobota	0,5	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5
Novo mesto	0,7	0,7	-	-	0,8	-	0,3	0,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 9 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	24,6	24,0	0,5	0,1	23,4	2,9	4,2	16,2
Celje	4,9	4,5	0,3	0,1	5,7	1,2	0,1	4,4
Gorica	0,9	0,9	-	-	0,7	0,0	-	0,7
Koper	6,0	5,7	0,2	0,0	6,6	1,5	2,6	2,5
Kranj	2,7	2,7	-	-	3,4	0,1	0,5	2,8
Ljubljana	4,8	4,8	-	-	2,5	0,1	0,4	2,0
Maribor	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-
Murska Sobota	2,4	2,4	-	-	3,7	-	0,6	3,1
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	0,8	-	-	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	27,5	25,9	0,2	1,3	33,1	5,7	3,9	23,6
Celje	4,4	4,4	0,0	-	6,0	2,2	0,0	3,7
Gorica	2,8	2,8	-	-	2,8	0,0	-	2,8
Koper	0,3	0,3	-	-	0,4	-	-	0,4
Kranj	3,9	3,9	-	-	5,1	-	-	5,1
Ljubljana	7,8	7,8	-	-	7,0	-	3,7	3,3
Maribor	1,9	0,8	-	1,1	1,9	1,1	-	0,8
Murska Sobota	4,1	3,9	-	0,2	6,0	1,1	-	4,9
Novo mesto	1,8	1,6	0,2	-	3,5	1,2	-	2,3
Ravne	0,3	0,3	-	-	0,4	0,1	0,1	0,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	16,9	15,5	0,5	0,9	20,4	5,1	5,2	10,2
Celje	6,5	6,1	0,3	0,1	8,2	2,9	2,1	3,3
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,1	0,4	0,3	0,5
Koper	1,5	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5
Kranj	1,1	0,9	0,1	0,1	1,4	1,2	0,2	-
Ljubljana	4,9	4,9	-	-	5,5	0,2	2,3	2,9
Maribor	1,5	0,8	-	0,7	1,9	0,3	0,3	1,3
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	0,7	0,7	0,1	-	0,7	-	-	0,7

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	98,7	93,6	2,4	2,7	52,3	5,7	6,2	40,4
Celje	11,2	10,3	0,3	0,6	11,2	1,7	2,4	7,1
Gorica	3,0	2,9	0,0	-	3,6	-	-	3,6
Koper	9,5	8,8	0,3	0,5	4,9	0,4	0,6	3,9
Kranj	6,5	6,5	-	-	4,8	-	1,5	3,3
Ljubljana	47,8	45,7	1,8	0,3	11,2	2,3	0,5	8,3
Maribor	12,0	10,7	-	1,3	10,4	1,1	1,3	8,0
Murska Sobota	3,5	3,5	-	-	2,7	-	-	2,7
Novo mesto	4,3	4,3	-	-	2,3	0,0	-	2,3
Ravne	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	19,5	18,0	0,9	0,6	49,7	16,8	8,9	24,0
Celje	4,7	4,7	-	-	15,5	1,3	1,1	13,1
Gorica	1,0	1,0	-	-	1,1	-	-	1,1
Koper	0,9	0,9	-	-	0,7	-	-	0,7
Ljubljana	8,9	7,3	0,9	0,6	17,1	13,3	1,2	2,6
Maribor	1,4	1,4	-	-	2,9	1,6	0,1	1,1
Novo mesto	2,6	2,6	-	-	12,4	0,6	6,4	5,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 14 RADIOLOŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009 •
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2009 •

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	8,7	8,2	0,1	0,3	32,8	13,9	15,8	3,1
Celje	2,1	2,1	0,0	-	1,8	0,5	0,7	0,6
Kranj	3,8	3,6	0,1	-	13,2	8,1	2,7	2,4
Maribor	0,7	0,4	-	0,3	1,7	-	1,7	-
Murska Sobota	2,1	2,1	-	-	16,0	5,3	10,7	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾, IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR			
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university education ³⁾	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education ³⁾	professionals with higher non-univer. education ⁴⁾	professionals with secondary education ⁵⁾
				PER 1 PHYSICIAN			
SLOVENIJA	3149,0	13526,7	16470,3	2986,4	0,2	0,2	1,1
Celje	2133,0	5411,9	10110,9	1640,6	0,4	0,2	1,3
Nova Gorica	2668,3	30253,4	48411,5	2754,0	0,1	0,1	1,0
Koper	3296,8	43409,6	13767,6	5592,3	0,1	0,2	0,6
Kranj	2542,6	12115,3	10493,3	1838,4	0,2	0,2	1,4
Ljubljana	3343,3	19742,0	22366,5	3915,3	0,2	0,1	0,9
Maribor	5026,1	21399,0	40480,8	7961,7	0,2	0,1	0,6
Murska Sobota	4180,9	14559,2	8881,6	3731,5	0,3	0,5	1,1
Novo mesto	2510,2	8617,6	14125,6	1640,2	0,3	0,2	1,5
Ravne	11030,4	-	29456,9	10483,1	0,0	0,4	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2009 v uvodu k poglavju (stran 374). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2009 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	4197369	2055,2	2666297	168189	333805	3695375	27340	27552
Pomurska	259937	2171,7	130801	8562	19317	232058	1	-
Podravska	628750	1945,9	366243	28764	51372	548614	16548	467
Koroška	97024	1332,0	64574	2895	6393	87736	26	-
Savinjska	526344	2026,4	282095	19856	43438	463050	5427	5
Zasavska	79881	1785,4	37518	3065	4386	72430	4	3328
Spodnjeposavska	107271	1530,5	54290	2710	5753	98808	1493	-
JV Slovenija	261497	1842,4	153212	7551	17169	236777	146	32
Osrednjeslovenska	1496332	2841,3	1135247	67913	133002	1295417	2399	10463
Gorenjska	261460	1291,4	171608	9421	20514	231525	-	3687
Notranjsko-kraška	38350	735,2	21726	1694	1985	34671	7	2897
Goriška	186384	1565,5	106706	6954	12272	167158	684	4849
Obalno-kraška	254139	2313,2	142277	8804	18204	227131	605	1824

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009*DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2009*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	254909	124,8	143092	9444	37458	208007	169	-
Pomurska	14478	121,0	5545	370	3616	10492	-	-
Podravska	34932	108,1	19537	1459	5496	27977	-	-
Koroška	6613	90,8	3376	258	934	5421	24	-
Savinjska	36777	141,6	15011	1561	5636	29580	-	-
Zasavska	2901	64,8	1157	68	305	2528	-	-
Spodnjeposavska	2186	31,2	929	67	291	1828	-	-
JV Slovenija	10801	76,1	6789	500	1981	8320	145	-
Osrednjeslovenska	105902	201,1	70213	3855	13387	88660	-	-
Gorenjska	16915	83,5	7065	865	2734	13316	-	-
Notranjsko-kraška	2435	46,7	1601	45	415	1975	-	-
Goriška	6882	57,8	4388	131	763	5988	-	-
Obalno-kraška	14087	128,2	7481	265	1900	11922	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH
REGIJAH, 2009*GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2009*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	136516	66,8	108295	729	2546	133241	1315	8463
Pomurska	2896	24,2	1183	4	47	2845	-	-
Podravska	11232	34,8	7696	4	127	11101	1315	-
Koroška	7050	96,8	5770	10	102	6938	-	-
Savinjska	11621	44,7	9506	22	211	11388	-	2
Zasavska	3636	81,3	1841	5	30	3601	-	3323
Spodnjeposavska	1740	24,8	1537	-	53	1687	-	-
JV Slovenija	3660	25,8	2654	19	65	3576	-	-
Osrednjeslovenska	66757	126,8	61463	657	1503	64597	-	486
Gorenjska	7476	36,9	3390	3	95	7378	-	3687
Notranjsko-kraška	7348	140,9	4158	3	119	7226	-	965
Goriška	6404	53,8	3942	-	73	6331	-	-
Obalno-kraška	6696	60,9	5155	2	121	6573	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	39363	19,3	31853	3269	3409	32685	5	-
Pomurska	5272	44,0	2629	-	47	5225	-	-
Podravska	8710	27,0	6161	608	755	7347	5	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	6922	26,6	5371	531	998	5393	-	-
JV Slovenija	1299	9,2	532	-	20	1279	-	-
Osrednjeslovenska	17160	32,6	17160	2130	1589	13441	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	1124887	550,8	700583	402	9713	1114772	6451	3515
Pomurska	75275	628,9	34865	35	658	74582	1	-
Podravska	124659	385,8	77396	6	1086	123567	1855	435
Koroška	27335	375,3	16215	7	239	27089	-	-
Savinjska	179811	692,3	76821	14	2021	177776	1895	-
Zasavska	34578	772,9	11419	19	121	34438	4	5
Spodnjeposavska	30839	440,0	17419	-	101	30738	663	-
JV Slovenija	66777	470,5	31167	17	662	66098	-	20
Osrednjeslovenska	368023	698,8	305972	255	3568	364200	1466	118
Gorenjska	87001	429,7	61656	8	426	86567	-	-
Notranjsko-kraška	11224	215,2	5377	3	156	11065	-	-
Goriška	55598	467,0	30409	28	337	55233	350	1113
Obalno-kraška	63767	580,4	31867	10	338	63419	217	1824

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	975306	477,5	674327	28156	103243	843907	14	3
Pomurska	60097	502,1	30078	1224	5141	53732	-	-
Podravska	174288	539,4	98119	4791	16077	153420	9	-
Koroška	28408	390,0	19172	686	2533	25189	-	-
Savinjska	121522	467,9	70839	4246	17206	100070	-	-
Zasavska	17486	390,8	10589	467	1965	15054	-	-
Spodnjeposavska	21583	307,9	11796	450	2497	18636	-	-
JV Slovenija	70020	493,3	42860	1688	6249	62083	-	2
Osrednjeslovenska	336547	639,1	299739	11181	35474	289892	-	-
Gorenjska	52652	260,0	36249	1402	6295	44955	-	-
Notranjsko-kraška	3576	68,6	2815	14	504	3058	-	1
Goriška	36026	302,6	21327	745	4466	30815	-	-
Obalno-kraška	53101	483,3	30744	1262	4836	47003	5	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	85996	42,1	68334	11	1321	84664	1	23
Pomurska	3508	29,3	2428	-	17	3491	-	-
Podravska	13927	43,1	9928	1	137	13789	-	-
Koroška	1302	17,9	962	-	9	1293	1	-
Savinjska	9213	35,5	6667	-	87	9126	-	-
Zasavska	637	14,2	476	-	7	630	-	-
Spodnjeposavska	1295	18,5	833	-	10	1285	-	-
JV Slovenija	10955	77,2	8284	1	235	10719	-	10
Osrednjeslovenska	34314	65,2	31000	9	725	33580	-	13
Gorenjska	5158	25,5	3207	-	69	5089	-	-
Goriška	1711	14,4	1431	-	2	1709	-	-
Obalno-kraška	3976	36,2	3118	-	23	3953	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	491497	240,7	366631	16314	49214	425969	263	5980
Pomurska	40187	335,8	25280	1641	4825	33721	-	-
Podravska	76451	236,6	50641	2868	7171	66412	255	30
Koroška	13068	179,4	8179	344	1197	11527	-	-
Savinjska	48410	186,4	37222	1775	5462	41173	1	3
Zasavska	7663	171,3	5105	86	381	7196	-	-
Spodnjeposavska	17193	245,3	13790	300	1492	15401	-	-
JV Slovenija	49800	350,9	33366	1277	3987	44536	1	-
Osrednjeslovenska	147463	280,0	128254	5954	17261	124248	-	5947
Gorenjska	30813	152,2	24485	758	2879	27176	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	27830	233,8	18450	667	2129	25034	6	-
Obalno-kraška	32619	296,9	21859	644	2430	29545	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	158731	77,7	50815	14	680	158037	7513	9014
Pomurska	3707	31,0	3114	-	18	3689	-	-
Podravska	21656	67,0	14650	3	134	21519	7504	2
Koroška	2855	39,2	2374	-	19	2836	-	-
Savinjska	1192	4,6	338	1	7	1184	-	-
Spodnjeposavska	1628	23,2	1537	-	2	1626	-	-
JV Slovenija	7026	49,5	6164	-	35	6991	-	-
Osrednjeslovenska	109444	207,8	13171	9	429	109006	-	3345
Gorenjska	3883	19,2	3776	1	7	3875	-	-
Notranjsko-kraška	1560	29,9	1215	-	12	1548	7	1931
Goriška	5780	48,5	4476	-	17	5763	2	3736

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	176779	86,6	127372	6921	14723	155135	1240	11
Pomurska	10118	84,5	6375	43	437	9638	-	-
Podravska	22751	70,4	14210	765	1855	20131	1201	-
Koroška	3502	48,1	2637	76	272	3154	-	-
Savinjska	25753	99,1	16743	1242	2617	21894	8	-
Zasavska	1793	40,1	1380	15	98	1680	-	-
Spodnjeposavska	1927	27,5	1556	2	45	1880	-	-
JV Slovenija	8617	60,7	3892	24	363	8230	-	-
Osrednjeslovenska	45484	86,4	37732	1960	4612	38912	-	11
Gorenjska	14209	70,2	11746	108	1039	13062	-	-
Notranjsko-kraška	5047	96,8	4043	30	286	4731	-	-
Goriška	6748	56,7	5391	1378	303	5067	24	-
Obalno-kraška	30830	280,6	21667	1278	2796	26756	7	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
 REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	207608	101,7	137039	20035	21916	165657	1	519
Pomurska	20036	167,4	10898	1364	1813	16859	-	-
Podravska	39865	123,4	23844	3327	3927	32611	1	-
Koroška	5095	69,9	4208	329	485	4281	-	-
Savinjska	28976	111,6	16212	3082	2800	23094	-	-
Zasavska	1804	40,3	1143	104	101	1599	-	-
Spodnjeposavska	1601	22,8	1216	166	118	1317	-	-
JV Slovenija	13100	92,3	8062	1333	1305	10462	-	-
Osrednjeslovenska	55918	106,2	48213	6730	6818	42370	-	519
Gorenjska	15534	76,7	9265	1078	1715	12741	-	-
Goriška	11508	96,7	6848	1009	1348	9151	-	-
Obalno-kraška	14171	129,0	7130	1513	1486	11172	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	149094	73,0	130646	75742	68342	5010	208	-
Pomurska	6661	55,7	4526	3881	2688	92	-	-
Podravska	21938	67,9	15998	11504	10104	330	117	-
Koroška	1728	23,7	1627	1185	542	1	1	-
Savinjska	11370	43,8	9532	6856	4488	26	90	-
Zasavska	3711	82,9	2953	2301	1365	45	-	-
Spodnjeposavska	2136	30,5	1737	1390	733	13	-	-
JV Slovenija	3909	27,5	2938	2662	1209	38	-	-
Osrednjeslovenska	78405	148,9	75979	34093	40041	4271	-	-
Gorenjska	5936	29,3	4988	3552	2370	14	-	-
Notranjsko-kraška	1581	30,3	1132	1574	2	5	-	-
Goriška	5206	43,7	4058	2968	2119	119	-	-
Obalno-kraška	6513	59,3	5178	3776	2681	56	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	296317	145,1	71124	5957	16708	273652	6050	24
Pomurska	17702	147,9	3880	-	10	17692	-	-
Podravska	47278	146,3	13899	3355	3394	40529	3581	-
Koroška	68	0,9	54	-	61	7	-	-
Savinjska	24519	94,4	8443	424	1502	22593	962	-
Zasavska	5672	126,8	1455	-	13	5659	-	-
Spodnjeposavska	24728	352,8	1525	334	405	23989	830	-
JV Slovenija	9221	65,0	2565	23	878	8320	-	-
Osrednjeslovenska	99105	188,2	22912	79	5113	93913	-	24
Gorenjska	21883	108,1	5781	1646	2885	17352	-	-
Notranjsko-kraška	5579	107,0	1385	25	491	5063	-	-
Goriška	18006	151,2	4426	26	509	17471	302	-
Obalno-kraška	22556	205,3	4799	45	1447	21064	375	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	93233	45,7	49097	1193	4463	87577	4110	-
Podravska	31063	96,1	14164	73	1109	29881	705	-
Savinjska	16342	62,9	5485	102	403	15837	2471	-
Spodnjeposavska	415	5,9	415	1	6	408	-	-
JV Slovenija	5245	37,0	2872	7	155	5083	-	-
Osrednjeslovenska	31810	60,4	23439	1001	2482	28327	933	-
Goriška	4685	39,4	1560	2	206	4477	-	-
Obalno-kraška	3673	33,4	1162	7	102	3564	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.14 OBISKI V RADIOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2009

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	7133	3,5	7089	2	69	7062	-	-
Savinjska	3916	15,1	3905	-	-	3916	-	-
JV Slovenija	1067	7,5	1067	-	25	1042	-	-
Obalno-kraška	2150	19,6	2117	2	44	2104	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	4197369	2055,2	2666297	168189	333805	3695375	27340	27552
Celje	615007	2038,4	323118	22384	48348	544275	5577	5
Nova Gorica	175343	1712,8	101786	6929	11722	156692	684	4849
Koper	288999	1987,5	162387	10498	20163	258338	612	4721
Kranj	261460	1291,4	171608	9421	20514	231525	-	3687
Ljubljana	1611222	2533,7	1189694	71096	138570	1401556	2403	13791
Maribor	628750	1945,9	366243	28764	51372	548614	16548	467
Murska Sobota	259937	2171,7	130801	8562	19317	232058	1	-
Novo mesto	259627	1870,3	156086	7640	17406	234581	1489	32
Ravne	97024	1332,0	64574	2895	6393	87736	26	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	254909	124,8	143092	9444	37458	208007	169	-
Celje	36777	121,9	15011	1561	5636	29580	-	-
Nova Gorica	6882	67,2	4388	131	763	5988	-	-
Koper	16522	113,6	9082	310	2315	13897	-	-
Kranj	16915	83,5	7065	865	2734	13316	-	-
Ljubljana	108803	171,1	71370	3923	13692	91188	-	-
Maribor	34932	108,1	19537	1459	5496	27977	-	-
Murska Sobota	14478	121,0	5545	370	3616	10492	-	-
Novo mesto	12987	93,6	7718	567	2272	10148	145	-
Ravne	6613	90,8	3376	258	934	5421	24	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	136516	66,8	108295	729	2546	133241	1315	8463
Celje	13361	44,3	11043	22	264	13075	-	2
Nova Gorica	6404	62,6	3942	-	73	6331	-	-
Koper	14044	96,6	9313	5	240	13799	-	965
Kranj	7476	36,9	3390	3	95	7378	-	3687
Ljubljana	70393	110,7	63304	662	1533	68198	-	3809
Maribor	11232	34,8	7696	4	127	11101	1315	-
Murska Sobota	2896	24,2	1183	4	47	2845	-	-
Novo mesto	3660	26,4	2654	19	65	3576	-	-
Ravne	7050	96,8	5770	10	102	6938	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	39363	19,3	31853	3269	3409	32685	5	-
Celje	6922	22,9	5371	531	998	5393	-	-
Ljubljana	17160	27,0	17160	2130	1589	13441	-	-
Maribor	8710	27,0	6161	608	755	7347	5	-
Murska Sobota	5272	44,0	2629	-	47	5225	-	-
Novo mesto	1299	9,4	532	-	20	1279	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	1124887	550,8	700583	402	9713	1114772	6451	3515
Celje	201698	668,5	86538	14	2094	199590	2041	-
Nova Gorica	50902	497,2	27842	28	295	50579	350	1113
Koper	72502	498,6	35897	13	474	72015	217	1824
Kranj	87001	429,7	61656	8	426	86567	-	-
Ljubljana	420149	660,7	325552	277	3841	416031	1470	123
Maribor	124659	385,8	77396	6	1086	123567	1855	435
Murska Sobota	75275	628,9	34865	35	658	74582	1	-
Novo mesto	65366	470,9	34622	14	600	64752	517	20
Ravne	27335	375,3	16215	7	239	27089	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	975306	477,5	674327	28156	103243	843907	14	3
Celje	143105	474,3	82635	4696	19703	118706	-	-
Nova Gorica	36026	351,9	21327	745	4466	30815	-	-
Koper	56677	389,8	33559	1276	5340	50061	5	1
Kranj	52652	260,0	36249	1402	6295	44955	-	-
Ljubljana	354033	556,7	310328	11648	37439	304946	-	-
Maribor	174288	539,4	98119	4791	16077	153420	9	-
Murska Sobota	60097	502,1	30078	1224	5141	53732	-	-
Novo mesto	70020	504,4	42860	1688	6249	62083	-	2
Ravne	28408	390,0	19172	686	2533	25189	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	85996	42,1	68334	11	1321	84664	1	23
Celje	10508	34,8	7500	-	97	10411	-	-
Nova Gorica	1711	16,7	1431	-	2	1709	-	-
Koper	3976	27,3	3118	-	23	3953	-	-
Kranj	5158	25,5	3207	-	69	5089	-	-
Ljubljana	34951	55,0	31476	9	732	34210	-	13
Maribor	13927	43,1	9928	1	137	13789	-	-
Murska Sobota	3508	29,3	2428	-	17	3491	-	-
Novo mesto	10955	78,9	8284	1	235	10719	-	10
Ravne	1302	17,9	962	-	9	1293	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	491497	240,7	366631	16314	49214	425969	263	5980
Celje	60381	200,1	46961	1960	6431	51990	1	3
Nova Gorica	27830	271,8	18450	667	2129	25034	6	-
Koper	32619	224,3	21859	644	2430	29545	-	-
Kranj	30813	152,2	24485	758	2879	27176	-	-
Ljubljana	161513	254,0	137714	6129	18113	137271	-	5947
Maribor	76451	236,6	50641	2868	7171	66412	255	30
Murska Sobota	40187	335,8	25280	1641	4825	33721	-	-
Novo mesto	48635	350,4	33062	1303	4039	43293	1	-
Ravne	13068	179,4	8179	344	1197	11527	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	158731	77,7	107916	14	680	158037	9014	-
Celje	2820	9,3	945	1	9	2810	-	-
Nova Gorica	5780	56,5	1304	-	17	5763	3736	-
Koper	1560	10,7	345	-	12	1548	1931	-
Kranj	3883	19,2	107	1	7	3875	-	-
Ljubljana	109444	172,1	96273	9	429	109006	3345	-
Maribor	21656	67,0	7006	3	134	21519	2	-
Murska Sobota	3707	31,0	593	-	18	3689	-	-
Novo mesto	7026	50,6	862	-	35	6991	-	-
Ravne	2855	39,2	481	-	19	2836	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	176779	86,6	127372	6921	14723	155135	1240	11
Celje	27680	91,7	18299	1244	2662	23774	8	-
Nova Gorica	6033	58,9	4700	1378	290	4365	24	-
Koper	35877	246,7	25710	1308	3082	31487	7	-
Kranj	14209	70,2	11746	108	1039	13062	-	-
Ljubljana	49282	77,5	40247	1976	4743	42563	-	11
Maribor	22751	70,4	14210	765	1855	20131	1201	-
Murska Sobota	10118	84,5	6375	43	437	9638	-	-
Novo mesto	7327	52,8	3448	23	343	6961	-	-
Ravne	3502	48,1	2637	76	272	3154	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
*OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2009*

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	207608	101,7	137039	20035	21916	165657	1	519
Celje	30577	101,3	17428	3248	2918	24411	-	-
Nova Gorica	11508	112,4	6848	1009	1348	9151	-	-
Koper	14171	97,5	7130	1513	1486	11172	-	-
Kranj	15534	76,7	9265	1078	1715	12741	-	-
Ljubljana	57722	90,8	49356	6834	6919	43969	-	519
Maribor	39865	123,4	23844	3327	3927	32611	1	-
Murska Sobota	20036	167,4	10898	1364	1813	16859	-	-
Novo mesto	13100	94,4	8062	1333	1305	10462	-	-
Ravne	5095	69,9	4208	329	485	4281	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	149094	73,0	130646	75742	68342	5010	208	50815
Celje	13506	44,8	11269	8246	5221	39	90	1875
Nova Gorica	5206	50,9	4058	2968	2119	119	-	4476
Koper	8094	55,7	6310	5350	2683	61	-	1215
Kranj	5936	29,3	4988	3552	2370	14	-	3776
Ljubljana	82116	129,1	78932	36394	41406	4316	-	13171
Maribor	21938	67,9	15998	11504	10104	330	117	14650
Murska Sobota	6661	55,7	4526	3881	2688	92	-	3114
Novo mesto	3909	28,2	2938	2662	1209	38	-	6164
Ravne	1728	23,7	1627	1185	542	1	1	2374

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
HEALTH REGION	Število	Št./1000	Od tega prvi				ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	296317	145,1	71124	5957	16708	273652	6050	24
Celje	46999	155,8	9383	758	1906	44335	966	-
Nova Gorica	12376	120,9	2764	1	14	12361	302	-
Koper	27134	186,6	5915	70	1932	25132	375	-
Kranj	21883	108,1	5781	1646	2885	17352	-	-
Ljubljana	112779	177,3	26578	104	5627	107048	-	24
Maribor	47278	146,3	13899	3355	3394	40529	3581	-
Murska Sobota	17702	147,9	3880	-	10	17692	-	-
Novo mesto	10098	72,7	2870	23	879	9196	826	-
Ravne	68	0,9	54	-	61	7	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
HEALTH REGION	Število	Št./1000	Od tega prvi				ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	93233	45,7	49097	1193	4463	87577	4110	-
Celje	16757	55,5	5900	103	409	16245	2471	-
Nova Gorica	4685	45,8	1560	2	206	4477	-	-
Koper	3673	25,3	1162	7	102	3564	1	-
Ljubljana	31810	50,0	23439	1001	2482	28327	933	-
Maribor	31063	96,1	14164	73	1109	29881	705	-
Novo mesto	5245	37,8	2872	7	155	5083	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.14 OBISKI V RADIOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 RADIOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	7133	3,5	7089	2	69	7062	-	-
Celje	3916	13,0	3905	-	-	3916	-	-
Koper	2150	14,8	2117	2	44	2104	-	-
Ljubljana	1067	1,7	1067	-	25	1042	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

MKB-10 / ICD-10	Slovenija		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	48279	23,6	3234	27,0	8200	25,4	1014	13,9	6925	26,7	902	20,2	465	6,6
II. Neoplazme (C00-D48)	132827	65,0	4072	34,0	18515	57,3	4149	57,0	14010	53,9	901	20,1	275	3,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	14073	6,9	734	6,1	1712	5,3	378	5,2	1433	5,5	148	3,3	169	2,4
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	122540	60,0	5333	44,6	15632	48,4	4082	56,0	11039	42,5	2747	61,4	476	6,8
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	65597	32,1	3344	27,9	13296	41,2	552	7,6	8517	32,8	1030	23,0	537	7,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	59164	29,0	2358	19,7	8556	26,5	741	10,2	7224	27,8	223	5,0	60	0,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	271200	132,8	17059	142,5	33881	104,9	7133	97,9	30151	116,1	5905	132,0	5987	85,4
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	50431	24,7	4713	39,4	8783	27,2	798	11,0	4888	18,8	624	13,9	3	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	210461	103,0	13250	110,7	30739	95,1	4830	66,3	26724	102,9	3862	86,3	1763	25,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	118472	58,0	8884	74,2	18407	57,0	2607	35,8	17154	66,0	2924	65,4	581	8,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	111714	54,7	6859	57,3	9931	30,7	5028	69,0	18456	71,1	1832	40,9	317	4,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	102170	50,0	5952	49,7	21638	67,0	2881	39,6	12722	49,0	1685	37,7	733	10,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	195450	95,7	9967	83,3	30487	94,4	4286	58,8	25099	96,6	1657	37,0	538	7,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	138423	67,8	6121	51,1	15405	47,7	4438	60,9	11312	43,6	4399	98,3	101	1,4
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	16042	7,9	245	2,0	1514	4,7	847	11,6	4640	17,9	235	5,3	1	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2958	1,4	116	1,0	1282	4,0	58	0,8	250	1,0	142	3,2	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	11909	5,8	550	4,6	1332	4,1	149	2,0	846	3,3	78	1,7	24	0,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	290051	142,0	8599	71,8	21442	66,4	4214	57,9	17626	67,9	2212	49,4	541	7,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	332973	163,0	16725	139,7	63416	196,3	8607	118,2	35674	137,3	5187	115,9	182	2,6
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	242657	118,8	9880	82,5	56957	176,3	5941	81,6	24089	92,7	3421	76,5	1545	22,0
Skupaj / Total	2537391	1242,4	127995	1069,4	381125	1179,6	62733	861,3	278779	1073,3	40114	896,6	14298	204,0

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGlavJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2009

MKB-10 / ICD-10	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2546	17,9	18888	35,9	2331	11,5	126	2,4	1504	12,6	2144	19,5
II. Neoplazme (C00-D48)	5785	40,8	70305	133,5	5445	26,9	265	5,1	4502	37,8	4603	41,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	429	3,0	7258	13,8	876	4,3	10	0,2	648	5,4	278	2,5
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7288	51,3	51784	98,3	7226	35,7	1510	28,9	8555	71,9	6868	62,5
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	3028	21,3	21361	40,6	5125	25,3	1149	22,0	3633	30,5	4025	36,6
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5590	39,4	28208	53,6	3163	15,6	10	0,2	1895	15,9	1136	10,3
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	24927	175,6	107099	203,4	19283	95,2	-	-	9206	77,3	10569	96,2
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2859	20,1	20222	38,4	4034	19,9	-	-	2482	20,8	1025	9,3
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	12368	87,1	90497	171,8	8701	43,0	512	9,8	8942	75,1	8273	75,3
X. Bolezni dihal (J00-J99)	8075	56,9	36162	68,7	11311	55,9	479	9,2	6576	55,2	5312	48,4
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6483	45,7	42562	80,8	9450	46,7	936	17,9	4087	34,3	5773	52,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	6520	45,9	34654	65,8	6143	30,3	312	6,0	3500	29,4	5430	49,4
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11340	79,9	68387	129,9	13115	64,8	2215	42,5	7219	60,6	21140	192,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	10457	73,7	64363	122,2	12272	60,6	1196	22,9	4920	41,3	3439	31,3
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	573	4,0	6172	11,7	423	2,1	15	0,3	614	5,2	763	6,9
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	107	0,8	577	1,1	292	1,4	-	-	87	0,7	47	0,4
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	285	2,0	7643	14,5	404	2,0	18	0,3	432	3,6	148	1,3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	8998	63,4	204679	388,7	8848	43,7	206	3,9	6346	53,3	6340	57,7
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	19679	138,6	140891	267,5	17312	85,5	251	4,8	11607	97,5	13442	122,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	10104	71,2	90061	171,0	8897	43,9	3549	68,0	21596	181,4	6617	60,2
Skupaj / Total	147441	1038,8	1111773	2111,1	144651	714,4	12759	244,6	108351	910,1	107372	977,3

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2009

MKB-10 / ICD-10	SLO		CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RA	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni	48279	23,6	7211	23,9	1417	13,8	2268	15,6	2331	11,5	19881	31,3	8200	25,4	3234	27,0	2723	19,6	1014	13,9
II. Neoplazme	132827	65,0	14208	47,1	4497	43,9	4863	33,4	5445	26,9	71223	112,0	18515	57,3	4072	34,0	5855	42,2	4149	57,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	14073	6,9	1600	5,3	647	6,3	287	2,0	876	4,3	7409	11,7	1712	5,3	734	6,1	430	3,1	378	5,2
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	122540	60,0	11237	37,2	7717	75,4	7740	53,2	7226	35,7	57573	90,5	15632	48,4	5333	44,6	6000	43,2	4082	56,0
V. Duševne in vedenjske motnje	65597	32,1	9045	30,0	2515	24,6	5017	34,5	5125	25,3	23916	37,6	13296	41,2	3344	27,9	2787	20,1	552	7,6
VI. Bolezni živčevja	59164	29,0	7266	24,1	1811	17,7	1146	7,9	3163	15,6	28523	44,9	8556	26,5	2358	19,7	5600	40,3	741	10,2
VII. Bolezni očesa in adneksov	271200	132,8	34309	113,7	9205	89,9	10569	72,7	19283	95,2	116907	183,8	33881	104,9	17059	142,5	22854	164,6	7133	97,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	50431	24,7	4888	16,2	2482	24,2	1025	7,0	4034	19,9	20849	32,8	8783	27,2	4713	39,4	2859	20,6	798	11,0
IX. Bolezni obočil	210461	103,0	28377	94,1	8833	86,3	8732	60,1	8701	43,0	94977	149,4	30739	95,1	13250	110,7	12022	86,6	4830	66,3
X. Bolezni dihal	118472	58,0	17597	58,3	6010	58,7	5467	37,6	11311	55,9	40670	64,0	18407	57,0	8884	74,2	7519	54,2	2607	35,8
XI. Bolezni prebavil	111714	54,7	18771	62,2	4086	39,9	6705	46,1	9450	46,7	44400	69,8	9931	30,7	6859	57,3	6484	46,7	5028	69,0
XII. Bolezni kože in podkožja	102170	50,0	12787	42,4	3500	34,2	5742	39,5	6143	30,3	36347	57,2	21638	67,0	5952	49,7	7180	51,7	2881	39,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	195450	95,7	25611	84,9	6707	65,5	23352	160,6	13115	64,8	70943	111,6	30487	94,4	9967	83,3	10982	79,1	4286	58,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil	138423	67,8	11341	37,6	4920	48,1	4635	31,9	12272	60,6	68762	108,1	15405	47,7	6121	51,1	10529	75,8	4438	60,9
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	16042	7,9	4641	15,4	614	6,0	778	5,4	423	2,1	6407	10,1	1514	4,7	245	2,0	573	4,1	847	11,6
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2958	1,4	250	0,8	87	0,8	47	0,3	292	1,4	719	1,1	1282	4,0	116	1,0	107	0,8	58	0,8
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	11909	5,8	864	2,9	431	4,2	166	1,1	404	2,0	7735	12,2	1332	4,1	550	4,6	278	2,0	149	2,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	290051	142,0	17973	59,6	6230	60,9	6506	44,7	8848	43,7	207541	326,4	21442	66,4	8599	71,8	8698	62,7	4214	57,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	332973	163,0	35797	118,6	11605	113,4	13679	94,1	17312	85,5	146270	230,0	63416	196,3	16725	139,7	19562	140,9	8607	118,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	242657	118,8	25456	84,4	20826	203,4	9924	68,2	8897	43,9	95992	151,0	56957	176,3	9880	82,5	8784	63,3	5941	81,6
Skupaj / Total	2537391	1242,4	289229	958,6	104140	1017,2	118648	816,0	144651	714,4	1167044	1835,2	381125	1179,6	127995	1069,4	141826	1021,7	62733	861,3

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

13.	BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES
13 - 1. 0	Uvod Introduction
13 - 1. 1 (SR)	Zdravstveni in drugi delavci po statističnih regijah, 2009 Hospital health care staff and other staff by statistical regions, 2009
13 - 1. 1 (ZR)	Zdravstveni in drugi delavci po zdravstvenih regijah, 2009 Hospital health care staff and other staff by health regions, 2009
13 - 1. 2	Zdravstveni in drugi delavci v bolnišnicah po dejavnostih, 2009 Health care staff and other hospital staff by specialty, 2009
13 - 1. 3 (SR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po statističnih regijah, 2009 Hospital health care staff by level of education and by statistical regions, 2009
13 - 1. 3 (ZR)	Zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in po zdravstvenih regijah, 2009 Hospital health care staff by level of education and by health regions, 2009
13 - 1. 4	Zdravstveni delavci v bolnišnicah po stopnji izobrazbe in po dejavnostih, 2009 Hospital health care staff by level of education and by specialty, 2009
13 - 1. 6 (SR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po statističnih regijah, 2009 Hospital health care staff with high level of education by statistical regions, 2009
13 - 1. 6 (ZR)	Zdravstveni delavci z visoko izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2009 Hospital health care staff with high level of education by health regions, 2009
13 - 1. 7 (SR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po statističnih regijah, 2009 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by statistical regions, 2009
13 - 1. 7 (ZR)	Zdravstveni delavci z višjo in nižjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2009 Hospital health care staff with higher non-university education and primary education by health regions, 2009
13 - 1. 8 (SR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po statističnih regijah, 2009 Hospital health care staff with secondary education by statistical regions, 2009
13 - 1. 8 (ZR)	Zdravstveni delavci s srednjo izobrazbo po zdravstvenih regijah, 2009 Hospital health care staff with secondary education by health regions, 2009
13 - 2. 1	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba v bolnišnicah, 2009 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by hospital, 2009
13 - 2. 2	Število postelj, oskrbnih dni in povprečna ležalna doba po dejavnostih, 2009 Hospital beds, hospital days and mean length of stay by specialty, 2009
13 - 2. 3	Zasedenost bolnišnic po dejavnostih, 2009 Occupied beds by specialty, 2009
13 - 2. 4	Število obstoječih postelj, izpisanih bolnikov in oskrbnih dni (na 10.000 prebivalcev) po dejavnostih, 2009 Available beds, in-patients treated and hospital days, per 10.000 population, by specialty, 2009
13 - 2. 6	Število postelj za intenzivno zdravljenje po dejavnostih, 2009 Intensive therapy beds by specialty, 2009
13 - 2. 7	Število postelj za intenzivno nego po dejavnostih, 2009 Intensive care beds by specialty, 2009
13 - 3. 1	Gibanje bolnikov po bolnišnicah, 2009 In-patients fluctuation by hospital, 2009
13 - 3. 2	Gibanje bolnikov po dejavnostih bolnišnic, 2009 In-patients fluctuation by specialty, 2009
13 - 4	Bolnišnične obravnave (hospitalizacije in dnevne obravnave) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po regiji bivališča, 1999–2009 Hospitalizations and day cases due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by region of residence, 1999-2009
13 - 5. 1	Število hospitalizacij zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2000-2009 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2000-2009
13 - 5. 2	Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 prebivalcev) po skupinah MKB-10, 2000-2009 Hospitalizations due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 group, 2000-2009
13 - 5. 3	Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti po skupinah MKB-10, 2000-2009 Average length of stay due to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths by ICD-10 group, 2000-2009
	Slike / Pictures

13. BOLNIŠNIČNA DEJAVNOST / HOSPITAL SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov:

Bolnišnično dejavnost je v letu 2009 izvajalo 29 izvajalcev, med temi 3 zasebni in 26 javnih. Posredovali so dve vrsti podatkov:

1) Zbirna poročila o svojem delu pošiljajo bolnišnice območnim zavodom za zdravstveno varstvo, ki jih nato posredujejo Inštitutu za varovanje zdravja RS. Poročale so vse bolnišnice.

Poročila o delu stacionarnega zavoda (obr. štev. 3-21-60) so polletna in letna, vsebujejo pa podatke:

A/ - o organizacijskih enotah,

- o zdravstvenih in drugih delavcih,
- o številu bolniških postelj,

B/ - o številu bolniških dni ter

- o gibanju vseh obravnavanih oseb v koledarskem letu skupno za področja:
 - bolezni,
 - poškodbe,
 - zastrupitve,
 - porode,
 - fetalne smrti
 - sterilizacijo
 - novorojenčke in
 - medicinsko rehabilitacijo.

2) Zapise o posamezni bolnišnični obravnavi smo z letom 1997 začeli zbirati po novi metodologiji. Nova vsebina zapisa je bila usklajena z zahtevami Svetovne zdravstvene organizacije in Evropske unije, hkrati pa smo poenotili skupne podatke pri posameznih vrstah bolnišničnih obravnav v skladu z zahtevami Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva glede zagotavljanja elementov enotnosti zdravstvenega informacijskega sistema v Republiki Sloveniji (Ur.l. 65/2000, 8093-8129) in v skladu z zahtevo Ministrstva za zdravje po poenotenju spremljanja bolnišničnih obravnav. Osnovna enota je postala epizoda.

Bolnišnice pošiljajo podatke o zaključenih bolnišničnih epizodah neposredno na Inštitut za varovanje zdravja RS dvakrat letno.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnav s seznamom podatkov (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007*, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006).

Če je imela oseba več kot en zapis (kar pomeni več kot eno epizodo) v okviru ene bolnišnične obravnave, smo le-te zaradi poročevalskih potreb nato na Inštitutu za varovanje zdravja RS združili za različne prikaze (gl. razlago v nadaljevanju na koncu definicij).

HOSPITAL SERVICES

Sources and methods of data collection

Hospital treatment has been provided by 29 hospitals, 3 private and 26 public.

1) From all hospitals in Slovenia aggregated reports on their services (Form 3-21-60) were sent to regional public health institutes and then to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. These semiannually reports provide information on organisational units, health care and other staff, bed capacity, number of hospital days, and the number of patients receiving various in-patient services for diseases, injuries, poisonings, deliveries, foetal deaths and for all types of treatments within the framework of medical rehabilitation.

2) Since 1997 the hospital data set for each hospital episode (see definition on the next page) has been sent to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia semiannually and annually.

Definicije za poglavja 13, 13A in 13B / Definitions (Chapters 13, 13A and 13B):

Bolniška postelja je redno vzdrževana in oskrbovana postelja za namestitvev in 24-urno oskrbo in nego hospitaliziranih oseb in je nameščena na bolniškem oddelku ali v drugem prostoru bolnišnice, kjer je hospitaliziranim zagotovljena nepretrgana medicinska oskrba.

Iz bolniških postelj so izključene: postelje za novorojenčke brez patoloških stanj, dnevne postelje, provizorične in začasne postelje. Med bolniške postelje ne štejemo postelj za posebne namene, npr. za dializo, posebne postelje v porodništvu, in postelje, ki spadajo k posebnim medicinskim napravam.

Hospital bed is a regularly maintained and cared for bed for the placement, 24-hour care and treatment of hospitalised persons. It is located in a hospital ward, or some other area of the hospital, where hospitalised persons are provided with continuous medical care.

Hospital beds do not include: beds for treatment of newborns without disease or disorder, day beds, provisional and makeshift beds. Hospital beds also do not include special-purpose beds, e.g., for dialysis, special beds for obstetrics and beds integrated into special medical devices.

Bolnišnica je stacionarna ustanova, ki nudi 24-urno oskrbo in nego, diagnostiko, zdravljenje in rehabilitacijo oseb, običajno za bolezenska in kirurška stanja. V njej so zaposleni profesionalni zdravstveni delavci. Bolnišnica lahko izvaja storitve tudi ambulantno. Ločimo 3 tipe: splošne, specialne in univerzitetne bolnišnice.

Splošna bolnišnica je bolnišnica, ki nudi vrsto storitev osebam vseh starostnih skupin z različnim zdravstvenim stanjem, boleznijo ali prizadetostjo in ni univerzitetna bolnišnica.

Specialna bolnišnica je bolnišnica, v kateri so primarno hospitalizirane osebe s specifično boleznijo ali prizadetostjo enega organskega sistema, ali pa je namenjena za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj pri osebah določene starostne skupine ali za diagnostiko in zdravljenje bolezni in stanj dolgotrajne narave.

Univerzitetna oz. učna bolnišnica (običajno s klinikami) je javna ali zasebna bolnišnica, ki izvaja tudi poučevanje zdravnikov. Povezana je z univerzo in zaposluje specialiste z osnovno specializacijo ali subspecializacijo.

Hospital is a stationary institution, providing 24-hour health care, diagnostics, treatment and rehabilitation to persons, usually for pathological and surgical conditions. It employs professional health-care workers. A hospital may perform services also on an outpatient basis. There are three types of hospitals: general, specialist and university hospitals.

General hospital is an institution providing a range of services to persons of all ages with different health conditions, illnesses or afflictions, and is not a university hospital.

Specialist hospital is an institution mostly treating persons with a specific illness or affliction of a single organ system, or is intended for diagnostics and treatment of an illness or condition in persons of a specific age group, or for diagnostics and treatment of long-term illnesses.

University or educational hospital (usually incorporating clinics) is a public or private hospital where the training of physicians also takes place. It is associated with a university and employs specialists with a main specialty or a subspecialty.

Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v eni zdravstveni službi na eni lokaciji zaradi ene glavne diagnoze. Epizoda se torej prične v trenutku, ko osebo namestijo v posteljno enoto zdravstvene službe na eni lokaciji in se konča z odpustom iz bolnišnice, s premeščitvijo v posteljno enoto druge zdravstvene službe ali s smrtjo osebe. Izjemoma sta lahko v eni zdravstveni službi dve zaporedni bolnišnični epizodi, ko pride med hospitalizacijo zaradi patološke nosečnosti do poroda. Porod tako vedno pomeni novo bolnišnično epizodo.

Hospital episode means health care of a person by a single health care service at a single location, as a result of a single main diagnosis. An episode thus commences at the moment when the person is allocated a bed unit of a health care service at a single location and ends with the person's release from hospital, with relocation to a bed unit of another health service or with the patient's death. Exceptionally, two consecutive hospital episodes may occur within a single health care service, due to pathological pregnancy during hospitalisation leading to birth. Childbirth always denotes a new hospital episode.

Bolnišnična obravnava je skupen izraz za različne oblike obravnave v bolnišnični zdravstveni dejavnosti in pomeni skupek aktivnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje in rehabilitacija), ki se nanašajo na zdravstveno oskrbo v stacionarni ustanovi (bolnišnici). Sem sodijo hospitalizacija, enodnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava in podaljšano bolnišnično zdravljenje.

Hospital care is a common expression denoting various forms of treatment in hospital-based health care activities and means the aggregate of activities (monitoring, diagnostics, treatment and rehabilitation), which refer to the health care treatment in a stationary institution (hospital). This includes hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital treatment.

Dolgotrajna dnevna obravnava (ZZS: dnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki s prekinitvami traja daljši čas, vendar vsakokrat neprekinjeno manj kot 24 ur in ne preko noči. Osebe lahko prihajajo na dnevno obravnavo v bolnišnico več dni zapored, lahko pa tudi s presledki enkrat ali večkrat tedensko, prespijo pa doma. Največ tovrstnih primerov se pojavlja v psihiatriji.

Long-term day care (ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting an extended period of time with intermissions, with each attendance spanning a continuous period of less than 24 hours without overnight stay. A person may receive day care in a hospital for several consecutive days, or, with intermissions, once or several times a week, but spend every night at home. The greatest number of such cases occurs in psychiatry.

Dnevna obravnava (SZO, OECD: day care, ZZS: enodnevna bolnišnica) je zdravstvena oskrba osebe, ki traja manj kot 24 ur in ne preko noči (izjema: diagnostika motenj spanja se šteje kot dnevna obravnava, čeprav je oseba v bolnišnici preko noči). Ob tem se zasedejo posebne postelje (postelje, kjer si opomorejo; postelje za posebne namene; postelje, ki so pridružene posebnim medicinskim napravam) ali redne bolniške postelje (v tem primeru to ni hospitalizacija in ta ležalna doba ni vključena v število bolniških oskrbnih dni). Običajno traja 3-8 ur.

Day care (WHO: day care, OECD: 3-8 hours care, ZZS: day hospital) means the health care of a person, lasting less than 24 hours without overnight hospitalisation (exception: diagnosis of sleeping problems is considered day care, even though the person stays in hospital overnight.) In this case special beds are occupied (beds for recuperation; special-purpose beds; beds incorporated into special medical devices) or regular hospital beds (this is not considered hospitalisation and the bed time is not included in the number of days of hospital-based care). A day patient (or "same-day patient") is usually admitted and then discharged after staying between 3 and 8 hours on the same day.

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali stanja, zaradi katerega je bila oseba sprejeta na obravnavo v bolnišnico.

Main diagnosis is a diagnosis of the main disease or condition due to which the person was admitted to hospital care.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

Diagnosis of external cause defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

Glavna diagnoza v epizodi je diagnoza vodilne bolezni ali stanja v epizodi, zaradi katerega je bila oseba na bolnišnični obravnavi. To je štirimestna šifra diagnoze po 10. reviziji MKB.

Main diagnosis in an episode: a diagnosis of the main disease or condition in an episode, due to which the person was admitted to hospital care. It is expressed in the form of a four-digit code of diagnosis according to the 10th revision of ICD.

Hospitalizacija (SZO, OECD: in-patient care) je neprekinjena, več kot 24 ur (ali vsaj preko noči) trajajoča zdravstvena oskrba osebe v posteljni enoti bolnišnice. Začne se s sprejemom, nadaljuje z eno ali več epizodami in zaključi z odpustom. Izjemoma je hospitalizacija krajša kot 24 ur, če je bila oseba že prvi dan hospitalizacije premeščena v drugo bolnišnico ali če je v tem času umrla.

Pojasnilo: Hospitalizacija je pojem zdravstvene statistike, ki je namenjena primerjavam med bolnišnicami na krovnih ravni. Definirana je z dvema ključnima dogodkoma, ki opisujeta stik med osebo in bolnišnico kot pravno osebo, tj. s sprejemom na zdravljenje v bolnišnici in z odpustom iz bolnišnice.

Hospitalisation (WHO, OECD: in-patient care) means uninterrupted, more than 24-hour period (or at least overnight) health care of a person in a bed unit of a hospital. It commences with admission, continues with one or more episodes and ends with release from hospital. Exceptionally, hospitalisation may be shorter than 24 hours, if the person was relocated, already the first day of hospitalisation, to another hospital, or if the person has died in the meantime.

Explanation: Hospitalisation is a term of health care statistics, which is intended for comparisons between hospitals at the level of coverage. It is defined by two key events denoting the contact between the person and the hospital as a legal person, i.e., admission to hospital care and release from hospital.

Intenzivna terapija je stalna, neprekinjena diagnostična in terapevtska oskrba življenjsko ogrožene osebe, ki se izvaja v intenzivnih enotah z neprekinjeno prisotnostjo zdravnika.

Intenzivna nega je praviloma organizirana v okviru posamezne specialnosti, ločeno od intenzivnih enot, zdravljenje pa ne zahteva neprekinjene prisotnosti zdravnika.

Intensive therapy means continuous, uninterrupted diagnostic and therapeutic care of a person whose life is in danger, taking place in intensive care units in the continuous presence of a physician.

Intensive care is, as a rule, organised within the scope of individual specialties, separate from intensive care units, without the required presence of a physician.

Odpust je zaključek obdobja zdravstvene stacionarne oskrbe v eni bolnišnici, ne glede na to ali se oseba vrne na svoj dom, je premeščena ali umre.

V število odpustov ni vključeno:

- premestitev z enega oddelka na drugega v isti bolnišnici;
- kadar oseba začasno zapusti bolnišnico in je bolniška postelja zanjo še vedno rezervirana (npr. izhodi ob koncu tedna).

Release means the end of a period of hospital-based care in a single hospital, regardless of whether the person returns home, is relocated or dies.

The number of releases does not include:

- relocation from one ward to another within the same hospital;
- when a person temporarily leaves the hospital, but the hospital bed remains reserved for the said person (e.g., weekend leave).

Podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) (SZO, OECD: long-term care) je bolnišnična obravnava, namenjena tistim osebam, ki po zaključeni diagnostični obravnavi in zastavljenem zdravljenju slednjega še ne morejo nadaljevati zunaj bolnišnice, ker bi prezgodnji odpust lahko povzročil pomembno poslabšanje bolezni ali stanja. PBZ lahko poteka v istem ali po premestitvi osebe v drugem zdravstvenem zavodu.

Extended hospital care (WHO, OECD: long-term care) means hospital care intended for those persons who, after completed diagnostic treatment and terminated health care, still cannot continue treatment outside the hospital, because release would cause significant deterioration of the disease or condition. Extended hospital care may take place in the same or in a different health care institution following relocation.

Povprečna ležalna doba je seštevek realiziranih bolniških dni v bolnišnici, deljen s številom hospitaliziranih oseb, v koledarskem letu. Pri številu oseb se upošteva začetno stanje in sprejete v bolnišnico med letom. Dan sprejema in dan odpusta se šteje kot en bolniški dan.

Vir podatkov je Poročilo o delu stacionarnega zavoda (Obr. 3-21-60).

Average length of stay is the sum of hospital days actually spent in a hospital, divided by the number of hospitalised persons in a calendar year. The initial status and admission to hospital during the year are taken into account in the number of persons. The day of admission and the day of release count for a single hospital day.

Source of information: Treating Institute Report (Form 3-21-60).

Povprečno trajanje hospitalizacije je seštevek vseh trajanj hospitalizacije pri hospitaliziranih zaradi posamezne bolezni ali stanja (ene glavne diagnoze po MKB), deljen s številom hospitalizacij (odpustov) zaradi te bolezni ali stanja v koledarskem letu.

Vir podatkov je Podatkovna zbirka o bolnišničnih obravnavah IVZ RS. Pri trajanju hospitalizacije (sprejem z vrsto obravnave hospitalizacija) 0 dni se računa 1 dan - po definiciji SZO.

Mean length of hospitalisation is the sum of all periods of hospitalisation due to individual disease or condition (one main diagnosis according to ICD), divided by the number of hospitalisations (releases), due to disease or condition, in a calendar year. For in-patient care: length of hospitalisation 0 is counted as 1 day - according to the WHO definition.

Source of information: Database on hospital-based health care of the Institute of Public Health.

Sprejem je namestitev bolnika v posteljni enoti bolnišnice, praviloma za več kot 24 ur oziroma vsaj za eno noč, v primeru smrti ali premestitve v drugo zdravstveno ustanovo lahko za manj kot 24 ur. Te primere beležimo kot enodnevne hospitalizacije (trajanje hospitalizacije je en dan).

Admission is the placement of a patient in a hospital bed unit, usually for more than 24 hours, or at least overnight. In the event of death or relocation to another health care institution, this can be less than 24 hours. These cases are recorded as day hospitalisations (duration of hospitalisation is one day).

Ponovni sprejem je ponovni sprejem bolnika v isti bolnišnici zaradi iste bolezni, poškodbe, zastrupitve ali zaradi posledic te bolezni ali stanja. Posebej beležimo ponovni sprejem v 28 dneh, od 29. dne do 1 leta, in ponovni sprejem več kot eno leto po prvi hospitalizaciji.

Readmission is a repeat admission of a patient in the same hospital for the same disease, injury, poisoning or due to the consequences of the said disease or condition. A separate record is kept of admissions within 28 days, 29 days to one year after the first hospitalisation, and of readmissions occurring more than one year after first hospitalisation.

Trajanje hospitalizacije je seštevek trajanja zaporednih epizod pri isti osebi v eni bolnišnici (v dnevih). Če se je oseba zdravila v posteljni enoti samo ene zdravstvene službe, je trajanje epizode enako trajanju hospitalizacije.

Duration of hospitalisation is the sum of all periods of consecutive episodes of the same person in a single hospital (in days). If a person received care in a bed unit of a single health care service, the period of the episode is equal to the duration of hospitalisation.

Zdravstvena oskrba so vse aktivnosti, ki jih izvajajo zdravniki in drugo zdravstveno osebje pri diagnostiki, zdravljenju, rehabilitaciji in sledenju bolnikov.

Health care means all activities, which physicians and other health care staff perform during the diagnosis, treatment, rehabilitation and surveillance of patients.

Zdravstvena služba je področje zdravstvene dejavnosti, ki jo izvajajo organizacijske enote zavodov in zasebnih zdravstvenih delavcev. Zdravstvene službe se uporabljajo za spremljanje zdravstvene dejavnosti na državni ravni (na IVZ jih »prelivamo« v specialnosti).

Health care service means the scope of health care activities performed by organisational units of institutions and private health care workers. Health care services are used for monitoring health care activities at the national level (at the Institute of Public Health these are transformed into specialties).

Združevanje epizod (agregacija): je postopek združevanja posameznih zapisov (epizod), kjer je vrsta obravnave hospitalizacija. Epizode združujemo:

a) po hospitalizacijah (v nov zapis se združujejo vse epizode ene osebe v eni bolnišnici v času ene hospitalizacije, pri čemer je zabeležena kot glavna diagnoza le-ta iz prve epizode),

b) po specialnostih (vse epizode pri eni osebi v eni bolnišnici v okviru ene hospitalizacije v lečečih organizacijskih enotah ene specialnosti) in

c) po diagnozah, ki prikazujejo bolnišnične obravnave ene osebe v eni bolnišnici v lečečih organizacijskih enotah z isto glavno diagnozo.

Če je imela oseba več epizod in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazana. Zato je število epizod, združenih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Podobno pa tudi število hospitalizacij ni nujno enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

Aggregation of episodes is the procedure of aggregating individual records (episodes) where the type of care is hospitalisation.

Episodes are aggregated as follows:

a) by hospitalisation (a new record contains aggregate episodes of a single person in a single hospital during a single hospitalisation, whereby the diagnosis of the first episode is recorded as the main diagnosis.)

b) by specialty (all episodes of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit of a single specialty) and

c) by diagnosis, representing the hospital care of a single person in a single hospital within the scope of a single hospitalisation in the treating organisational unit and with the same main diagnosis.

If a person was delivered more than one episode and the main diagnosis was not the same in all episodes, that person is accounted for more than once in these aggregate hospital treatments - thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations.

Similarly, the number of hospitalisations is not necessarily the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.

Reference in viri:

- 1) Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006).
- 2) Zdravstveni statistični letopis, Slovenija 2008
- 3) Zbirke bolnišničnih obravnav 2009
- 4) <http://data.euro.who.int/hfadb/definitions/def.php?w=1280&h=1024>
- 5) http://www.who.int/nha/sha_revision/SHA_2Part1.pdf

References and sources:

- 1) *Health care information system of hospital care. I.part: Definitions and methodological instructions for 2007. Ljubljana: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, november 2006*
- 2) *Health Statistical Annual, Slovenia 2008*
- 3) *Aggregate records of hospital treatments 2009*
- 4) <http://data.euro.who.int/hfadb/definitions/def.php?w=1280&h=1024>
- 5) http://www.who.int/nha/sha_revision/SHA_2Part1.pdf

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		Število Number	%	Število Number	%
Statistical Region	All				
SKUPAJ / Total	22289,5	15569	69,8	6720,5	30,2
Pomurska	876	613	70,0	263	30,0
Podravska	3319	2475	74,6	844	25,4
Koroška	723	507	70,1	216	29,9
Savinjska	2007	1426	71,1	581	28,9
Zasavska	272	195	71,7	77	28,3
Spodnjeposavska	297	213	71,7	84	28,3
Jugovzhodna Slovenija	968	659	68,1	309	31,9
Osrednjeslovenska	9963,5	6802	68,3	3161,5	31,7
Gorenjska	1476	1031	69,9	445	30,1
Notranjsko – kraška	92	60	65,2	32	34,8
Goriška	1109	744	67,1	365	32,9
Obalno – kraška	1187	844	71,1	343	28,9

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, 2009
HEALTH CARE STAFF AND OTHER HOSPITAL STAFF BY SPECIALTY, 2009

DEJAVNOST	Specialty	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hospital health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
		All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total		22289,5	15569	69,8	6720,5	30,2
Dermatovenerologija	Dermatology	161	145	90,1	16	9,9
Ginekol. - porodništvo	Gynaecology and obstetrics	1606	1294	80,6	312	19,4
Infektologija	Infectious diseases	396	319	80,6	77	19,4
Interna medicina	Internal diseases	3509	3147	89,7	362	10,3
Invalidna mladina	Disabled youth	126,5	97	76,7	29,5	23,3
Kirurgija	Surgery	3911,5	3522,5	90,1	389	9,9
Nevrologija	Neurology	479	426	88,9	53	11,1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	94	65	69,1	29	30,9
Okulistika	Ophthalmology	299,5	252,5	84,3	47	15,7
Onkologija	Oncology	893	654	73,2	239	26,8
Ortopedija	Orthopaedy	449	415	92,4	34	7,6
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	308	265	86,0	43	14,0
Pediatrija	Paediatrics	980	839	85,6	141	14,4
Psihiatrija	Psychiatry	1345	1018	75,7	327	24,3
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesthetics	282	279	98,9	3	1,1
Fizioterapija	Physiotherapy	229	225	98,3	4	1,7
Laboratorij	Laboratory	543	428	78,8	115	21,2
Lekarna	Pharmacy	264	209	79,2	55	20,8
Prosektura ²⁾	Autopsy services ²⁾	184	143	77,7	41	22,3
Rehabilitacija	Rehabilitation	452	333	73,7	119	26,3
Rentgen	Radiology	601	536	89,2	65	10,8
Skupne službe ³⁾	Common services ³⁾	4372	283	6,5	4089	93,5
Stomatologija ⁴⁾	Hospital dental services ⁴⁾	70	51	72,9	19	27,1
Transfuzija	Blood transfusion services	440	347	78,9	93	21,1
Pripravniki	Interns and probationers	217	198	91,2	19	8,8
Sekundariji	Secondaries	78	78	100,0	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 3) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included
- 4) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY STATISTICAL
 REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh Pri- prav- niki Pro- batio- ners	Ostali	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- dariji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A..	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	15569	3304,5	32	78	2550	20	1109,5	1131	507,5	14	7058	6492	105	416
Pomurska	613	99	4	2	106	2	25	46	16	-	318	297	-	19
Podravska	2475	472	-	-	585	-	233	7	4	-	1055	968	-	123
Koroška	507	96	-	4	100	1	39	15	7	-	257	238	10	-
Savinjska	1426	271	10	-	282	1	80	106	47	1	619	573	15	68
Zasavska	195	35	4	-	34	-	14,5	0,5	-	-	104	92	4	7
Spodnjeposavska	213	39	-	3	36	-	12	15	6	-	105	98	10	6
Jugovzhodna Slovenija	659	105	6	-	122	-	50	16	8	-	359	335	1	7
Osrednjeslovenska	6802	1665	-	57	897	9	480	755,5	328,5	12	2866	2593	32	139
Gorenjska	1031	199	-	11	189	2	81	48	28	-	495	465	14	19
Notranjsko – kraška	60	10	-	-	23	-	1	-	-	-	26	26	1	-
Goriška	744	139	5	-	72	3	44	70	50	-	402	379	7	17
Obalno – kraška	844	175	3	1	104	2	50	52	13	1	452	428	11	11

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, 2009
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY SPECIALTY, 2009

DEJAVNOST	Specialty	VSI ZDRAV- STVENI DELAVCI All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education							NIŽJA Prim- ary
			VISOKA / High			VIŠJA / Higher non-university		SREDNJA / Secondary		
			VSI All	od teh		VSI All	od teh	VSI All	od teh	
				Zdravniki in zobozdr. Physic., and dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.		Višje med. sestre S.R.N.		Zdrav- stveni tehniki N.A.	
SKUPAJ / Total		15569	6964	3304,5	2550	1131	507,5	7058	6492	416
Dermatovenerologija	Dermatology	145	73	53	20	7	6	65	58	-
Ginek. - porodništvo	Gynaecol. and obstetrics	1294	629	269	332	43	39	604	569	18
Infektologija	Infectious diseases	319	147	84	63	8	6	162	162	2
Interna medicina	Internal diseases	3147	1357	689	652	100	90	1664	1648	26
Invalidna mladina	Disabled youth	97	22	7	3	11	5	56	56	8
Kirurgija	Surgery	3522,5	1442	701	738	180,5	147,5	1785	1781	115
Nevrologija	Neurology	426	177	100	72	40	11	208	206	1
Nuklearna medicina ¹⁾	Nuclear medicine ¹⁾	65	34	23	2	22	4	9	7	-
Okulistika	Ophthalmology	252,5	112,5	86,5	26	12	12	122	122	6
Onkologija	Oncology	654	399	148	120	33	22	211	171	11
Ortopedija	Orthopaedy	415	141	90	51	53	20	221	220	-
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	265	112	79	33	8	8	130	130	15
Pediatrija	Paediatrics	839	304	224	62	80	58	441	424	14
Psihiatrija	Psychiatry	1018	447	162	140	57	25	466	451	48
Reanimacija in anestezija	Emergency and anaesth.	279	164	83	80	15	15	100	100	-
Stomatologija ²⁾	Hospital dental services ²⁾	51	36	36	-	3	1	12	12	-
Fizioterapija	Physiotherapy	225	137	13	1	77	-	6	5	5
Laboratorij	Laboratory	428	166	17	8	33	-	227	18	2
Lekarna	Pharmacy	209	89	1	2	4	-	114	1	2
Prosektura ³⁾	Autopsy services ³⁾	143	88	62	-	19	-	36	7	-
Rehabilitacija	Rehabilitation	333	146	45	16	72	3	87	85	28
Rentgen	Radiology	536	316	147	12	196	9	21	20	3
Skupne službe ⁴⁾	Common services ⁴⁾	283	86,5	31	41	16,5	11	97	79	83
Transfuzija	Blood transfusion serv.	347	183	44	56	27	15	109	56	28
Pripravniki	Interns and probationers	198	78	32	20	14	-	105	104	1
Sekundariji	Secondaries	78	78	78	-	-	-	-	-	-

Opombe: / Notes:

- 1) Nuklearna medicina je pri nekaterih bolnišnicah prikazana samostojno in ne več v sklopu interne medicine. / Nuclear medicine services delivered in some hospitals are presented separately, and no longer within the framework of internal medicine.
- 2) Stomatologija: izključena je maksilofacialna kirurgija / Hospital dental services: maxillo-facial surgery excluded
- 3) Prosektura: patologija in sodna medicina / Autopsy services: pathology and forensic medicine
- 4) Skupne službe: vključeni uprava, vzdrževalna služba, administracija in pomožne službe / Common services: management, maintenance, administration and ancillary services included

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1.6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3255,5	32	78	174	878	2093,5	49	2550	139	970,5
Pomurska	99	4	2	-	19	74	-	106	4	21
Podravska	472	-	-	18	110	344	-	585	11	222
Koroška	96	-	4	-	22	70	-	100	3	36
Savinjska	268	10	-	8	72	178	3	282	12	68
Zasavska	35	4	-	-	7	24	-	34	-	14,5
Spodnjeposavska	39	-	3	-	9	27	-	36	-	12
Jugovzhodna Slovenija	105	6	-	6	2	91	-	122	5	45
Osrednjeslovenska	1618,5	-	57	127	517	917,5	46	897	82	398
Gorenjska	199	-	11	-	47	141	-	189	11	70
Notranjsko – kraška	10	-	-	-	1	9	-	23	1	-
Goriška	139	5	-	5	35	94	-	72	4	40
Obalno – kraška	175	3	1	10	37	124	-	104	6	44

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND
 PRIMARY EDUCATION BY STATISTICAL REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	V I Š J A I Z O B R A Z B A / Higher non-university education				N I Ž J A I Z O B R A Z B A / Primary education		
	VSI All	Od teh	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
		Priprav- niki Probationers					
SKUPAJ / Total	1131	14	507,5	623,5	416	263	153
Pomurska	46	-	16	30	19	16	3
Podravska	7	-	4	3	123	86	37
Koroška	15	-	7	8	-	-	-
Savinjska	106	1	47	59	68	18	50
Zasavska	0,5	-	-	0,5	7	7	-
Spodnjeposavska	15	-	6	9	6	6	-
Jugovzhodna Slovenija	16	-	8	8	7	7	-
Osrednjeslovenska	755,5	12	328,5	427	139	97	42
Gorenjska	48	-	28	20	19	-	19
Notranjsko – kraška	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	70	-	50	20	17	16	1
Obalno – kraška	52	1	13	39	11	10	1

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY STATISTICAL
 REGIONS, 2009

STATISTIČNA REGIJA Statistical Region	SREDNJA IZOBRAZBA-TEHNIKI / Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	7058	115	149	368	6492	49
Pomurska	318	-	7	10	297	4
Podravska	1055	-	16	65	968	6
Koroška	257	10	5	14	238	-
Savinjska	619	15	9	37	573	-
Zasavska	104	4	2	10	92	-
Spodnjeposavska	105	10	7	-	98	-
Jugovzhodna Slovenija	359	11	6	13	335	5
Osrednjeslovenska	2866	32	80	171	2593	22
Gorenjska	495	14	9	18	465	3
Notranjsko – kraška	26	1	-	-	26	-
Goriška	402	7	4	14	379	5
Obalno – kraška	452	11	4	16	428	4

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,
2009
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY HOSPITAL, 2009

BOLNIŠNICA Hospital	Obstoječe postelje Available beds	Bolniki ¹⁾ In-patients ¹⁾	Oskrbni dnevi Hospital days	Povprečna ležalna doba Average length of stay
SKUPAJ / Total	9389	369648	2555080	6,9
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	3291	162259	850351	5,2
KLINIKE ²⁾ - Clinics ²⁾	4207	148027	1208247	8,2
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	1891	59362	496482	8,4

Opomba: / Note:

- 1) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti) / Patients (remaining from the previous year + new admissions)
2) Od leta 2008 je med klinike vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

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,
2009
HOSPITAL BEDS, HOSPITAL DAYS AND MEAN LENGTH OF STAY BY SPECIALTY, 2009

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		9389	381331	2555080	6,9
Dermatovenerologija	Dermatology	95	2603	23232	8,9
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	983	65553	222414	3,4
Infektologija	Infectious diseases	250	11710	76284	6,5
Interna medicina	Internal diseases	2063	92006	626914	6,8
Invalidna mladina	Disabled youth	142	945	28301	29,9
Kirurgija	Surgery	2192	103814	567595	5,5
Nevrologija	Neurology	314	7963	96550	12,1
Okulistika	Ophthalmology	165	8324	28302	3,4
Onkologija	Oncology	320	13744	65968	4,8
Ortopedija	Orthopaedy	431	14204	103022	7,3
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	224	12672	48238	3,8
Pedriatrija	Pediatrics	539	32210	110638	3,4
Psihiatrija	Psychiatry	1339	11575	458535	39,6
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2158	53772	24,9
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	132	1850	45315	24,5

Opombi: / Notes:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

2) Bolniki (ostali iz prejšnjega leta + novosprejeti + premeščeni z drugih oddelkov) / Patients (remaining from the previous year + new admissions + patients transferred from other units)

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 2.3 ZASEDENOST BOLNIŠNIC PO DEJAVNOSTIH, 2009
OCCUPIED BEDS BY SPECIALTY, 2009

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		9389	100,0	272,1	74,6
Dermatovenerologija	Dermatology	95	1,0	244,5	67,0
Ginekol. in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	983	10,5	226,3	62,0
Infektologija	Infectious diseases	250	2,7	305,1	83,6
Interna medicina	Internal diseases	2063	22,0	303,9	83,3
Invalidna mladina	Disabled youth	142	1,5	199,3	54,6
Kirurgija	Surgery	2192	23,3	258,9	70,9
Nevrologija	Neurology	314	3,3	307,5	84,2
Okulistika	Ophthalmology	165	1,8	171,5	47,0
Onkologija	Oncology	320	3,4	206,2	56,5
Ortopedija	Orthopaedy	431	4,6	239,0	65,5
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	224	2,4	215,3	59,0
Pedriatrija	Pediatrics	539	5,7	205,3	56,2
Psihiatrija	Psychiatry	1339	14,3	342,4	93,8
Rehabilitacija	Rehabilitation	200	2,1	268,9	73,7
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	132	1,4	343,3	94,1

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 2. 4 ŠTEVILO OBSTOJEČIH POSTELJ, IZPISANIH BOLNIKOV IN OSKRBNIH DNI (NA 10.000 PREBIVALCEV) PO DEJAVNOSTIH, 2009
 AVAILABLE BEDS, IN-PATIENTS TREATED AND HOSPITAL DAYS, PER 10.000 POPULATION, BY SPECIALTY, 2009

DEJAVNOST	Specialty	Obstoječe postelje	Izpisani bolniki	Oskrbni dnevi
		na 10 000 prebivalcev		
		Available beds	In-patients treated	Hospital days
		per 10 000 population		
SKUPAJ / Total		46,0	1785,6	12510,6
Dermatovenerologija	Dermatology	0,5	12,4	113,8
Ginekologija in porodništvo ¹⁾	Gynaecology and obstetrics ¹⁾	4,8	315,2	1089,0
Infektologija	Infectious diseases	1,2	54,9	373,5
Interna medicina	Internal diseases	10,1	421,8	3069,6
Invalidna mladina	Disabled youth	0,7	4,4	138,6
Kirurgija	Surgery	10,7	479,2	2779,1
Nevrologija	Neurology	1,5	36,1	472,7
Okulistika	Ophthalmology	0,8	40,4	138,6
Onkologija	Oncology	1,6	66,9	323,0
Ortopedija	Orthopaedy	2,1	68,3	504,4
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	1,1	61,2	236,2
Pedriatrija	Pediatrics	2,6	155,2	541,7
Psihiatrija	Psychiatry	6,6	50,9	2245,2
Rehabilitacija	Rehabilitation	1,0	10,4	263,3
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	0,6	8,1	221,9

Opomba: / Note:

1) Pri SB Celje so vključene tudi postelje za neonatalno medicino. / Data provided by the Celje General Hospital include neonatal beds.

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 2. 6 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO ZDRAVLJENJE PO DEJAVNOSTIH, 2009
 INTENSIVE THERAPY BEDS BY SPECIALTY, 2009

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-11	452
SKUPAJ / Total 1-10	444
1. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	10
2. Infektologija Infectious diseases	10
3. Interna medicina Internal medicine	156
4. Kirurgija Surgery	94
5. Nevrologija Neurology	10
6. Onkologija Oncology	13
7. Pediatrija Paediatrics	30
8. Reanimacija in anestezija Emergency and anaesthesia	64
9. Interdisciplinarna dejavnost Interdisciplinary	10
10. Psihatrija Psychiatry	47
11. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	8

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 2. 7 ŠTEVILO POSTELJ ZA INTENZIVNO NEGO PO DEJAVNOSTIH, 2009
 INTENSIVE CARE BEDS BY SPECIALTY, 2009

DEJAVNOST	SKUPAJ
Specialty	Total
SKUPAJ / Total 1-14	1607
SKUPAJ / Total 1-13	1563
1. Dermatovenerologija Dermatology	6
2. Ginekologija in porodništvo Gynaecology and obstetrics	77
3. Infektologija Infectious diseases	54
4. Interna medicina internal medicine	243
5. Kirurgija Surgery	305
6. Maksilofacialna kirurgija Maxillo-facial surgery	17
7. Nevrologija Neurology	72
8. Okulistika Ophthalmology	28
9. Onkologija Oncology	253
10. Ortopedija Orthopedy	29
11. Otorinolaringologija Otorhinolaryngology	26
12. Pediatrija Paediatrics	215
13. Psihatrija Psychiatry	238
14. Neonatalna medicina ¹⁾ Neonatal medicine ¹⁾	44

Opomba: / Note:

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

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 3. 1 GIBANJE BOLNIKOV PO BOLNIŠNICAH, 2009
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY HOSPITAL, 2009

BOLNIŠNICE Hospitals	Začetno stanje Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2009 Final status
			Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
SKUPAJ / Total	4788	364860	11683	11320	364689	9823	5322
SPLOŠNE BOLNIŠNICE - General hospitals	1502	160757	9908	9545	161198	4740	1424
KLINIKE ¹⁾ - Clinics ¹⁾	2325	145702	1775	1775	145040	3642	2987
SPECIALNE BOLNIŠNICE - Special hospitals	961	58401	-	-	58451	1441	911

Opomba: / Note:

1) Od leta 2008 je med klinike vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

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, 2009
 IN-PATIENTS FLUCTUATION BY SPECIALTY, 2009

DEJAVNOST	Specialty	Začetno stanje 1.1.2009 Initial status	SPREJETI Admissions	PREMEŠČENI Transfers		IZPISANI Discharges and deaths		Končno stanje 31.12.2009 Final status
				Iz drugih oddelkov iste bolnišnice From other departments	Na druge oddelke iste bolnišnice To other departments	VSI All	Od teh umrli Deaths	
SKUPAJ / Total		4788	364860	11683	11320	364689	9823	5322
Dermatovenerologija	Dermatology	34	2552	17	42	2542	2	39
Ginekol. in porodništvo	Gynaecology and obstetrics	492	64302	759	718	64383	149	489
Infektologija	Infectious diseases	182	11220	308	356	11220	440	180
Interna medicina	Internal diseases	1276	86756	3974	4576	86146	5900	1375
Invalidna mladina	Disabled youth	61	884	-	-	894	4	51
Kirurgija	Surgery	886	98025	4903	4593	97865	1907	1129
Nevrologija	Neurology	187	7396	380	448	7381	666	210
Okulistika	Ophthalmology	15	8294	15	43	8260	-	42
Onkologija	Oncology	93	13651	-	-	13661	499	83
Ortopedija	Orthopaedy	78	14009	117	126	13939	10	151
Otorinolaringologija	Otorhinolaryngology	55	12505	112	102	12508	48	59
Pedriatrija	Pediatrics	229	31526	455	178	31703	22	285
Psihiatrija	Psychiatry	1084	10403	88	59	10401	35	1086
Rehabilitacija	Rehabilitation	25	2133	-	-	2127	-	31
Podaljšano bolnišnično zdravljenje	Prolonged hospital therapy	91	1204	555	79	1659	141	112

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 4 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE (HOSPITALIZACIJE IN DNEVNE OBRAVNAVE) ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO REGIJI BIVALIŠČA, 1999-2009

HOSPITALIZATIONS AND DAY CASES DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY REGION OF RESIDENCE, 1999-2009

LETO / Year		VSI All	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								Tujina	
			Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto		Ravne
1999	Število / Number	325414	51739	18619	22320	30800	83257	55401	23299	23443	13644	2892
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	164,7	173,2	177,7	170,5	158,0	141,5	171,5	182,9	174,7	184,7	
2000	Število / Number	328776	52200	18089	22524	31843	85043	56278	23284	23403	13766	2346
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	166,3	174,8	179,0	166,9	163,0	144,3	174,4	183,5	174,1	186,3	
2001	Število / Number	337109	52967	18250	23002	32677	88056	58355	22810	24974	13769	2249
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	169,2	177,2	177,0	165,8	165,8	146,4	182,4	183,8	185,2	186,0	
2002	Število / Number	331895	51519	17818	23476	32096	88729	57279	22266	23236	13483	1993
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	166,3	172,0	173,0	168,5	162,5	147,1	179,0	179,9	171,8	182,2	
2003	Število / Number	330215	51960	18113	23640	31958	89095	54399	22137	23455	13619	1839
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	165,4	173,5	176,4	169,0	161,5	147,4	170,3	179,5	172,9	184,4	
2004	Število / Number	336111	51264	18522	24200	32376	92553	55525	22654	23030	14252	1735
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	168,3	171,3	180,7	173,1	163,3	152,8	174,0	184,4	169,9	193,1	
2005	Število / Number	342389	52761	17647	25156	33411	94096	56319	22822	24243	14004	1930
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	171,1	176,2	172,1	179,5	168,1	154,7	176,4	186,3	178,0	189,5	
2006	Število / Number	352597	54234	18987	26140	34070	98603	55218	23839	25045	14510	1951
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	175,6	180,4	184,9	185,2	170,7	161,1	172,8	195,1	183,1	196,8	
2007	Število / Number	359022	54942	19414	26915	34001	100689	56268	24222	25779	14654	2138
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	177,8	181,9	188,6	189,1	169,5	163,1	175,4	198,6	187,0	199,1	
2008	Število / Number	361975	55462	19999	26984	34598	101068	56512	24916	25669	14600	2167
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	177,5	181,6	192,3	186,2	170,9	161,6	175,7	204,5	183,4	197,7	
2009	Število / Number	375441	61022	20263	27468	35660	101017	58691	25482	27022	15659	3157
	na 1000 preb. / per 1000 pop.	183,8	202,3	197,9	188,9	176,1	158,9	181,6	212,9	194,7	215,0	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij in dnevnih obravnav) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations and day cases) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths
Centralni register prebivalstva, 30.6. 2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13 - 5. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2000-2009

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2000-2009

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2009/2000
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ / Total	322517	323664	310935	305416	307256	306381	315370	320124	319452	331298	102,72
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	266922	269430	261531	256405	258665	257857	266543	271645	269532	278974	104,52
I. Infekcijske in parazitske bolezni	9464	10004	10278	10493	8895	7889	8961	10973	11975	11793	124,61
II. Neoplazme	33550	34727	34099	35794	36001	35784	36775	35780	36290	36023	107,37
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	2852	2488	2153	2779	2983	2285	2523	2741	2758	3116	109,26
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	6392	6557	6168	5771	7087	9254	9294	8144	7650	7067	110,56
V. Duševne in vedenjske motnje	11129	11682	11572	11139	10680	10843	11204	11624	11494	11331	101,82
VI. Bolezni živčevja	7150	7028	7039	6767	6952	7125	7562	7932	7394	7598	106,27
VII. Bolezni očesa in adneksov	7241	7151	7936	7226	10023	10451	12008	11293	10784	6581	90,89
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1900	1996	1640	1699	1737	1663	1750	1950	1984	2119	111,53
IX. Bolezni obtočil	33537	34626	34293	34846	35780	37045	39359	39172	39117	40358	120,34
X. Bolezni dihal	24621	24450	22868	24058	24135	25073	24204	26514	25893	28812	117,02
XI. Bolezni prebavil	31197	30376	28635	28334	27877	27525	28458	28274	28592	28939	92,76
XII. Bolezni kože in podkožja	6180	6141	5785	5400	5485	5056	4936	5261	5099	4902	79,32
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	18204	17516	18021	18085	18444	17845	18583	18890	19659	19808	108,81
XIV. Bolezni sečil in spolovil	28341	26728	24935	23858	22895	22021	22184	21027	20174	19909	70,25
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	31845	31112	27494	25402	26695	24844	25059	25939	27719	27556	86,53
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2515	2114	2150	2070	2908	975	1174	1252	947	908	36,10
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	3275	3237	2963	2922	2857	3279	3239	3226	2966	2962	90,44
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	13997	13614	13153	12060	12127	13774	15199	16087	15572	15859	113,30
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	31833	31712	30291	31019	30467	30610	31222	31181	31107	32208	101,18
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	17294	20405	19462	15694	13228	13040	11677	12864	12278	23449	135,59

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, deliveries and foetal deaths

13 - 5. 2 STOPNJA HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI (NA 1000 PREBIVALCEV) PO SKUPINAH MKB-10, 2000-2009
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS (PER 1000 POPULATION) BY ICD-10 GROUP, 2000-2009

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2009/2000
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ / Total	163,12	162,48	155,80	152,95	153,86	153,11	157,02	158,52	156,64	162,22	99,45
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	135,00	135,25	131,05	128,41	129,53	128,86	132,71	134,52	132,16	136,60	101,18
I. Infekcijske in parazitske bolezni	4,79	5,02	5,15	5,25	4,45	3,94	4,46	5,43	5,87	5,77	120,64
II. Neoplazme	16,97	17,43	17,09	17,93	18,03	17,88	18,31	17,72	17,79	17,64	103,95
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	1,44	1,25	1,08	1,39	1,49	1,14	1,26	1,36	1,35	1,53	105,77
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	3,23	3,29	3,09	2,89	3,55	4,62	4,63	4,03	3,75	3,46	107,04
V. Duševne in vedenjske motnje	5,63	5,86	5,80	5,58	5,35	5,42	5,58	5,76	5,64	5,55	98,57
VI. Bolezni živčevja	3,62	3,53	3,53	3,39	3,48	3,56	3,76	3,93	3,63	3,72	102,88
VII. Bolezni očesa in adneksov	3,66	3,59	3,98	3,62	5,02	5,22	5,98	5,59	5,29	3,22	87,99
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	0,96	1,00	0,82	0,85	0,87	0,83	0,87	0,97	0,97	1,04	107,97
IX. Bolezni obtočil	16,96	17,38	17,18	17,45	17,92	18,51	19,60	19,40	19,18	19,76	116,50
X. Bolezni dihal	12,45	12,27	11,46	12,05	12,09	12,53	12,05	13,13	12,70	14,11	113,29
XI. Bolezni prebavil	15,78	15,25	14,35	14,19	13,96	13,75	14,17	14,00	14,02	14,17	89,81
XII. Bolezni kože in podkožja	3,13	3,08	2,90	2,70	2,75	2,53	2,46	2,61	2,50	2,40	76,79
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,21	8,79	9,03	9,06	9,24	8,92	9,25	9,35	9,64	9,70	105,34
XIV. Bolezni sečil in spolovil	14,33	13,42	12,49	11,95	11,46	11,00	11,04	10,41	9,89	9,75	68,01
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	16,11	15,62	13,78	12,72	13,37	12,42	12,48	12,84	13,59	13,49	83,77
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	1,27	1,06	1,08	1,04	1,46	0,49	0,58	0,62	0,46	0,44	34,95
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	1,66	1,62	1,48	1,46	1,43	1,64	1,61	1,60	1,45	1,45	87,56
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	7,08	6,83	6,59	6,04	6,07	6,88	7,57	7,97	7,64	7,77	109,69
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	16,10	15,92	15,18	15,53	15,26	15,30	15,54	15,44	15,25	15,77	97,95
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	8,75	10,24	9,75	7,86	6,62	6,52	5,81	6,37	6,02	11,48	131,27

Opomba: / Note:

Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Centralni register prebivalstva, 30.6. 2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

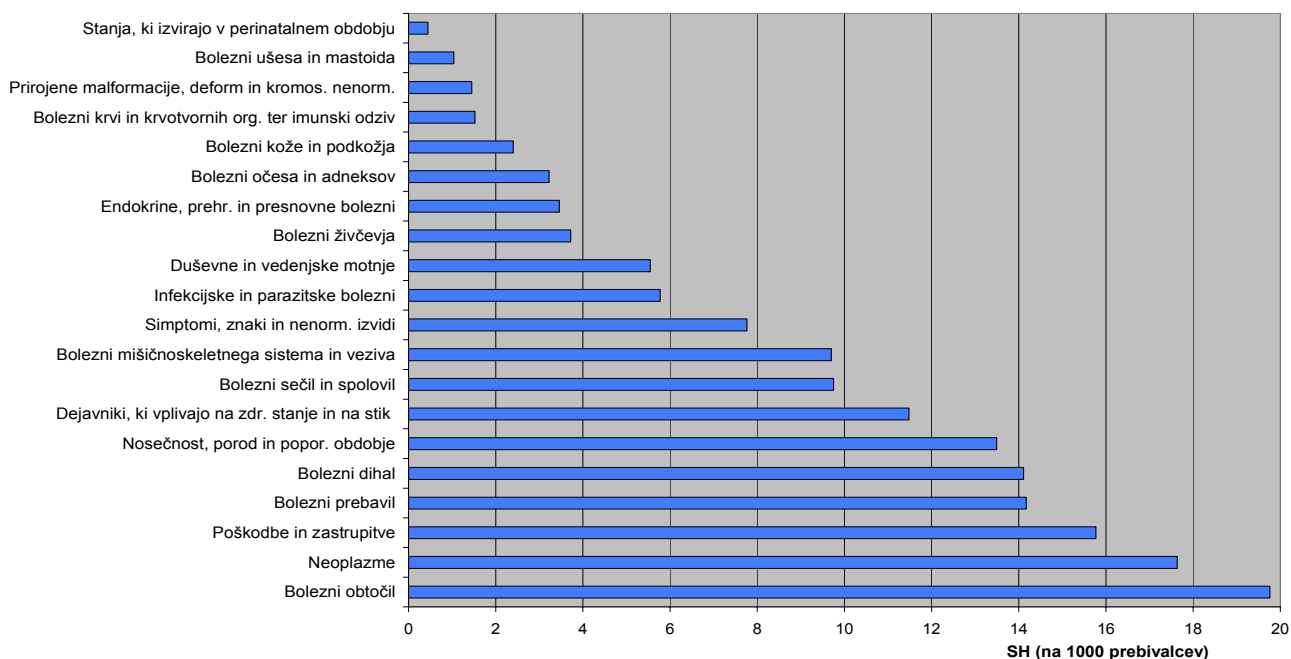
13 - 5.3 POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE ZARADI BOLEZNI, POŠKODB, ZASTRUPITEV, PORODOV IN FETALNIH SMRTI PO SKUPINAH MKB-10, 2000-2009, (DNEVI)
 AVERAGE LENGTH OF STAY DUE TO DISEASES, INJURIES, POISONINGS, DELIVERIES AND FOETAL DEATHS BY ICD-10 GROUP, 2000-2009, (DAYS)

SKUPINA MKB-10 ICD-10 group	LETO / Year										INDEKS 2009/2000
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
SKUPAJ / Total	8,87	8,76	8,77	8,40	8,01	8,01	7,91	7,79	7,75	7,45	83,95
SKUPAJ BOLEZNI / Total diseases	9,47	9,29	9,28	8,85	8,38	8,38	8,25	8,11	8,08	7,78	82,15
I. Infekcijske in parazitske bolezni	7,74	7,10	6,82	6,62	7,31	8,37	7,57	7,04	6,65	6,74	87,19
II. Neoplazme	9,54	8,94	8,80	8,03	7,70	7,96	7,85	7,93	7,94	7,88	82,59
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	7,25	7,48	8,90	5,86	5,52	6,67	6,45	6,40	6,34	6,01	82,96
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	9,97	9,23	8,67	8,00	7,09	6,16	6,28	6,56	6,75	6,49	65,11
V. Duševne in vedenjske motnje	50,73	49,47	49,85	47,84	43,64	45,07	43,74	39,99	40,21	37,07	73,08
VI. Bolezni živčevja	10,52	11,00	10,19	9,64	9,32	8,98	10,78	11,03	11,30	12,14	115,33
VII. Bolezni očesa in adneksov	4,98	4,60	4,33	4,13	3,84	3,10	2,79	2,94	3,03	3,96	79,59
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	5,92	5,26	5,08	4,79	4,64	4,47	4,68	4,38	4,28	4,26	72,04
IX. Bolezni obtočil	10,05	9,94	9,62	8,89	8,98	8,65	8,30	8,24	8,35	8,11	80,68
X. Bolezni dihal	8,32	7,76	7,39	7,50	7,34	7,35	7,38	7,00	6,83	6,62	79,61
XI. Bolezni prebavil	7,49	7,33	7,11	6,67	6,40	6,47	6,09	6,29	6,16	5,96	79,56
XII. Bolezni kože in podkožja	7,47	6,85	7,18	7,00	7,08	7,04	7,23	7,22	7,22	7,24	97,00
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	9,34	9,17	8,55	8,15	8,01	8,05	8,11	8,03	7,95	7,81	83,67
XIV. Bolezni sečil in spolovil	4,61	4,71	4,51	4,49	4,54	4,64	4,69	4,93	4,96	5,10	110,58
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	4,67	5,00	5,33	5,12	4,93	4,76	4,64	4,57	4,49	4,44	95,13
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	10,29	10,01	8,31	10,29	9,02	11,20	11,06	9,29	9,42	8,42	81,86
XVII. Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	6,89	8,26	7,08	7,37	7,93	6,61	5,74	6,32	5,95	7,98	115,90
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje	5,26	5,20	5,25	5,06	4,83	5,06	4,89	4,98	4,67	4,54	86,29
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zunanjih vzrokov	7,20	7,13	7,04	6,84	6,85	6,92	6,96	6,89	6,90	6,47	89,88
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	4,30	4,38	5,87	5,95	4,51	3,10	3,48	3,23	3,26	3,24	75,35

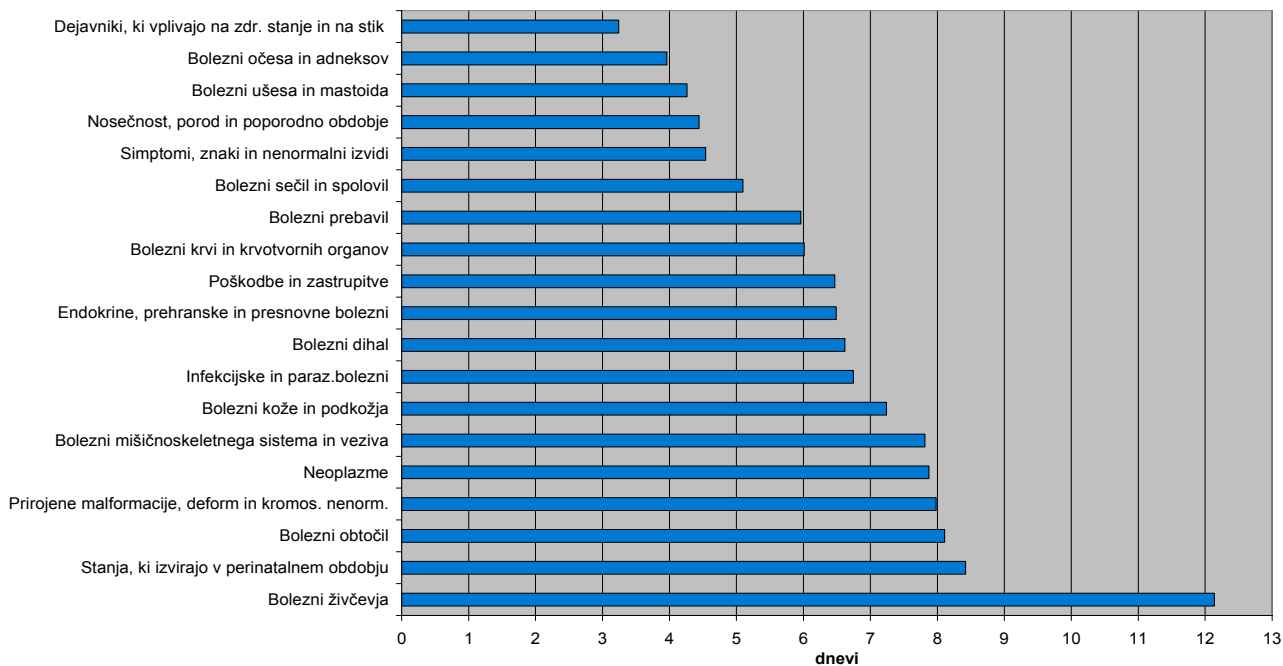
Opomba: / Note:
Vključno s tujci / Including foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirke bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti / Hospital treatments (hospitalizations) for diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths

Slika 13 - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (na 1000 preb.) po poglavjih MKB-10, 2009
Hospitalization rate relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (per 1000 population) by ICD-10 chapter, 2009



Slika 13 - 2 Povprečno trajanje hospitalizacije zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov in fetalnih smrti (dnevi) po poglavjih MKB-10, 2009
Average hospitalization length of relating to diseases, injuries, poisonings, deliveries and foetal deaths (days) by ICD-10 chapters, 2009



Opomba: / Note:

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

13 - 1. 1 ZDRAVSTVENI IN DRUGI DELAVCI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF AND OTHER STAFF BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	ZDRAVSTVENI DELAVCI Hosp. health care staff		DRUGI DELAVCI Other hospital staff	
Health Region	All	Število Number	%	Število Number	%
SKUPAJ / Total	22289,5	15569	69,8	6720,5	30,2
Celje	2304	1639	71,1	665	28,9
Nova Gorica	912	613	67,2	299	32,8
Koper	1279	904	70,7	375	29,3
Kranj	1476	1031	69,9	445	30,1
Ljubljana	10432,5	7128	68,3	3304,5	31,7
Maribor	3319	2475	74,6	844	25,4
Murska Sobota	876	613	70,0	263	30,0
Novo mesto	968	659	68,1	309	31,9
Ravne	723	507	70,1	216	29,9

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1.3 ZDRAVSTVENI DELAVCI PO STOPNJI IZOBRAZBE IN PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
HOSPITAL HEALTH CARE STAFF BY LEVEL OF EDUCATION AND BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VSI ZDRAV. DEL. All	STOPNJA IZOBRAZBE / Level of education												
		VISOKA / High						VIŠJA / Higher non-university			SREDNJA / Secondary			NI- ŽJA
		Vsi zdravn., zobozdr. All hosp. physic., dental physic.	od teh		Diplom. medicinske sestre B.S.N.	od teh	Ostali Others	VSI All	od teh		VSI All	od teh		Pri- mary
			Zdr. pri- prav- niki In- terns	Zdrav. sekun- darji Secun- daries					Višje med. sestre S.R.N.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners		Zdrav- stveni tehniki N.A.	Pri- prav- niki Pro- batio- ners	
SKUPAJ / Total	15569	3304,5	32	78	2550	20	1109,5	1131	507,5	14	7058	6492	105	416
Celje	1639	310	10	3	318	1	92	121	53	1	724	671	25	74
Nova Gorica	613	122	5	-	55	3	28	68	49	-	329	312	6	11
Koper	904	185	3	1	127	2	51	52	13	1	478	454	12	11
Kranj	1031	199	-	11	189	2	81	48	28	-	495	465	14	19
Ljubljana	7128	1716,5	4	57	948	9	510,5	758	329,5	12	3043	2752	37	152
Maribor	2475	472	-	-	585	-	233	7	4	-	1055	968	-	123
Murska Sobota	613	99	4	2	106	2	25	46	16	-	318	297	-	19
Novo mesto	659	105	6	-	122	-	50	16	8	-	359	335	1	7
Ravne	507	96	-	4	100	1	39	15	7	-	257	238	10	-

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1. 6 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VISOKO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGH LEVEL OF EDUCATION BY HEALTH
 REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	V I S O K A I Z O B R A Z B A / High level of education									
	ZDRAVNIKI / Physicians						Zobo- zdravniki Dental physic.	Diplom. medic. sestre B.S.N.	Farma- cevti Pharma- cists	Ostali Other
	VSI ZDRAVNIKI All physicians	Priprav- niki Interns	Sekun- darji Secun- daries	Brez special. Practi- tioners	Na specia- lizaciji Registrars	Specia- listi Specia- lists				
SKUPAJ / Total	3255,5	32	78	174	878	2093,5	49	2550	139	970,5
Celje	307	10	3	8	81	205	3	318	12	80
Nova Gorica	122	5	-	5	34	78	-	55	3	25
Koper	185	3	1	10	38	133	-	127	7	44
Kranj	199	-	11	-	47	141	-	189	11	70
Ljubljana	1670,5	4	57	127	525	957,5	46	948	83	427,5
Maribor	472	-	-	18	110	344	-	585	11	222
Murska Sobota	99	4	2	-	19	74	-	106	4	21
Novo mesto	105	6	-	6	2	91	-	122	5	45
Ravne	96	-	4	-	22	70	-	100	3	36

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1.7 ZDRAVSTVENI DELAVCI Z VIŠJO IN NIŽJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009

HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH HIGHER NON-UNIVERSITY EDUCATION AND PRIMARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	VIŠJA IZOBRAZBA / Higher non-university education				NIŽJA IZOBRAZBA / Primary education		
	VSI All	Priprav- niki Probation- ers	Višje medic. sestre S.R.N.	Ostali Others	VSI All	Bolničarji Nursing auxiliary	Ostali Others
SKUPAJ / Total	1131	14	507,5	623,5	416	263	153
Celje	121	1	53	68	74	24	50
Nova Gorica	68	-	49	19	11	11	-
Koper	52	1	13	39	11	10	1
Kranj	48	-	28	20	19	-	19
Ljubljana	758	12	329,5	428,5	152	109	43
Maribor	7	-	4	3	123	86	37
Murska Sobota	46	-	16	30	19	16	3
Novo mesto	16	-	8	8	7	7	-
Ravne	15	-	7	8	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

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

13 - 1. 8 ZDRAVSTVENI DELAVCI S SREDNJO IZOBRAZBO PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
 HOSPITAL HEALTH CARE STAFF WITH SECONDARY EDUCATION BY HEALTH REGIONS,
 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA Health Region	SREDNJA IZOBRAZBA - TEHNIKI / Secondary education - technicians					
	VSI All	Priprav- niki Probationers	Farmac. tehn. Pharmac. techn.	Labor. tehn. Laboratory techn.	Zdravstv. tehniki N.A.	Ostali Other
SKUPAJ / Total	7058	115	149	368	6492	49
Celje	724	25	16	37	671	-
Nova Gorica	329	6	4	13	312	-
Koper	478	12	4	16	454	4
Kranj	495	14	9	18	465	3
Ljubljana	3043	37	82	182	2752	27
Maribor	1055	-	16	65	968	6
Murska Sobota	318	-	7	10	297	4
Novo mesto	359	11	6	13	335	5
Ravne	257	10	5	14	238	-

Vir podatkov: / Data source:

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

13A.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI BOLEZNI / HOSPITAL TREATMENT OF DISEASES</u>
13A - 1. 0	<u>Uvod / Introduction</u>
13A - 1. 1 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2009 / Hospitalizations due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2009</u>
13A - 1. 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2009 / Hospitalizations due to diseases by health regions of provider and residence, 2009</u>
13A - 1. 2 (SR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po statističnih regijah izvajalca in bivališča, 2009 / Hospital days due to diseases by statistical regions of provider and residence, 2009</u>
13A - 1. 2 (ZR)	<u>Dnevi hospitalizacij zaradi bolezni po zdravstvenih regijah izvajalca in bivališča, 2009 / Hospital days due to diseases by health regions of provider and residence, 2009</u>
13A - 1. 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2009 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2009</u>
13A - 1. 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni, dnevi hospitalizacij in število umrlih v bolnišnicah po spolu in regiji bivališča, 2009 / Hospitalizations due to diseases, hospital days and hospital deaths, by sex and by region of residence, 2009</u>
13A - 1. 4. 1	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2009 / Hospitalizations due to diseases by age group and by hospital, 2009</u>
13A - 1. 4. 2	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri moških po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2009 / Hospitalizations due to diseases in males by age group and by hospital, 2009</u>
13A - 1. 4. 3	<u>Število hospitalizacij zaradi bolezni pri ženskah po starostnih skupinah in bolnišnicah, 2009 / Hospitalizations due to diseases in females by age group and by hospital, 2009</u>
13A - 2. 1 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2009</u>
13A - 2. 1 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po regiji bivališča, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2009</u>
13A - 2. 2 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2009</u>
13A - 2. 2 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) na 1000 prebivalcev po poglavjih MKB-10 in po regijah bivališča, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, per 1000 population, by ICD-10 chapter and by region of residence, 2009</u>
13A - 2. 3. 1	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, by ICD-10 chapter and by age group, 2009</u>
13A - 2. 3. 2	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri moških po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, in males, by ICD-10 chapter and by age group, 2009</u>
13A - 2. 3. 3	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) pri ženskah po poglavjih MKB-10 in po starostnih skupinah, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, in females, by ICD-10 chapter and by age group, 2009</u>
13A - 2. 4	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po specialnostih) po poglavjih MKB-10 in po dejavnostih, 2009 / Episodes, aggregated by specialties, by ICD-10 chapter and by specialty, 2009</u>
13A - 2. 5	<u>Število bolnišničnih obravnav – hospitalizacij (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi nekaterih najpogostejših bolezni po trimestnih šifrah MKB-10 in spolu, 2009 / Episodes, aggregated by diagnoses, due to some of the most frequent diseases by ICD-10 code (3-digit category) and sex, 2009</u>
	<u>Slike / Pictures</u>

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

Slovenski izvajalci zdravstvenih storitev poročajo podatke o bolnišničnih obravnavah na Inštitut za varovanje zdravja RS v Informacijski sistem bolnišničnih obravnav za posamezne zaključene bolnišnične epizode.

Zapis za epizodo je opredeljen v metodoloških navodilih za spremljanje bolnišničnih obravnav s seznamom podatkov (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. 1.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006*).

Bolnišničnične obravnave razlikujemo glede na vrsto obravnave (VO): hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba osebe v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavlja jo ena ali pa več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. Dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnav pri VO hospitalizacija iz zbirke epizod združujemo na več načinov.

Če združimo vse epizode pri osebi, ki se je zdravila v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo. Podobno lahko združimo vse epizode pri eni osebi v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko epizod, združenih po specialnostih.

Za prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih bolezni epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo.

Tako glede na način združevanja epizod pri posamezni osebi ločimo naslednje zbirke:

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

Če je oseba imela več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki bolnišničnih obravnav večkrat prikazana. Zato je število epizod, združenih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij.

Združevanje epizod po diagnozah je možno v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti.

Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij tudi ni nujno enako vsoti števila bolnišničnih obravnav v okviru posameznih specialnosti.

Data on hospital admissions due to diseases (episodes) can be presented in several ways. Hospital admissions of one person can be shown in different ways depending on the method of data aggregation used:

- *hospitalizations (aggregated episodes),*
- *hospital admissions (aggregated episodes) by specialty,*
- *hospital admissions (aggregated episodes) by diagnosis.*

Hospitalization (hospital-based treatment) is a set of episodes, i. e. in-patient health services given to a person in one hospital.

These episodes delivered to one person can be aggregated also by specialty.

For a more clear presentation of data on morbidity and hospital stay required for each disease, episodes are aggregated by the main diagnosis.

A person receiving care within several episodes for different diagnoses in one hospital thus appears several times in the aggregated collection of hospital admissions. As a result the number of episodes aggregated by diagnosis is usually higher than the number of hospitalisations.

Episodes can be aggregated within the scope of the hospital or within each specialty. Since the basic collection of data serves as the basis for aggregating episodes, the number of hospitalisations may differ from the number of in-patient treatments within one specialty.

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje - posavska	
				%		%		%		%		%		%
SKUPAJ / Total	278974	100,00	19667	7,05	43623	15,64	11852	4,25	40435	14,49	6994	2,51	10714	3,84
Pomurska	15616	100,00	14389	92,14	791	5,07	37	0,24	43	0,28	14	0,09	10	0,06
Podravska	45730	100,00	2952	6,46	38320	83,80	1869	4,09	1895	4,14	37	0,08	110	0,24
Koroška	11462	100,00	101	0,88	345	3,01	7978	69,60	2264	19,75	18	0,16	60	0,52
Savinjska	34112	100,00	40	0,12	368	1,08	575	1,69	30284	88,78	795	2,33	1194	3,50
Zasavska	4658	100,00	7	0,15	16	0,34	6	0,13	266	5,71	3427	73,57	35	0,75
Spodnje-posavska	4722	100,00	1	0,02	21	0,44	3	0,06	224	4,74	8	0,17	4229	89,56
Jugovzhodna Slovenija	15212	100,00	13	0,09	36	0,24	15	0,10	82	0,54	24	0,16	2457	16,15
Osrednjeslovenska	85844	100,00	1629	1,90	2875	3,35	1058	1,23	4335	5,05	2180	2,54	2089	2,43
Gorenjska	24074	100,00	244	1,01	347	1,44	129	0,54	407	1,69	211	0,88	215	0,89
Notranjsko - kraška	963	100,00	3	0,31	0	0,00	0	0,00	6	0,62	0	0,00	3	0,31
Goriška	16683	100,00	22	0,13	54	0,32	25	0,15	55	0,33	26	0,16	18	0,11
Obalno-kraška	19898	100,00	266	1,34	450	2,26	157	0,79	574	2,88	254	1,28	294	1,48

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje - Slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška		SKUPAJ Slovenija		Tujina
		%		%		%		%		%		%			%
SKUPAJ / Total	18809	6,74	56087	20,10	26883	9,64	5905	2,12	18404	6,60	17575	6,30	276948	2026	0,73
Pomurska	11	0,07	181	1,16	42	0,27	4	0,03	14	0,09	20	0,13	15556	60	0,38
Podravska	33	0,07	238	0,52	61	0,13	25	0,05	46	0,10	48	0,10	45634	96	0,21
Koroška	43	0,38	295	2,57	150	1,31	21	0,18	22	0,19	54	0,47	11351	111	0,97
Savinjska	73	0,21	386	1,13	147	0,43	15	0,04	36	0,11	38	0,11	33951	161	0,47
Zasavska	24	0,52	765	16,42	85	1,82	8	0,17	9	0,19	5	0,11	4653	5	0,11
Spodnjeposavska	54	1,14	85	1,80	27	0,57	7	0,15	6	0,13	4	0,08	4669	53	1,12
Jugovzhodna Slovenija	11509	75,66	734	4,83	136	0,89	30	0,20	21	0,14	27	0,18	15084	128	0,84
Osrednjeslovenska	6028	7,02	46682	54,38	9373	10,92	2981	3,47	3376	3,93	2720	3,17	85326	518	0,60
Gorenjska	585	2,43	4381	18,20	15983	66,39	323	1,34	545	2,26	482	2,00	23852	222	0,92
Notranjsko - kraška	34	3,53	172	17,86	21	2,18	374	38,84	172	17,86	153	15,89	938	25	2,60
Goriška	64	0,38	319	1,91	201	1,20	480	2,88	13214	79,21	1963	11,77	16441	242	1,45
Obalno - kraška	351	1,76	1849	9,29	657	3,30	1637	8,23	943	4,74	12061	60,61	19493	405	2,04

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	VSI All %		REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
			Pomurska %		Podravska %		Koroška %		Savinjska %		Zasavska %		Spodnje - posavska %	
SKUPAJ / Total	2171058	100,00	154799	7,13	357412	16,46	76129	3,51	279545	12,88	63747	2,94	82694	3,81
Pomurska	95307	100,00	90299	94,75	2812	2,95	123	0,13	163	0,17	114	0,12	36	0,04
Podravska	403398	100,00	44952	11,14	319666	79,24	16950	4,20	15859	3,93	300	0,07	1542	0,38
Koroška	58131	100,00	691	1,19	1886	3,24	41251	70,96	10291	17,70	109	0,19	297	0,51
Savinjska	241087	100,00	393	0,16	3236	1,34	5813	2,41	205762	85,35	6855	2,84	11954	4,96
Zasavska	26623	100,00	16	0,06	54	0,20	18	0,07	1146	4,30	21758	81,73	203	0,76
Spodnje-posavska	30472	100,00	3	0,01	83	0,27	14	0,05	1230	4,04	32	0,11	27582	90,52
Jugovzhodna Slovenija	99239	100,00	82	0,08	186	0,19	49	0,05	525	0,53	156	0,16	16984	17,11
Osrednjeslovenska	760264	100,00	12846	1,69	21373	2,81	9215	1,21	35981	4,73	23510	3,09	18997	2,50
Gorenjska	164382	100,00	1219	0,74	1379	0,84	1261	0,77	1501	0,91	1607	0,98	1418	0,86
Notranjsko - kraška	2659	100,00	6	0,23	0	0,00	0	0,00	18	0,68	0	0,00	11	0,41
Goriška	174894	100,00	2087	1,19	3307	1,89	89	0,05	2817	1,61	7065	4,04	1448	0,83
Obalno - kraška	114602	100,00	2205	1,92	3430	2,99	1346	1,17	4252	3,71	2241	1,96	2222	1,94

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STATISTIČNIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY STATISTICAL REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

STATISTIČNA REGIJA IZVAJALCA Statistical region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence														
	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje - Slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška		SKUPAJ Slovenija		Tujina
		%		%		%		%		%		%			%
SKUPAJ / Total	153576	7,07	491269	22,63	190312	8,77	49208	2,27	139755	6,44	122029	5,62	2160475	10583	0,49
Pomurska	70	0,07	1009	1,06	200	0,21	19	0,02	61	0,06	142	0,15	95048	259	0,27
Podravska	356	0,09	1950	0,48	523	0,13	108	0,03	294	0,07	332	0,08	402832	566	0,14
Koroška	323	0,56	1499	2,58	711	1,22	128	0,22	98	0,17	329	0,57	57613	518	0,89
Savinjska	1787	0,74	3173	1,32	612	0,25	80	0,03	207	0,09	278	0,12	240150	937	0,39
Zasavska	141	0,53	2970	11,16	244	0,92	21	0,08	21	0,08	8	0,03	26600	23	0,09
Spodnjeposavska	583	1,91	493	1,62	216	0,71	37	0,12	21	0,07	15	0,05	30309	163	0,53
Jugovzhodna Slovenija	76189	76,77	3374	3,40	547	0,55	127	0,13	145	0,15	137	0,14	98501	738	0,74
Osrednjeslovenska	63357	8,33	428211	56,32	68123	8,96	24290	3,19	28372	3,73	22602	2,97	756877	3387	0,45
Gorenjska	3222	1,96	30595	18,61	112943	68,71	1759	1,07	3468	2,11	2876	1,75	163248	1134	0,69
Notranjsko - kraška	81	3,05	415	15,61	81	3,05	1054	39,64	500	18,80	427	16,06	2593	66	2,48
Goriška	4759	2,72	7007	4,01	1805	1,03	11357	6,49	99561	56,93	32477	18,57	173779	1115	0,64
Obalno - kraška	2708	2,36	10573	9,23	4307	3,76	10228	8,92	7007	6,11	62406	54,45	112925	1677	1,46

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, DNEVI HOSPITALIZACIJ IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2009

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI¹⁾ / All¹⁾	278974	2171058	126154	1051249	152814	1119803	8765	4505	4260
SLOVENIJA¹⁾	276948	2160475	125097	1045180	151845	1115289	8735	4484	4251
Pomurska	19667	154799	8519	73529	11148	81270	686	354	332
Podravska	43623	357412	19347	169077	24276	188335	1608	834	774
Koroška	11852	76129	5477	38965	6375	37164	341	182	159
Savinjska	40435	279545	17817	132797	22618	146748	1201	623	578
Zasavska ¹⁾	6994	63747	3148	29825	3845	33921	209	103	106
Spodnjeposavska	10714	82694	4966	42138	5748	40556	406	213	193
Jugovzhodna Slovenija	18809	153576	8789	74598	10020	78978	575	309	266
Osrednjeslovenska ¹⁾	56087	491269	26118	234416	29966	256850	1707	842	865
Gorenjska ¹⁾	26883	190312	11894	92139	14987	98171	740	383	357
Notranjsko – kraška	5905	49208	2788	24641	3117	24567	171	89	82
Goriška	18404	139755	8442	70940	9962	68815	563	283	280
Obalno – kraška	17575	122029	7792	62115	9783	59914	528	269	259
Tujci	2026	10583	1057	6069	969	4514	30	21	9

Opomba:

1) V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1. 4. 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN
BOLNIŠNICAH, 2009
HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2009

BOLNIŠNICA Hospital	SKUPAJ ¹⁾ Total	STAROSTNA SKUPINA / Age group													
		<1 leto	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	>=85
SKUPAJ / Total	278974	8226	12467	6307	4181	6248	6598	22957	29415	27068	39772	18676	45536	40287	11236
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	125375	4088	6762	3344	2064	2832	2918	12311	15503	10726	15046	7329	18354	18444	5654
KLINIKE ²⁾ / Clinics ²⁾	108321	4085	5687	2936	2016	2949	3224	7997	10108	10588	15283	7083	17324	14892	4149
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	45278	53	18	27	101	467	456	2649	3804	5754	9443	4264	9858	6951	1433

Opombi:

1) Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

2) Med klinike je od leta 2008 vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

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, 2009

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN MALES BY AGE GROUP AND BY HOSPITAL, 2009

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	126154	4569	7025	3626	2341	3197	2775	5883	8145	11665	21116	10618	24607	17230	3357
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	53787	2324	3797	1912	1117	1467	1138	2256	3434	4369	8247	4280	10056	7740	1650
KLINIKE / Clinics	52059	2210	3217	1701	1169	1531	1473	2699	3258	4851	8330	4142	9634	6593	1251
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	20308	35	11	13	55	199	164	928	1453	2445	4539	2196	4917	2897	456

Opomba: Med klinike je od leta 2008 vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

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, 2009
*HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES IN FEMALES BY AGE GROUP AND BY
HOSPITAL, 2009*

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	152814	3657	5442	2681	1840	3051	3821	17073	21269	15403	18655	8058	20928	23057	7879
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	71588	1764	2965	1432	947	1365	1780	10055	12069	6357	6799	3049	8298	10704	4004
KLINIKE / Clinics	56262	1875	2470	1235	847	1418	1751	5298	6850	5737	6953	2941	7690	8299	2898
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Special hospitals	24964	18	7	14	46	268	290	1720	2350	3309	4903	2068	4940	4054	977

Opomba: Med klinike je od leta 2008 vključen tudi Univerzitetni klinični center Maribor, prej splošna bolnišnica.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2. 1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2009

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Gorenjska	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška
SKUPAJ / Total	285288	20605	45857	12589	41798	7123	11118	19096	56381	27682	5941	19248	17850
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12015	1089	1404	394	2222	224	485	893	2884	1149	235	511	525
II. Neoplazme (C00-D48)	36435	2283	5465	1287	4580	950	1304	2407	8887	3540	869	2437	2426
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3153	168	523	141	688	80	124	165	401	307	64	272	220
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7139	556	841	536	1014	215	263	482	1580	554	130	574	394
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11484	828	1928	306	1361	263	384	642	2739	1266	338	803	626
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7722	436	1295	325	1029	138	332	615	1574	590	161	643	584
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	6562	401	1553	326	651	126	173	375	1162	459	126	482	728
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2120	239	354	146	317	38	66	164	444	96	38	86	132
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	41403	2902	6100	1671	5863	1263	2079	2621	8243	4012	920	3188	2541
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29314	2263	4400	1450	4795	741	1050	2282	5686	2799	597	1628	1623
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29620	2005	4671	1302	3897	836	1387	2278	6416	2497	659	1834	1838
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4937	343	919	236	843	94	204	361	921	419	94	334	169
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19941	1220	3394	772	2519	465	753	1455	4254	1660	542	1594	1313
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20033	1587	3456	691	2673	513	741	1228	3707	2385	420	1344	1288
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7337	671	997	306	1815	145	215	332	825	969	86	298	678
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2353	177	610	119	253	33	73	61	210	567	6	184	60
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2990	289	450	89	337	49	100	229	761	302	83	174	127
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15981	1071	2029	661	2315	363	498	990	3667	1694	304	1223	1166
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	24749	2077	5468	1831	4626	587	887	1516	2020	2417	269	1639	1412

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

13A - 2.2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2009

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	SLOVENIJA Slovenia	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje – posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednje – slovenska	Gorenjska	Notranjsko – kraška	Goriška	Obalno – kraška	
SKUPAJ / Total	139,69	172,15	141,92	172,83	160,92	159,21	158,62	134,54	107,06	136,72	113,89	161,67	162,47	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,88	9,10	4,35	5,41	8,55	5,01	6,92	6,29	5,48	5,67	4,51	4,29	4,78	
II. Neoplazme (C00-D48)	17,84	19,07	16,91	17,67	17,63	21,23	18,60	16,96	16,88	17,48	16,66	20,47	22,08	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,54	1,40	1,62	1,94	2,65	1,79	1,77	1,16	0,76	1,52	1,23	2,28	2,00	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,50	4,65	2,60	7,36	3,90	4,81	3,75	3,40	3,00	2,74	2,49	4,82	3,59	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,62	6,92	5,97	4,20	5,24	5,88	5,48	4,52	5,20	6,25	6,48	6,74	5,70	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,78	3,64	4,01	4,46	3,96	3,08	4,74	4,33	2,99	2,91	3,09	5,40	5,32	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3,21	3,35	4,81	4,48	2,51	2,82	2,47	2,64	2,21	2,27	2,42	4,05	6,63	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,04	2,00	1,10	2,00	1,22	0,85	0,94	1,16	0,84	0,47	0,73	0,72	1,20	
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	20,27	24,25	18,88	22,94	22,57	28,23	29,66	18,47	15,65	19,82	17,64	26,78	23,13	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,35	18,91	13,62	19,91	18,46	16,56	14,98	16,08	10,80	13,82	11,44	13,67	14,77	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,50	16,75	14,46	17,88	15,00	18,69	19,79	16,05	12,18	12,33	12,63	15,40	16,73	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,42	2,87	2,84	3,24	3,25	2,10	2,91	2,54	1,75	2,07	1,80	2,81	1,54	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,76	10,19	10,50	10,60	9,70	10,39	10,74	10,25	8,08	8,20	10,39	13,39	11,95	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9,81	13,26	10,70	9,49	10,29	11,47	10,57	8,65	7,04	11,78	8,05	11,29	11,72	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,59	5,61	3,09	4,20	6,99	3,24	3,07	2,34	1,57	4,79	1,65	2,50	6,17	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,15	1,48	1,89	1,63	0,97	0,74	1,04	0,43	0,40	2,80	0,12	1,55	0,55	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,46	2,41	1,39	1,22	1,30	1,10	1,43	1,61	1,45	1,49	1,59	1,46	1,16	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	7,82	8,95	6,28	9,07	8,91	8,11	7,11	6,98	6,96	8,37	5,83	10,27	10,61	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,12	17,35	16,92	25,14	17,81	13,12	12,65	10,68	3,84	11,94	5,16	13,77	12,85	

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2009

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	287370	140,71	45976	116,99	140952	107,39	100442	298,17
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12122	5,94	5832	14,84	3456	2,63	2834	8,41
	4,22		12,68		2,45		2,82	
II. Neoplazme (C00-D48)	36656	17,95	999	2,54	18876	14,38	16781	49,82
	12,76		2,17		13,39		16,71	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3169	1,55	364	0,93	1151	0,88	1654	4,91
	1,10		0,79		0,82		1,65	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7184	3,52	2137	5,44	2423	1,85	2624	7,79
	2,50		4,65		1,72		2,61	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11520	5,64	1170	2,98	8372	6,38	1978	5,87
	4,01		2,54		5,94		1,97	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7779	3,81	1676	4,26	3839	2,92	2264	6,72
	2,71		3,65		2,72		2,25	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	6592	3,23	487	1,24	2296	1,75	3809	11,31
	2,29		1,06		1,63		3,79	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2137	1,05	900	2,29	965	0,74	272	0,81
	0,74		1,96		0,68		0,27	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	41661	20,40	630	1,60	15056	11,47	25975	77,11
	14,50		1,37		10,68		25,86	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29464	14,43	11565	29,43	7492	5,71	10407	30,89
	10,25		25,15		5,32		10,36	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29869	14,62	4031	10,26	15426	11,75	10412	30,91
	10,39		8,77		10,94		10,37	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4971	2,43	1427	3,63	2283	1,74	1261	3,74
	1,73		3,10		1,62		1,26	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	20032	9,81	1287	3,27	10995	8,38	7750	23,01
	6,97		2,80		7,80		7,72	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20232	9,91	2022	5,15	12476	9,51	5734	17,02
	7,04		4,40		8,85		5,71	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7480	3,66	185	0,47	7295	5,56	-	-
	2,60		0,40		5,18		-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2365	1,16	2365	6,02	-	-	-	-
	0,82		5,14		-		-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3020	1,48	1662	4,23	1299	0,99	59	0,18
	1,05		3,61		0,92		0,06	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	16151	7,91	5233	13,32	6801	5,18	4117	12,22
	5,62		11,38		4,83		4,10	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	24966	12,22	2004	5,10	20451	15,58	2511	7,45
	8,69		4,36		14,51		2,50	

Opomba: Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznan.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI MOŠKIH PO POGlavJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN MALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2009

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	129974	128,46	24605	121,69	58613	86,54	46756	353,41
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	6205	6,13	3181	15,73	1860	2,75	1164	8,80
	4,77		12,93		3,17		2,49	
II. Neoplazme (C00-D48)	18297	18,08	493	2,44	8814	13,01	8990	67,95
	14,08		2,00		15,04		19,23	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1454	1,44	211	1,04	621	0,92	622	4,70
	1,12		0,86		1,06		1,33	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3139	3,10	1020	5,04	1133	1,67	986	7,45
	2,42		4,15		1,93		2,11	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	6148	6,08	511	2,53	4870	7,19	767	5,80
	4,73		2,08		8,31		1,64	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3852	3,81	855	4,23	1961	2,90	1036	7,83
	2,96		3,47		3,35		2,22	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	2810	2,78	252	1,25	1143	1,69	1415	10,70
	2,16		1,02		1,95		3,03	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1089	1,08	502	2,48	482	0,71	105	0,79
	0,84		2,04		0,82		0,22	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	22000	21,74	375	1,85	9469	13,98	12156	91,88
	16,93		1,52		16,16		26,00	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	16734	16,54	6654	32,91	4520	6,67	5560	42,03
	12,87		27,04		7,71		11,89	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	16334	16,14	2109	10,43	8942	13,20	5283	39,93
	12,57		8,57		15,26		11,30	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2535	2,51	774	3,83	1274	1,88	487	3,68
	1,95		3,15		2,17		1,04	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8667	8,57	616	3,05	5550	8,19	2501	18,90
	6,67		2,50		9,47		5,35	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	5999	5,93	1030	5,09	2606	3,85	2363	17,86
	4,62		4,19		4,45		5,05	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-		-		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1336	1,32	1336	6,61	-	-	-	-
	1,03		5,43		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1416	1,40	1109	5,48	286	0,42	21	0,16
	1,09		4,51		0,49		0,04	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	6942	6,86	2547	12,60	2385	3,52	2010	15,19
	5,34		10,35		4,07		4,30	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	5017	4,96	1030	5,09	2697	3,98	1290	9,75
	3,86		4,19		4,60		2,76	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 3. 3 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PRI ŽENSKAH PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO STAROSTNIH SKUPINAH, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, IN FEMALES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY AGE GROUP, 2009

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	157390	152,72	21369	112,00	82336	129,62	53685	262,44
%	100,00		100,00		100,00		100,00	
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5916	5,74	2651	13,89	1595	2,51	1670	8,16
	3,76		12,41		1,94		3,11	
II. Neoplazme (C00-D48)	18359	17,81	506	2,65	10062	15,84	7791	38,09
	11,66		2,37		12,22		14,51	
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1715	1,66	153	0,80	530	0,83	1032	5,04
	1,09		0,72		0,64		1,92	
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	4045	3,93	1117	5,85	1290	2,03	1638	8,01
	2,57		5,23		1,57		3,05	
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5372	5,21	659	3,45	3502	5,51	1211	5,92
	3,41		3,08		4,25		2,26	
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3926	3,81	821	4,30	1877	2,95	1228	6,00
	2,49		3,84		2,28		2,29	
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3782	3,67	235	1,23	1153	1,82	2394	11,70
	2,40		1,10		1,40		4,46	
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1048	1,02	398	2,09	483	0,76	167	0,82
	0,67		1,86		0,59		0,31	
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	19661	19,08	255	1,34	5587	8,80	13819	67,55
	12,49		1,19		6,79		25,74	
X. Bolezni dihal (J00-J99)	12730	12,35	4911	25,74	2972	4,68	4847	23,69
	8,09		22,98		3,61		9,03	
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	13534	13,13	1922	10,07	6483	10,21	5129	25,07
	8,60		8,99		7,87		9,55	
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2436	2,36	653	3,42	1009	1,59	774	3,78
	1,55		3,06		1,23		1,44	
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	11365	11,03	671	3,52	5445	8,57	5249	25,66
	7,22		3,14		6,61		9,78	
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	14233	13,81	992	5,20	9870	15,54	3371	16,48
	9,04		4,64		11,99		6,28	
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7480	7,26	185	0,97	7295	11,48	-	-
	4,75		0,87		8,86		-	
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1029	1,00	1029	5,39	-	-	-	-
	0,65		4,82		-		-	
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1604	1,56	553	2,90	1013	1,59	38	0,19
	1,02		2,59		1,23		0,07	
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	9208	8,93	2685	14,07	4416	6,95	2107	10,30
	5,85		12,56		5,36		3,92	
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	19947	19,36	973	5,10	17754	27,95	1220	5,96
	12,67		4,55		21,56		2,27	

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2009

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	286245	63815	13011	27995	12188	6877	11309
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12184	368	19	162	46	61	115
%	100,0	3,0	0,2	1,3	0,4	0,5	0,9
II. Neoplazme (C00-D48)	36860	10030	242	4049	1397	221	10184
%	100,0	27,2	0,7	11,0	3,8	0,6	27,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3170	124	6	36	9	2	67
%	100,0	3,9	0,2	1,1	0,3	0,1	2,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7207	953	2	89	15	317	118
%	100,0	13,2	0,0	1,2	0,2	4,4	1,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11423	50	1	2	3	2	-
%	100,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7830	1392	77	7	143	22	43
%	100,0	17,8	1,0	0,1	1,8	0,3	0,5
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	6608	350	-	1	29	6075	1
%	100,0	5,3	-	0,0	0,4	91,9	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2145	6	-	1	1427	-	-
%	100,0	0,3	-	0,0	66,5	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	41924	12085	10	22	42	8	40
%	100,0	28,8	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29286	715	3	17	6348	3	86
%	100,0	2,4	0,0	0,1	21,7	0,0	0,3
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29823	17788	2	117	353	-	202
%	100,0	59,6	0,0	0,4	1,2	-	0,7
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4995	1496	5	51	183	3	31
%	100,0	29,9	0,1	1,0	3,7	0,1	0,6
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	20063	4845	12235	13	142	6	23
%	100,0	24,1	61,0	0,1	0,7	0,0	0,1
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20222	5801	2	9607	4	-	209
%	100,0	28,7	0,0	47,5	0,0	-	1,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7460	5	-	7440	-	-	1
%	100,0	0,1	-	99,7	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1681	104	-	768	-	-	-
%	100,0	6,2	-	45,7	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	3079	991	207	774	342	90	1
%	100,0	32,2	6,7	25,1	11,1	2,9	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	16096	3486	3	2441	605	4	120
%	100,0	21,7	0,0	15,2	3,8	0,0	0,7
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	24189	3226	197	2398	1100	63	68
%	100,0	13,3	0,8	9,9	4,5	0,3	0,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 4 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO SPECIALNOSTIH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO DEJAVNOSTIH, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY SPECIALTIES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY SPECIALTY, 2009

POGLAVJE MKB-10 ICD-10 Chapter	INTERNA MED. Internal med.	DERMATOVEN. Dermatology	INFEKTOLOGIJA Infectious dis.	NEVROLOGIJA Neurology	PEDIATRIJA Paediatrics	PSIHATRIJA Psychiatry
SKUPAJ / Total	78326	2391	13539	6958	39594	10242
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2218	183	5691	41	3278	2
%	18,2	1,5	46,7	0,3	26,9	0,0
II. Neoplazme (C00-D48)	9543	30	93	389	678	4
%	25,9	0,1	0,3	1,1	1,8	0,0
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	2465	41	81	7	332	-
%	77,8	1,3	2,6	0,2	10,5	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3388	8	312	36	1969	-
%	47,0	0,1	4,3	0,5	27,3	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	567	1	16	179	813	9789
%	5,0	0,0	0,1	1,6	7,1	85,7
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1481	3	327	2440	1535	360
%	18,9	0,0	4,2	31,2	19,6	4,6
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	31	-	15	32	74	-
%	0,5	-	0,2	0,5	1,1	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	51	-	59	64	537	-
%	2,4	-	2,8	3,0	25,0	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	25788	260	274	2996	367	32
%	61,5	0,6	0,7	7,1	0,9	0,1
X. Bolezni dihal (J00-J99)	11725	3	3061	54	7266	5
%	40,0	0,0	10,5	0,2	24,8	0,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	9005	8	263	14	2065	6
%	30,2	0,0	0,9	0,0	6,9	0,0
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	413	1599	373	2	839	-
%	8,3	32,0	7,5	0,0	16,8	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	1557	13	208	419	602	-
%	7,8	0,1	1,0	2,1	3,0	-
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	2660	6	926	13	992	2
%	13,2	0,0	4,6	0,1	4,9	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	10	2	1	1	-	-
%	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	2	-	807	-
%	-	-	0,1	-	48,0	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	103	23	2	27	519	-
%	3,3	0,7	0,1	0,9	16,9	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	4004	166	1360	237	3661	9
%	24,9	1,0	8,4	1,5	22,7	0,1
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	3317	45	475	7	13260	33
%	13,7	0,2	2,0	0,0	54,8	0,1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po specialnostih) zaradi bolezni /
Data on hospital treatments (episodes, aggregated by specialties) for diseases

13A - 2. 5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2009

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI ¹⁾ All	%	MOŠKI Males	%	ŽENSKE Females	%
SKUPAJ / Total		287370		129974		157390	
A00-B99	INFEKCIJSKE IN PARAZITSKE BOLEZNI ¹⁾	12122	100,0	6205	100,0	5916	100,0
	A09 Driska in gastroenteritis infekcijskega izvora	2269	18,7	1125	18,1	1144	19,3
	A41 Druge seapse	2136	17,6	1029	16,6	1107	18,7
	A08 Virusne in druge opredeljene črevesne infekcije	1556	12,8	829	13,4	727	12,3
	B34 Virusne infekcije neopredeljenega mesta	1001	8,3	530	8,5	471	8,0
	A69 Druge infekcije, ki jih povzročajo spirohete	795	6,6	384	6,2	411	6,9
	A46 Erizipel (šen)	388	3,2	150	2,4	238	4,0
	A87 Virusni meningitis	352	2,9	202	3,3	150	2,5
	A84 Virusni encefalitis, ki ga prenaša klop	345	2,8	197	3,2	148	2,5
	A04 Druge bakterijske črevesne infekcije	320	2,6	181	2,9	139	2,3
	A49 Bakterijske infekcije na neopredeljenih mestih	315	2,6	177	2,9	138	2,3
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	2645	21,8	1401	22,6	1243	21,0
C00-D48	NEOPLAZME	36656	100,0	18297	100,0	18359	100,0
	C34 Maligna neoplazma bronhija (sapnice) in pljuč	3054	8,3	2111	11,5	943	5,1
	C50 Maligna neoplazma dojke	2206	6,0	20	0,1	2186	11,9
	C61 Maligna neoplazma prostate (obsečnice)	1887	5,1	1887	10,3	-	-
	C18 Maligna neoplazma kolona (debelega črevesa)	1857	5,1	1068	5,8	789	4,3
	D12 Benigna neoplazma kolona, rektuma, anusa in analnega kanala	1807	4,9	948	5,2	859	4,7
	C78 Sekundarna maligna neoplazma dihalnih in prebavnih organov	1677	4,6	704	3,8	973	5,3
	C67 Maligna neoplazma sečnega mehurja (sečnika)	1610	4,4	1174	6,4	436	2,4
	D25 Leiomiom maternice (uterusa)	1489	4,1	-	-	1489	8,1
	C20 Maligna neoplazma rektuma (danke)	1328	3,6	845	4,6	483	2,6
	C16 Maligna neoplazma želodca	1114	3,0	719	3,9	395	2,2
	Ostalo / Other	18627	50,8	8821	48,2	9806	53,4
D50-D89	BOLEZNI KRVI IN KRVOTVORNIH ORG. TER IMUNSKI ODZIV	3169	100,0	1454	100,0	1715	100,0
	D50 Anemija zaradi pomanjkanja železa	1131	35,7	445	30,6	686	40,0
	D64 Druge anemije	531	16,8	222	15,3	309	18,0
	D69 Purpura in druge krvavitve	404	12,7	188	12,9	216	12,6
	D62 Akutna anemija po krvavitvi	232	7,3	137	9,4	95	5,5
	D86 Sarkoidoza	156	4,9	66	4,5	90	5,2
	D70 Agranulocitoza	116	3,7	66	4,5	50	2,9
	D61 Druge aplastične anemije	98	3,1	84	5,8	14	0,8
	D80 Pomanjkljiv imunski odziv zaradi pomanjkljive tvorbe protiteles	78	2,5	63	4,3	15	0,9
	D51 Anemija zaradi pomanjkanja vitamina B12	77	2,4	31	2,1	46	2,7
	D59 Pridobljena hemolitična anemija	75	2,4	14	1,0	61	3,6
	Ostalo / Other	271	8,6	138	9,5	133	7,8
E00-E90	ENDOKRINE, PREHRANSKE IN PRESNOVNE BOLEZNI	7184	100,0	3139	100,0	4045	100,0
	E86 Zmanjšanje volumna	1580	22,0	752	24,0	828	20,5
	E11 Insulinsko neodvisna sladkorna bolezen (diabetes)	1516	21,1	778	24,8	738	18,2
	E66 Debelost	637	8,9	257	8,2	380	9,4
	E10 Insulinsko odvisna sladkorna bolezen (diabetes)	619	8,6	345	11,0	274	6,8
	E05 Hipertiroza (tirotoksikoza)	398	5,5	81	2,6	317	7,8
	E87 Druge motnje v tekočinskem, elektrolit. in acidobaznem ravnotežju	356	5,0	141	4,5	215	5,3
	E04 Druge vrste evtirotična (netoksična) golša	286	4,0	48	1,5	238	5,9
	E16 Druge motnje endokrine sekrecije trebušne slinavke (pankreaesa)	212	3,0	102	3,2	110	2,7
	E44 Zmerna ali blaga oblika beljakovinskoenergetske nedohranjenosti	120	1,7	51	1,6	69	1,7
	E34 Druge endokrine motnje	113	1,6	53	1,7	60	1,5
	Ostalo / Other	1347	18,8	531	16,9	816	20,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2009

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
F00-F99	DUŠEVNE IN VEDENJSKE MOTNJE	11520	100,0	6148	100,0	5372	100,0
	F10 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja alkohola	2487	21,6	1962	31,9	525	9,8
	F20 Shizofrenija	1622	14,1	920	15,0	702	13,1
	F33 Ponavljajoča se depresivna motnja	709	6,2	205	3,3	504	9,4
	F43 Reakcija na hud stres in prilagoditvene motnje	679	5,9	325	5,3	354	6,6
	F32 Depresivna epizoda	590	5,1	224	3,6	366	6,8
	F06 Druge duševne motnje zaradi možganske okvare in disfunkcije	574	5,0	245	4,0	329	6,1
	F23 Akutne in prehodne psihotične motnje	522	4,5	258	4,2	264	4,9
	F31 Bipolarna afektivna motnja	484	4,2	201	3,3	283	5,3
	F25 Shizoafektivne motnje	454	3,9	171	2,8	283	5,3
	F19 Duševne in vedenjske motnje zaradi uživanja več drog	373	3,2	293	4,8	80	1,5
	Ostalo / Other	3026	26,3	1344	21,9	1682	31,3
G00-G99	BOLEZNI ŽIVČEVJA ¹⁾	7779	100,0	3852	100,0	3926	100,0
	G40 Epilepsija	1414	18,2	802	20,8	612	15,6
	G56 Mononevropatije na zgornjem udu ¹⁾	1086	14,0	352	9,1	733	18,7
	G47 Motnje spanja	577	7,4	431	11,2	146	3,7
	G45 Prehodni možganski ishemični napadi (TIA) in sorodni sindromi	562	7,2	286	7,4	276	7,0
	G35 Multipla skleroza	559	7,2	165	4,3	394	10,0
	G30 Alzheimerjeva bolezen	351	4,5	102	2,6	249	6,3
	G51 Okvare facialisa (obraznega živca)	252	3,2	127	3,3	125	3,2
	G80 Cerebralna paraliza	247	3,2	142	3,7	105	2,7
	G20 Parkinsonova bolezen	223	2,9	122	3,2	101	2,6
	G82 Paraplegija in tetraplegija	180	2,3	84	2,2	96	2,4
	Ostalo / Other	2328	29,9	1239	32,2	1089	27,7
H00-H59	BOLEZNI OČESA IN ADNEKSOV	6592	100,0	2810	100,0	3782	100,0
	H25 Starostna siva mrena (katarakta)	1617	24,5	556	19,8	1061	28,1
	H40 Glavkom (zelena mrena)	630	9,6	257	9,1	373	9,9
	H35 Druge okvare mrežnice	621	9,4	265	9,4	356	9,4
	H33 Odstopi in raztrganine mrežnice	502	7,6	299	10,6	203	5,4
	H26 Druge sive mreže (katarakte)	484	7,3	192	6,8	292	7,7
	H02 Druge okvare veke	462	7,0	133	4,7	329	8,7
	H20 Iridociklitis	242	3,7	121	4,3	121	3,2
	H16 Vnetje roženice (keratitis)	225	3,4	106	3,8	119	3,1
	H47 Druge okvare vidnega (2.) živca in vidnih prog	213	3,2	117	4,2	96	2,5
	H43 Okvare steklovine	193	2,9	100	3,6	93	2,5
	Ostalo / Other	1403	21,3	664	23,6	739	19,5
H60-H95	BOLEZNI UŠESA IN MASTOIDA	2137	100,0	1089	100,0	1048	100,0
	H65 Negojno vnetje srednjega ušesa	655	30,7	344	31,6	311	29,7
	H81 Motnje vestibularne funkcije	500	23,4	224	20,6	276	26,3
	H66 Gnojno in neopredeljeno vnetje srednjega ušesa	250	11,7	141	12,9	109	10,4
	H80 Otokleroza	147	6,9	52	4,8	95	9,1
	H90 Prevodna in zaznavna izguba sluha	121	5,7	72	6,6	49	4,7
	H91 Druge okvare sluha	116	5,4	52	4,8	64	6,1
	H71 Holesteatom srednjega ušesa	82	3,8	63	5,8	19	1,8
	H60 Vnetje zunanega ušesa	76	3,6	46	4,2	30	2,9
	H72 Perforacija bobniča	70	3,3	33	3,0	37	3,5
	H70 Vnetje mastoida in sorodna stanja	41	1,9	27	2,5	14	1,3
	Ostalo / Other	79	3,7	35	3,2	44	4,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2. 5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2009

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
I00-I99	BOLEZNI OBTOČIL	41661	100,0	22000	100,0	19661	100,0
	I50 Srčna odpoved	4839	11,6	2173	9,9	2666	13,6
	I70 Ateroskleroza	3937	9,5	2418	11,0	1519	7,7
	I21 Akutni miokardni infarkt	3508	8,4	2279	10,4	1229	6,3
	I83 Varice (krčne žile) ven spodnjih udov	3425	8,2	1082	4,9	2343	11,9
	I20 Angina pectoris	3365	8,1	2132	9,7	1233	6,3
	I63 Možganski infarkt	2844	6,8	1381	6,3	1463	7,4
	I48 Preddvorna fibrilacija in undulacija	2507	6,0	1278	5,8	1229	6,3
	I10 Esencialna (primarna) arterijska hipertenzija	1926	4,6	860	3,9	1066	5,4
	I25 Kronična ishemična bolezen srca	1758	4,2	1268	5,8	490	2,5
	I35 Nerevmatične bolezni aortne zaklopke	1231	3,0	578	2,6	653	3,3
	Ostalo / Other	12321	29,6	6551	29,8	5770	29,3
J00-J99	BOLEZNI DIHAL	29464	100,0	16734	100,0	12730	100,0
	J18 Pljučnica, povzročitelj ni opredeljen	4021	13,6	2225	13,3	1796	14,1
	J15 Bakterijska pljučnica, ki ni uvrščena drugje	3177	10,8	1806	10,8	1371	10,8
	J35 Kronične bolezni tonzil in žrelnice	2786	9,5	1521	9,1	1265	9,9
	J44 Druge vrste kronična obstruktivna bolezen pljuč	2164	7,3	1469	8,8	695	5,5
	J96 Respiratorna odpoved, ki ni uvrščena drugje	1916	6,5	936	5,6	980	7,7
	J34 Druge bolezni v nosu in paranazalnih sinusih	1799	6,1	1181	7,1	618	4,9
	J21 Akutni bronhiolitis	1749	5,9	1047	6,3	702	5,5
	J20 Akutni bronhitis	1699	5,8	963	5,8	736	5,8
	J45 Astma	1308	4,4	629	3,8	679	5,3
	J03 Akutni tonzilitis	1136	3,9	614	3,7	522	4,1
	Ostalo / Other	7709	26,2	4343	26,0	3366	26,4
K00-K93	BOLEZNI PREBAVIL ¹⁾	29869	100,0	16334	100,0	13534	100,0
	K80 Holelitiaza	5346	17,9	1900	11,6	3446	25,5
	K40 Ingvinalna hernija	4124	13,8	3626	22,2	498	3,7
	K35 Akutni apendicitis	2087	7,0	1125	6,9	962	7,1
	K59 Druge funkcijske motnje črevesja	1342	4,5	639	3,9	703	5,2
	K29 Gastritis in duodenitis	1296	4,3	550	3,4	746	5,5
	K70 Alkoholna bolezen jeter	1147	3,8	811	5,0	336	2,5
	K85 Akutni pankreatitis	990	3,3	658	4,0	332	2,5
	K81 Holecistitis	861	2,9	401	2,5	460	3,4
	K56 Paralizni ileus in črevesna obstrukcija brez hernije	859	2,9	446	2,7	413	3,1
	K57 Divertikli črevesja	843	2,8	357	2,2	486	3,6
	Ostalo ¹⁾ / Other ¹⁾	10974	36,7	5821	35,6	5152	38,1
L00-L99	BOLEZNI KOŽE IN PODKOŽJA	4971	100,0	2535	100,0	2436	100,0
	L50 Urtikarija (koprivnica)	834	16,8	408	16,1	426	17,5
	L02 Kožni absces, furunkel in karbunkel	484	9,7	289	11,4	195	8,0
	L03 Celulitis	448	9,0	225	8,9	223	9,2
	L05 Pilonidalna cista	374	7,5	322	12,7	52	2,1
	L40 Psoriza (luskavica)	288	5,8	169	6,7	119	4,9
	L97 Ulkus (razjeda) spodnjega uda, ki ni uvrščen drugje	278	5,6	140	5,5	138	5,7
	L20 Atopični dermatitis	264	5,3	124	4,9	140	5,7
	L04 Akutni limfadenitis	214	4,3	118	4,7	96	3,9
	L30 Drugi dermatitisi (vnetja kože)	202	4,1	68	2,7	134	5,5
	L27 Dermatitis zaradi vnesenih (interno vzetih) snovi	200	4,0	74	2,9	126	5,2
	Ostalo / Other	1385	27,9	598	23,6	787	32,3

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TROMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2009

ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females	
			%		%		%
M00-M99	BOLEZNI MIŠIČNOSKELETNEGA SISTEMA IN VEZIVA	20032	100,0	8667	100,0	11365	100,0
	M16 Artroza kolka (koksartroza)	3264	16,3	1349	15,6	1915	16,8
	M17 Artroza kolena (gonartroza)	2450	12,2	727	8,4	1723	15,2
	M54 Bolečina v hrbtu (dorzalgiija)	2227	11,1	988	11,4	1239	10,9
	M51 Druge okvare medvretenčne ploščice (diskusa)	1478	7,4	806	9,3	672	5,9
	M23 Notranja motnja kolena	1120	5,6	726	8,4	394	3,5
	M48 Druge spondilopatije	1025	5,1	464	5,4	561	4,9
	M20 Pridobljena deformacija prstov rok in stopal	838	4,2	127	1,5	711	6,3
	M75 Okvare (lezije) rame	528	2,6	271	3,1	257	2,3
	M72 Motnje veziva (fibroblastične motnje)	490	2,4	408	4,7	82	0,7
	M47 Spondiloza	410	2,0	97	1,1	313	2,8
	Ostalo / Other	6202	31,0	2704	31,2	3498	30,8
N00-N99	BOLEZNI SEČIL IN SPOLOVIL	20232	100,0	5999	100,0	14233	100,0
	N39 Druge motnje sečil	2412	11,9	568	9,5	1844	13,0
	N20 Kamen v ledvici in sečevodu (ureterju)	1149	5,7	703	11,7	446	3,1
	N81 Zdrs (prolaps) ženskih spolnih organov	1072	5,3	-	-	1072	7,5
	N87 Displazija materničnega vratu	1011	5,0	-	-	1011	7,1
	N92 Premočna, prepogosta in neredna menstruacija	1001	4,9	-	-	1001	7,0
	N10 Akutni tubulointersticijski nefritis	976	4,8	249	4,2	727	5,1
	N97 Ženska neplodnost	950	4,7	-	-	950	6,7
	N83 Nevnetne nepravilnosti jajčnika, jajcevoda in širokega ligamenta	939	4,6	-	-	939	6,6
	N18 Kronična ledvična odpoved	850	4,2	470	7,8	380	2,7
	N30 Cistitis (vnetje sečnega mehurja)	842	4,2	247	4,1	595	4,2
	Ostalo / Other	9030	44,6	3762	62,7	5268	37,0
O00-O99	NOSEČNOST, POROD IN POPORODNO OBDOBJE	7480	100,0	-	-	7480	100,0
	O47 Nepravi porod	1928	25,8	-	-	1928	25,8
	O26 Oskrba matere zaradi dr. stanj, povezanih predvs. z nosečnostjo	1105	14,8	-	-	1105	14,8
	O20 Krvavitev v zgodnji nosečnosti	799	10,7	-	-	799	10,7
	O21 Čezmerno bruhanje med nosečnostjo	505	6,8	-	-	505	6,8
	O23 Infekcije rodil in sečil med nosečnostjo	311	4,2	-	-	311	4,2
	O34 Oskrba matere zaradi nenormalnosti medeničnih organov	272	3,6	-	-	272	3,6
	O13 Gestacijska (nosečnostna) hipertenzija brez značilne proteinurije	245	3,3	-	-	245	3,3
	O36 Oskrba matere zaradi drugih problemov pri plodu	235	3,1	-	-	235	3,1
	O08 Zapleti po splavu ter izvenmaternični in molarni nosečnosti	214	2,9	-	-	214	2,9
	O42 Predčasni razpok plodovega mehurja	212	2,8	-	-	212	2,8
	Ostalo / Other	1654	22,1	-	-	1654	22,1
P00-P96	STANJA, KI IZVIRAJO V PERINATALNEM OBDOBJU	2365	100,0	1336	100,0	1029	100,0
	P59 Zlatenica novorojenčka zaradi drugih in neopredeljenih vzrokov	575	24,3	329	24,6	246	23,9
	P39 Druge infekcije, značilne za obporodno obdobje	464	19,6	285	21,3	179	17,4
	P07 Nepravilnosti, povezane s kratko nosečnostjo in majhno por. težo	257	10,9	138	10,3	119	11,6
	P92 Težave pri hranjenju novorojenčka	151	6,4	75	5,6	76	7,4
	P22 Dihalna stiska (respiratorni distres) novorojenčka	139	5,9	96	7,2	43	4,2
	P05 Upočasnjena rast in podhranjenost plodu	130	5,5	51	3,8	79	7,7
	P55 Hemolitična bolezen plodu in novorojenčka	67	2,8	25	1,9	42	4,1
	P28 Druge motnje dihanja, ki izvirajo v obporodnem obdobju	59	2,5	39	2,9	20	1,9
	P36 Bakterijska sepsa novorojenčka	52	2,2	28	2,1	24	2,3
	P61 Druge perinatalne (obporodne) bolezni krvi	51	2,2	27	2,0	24	2,3
	Ostalo / Other	420	17,8	243	18,2	177	17,2

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 2.5 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) ZARADI NEKATERIH NAJPOGOSTEJŠIH BOLEZNI PO TRIMESTNIH ŠIFRAH MKB-10 IN SPOLU, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, DUE TO SOME OF THE MOST FREQUENT DISEASES BY ICD-10 CODE (3-DIGIT CATEGORY) AND SEX, 2009

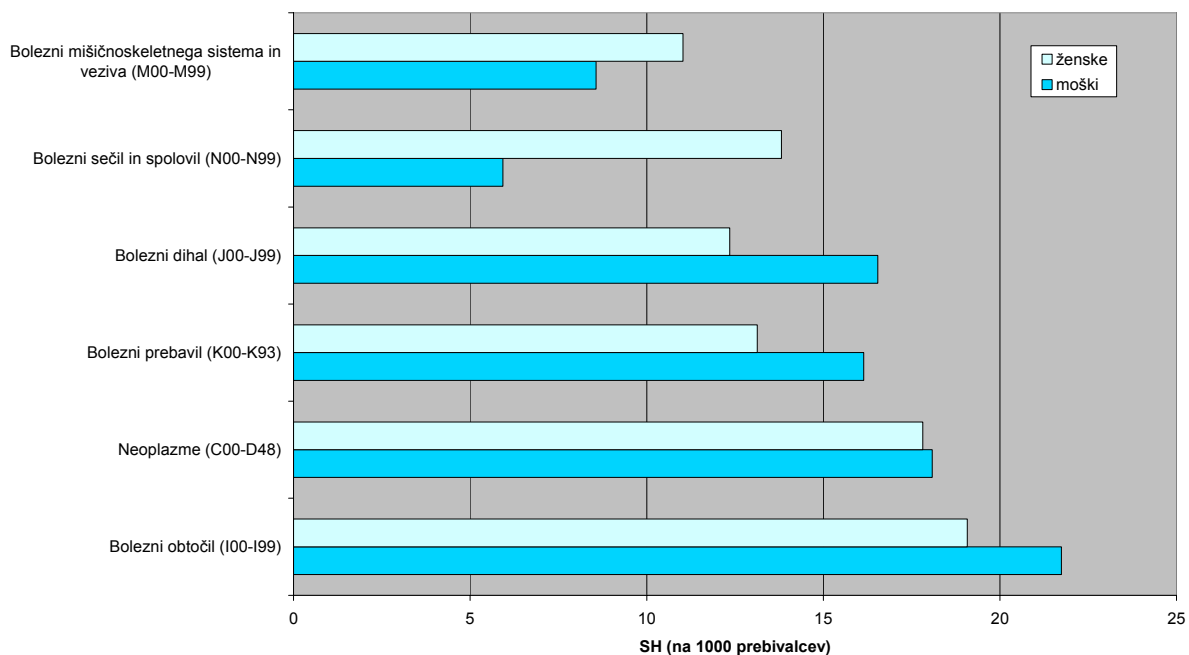
ŠIFRA MKB-10 CODE ICD-10	BOLEZNI Diagnostic statistics	VSI		MOŠKI		ŽENSKE	
		All	%	Males	%	Females	%
Q00-Q99	PRIROJENE MALFORMACIJE, DEFORMACIJE IN KROMOSOMSKE NENORMALNOSTI	3020	100,0	1416	100,0	1604	100,0
	Q51 Prirojene malformacije maternice in materničnega vratu	706	23,4	-	-	706	44,0
	Q53 Malformacije pri spuščanju testisa (nespuščeno modo)	307	10,2	307	21,7	-	-
	Q21 Prirojene malformacije srčnih pretinov	203	6,7	84	5,9	119	7,4
	Q67 Prir. mišičnoskel. deform. glave, obraza, hrbtenice in prsnega koša	180	6,0	106	7,5	74	4,6
	Q62 Prir. napake z obstrukcijo ledvič. meha in prir. malfor. sečevoda	141	4,7	82	5,8	59	3,7
	Q66 Prirojene deformacije nog	92	3,0	56	4,0	36	2,2
	Q18 Druge prirojene malformacije obraza in vratu	78	2,6	36	2,5	42	2,6
	Q54 Hipospadija	76	2,5	76	5,4	-	-
	Q28 Druge prirojene malformacije obtočil	69	2,3	44	3,1	25	1,6
	Q25 Prirojene malformacije velikih arterij	68	2,3	32	2,3	36	2,2
	Ostalo / Other	1100	36,4	593	41,9	507	31,6
R00-R99	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, ki niso uvrščeni drugje¹⁾	16151	100,0	6942	100,0	9208	100,0
Z00-Z99	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo¹⁾	24966	100,0	5017	100,0	19947	100,0

Opomba: ¹⁾ Vključene so tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

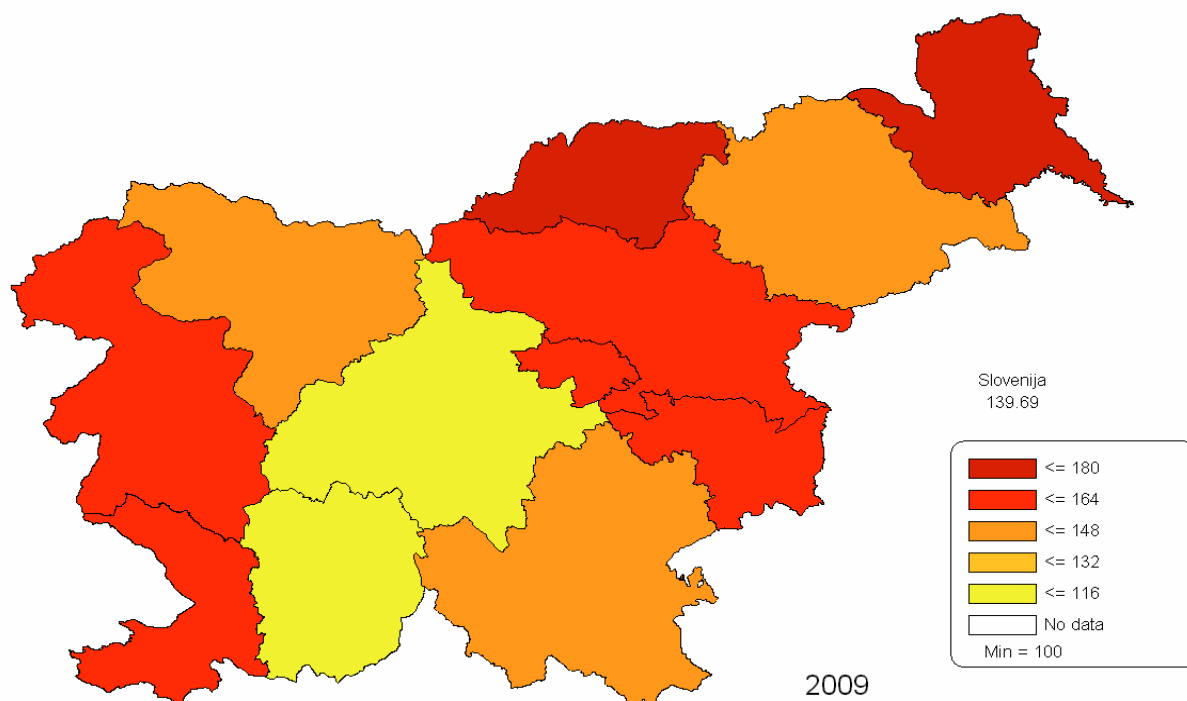
Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

Slika 13A - 1 Stopnja hospitalizacije zaradi najpogostejših bolezni (na 1000 preb.) po spolu, 2009
Hospitalization rate relating to the most frequent diseases (per 1000 population) by sex, 2009



Slika 13A - 2 Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni (na 1000 preb.) po regijah bivališča, 2009
Hospitalization rate relating to diseases (per 1000 population) by region of residence, 2009



13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	278974	100,00	47039	16,86	16434	5,89	21979	7,88	26883	9,64	70006	25,09
Celje	38834	100,00	34169	87,99	37	0,10	61	0,16	174	0,45	1298	3,34
Nova Gorica	15136	100,00	62	0,41	12281	81,14	1670	11,03	175	1,16	572	3,78
Koper	20861	100,00	788	3,78	885	4,24	14021	67,21	678	3,25	2859	13,70
Kranj	24074	100,00	543	2,26	389	1,62	718	2,98	15983	66,39	5058	21,01
Ljubljana	92049	100,00	5884	6,39	2748	2,99	5316	5,78	9484	10,30	58165	63,19
Maribor	45730	100,00	1966	4,30	43	0,09	68	0,15	61	0,13	287	0,63
Murska Sobota	15616	100,00	48	0,31	10	0,06	22	0,14	42	0,27	202	1,29
Novo mesto	15212	100,00	1273	8,37	19	0,12	36	0,24	136	0,89	1232	8,10
Ravne	11462	100,00	2306	20,12	22	0,19	67	0,58	150	1,31	333	2,91

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	43623	15,64	19667	7,05	19465	6,98	11852	4,25	276948	2026	0,73
Celje	389	1,00	41	0,11	1873	4,82	578	1,49	38620	214	0,55
Nova Gorica	50	0,33	16	0,11	46	0,30	25	0,17	14897	239	1,58
Koper	450	2,16	269	1,29	324	1,55	157	0,75	20431	430	2,06
Kranj	347	1,44	244	1,01	441	1,83	129	0,54	23852	222	0,92
Ljubljana	2895	3,15	1642	1,78	4325	4,70	1064	1,16	91523	526	0,57
Maribor	38320	83,80	2952	6,46	68	0,15	1869	4,09	45634	96	0,21
Murska Sobota	791	5,07	14389	92,14	15	0,10	37	0,24	15556	60	0,38
Novo mesto	36	0,24	13	0,09	12324	81,01	15	0,10	15084	128	0,84
Ravne	345	3,01	101	0,88	49	0,43	7978	69,60	11351	111	0,97

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	VSI All	%	REGIJA BIVALIŠČA / Region of residence									
			Celje	%	Nova Gorica	%	Koper	%	Kranj	%	Ljubljana	%
SKUPAJ / Total	2171058	100,00	330012	15,20	122857	5,66	158450	7,30	190312	8,77	614861	28,32
Celje	271559	100,00	233872	86,12	218	0,08	360	0,13	828	0,30	10789	3,97
Nova Gorica	114133	100,00	2720	2,38	71400	62,56	14413	12,63	800	0,70	13004	11,39
Koper	117261	100,00	5691	4,85	6288	5,36	72991	62,25	4388	3,74	16706	14,25
Kranj	164382	100,00	2281	1,39	2526	1,54	4069	2,48	112943	68,71	35119	21,36
Ljubljana	847648	100,00	49131	5,80	41891	4,94	65475	7,72	69372	8,18	528314	62,33
Maribor	403398	100,00	16618	4,12	285	0,07	426	0,11	523	0,13	2293	0,57
Murska Sobota	95307	100,00	173	0,18	37	0,04	149	0,16	200	0,21	1160	1,22
Novo mesto	99239	100,00	9021	9,09	114	0,11	168	0,17	547	0,55	5723	5,77
Ravne	58131	100,00	10505	18,07	98	0,17	399	0,69	711	1,22	1753	3,02

Tabela se nadaljuje / Table continues

13A - 1.2 DNEVI HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH IZVAJALCA IN BIVALIŠČA, 2009

HOSPITAL DAYS DUE TO DISEASES BY HEALTH REGIONS OF PROVIDER AND RESIDENCE, 2009

ZDRAVSTVENA REGIJA IZVAJALCA Health region of provider	R E G I J A B I V A L I Š Č A / Region of residence								SKUPAJ Slovenija	Tujina	%
	Maribor	%	Murska Sobota	%	Novo mesto	%	Ravne	%			
SKUPAJ / Total	357412	16,46	154799	7,13	155643	7,17	76129	3,51	2160475	10583	0,49
Celje	3319	1,22	396	0,15	14850	5,47	5827	2,15	270459	1100	0,41
Nova Gorica	3284	2,88	1982	1,74	5395	4,73	89	0,08	113087	1046	0,92
Koper	3430	2,93	2211	1,89	2467	2,10	1346	1,15	115518	1743	1,49
Kranj	1379	0,84	1219	0,74	2451	1,49	1261	0,77	163248	1134	0,69
Ljubljana	21450	2,53	12967	1,53	46336	5,47	9233	1,09	844169	3479	0,41
Maribor	319666	79,24	44952	11,14	1119	0,28	16950	4,20	402832	566	0,14
Murska Sobota	2812	2,95	90299	94,75	95	0,10	123	0,13	95048	259	0,27
Novo mesto	186	0,19	82	0,08	82611	83,24	49	0,05	98501	738	0,74
Ravne	1886	3,24	691	1,19	319	0,55	41251	70,96	57613	518	0,89

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 1.3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ ZARADI BOLEZNI, DNEVI HOSPITALIZACIJ IN ŠTEVILO UMRLIH V BOLNIŠNICAH PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITALIZATIONS DUE TO DISEASES, HOSPITAL DAYS AND HOSPITAL DEATHS, BY SEX AND BY REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA Region of residence	VSI / All		MOŠKI / M		ŽENSKE / F		UMRLI V BOLNIŠNICAH Hospital deaths		
	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	Štev. hospit. Hospitali- zations	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI M	ŽENSKE F
VSI ¹⁾/ All¹⁾	278974	2171058	126154	1051249	152814	1119803	8765	4505	4260
SLOVENIJA ¹⁾	276948	2160475	125097	1045180	151845	1115289	8735	4484	4251
Celje	47039	330012	20887	157939	26152	172073	1463	758	705
Nova Gorica	16434	122857	7475	62547	8959	60310	499	246	253
Koper	21979	158450	9868	80461	12111	77989	664	335	329
Kranj ¹⁾	26883	190312	11894	92139	14987	98171	740	383	357
Ljubljana ¹⁾	70006	614861	32589	294217	37413	320640	2121	1058	1063
Maribor	43623	357412	19347	169077	24276	188335	1608	834	774
Murska Sobota	19667	154799	8519	73529	11148	81270	686	354	332
Novo mesto	19465	155643	9041	76306	10424	79337	613	334	279
Ravne	11852	76129	5477	38965	6375	37164	341	182	159
Tujci	2026	10583	1057	6069	969	4514	30	21	9

Opomba: ¹⁾ V skupno število hospitalizacij in bolniških dni so vključene tudi hospitalizacije z oznako spola neznano.

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (hospitalizations) for diseases

13A - 2.1 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJI BIVALIŠČA, 2009
EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2009

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	285288	48657	17267	22284	27682	70454	45857	20605	19893	12589
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	12015	2523	438	684	1149	3449	1404	1089	885	394
II. Neoplazme (C00-D48)	36435	5431	2169	3086	3540	10808	5465	2283	2366	1287
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3153	767	260	261	307	549	523	168	177	141
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	7139	1176	526	489	554	1971	841	556	490	536
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	11484	1589	646	892	1266	3389	1928	828	640	306
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	7722	1227	581	696	590	1929	1295	436	643	325
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	6562	772	456	821	459	1422	1553	401	352	326
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2120	349	77	157	96	520	354	239	182	146
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	41403	7167	2890	3221	4012	10561	6100	2902	2879	1671
X. Bolezni dihal (J00-J99)	29314	5421	1399	2078	2799	7225	4400	2263	2279	1450
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	29620	4760	1653	2312	2497	7981	4671	2005	2439	1302
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	4937	959	308	236	419	1120	919	343	397	236
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	19941	2980	1365	1704	1660	5421	3394	1220	1425	772
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	20033	3143	1218	1607	2385	4651	3456	1587	1295	691
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	7337	1924	274	743	969	1057	997	671	396	306
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2353	295	177	65	567	258	610	177	85	119
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	2990	399	158	179	302	906	450	289	218	89
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	15981	2616	1116	1417	1694	4397	2029	1071	980	661
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	24749	5159	1556	1636	2417	2840	5468	2077	1765	1831

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases

13A - 2.2 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV – HOSPITALIZACIJ (EPIZOD, AGREGIRANIH PO DIAGNOZAH) NA 1000 PREBIVALCEV PO POGLAVJIH MKB-10 IN PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2009

EPISODES, AGGREGATED BY DIAGNOSES, PER 1000 POPULATION, BY ICD-10 CHAPTER AND BY REGION OF RESIDENCE, 2009

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	139,69	161,27	168,66	153,25	136,72	110,79	141,92	172,15	143,30	172,83
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	5,88	8,36	4,28	4,70	5,67	5,42	4,35	9,10	6,38	5,41
II. Neoplazme (C00-D48)	17,84	18,00	21,19	21,22	17,48	17,00	16,91	19,07	17,04	17,67
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1,54	2,54	2,54	1,79	1,52	0,86	1,62	1,40	1,28	1,94
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3,50	3,90	5,14	3,36	2,74	3,10	2,60	4,65	3,53	7,36
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	5,62	5,27	6,31	6,13	6,25	5,33	5,97	6,92	4,61	4,20
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	3,78	4,07	5,68	4,79	2,91	3,03	4,01	3,64	4,63	4,46
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	3,21	2,56	4,45	5,65	2,27	2,24	4,81	3,35	2,54	4,48
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	1,04	1,16	0,75	1,08	0,47	0,82	1,10	2,00	1,31	2,00
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	20,27	23,75	28,23	22,15	19,82	16,61	18,88	24,25	20,74	22,94
X. Bolezni dihal (J00-J99)	14,35	17,97	13,67	14,29	13,82	11,36	13,62	18,91	16,42	19,91
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	14,50	15,78	16,15	15,90	12,33	12,55	14,46	16,75	17,57	17,88
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	2,42	3,18	3,01	1,62	2,07	1,76	2,84	2,87	2,86	3,24
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9,76	9,88	13,33	11,72	8,20	8,52	10,50	10,19	10,27	10,60
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9,81	10,42	11,90	11,05	11,78	7,31	10,70	13,26	9,33	9,49
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	3,59	6,38	2,68	5,11	4,79	1,66	3,09	5,61	2,85	4,20
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	1,15	0,98	1,73	0,45	2,80	0,41	1,89	1,48	0,61	1,63
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1,46	1,32	1,54	1,23	1,49	1,42	1,39	2,41	1,57	1,22
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, nevur. drugje (R00-R99)	7,82	8,67	10,90	9,75	8,37	6,91	6,28	8,95	7,06	9,07
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	12,12	17,10	15,20	11,25	11,94	4,47	16,92	17,35	12,71	25,14

Opomba: / Note:
Brez tujcev / Excluding foreigners

Vir podatkov: / Data source:
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi bolezni / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for diseases
Centralni register prebivalstva, 30.6.2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

13B.	<u>BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS</u>
13B - 0	<u>Uvod Introduction</u>
13B - 1 (SR)	<u>Število hospitalizacij in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2009 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2009</u>
13B - 1 (ZR)	<u>Število hospitalizacij in umrli zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2009 Hospital admissions and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2009</u>
13B - 2 (SR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po statističnih regijah bivališča, 2009 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by statistical region of residence, 2009</u>
13B - 2 (ZR)	<u>Število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po regijah bivališča, 2009 Hospital days and average duration of hospital admissions due to injuries and poisonings (ICD-10) by region of residence, 2009</u>
13B - 3 (SR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2009 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and statistical region of residence, 2009</u>
13B - 3 (ZR)	<u>Število hospitalizacij, število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regiji bivališča, 2009 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10) by sex and region of residence, 2009</u>
13B - 4 (SR)	<u>Število hospitalizacij (prvih¹⁾), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in statističnih regijah bivališča, 2009 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and statistical region of residence, 2009</u>
13B - 4 (ZR)	<u>Število hospitalizacij (prvih¹), število bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in regijah bivališča, 2009 Hospital admissions (first¹), hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and region of residence, 2009</u>
13B - 5	<u>Število hospitalizacij, bolniških dni in umrlih zaradi poškodb in zastrupitev (MKB-10) po spolu in starostnih skupinah, 2009 Hospital admissions, hospital days and deaths due to injuries and poisonings (ICD-10), by sex and age group, 2009</u>
13B - 6	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in vrsti poškodbe (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and the type of injury (ICD-10), 2009</u>
13B - 7 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and the type of injury (ICD-10), 2009</u>
13B - 7 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in vrsti poškodbe (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and the type of injury (ICD-10), 2009</u>
13B - 8	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in vrsti poškodbe (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings), aggregated by diagnoses, by age group and the type of injury (ICD-10), 2009</u>
13B - 9	<u>Število bolniških dni zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po vrsti poškodbe (MKB-10) in starostnih skupinah, 2009 Hospital days of episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by the type of injury (ICD-10) and age group, 2009</u>
13B - 10	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah), število bolniških dni in umrlih po spolu in zunanjem vzroku (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, hospital days and deaths by sex and external cause (ICD-10) 2009</u>
13B - 11 (SR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po statističnih regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by statistical region of residence and external cause (ICD-10), 2009</u>
13B - 11 (ZR)	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po regijah bivališča in zunanjem vzroku (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by region of residence and external cause (ICD-10), 2009</u>
13B - 12	<u>Število bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode¹), agregirane po diagnozah) po starostnih skupinah in zunanjem vzroku (MKB-10), 2009 Episodes¹ (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by age group and the external cause (ICD-10), 2009</u>

**13B. [BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV /
HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS](#)**

13B - 13 [Število bolniških dni bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev \(epizode^{1\)}, agregirane po diagnozah\) po starostnih skupinah in zunanem vzroku \(MKB-10\), 2009](#)
[Hospital days of episodes^{1\)} \(injuries and poisonings\) aggregated by diagnoses, by age group and external cause \(ICD-10\), 2009](#)

[Slike / Pictures](#)

13B. BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV / HOSPITAL SERVICES GIVEN FOR INJURIES AND POISONINGS

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

Bolnišnice spremljajo podatke o bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev v svojem informacijskem sistemu in jih dvakrat letno posredujejo na Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Pri tem velja, da bolnišnice posredujejo do 15.2. podatke za tiste bolnišnične obravnave, ki so bile zaključene do 31.12. preteklega leta ter do 25.7. bolnišnične obravnave, zaključene do 30.6. tekočega leta. Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (*Zdravstveni informacijski sistem bolnišničnih obravnav - Spremljanje bolnišničnih obravnav. I.del: Definicije in metodološka navodila za leto 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, november 2006.*).

V sklopu bolnišničnih obravnav razlikujemo hospitalizacije, enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje. Hospitalizacija je zdravstvena oskrba uporabnika zdravstvenega varstva v eni bolnišnici, ki praviloma traja več kot 24 ur oziroma vsaj eno noč. Sestavljajo jo ena ali več zaporednih bolnišničnih epizod v eni bolnišnici. Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene zdravstvene službe izvajalca na eni lokaciji. Enodnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje tudi spremljamo v obliki zapisa za epizodo.

Na Inštitutu za varovanje zdravja RS individualne zapise za epizode bolnišničnih obravnava zaradi poškodb in zastrupitev iz zbirke epizod združujemo na več načinov in dobimo vsebinsko različne zbirke bolnišničnih obravnav:

- zbirka hospitalizacij,
- zbirka agregiranih epizod po specialnostih,
- zbirka agregiranih epizod po diagnozah.

Če združimo vse epizode pri poškodovancu/zastrupljencu, ki se je zdravil v neki bolnišnici, dobimo hospitalizacijo. Podobno lahko združimo vse epizode pri eni osebi v okviru posamezne specialnosti in dobimo zbirko agregiranih epizod po specialnostih. Za bolj stvaren prikaz bolnišnične obolevnosti in trajanja hospitalizacije zaradi posameznih stanj epizode združujemo tudi glede na glavno diagnozo (zbirka agregiranih epizod po diagnozah). Če je poškodovanec/zastrupljenec imel več epizod zdravljenja v eni bolnišnici in glavna diagnoza ni v vseh epizodah enaka, je v tej zbirki bolnišničnih obravnava večkrat prikazan. Zato je število epizod, agregiranih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij. Agregacija epizod po diagnozah je možna v okviru bolnišnice kot tudi v okviru posamezne specialnosti. Pri združevanju epizod izhajamo vedno iz osnovne zbirke podatkov (zbirka epizod), zato število hospitalizacij ni enako vsoti števila bolnišničnih obravnava v okviru posameznih specialnosti.

Definicije:

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne poškodbe ali zastrupitve, zaradi katere je bil bolnik zdravljen v bolnišnici.

Diagnoza zunanjega vzroka opredeljuje dogodek in okoliščine, zaradi katerih je prišlo do nastanka poškodbe, zastrupitve ali drugih škodljivih posledic.

Sources of data and monitoring methodology:

Hospitals keep track of data on hospital treatment due to injuries and poisonings in their information system and submit them semi-annually to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia in accordance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette 65/2000, 8093-8129). By the 15th of February, hospitals thus submit data on those hospital treatments, which were completed on 31 December of the previous year. Data on hospital treatments, which ended by 30 June of the current year, are submitted by 25 July. Data are forwarded to the national level in the form of an episode record for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of hospital treatments - Monitoring of hospital treatments. Part one: Definitions and methodological guidance for the year 2007. Ver.2.02, Ljubljana: Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, november 2006.).

Hospital treatment is divided into hospitalisation, day care, long-term day care and extended hospital care. Hospitalisation means the health care of a user of public health services in a single hospital, lasting, as rule, more than 24 hours or at least overnight. It is composed of one or more consecutive hospital episodes in a single hospital. A hospital episode means the provision of health care to a person within the scope of a single health service by a provider at a single location. Day care, long-term care and extended hospital treatment are also surveyed in the form of an episode record.

The Institute of Public Health of the Republic of Slovenia combines the individual episode records of hospital treatments due to injuries and poisoning from the aggregate episodes in several ways to obtain different databases of hospital treatment:

- hospitalisations database,

- database of aggregate episodes by specialty,
- database of aggregate episodes by diagnosis.

Hospitalisation is obtained by combining all episodes delivered to an injured/poisoned person who received treatment in a hospital. In the same way can be combined all episodes delivered to a person within the scope of a given specialty, to obtain a set of aggregate episodes by specialty. For a more realistic presentation of hospital care and duration of hospitalisation due to specific conditions of the episode, data are also combined in terms of the main diagnosis (set of aggregate episodes by diagnosis). If an injured/poisoned person was delivered several episodes of treatment in a single hospital and the main diagnosis is not the same in all episodes, that patient features several times in this set of hospital treatments. Thus the number of episodes, aggregated by diagnosis, is usually greater than the number of hospitalisations. Aggregation of episodes is possible within the scope of a hospital as well as in terms of individual specialty. When aggregating episodes, the basic database (episode database) is used as the point of departure, so that the number of hospitalisations is not the same as the sum of all hospital treatments within a given specialty.

Definitions:

Main diagnosis is a diagnosis of the main injury or poisoning due to which the person was admitted to hospital care.

Diagnosis of external cause defines the event and circumstances due to which injury, poisoning or other adverse consequences occurred.

13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2009

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 ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾
SKUPAJ / TOTAL	32208	31166	31352	30337	856	829	555	529	7	6
Pomurska	1959	1867	1880	1795	79	72	42	40	1	-
Podravska	4823	4766	4736	4679	87	87	105	104	-	-
Koroška	1238	1166	1190	1119	48	47	24	23	1	1
Savinjska	4308	3997	4142	3838	166	159	69	62	-	-
Zasavska	795	755	763	723	32	32	7	6	-	-
Spodnjeposavska	1036	985	1027	976	9	9	18	15	-	-
Jugovzhodna Slovenija	2382	2293	2336	2250	46	43	42	40	1	1
Osrednjeslovenska	7231	7203	7062	7036	169	167	104	104	1	1
Gorenjska	2975	2839	2900	2766	75	73	44	44	-	-
Notranjsko-kraška	752	744	734	726	18	18	20	20	-	-
Goriška	2244	2148	2192	2099	52	49	43	37	-	-
Obalno-kraška	1841	1786	1774	1721	67	65	27	24	2	2
Tujina	624	617	616	609	8	8	10	10	1	1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE Injuries and poisonings				POŠKODBE Injuries				ZASTRUPITVE Poisonings			
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
SKUPAJ / TOTAL	208293	6,47	199367	6,40	205751	6,56	196972	6,49	2542	2,97	2395	2,89
Pomurska	12825	6,55	12110	6,49	12599	6,70	11907	6,63	226	0,13	203	2,82
Podravska	35289	7,32	34712	7,28	34756	7,34	34179	7,30	533	0,21	533	6,13
Koroška	8848	7,15	8007	6,87	8642	7,26	7802	6,97	206	0,19	205	4,36
Savinjska	28658	6,65	26001	6,51	28303	6,83	25694	6,69	355	0,10	307	1,93
Zasavska	4617	5,81	4509	5,97	4565	5,98	4457	6,16	52	0,09	52	1,63
Spodnjeposavska	7461	7,20	6524	6,62	7451	7,26	6514	6,67	10	0,01	10	1,11
Jugovzhodna Slovenija	15095	6,34	14426	6,29	14971	6,41	14308	6,36	124	0,07	118	2,74
Osrednjeslovenska	47792	6,61	47712	6,62	47337	6,70	47265	6,72	455	0,34	447	2,68
Gorenjska	18020	6,06	17583	6,19	17802	6,14	17367	6,28	218	0,12	216	2,96
Notranjsko-kraška	4523	6,01	4454	5,99	4493	6,12	4424	6,09	30	0,09	30	1,67
Goriška	13194	5,88	12190	5,68	13045	5,95	12098	5,76	149	0,08	92	1,88
Obalno-kraška	9095	4,94	8350	4,68	8975	5,06	8232	4,78	120	0,07	118	1,82
Tujina	2876	4,61	2789	4,52	2812	4,56	2725	4,47	64	0,15	64	8,00

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ, ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL	32208	208293	19129	115135	13079	93158	562	285	277
Pomurska	1959	12825	1163	6450	796	6375	43	24	19
Podravska	4823	35289	2934	18767	1889	16522	105	48	57
Koroška	1238	8848	772	4846	466	4002	25	14	11
Savinjska	4308	28658	2659	17312	1649	11346	69	33	36
Zasavska	795	4617	453	2679	342	1938	7	5	2
Spodnjeposavska	1036	7461	644	4769	392	2692	18	10	8
Jugovzhodna Slovenija	2382	15095	1471	8842	911	6253	43	19	24
Osrednjeslovenska	7231	47792	4096	25220	3135	22572	105	55	50
Gorenjska	2975	18020	1680	9768	1295	8252	44	19	25
Notranjsko-kraška	752	4523	435	2487	317	2036	20	15	5
Goriška	2244	13194	1308	7032	936	6162	43	18	25
Obalno-kraška	1841	9095	1056	4884	785	4211	29	18	11
Tujina	624	2876	458	2079	166	797	11	7	4

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH¹⁾), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA, 2009

HOSPITAL ADMISSIONS (FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL	31166	199367	18464	109606	12702	89761	535	272	263
Pomurska	1867	12110	1100	6088	767	6022	40	23	17
Podravska	4766	34712	2905	18502	1861	16210	104	48	56
Koroška	1166	8007	724	4511	442	3496	24	13	11
Savinjska	3997	26001	2454	15613	1543	10388	62	30	32
Zasavska	755	4509	432	2621	323	1888	6	4	2
Spodnjeposavska	985	6524	613	3996	372	2528	15	8	7
Jugovzhodna Slovenija	2293	14426	1414	8445	879	5981	41	18	23
Osrednjeslovenska	7203	47712	4075	25166	3128	22546	105	55	50
Gorenjska	2839	17583	1585	9503	1254	8080	44	19	25
Notranjsko-kraška	744	4454	430	2445	314	2009	20	15	5
Goriška	2148	12190	1258	6468	890	5722	37	16	21
Obalno-kraška	1786	8350	1023	4256	763	4094	26	16	10
Tujina	617	2789	451	1992	166	797	11	7	4

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 5 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ, BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND AGE GROUP, 2009

STAROSTNE SKUPINE	VSI		MOŠKI		ŽENSKE		OD TEH UMRLI			ŠT. HOSP. NA 1000 PR.		
	All		Males		Females		Deaths			Patients per 1000 p.		
AGE GROUPS	Bolniki	Bolniški dnevi	Bolniki	Bolniški dnevi	Bolniki	Bolniški dnevi	Vsi	Moški	Ženske	Vsi	Moški	Ženske
	Patients	Hospital days	Patients	Hospital days	Patients	Hospital days	All	Males	Females	All	Males	Females
SKUPAJ / TOTAL	32208	208293	19129	115135	13079	93158	562	285	277	15,8	18,9	12,7
< 1 leto	175	390	96	224	79	166	-	-	-	7,9	8,5	7,4
1-3 let	703	1561	393	893	310	668	-	-	-	11,8	12,8	10,6
4-6 let	597	1241	345	736	252	505	-	-	-	11,0	12,4	9,5
7-9 let	567	1248	339	741	228	507	-	-	-	10,4	12,0	8,6
10-14 let	1206	3336	828	2398	378	938	1	1	-	12,7	17,0	8,2
15-19 let	1700	6335	1220	4844	480	1491	3	1	2	15,8	22,0	9,2
20-29 let	3991	17900	3110	14543	881	3357	8	7	1	14,0	20,7	6,5
30-39 let	3600	16066	2778	12866	822	3200	14	11	3	11,8	17,4	5,7
40-49 let	4122	22613	2931	17220	1191	5393	26	22	4	13,2	18,4	7,8
50-59 let	4626	30156	2952	20509	1674	9647	36	31	5	15,2	18,9	11,2
60-64 let	1788	12405	960	6969	828	5436	31	20	11	16,7	18,3	15,1
65-74 let	3521	31785	1661	15341	1860	16444	85	54	31	18,9	19,8	18,1
75-84 let	3901	43832	1179	13835	2722	29997	203	90	113	32,5	28,3	34,7
85 +	1711	19425	337	4016	1374	15409	155	48	107	56,3	48,0	58,8

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings
 Centralni register prebivalstva R Slovenije, 30. 6. 2009, Statistični urad RS / Central Population Register, 30 June 2009, 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), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
DAYS AND DEATHS BY SEX AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2009*

VRSTA POŠKODBE TYPE OF INJURY	MKB-10 ICD-10	VSI ALL		MOŠKI MALES		ŽENSKÉ FEMALES		OD TEH UMRLI DEATHS		
		Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsii All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL		31600	195545	18731	108627	12869	86918	486	256	230
Poškodbe glave	S00-S09	7397	31335	4883	22259	2514	9076	152	105	47
Poškodbe vratu	S10-S19	651	4646	386	3296	265	1350	13	11	2
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1927	11745	1196	7537	731	4208	34	16	18
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, leđvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2167	14846	1139	7620	1028	7226	26	12	14
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2405	13988	1444	7326	961	6662	8	4	4
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2155	9150	1081	4646	1074	4504	4	1	3
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1700	5147	1335	4014	365	1133	-	-	-
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3557	47772	1338	16755	2219	31017	190	77	113
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5205	31948	3180	19407	2025	12541	4	2	2
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	703	5092	539	4083	164	1009	1	1	-
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	112	1160	73	780	39	380	13	8	5
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	21	93	11	38	10	55	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	232	548	154	349	78	199	1	-	1
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	472	4762	321	3178	151	1584	13	8	5
Ozeblina	T33-T35	9	84	9	84	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	468	1304	202	545	266	759	3	-	3
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	375	799	216	531	159	268	1	1	-
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	493	1168	291	747	202	421	7	2	5
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	43	548	27	246	16	302	6	3	3
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	619	6547	335	3467	284	3080	7	3	4
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	150	857	86	430	64	427	1	-	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	739	2006	485	1289	254	717	2	2	-
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
(MKB-10), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2009*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10							
TYPE OF INJURY	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		30975	1914	4904	1206	4083	758	1017
Poškodbe glave	S00-S09	7207	393	1032	267	868	175	195
Poškodbe vratu	S10-S19	639	67	115	26	52	14	10
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1877	116	307	57	226	49	65
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2113	121	332	82	209	57	70
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2368	110	351	92	281	40	77
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2108	134	270	52	326	51	69
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1667	62	360	67	255	29	67
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3518	173	556	115	382	87	117
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5112	403	946	179	650	144	205
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	678	31	124	20	100	13	15
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	108	11	37	11	15	-	1
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	21	2	2	-	4	2	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	225	17	39	7	24	6	6
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	465	37	65	19	147	8	17
Ozeblina	T33-T35	8	-	2	1	-	1	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	465	45	62	28	77	12	5
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	370	29	29	20	86	20	4
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	486	13	75	38	102	16	18
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	40	4	9	3	2	2	3
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	619	24	178	35	52	22	29
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	150	2	5	1	128	2	6
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	731	120	8	86	97	8	38
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE
(MKB-10), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2009*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10						
TYPE OF INJURY	ICD-10	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ / TOTAL		2307	7214	2852	744	2178	1798
Poškodbe glave	S00-S09	516	2026	662	172	477	424
Poškodbe vratu	S10-S19	54	175	49	14	19	44
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	164	489	147	46	125	86
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	177	543	227	47	153	95
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	177	598	270	57	166	149
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	164	485	243	63	116	135
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	178	259	106	35	182	67
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	243	893	377	108	269	198
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	338	1105	429	116	324	273
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	43	162	68	17	45	40
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	8	5	6	1	7	6
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	2	9	-	-	-	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	15	59	24	3	10	15
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	44	52	26	6	26	18
Ozeblina	T33-T35	-	2	1	-	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	30	93	34	12	24	43
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	15	74	39	6	26	22
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	30	75	32	15	40	32
Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	2	4	10	-	1	-
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	34	80	99	13	27	26
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	-	5	-	-	-	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	73	21	3	13	141	123
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-
10), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2009*

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	VSI	%	STAROSTNE SKUPINE					
		ALL		AGE GROUPS					
TYPE OF INJURY	ICD-10	Število Number		0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19
SKUPAJ / TOTAL		31600	100,0	174	702	580	560	1188	1674
Poškodbe glave	S00-S09	7397	23,4	114	398	253	219	385	518
Poškodbe vratu	S10-S19	651	2,1	1	2	1	4	28	42
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1927	6,1	1	8	4	5	18	59
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2167	6,9	2	8	28	36	62	102
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2405	7,6	1	20	63	39	76	106
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2155	6,8	-	16	72	97	195	82
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1700	5,4	-	27	13	22	57	136
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3557	11,3	6	20	14	11	35	49
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5205	16,5	-	5	16	24	138	309
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	703	2,2	-	7	12	7	16	36
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	112	0,4	1	1	-	-	5	9
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	21	0,1	-	-	1	-	1	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	232	0,7	15	38	16	6	11	7
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	472	1,5	14	46	9	11	18	17
Ozeblina	T33-T35	9	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	468	1,5	-	27	5	1	7	40
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	375	1,2	3	24	20	15	42	41
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	493	1,6	10	30	28	29	31	31
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	43	0,1	-	1	-	-	-	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	619	2,0	6	20	7	10	6	17
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	150	0,5	-	-	-	-	-	3
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	739	2,3	-	4	18	24	57	68
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 8 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN VRSTI POŠKODBE (MKB-
10), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS), AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2009*

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		3895	3486	4029	4507	1750	3486	3872	1697
Poškodbe glave	S00-S09	1073	730	825	876	338	646	727	295
Poškodbe vratu	S10-S19	147	117	89	84	27	47	46	16
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	144	159	250	344	150	324	346	115
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	254	182	220	275	123	303	399	173
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	244	211	325	512	175	306	252	75
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	194	207	229	330	156	320	209	48
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	367	298	291	249	80	103	49	8
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	116	93	161	276	144	542	1246	844
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	800	948	973	898	324	435	287	48
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	124	124	148	132	36	40	19	2
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	28	10	9	15	7	12	11	4
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	3	5	3	3	1	2	1	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	13	19	21	22	15	15	29	5
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	53	65	68	63	18	51	30	9
Ozeblina	T33-T35	2	3	1	1	1	1	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	88	64	87	63	13	28	29	16
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	41	28	61	46	18	21	14	1
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	43	62	61	64	28	42	26	8
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	6	5	1	6	2	8	10	2
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	29	40	56	97	39	155	116	21
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	25	21	25	35	10	21	9	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	101	95	125	116	45	64	17	5
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2009

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		195545	100,0	383	1555	1214	1232	3215	6168
Poškodbe glave	S00-S09	31335	16,0	167	624	427	407	850	1622
Poškodbe vratu	S10-S19	4646	2,4	1	2	1	6	65	94
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	11745	6,0	1	13	9	15	40	231
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	14846	7,6	2	34	65	116	283	559
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	13988	7,2	1	47	146	79	237	473
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	9150	4,7	-	21	136	164	402	285
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	5147	2,6	-	67	23	61	155	341
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	47772	24,4	51	170	49	48	217	386
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	31948	16,3	-	7	62	63	511	1284
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	5092	2,6	-	16	70	22	55	203
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	1160	0,6	1	1	-	-	26	41
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	93	0,0	-	-	2	-	2	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	548	0,3	32	64	28	10	17	11
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	4762	2,4	66	293	40	59	107	124
Ozeblina	T33-T35	84	0,0	-	-	-	-	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	1304	0,7	-	32	5	3	34	70
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	799	0,4	4	38	44	27	52	57
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	1168	0,6	28	65	63	42	50	55
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	548	0,3	-	4	-	-	-	95
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	6547	3,3	29	53	21	75	27	86
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	857	0,4	-	-	-	-	-	12
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	2006	1,0	-	4	23	35	85	139
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 9 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO VRSTI POŠKODBE (MKB-10) IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
 HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY THE TYPE OF INJURY (ICD-10) AND AGE GROUP, 2009

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		17086	15374	21295	28442	11703	29727	40454	17697
Poškodbe glave	S00-S09	4015	2385	3521	4712	1927	4168	5149	1361
Poškodbe vratu	S10-S19	742	512	635	535	250	595	910	298
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	810	672	1432	2026	1001	2192	2600	703
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	1418	1086	1553	2072	857	2386	3092	1323
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	955	889	1619	2876	1132	2529	2382	623
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	933	909	1126	1410	685	1437	1340	302
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	945	801	929	874	301	425	164	61
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	974	770	1438	3584	1602	8063	18465	11955
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	3844	4443	5739	5998	2332	3919	3312	434
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	733	863	1262	1145	268	274	169	12
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	353	52	28	172	154	143	146	43
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	19	12	3	17	21	5	11	1
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	36	69	54	79	26	40	73	9
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	316	918	448	701	202	873	419	196
Ozeblina	T33-T35	4	29	10	26	2	13	-	-
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	157	175	175	190	27	94	238	104
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	64	40	194	153	46	46	31	3
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	91	137	123	156	121	129	74	34
Določeni zgodnji zapleti poškodb	T79	37	42	30	29	21	84	194	12
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	202	256	572	1094	543	1863	1544	182
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	104	118	99	210	72	145	87	10
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	334	196	305	383	113	304	54	31
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

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), 2009
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, HOSPITAL
 DAYS AND DEATHS BY SEX AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009

ZUNANJI VZROK	MKB-10	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKÉ Females		OD TEH UMRLI Deaths		
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Vsi All	Moški Males	Ženske Females
SKUPAJ / TOTAL		31600	195545	18731	108627	12869	86918	486	256	230
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	468	3818	247	2189	221	1629	15	9	6
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1250	6700	878	4879	372	1821	12	10	2
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	798	7401	730	6990	68	411	10	7	3
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	16	99	5	39	11	60	-	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1865	10316	1148	6963	717	3353	12	6	6
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	10	38	10	38	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	25	187	23	176	2	11	1	1	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	33	234	9	17	24	217	1	1	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	160	1069	104	766	56	303	1	1	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	3	8	3	8	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	26	152	23	147	3	5	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	73	2	73	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	18869	122238	9915	56973	8954	65265	360	173	187
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2866	13545	2308	10871	558	2674	12	9	3
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	871	4145	650	2663	221	1482	2	1	1
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	12	42	6	23	6	19	-	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	70	24	35	15	35	-	-	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	35	187	24	158	11	29	-	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	96	769	69	452	27	317	5	3	2
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	233	2271	142	1391	91	880	4	3	1
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	197	257	120	159	77	98	-	-	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	193	20	188	3	5	1	-	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	425	1226	242	745	183	481	2	-	2
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	390	2327	222	1198	168	1129	4	4	-
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	338	3103	176	1485	162	1618	3	-	3
Namerna samopoškodba	X60-X84	411	1755	207	948	204	807	15	10	5
Napad	X85-Y09	402	1132	332	886	70	246	1	1	-
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1410	10045	926	7042	484	3003	20	15	5
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	181	1088	79	423	102	665	3	1	2
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	139	1039	83	697	56	342	2	1	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	7	18	4	5	3	13	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznan, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM
VZROKU (MKB-10), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009*

ZUNANJI VZROK	MKB-10							
EXTERNAL CAUSE	ICD-10	SLOVENIJA	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjeposavska
SKUPAJ / TOTAL		30975	1914	4904	1206	4083	758	1017
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	461	24	65	15	48	16	17
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1220	72	196	50	123	11	21
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	768	29	88	50	119	17	24
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	15	-	10	-	1	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1773	95	242	60	211	56	36
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	8	-	1	-	4	1	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	24	-	3	2	4	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	31	2	1	-	8	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	160	15	4	10	46	1	4
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	-	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	16	-	2	-	2	-	1
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	-	1	-	1	-	-
Padci	W00-W19	18565	1271	3022	668	2268	461	665
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2791	184	544	128	513	67	101
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	856	48	192	36	112	8	20
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	10	2	2	-	1	-	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	11	6	2	2	2	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	34	2	7	4	12	-	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	95	9	15	5	26	2	3
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	231	19	29	11	94	5	7
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	194	7	5	26	55	11	9
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	20	2	3	1	1	2	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	420	25	31	11	88	6	6
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	386	2	5	31	44	3	5
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	338	20	231	19	36	4	6
Namerna samopoškodba	X60-X84	410	25	84	41	80	18	9
Napad	X85-Y09	394	6	24	11	41	7	11
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1385	16	80	11	49	43	56
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	181	28	7	14	20	11	4
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	139	-	2	-	73	6	11
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	7	-	1	-	1	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STATISTIČNIH REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM
VZROKU (MKB-10), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY
STATISTICAL REGION OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
EXTERNAL CAUSE	ICD-10						
SKUPAJ / TOTAL		2307	7214	2852	744	2178	1798
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	27	145	54	12	19	19
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	80	350	151	26	92	48
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	75	169	63	24	63	47
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	2	-	-	1	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	164	509	181	38	96	85
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	-	1	1	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	1	8	3	-	3	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	-	17	-	-	1	2
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	13	37	18	-	12	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	1	3	-	-	7	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1315	4160	1659	444	1404	1228
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	259	441	174	69	221	90
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	70	182	69	17	48	54
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	1	2	-	-	-	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	8	3	-	1	3
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	1	4	2	-	1	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	11	8	7	-	7	2
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	22	13	9	1	16	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	14	8	19	4	25	11
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	2	4	4	-	-	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	21	152	36	18	21	5
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	23	180	57	7	23	6
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	3	8	3	-	6	2
Namerna samopoškodba	X60-X84	25	19	45	3	26	35
Napad	X85-Y09	23	194	55	5	11	6
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	131	575	166	73	54	131
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	5	7	62	3	10	10
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	18	7	11	-	9	2
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	-	-	-	1	4

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 12 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU
(MKB-10), 2009

*EPIISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009*

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
SKUPAJ / TOTAL		31600	100,0	174	702	580	560	1188	1674
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	468	1,5	1	6	5	13	21	40
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1250	4,0	-	4	39	36	108	93
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	798	2,5	-	-	-	4	26	133
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	16	0,1	-	-	1	-	1	4
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1865	5,9	4	11	2	8	22	187
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	10	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	25	0,1	-	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	33	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	160	0,5	-	1	-	4	9	6
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	3	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	26	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	18869	59,7	113	391	349	315	640	679
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2866	9,1	4	75	55	63	122	168
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	871	2,8	4	13	26	13	52	85
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	12	0,0	-	2	1	-	-	1
Druge naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	0,1	5	12	2	1	1	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	35	0,1	-	1	1	1	3	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	96	0,3	1	1	-	2	8	6
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	233	0,7	11	43	7	5	7	4
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	197	0,6	3	6	15	16	23	12
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	23	0,1	-	-	-	-	-	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	425	1,3	1	53	17	12	17	47
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	390	1,2	-	2	3	1	13	21
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	338	1,1	3	10	8	5	3	9
Namerna samopoškodba	X60-X84	411	1,3	1	-	-	1	20	31
Napad	X85-Y09	402	1,3	-	-	-	-	12	45
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1410	4,5	21	64	45	59	72	82
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	181	0,6	2	7	4	1	3	8
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	139	0,4	-	-	-	-	2	10
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	7	0,0	-	-	-	-	3	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), 2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE
GROUP AND THE EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009*

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		3895	3486	4029	4507	1750	3486	3872	1697
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	72	44	57	53	28	49	70	9
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	200	146	196	180	75	116	49	8
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	241	152	120	70	16	26	8	2
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	3	-	2	1	3	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	565	316	259	257	61	105	59	9
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	3	3	3	1	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	5	3	4	8	-	5	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	6	6	6	5	3	3	3	1
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	35	29	23	32	5	10	6	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	1	1	-	1	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	3	12	7	2	2	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	2	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	1524	1665	2110	2719	1180	2478	3179	1527
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	438	481	516	474	131	207	107	25
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	193	111	129	116	23	52	48	6
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	1	3	2	-	2	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	-	3	4	2	1	4	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	8	5	7	6	-	1	1	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	9	15	18	12	5	10	8	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	20	23	32	28	8	25	15	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	15	30	24	24	10	14	5	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	3	6	3	3	3	3	1	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	49	36	59	60	15	27	25	7
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	58	43	62	66	28	39	36	18
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	16	25	37	61	24	75	48	14
Namerna samopoškodba	X60-X84	88	55	80	62	20	26	20	7
Napad	X85-Y09	144	78	60	30	14	12	4	3
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	163	162	170	181	74	144	134	39
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	14	14	16	23	11	35	33	10
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenosti in umrljivosti	Y85-Y89	20	21	23	24	11	18	9	1
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	-	-	1	-	-	-	1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 13 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾, AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10), 2009

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009

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
SKUPAJ / TOTAL		195545	100,0	383	1555	1214	1232	3215	6168
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	3818	2,0	3	29	8	29	83	142
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	6700	3,4	-	10	81	83	276	399
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	7401	3,8	-	-	-	9	147	978
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	99	0,1	-	-	1	-	1	19
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	10316	5,3	4	20	11	13	70	856
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	38	0,0	-	-	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	187	0,1	-	-	-	-	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	234	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	1069	0,5	-	1	-	12	15	12
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	8	0,0	-	-	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	152	0,1	-	-	-	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	73	0,0	-	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	122238	62,5	208	678	645	579	1604	2110
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	13545	6,9	6	204	159	157	375	516
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	4145	2,1	4	23	62	19	132	234
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	42	0,0	-	12	9	-	-	5
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	70	0,0	7	23	2	1	1	1
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	187	0,1	-	1	2	1	4	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	769	0,4	1	2	-	4	33	56
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	2271	1,2	55	278	36	28	30	28
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	257	0,1	4	7	24	23	34	13
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	193	0,1	-	-	-	-	-	-
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	1226	0,6	1	87	31	42	46	80
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	2327	1,2	-	4	7	1	38	93
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	3103	1,6	12	27	26	11	10	51
Namerna samopoškodba	X60-X84	1755	0,9	1	-	-	7	38	80
Napad	X85-Y09	1132	0,6	-	-	-	-	30	83
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	10045	5,1	73	138	105	210	219	346
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	1088	0,6	4	11	5	3	22	28
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	1039	0,5	-	-	-	-	4	36
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	18	0,0	-	-	-	-	3	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), 2009

HOSPITAL DAYS OF EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY AGE GROUP AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009

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		17086	15374	21295	28442	11703	29727	40454	17697
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	647	170	341	463	445	610	731	117
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	967	569	1044	1284	508	824	550	105
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	2199	1260	1179	1123	162	258	83	3
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	33	-	6	13	25	-	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	2785	1486	1352	1978	427	879	393	42
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	9	11	14	4	-	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	20	23	9	98	-	37	-	-
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	21	88	36	22	9	22	8	28
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	153	207	254	221	20	112	62	-
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	3	3	-	2	-	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	38	70	31	7	6	-	-	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	73	-	-	-	-	-
Padci	W00-W19	5531	6603	10500	16003	7503	20917	33215	16142
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	1706	2078	2725	2609	648	1367	843	152
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	685	352	619	893	122	467	474	59
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	3	6	5	-	2	-	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	-	7	4	2	5	14	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	56	26	29	58	-	1	3	6
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	46	53	131	60	57	212	79	35
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	112	203	189	437	119	411	271	74
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	20	33	28	27	16	22	6	-
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	6	36	16	29	72	30	1	3
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	108	94	208	158	27	102	164	78
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	218	185	261	387	267	283	404	179
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	115	100	286	609	176	1009	573	98
Namerna samopoškodba	X60-X84	372	182	276	371	147	171	89	21
Napad	X85-Y09	340	250	215	70	83	32	18	11
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	794	1157	1340	1292	652	1417	1847	455
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	30	25	43	115	80	268	388	66
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	103	74	83	105	142	244	238	10
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	-	-	2	-	-	-	11

Vir podatkov: / Data source:

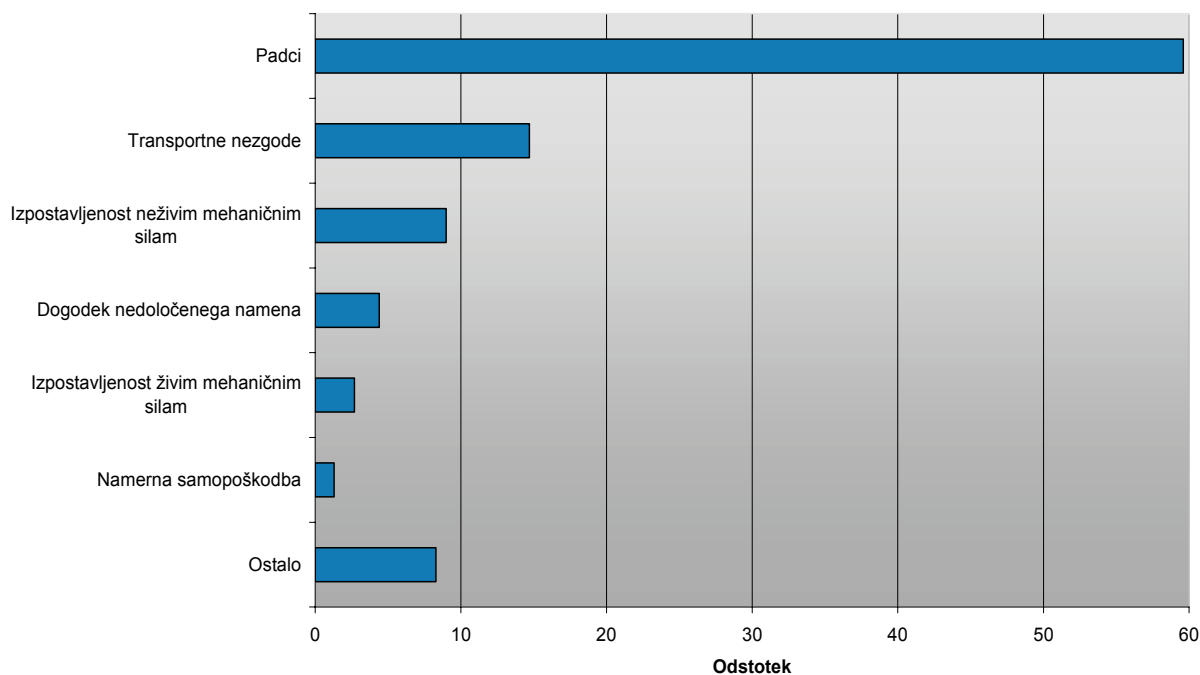
Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

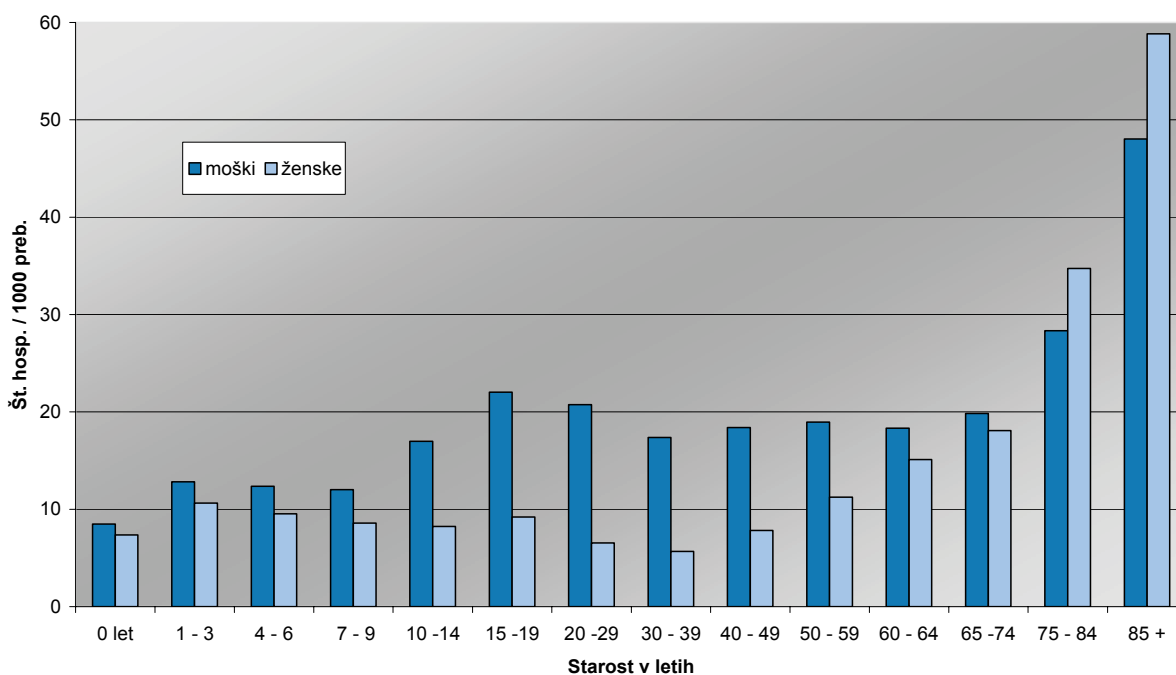
Slika 13B - 1 Delež bolnišničnih obravnav zaradi poškodb in zastrupitev (epizode, agregirane po diagnozah) po zunanjem vzroku (MKB-10), 2009

Percent of episodes (injuries and poisonings) aggregated by diagnoses, by external cause (ICD-10), 2009



Slika 13B - 2 Stopnja hospitalizacije (na 1000 prebivalcev) zaradi poškodb in zastrupitev po starostnih skupinah in spolu, 2009

Rate of hospitalization (per 1,000 inhabitants) due to injuries and poisonings by age group and sex, 2009



13B - 1 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ IN UMRLI ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITAL ADMISSIONS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2009

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 ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾	SKUPAJ All	PRVE ¹⁾ First ¹⁾
SKUPAJ / TOTAL	32208	31166	31352	30337	856	829	555	529	7	6
Celje	4932	4588	4761	4424	171	164	75	65	-	-
Nova Gorica	1965	1871	1919	1828	46	43	38	32	-	-
Koper	2346	2286	2265	2207	81	79	40	37	2	2
Kranj	2975	2839	2900	2766	75	73	44	44	-	-
Ljubljana	9002	8927	8783	8710	219	217	128	127	1	1
Maribor	4823	4766	4736	4679	87	87	105	104	-	-
Murska Sobota	1959	1867	1880	1795	79	72	42	40	1	-
Novo mesto	2344	2239	2302	2200	42	39	49	47	1	1
Ravne	1238	1166	1190	1119	48	47	24	23	1	1
Tujina	624	617	616	609	8	8	10	10	1	1

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 2 ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJ ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO REGIJAH BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITAL ADMISSIONS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA	POŠKODBE IN ZASTRUPITVE Injuries and poisonings				POŠKODBE Injuries				ZASTRUPITVE Poisonings			
REGION OF RESIDENCE	SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾		SKUPAJ All		PRVE ¹⁾ First ¹⁾	
	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT	BD	PT
SKUPAJ / TOTAL	208293	6,47	199367	6,40	205751	6,56	196972	6,49	2542	2,97	2395	2,89
Celje	32706	6,63	29743	6,48	32346	6,79	29431	6,65	360	2,11	312	1,90
Nova Gorica	11180	5,69	10178	5,44	11051	5,76	10106	5,53	129	2,80	72	1,67
Koper	11958	5,10	11178	4,89	11820	5,22	11042	5,00	138	1,70	136	1,72
Kranj	18020	6,06	17583	6,19	17802	6,14	17367	6,28	218	2,91	216	2,96
Ljubljana	58983	6,55	58755	6,58	58417	6,65	58197	6,68	566	2,58	558	2,57
Maribor	35289	7,32	34712	7,28	34756	7,34	34179	7,30	533	6,13	533	6,13
Murska Sobota	12825	6,55	12110	6,49	12599	6,70	11907	6,63	226	2,86	203	2,82
Novo mesto	15608	6,66	14312	6,39	15506	6,74	14216	6,46	102	2,43	96	2,46
Ravne	8848	7,15	8007	6,87	8642	7,26	7802	6,97	206	4,29	205	4,36
Tujina	2876	4,61	2789	4,52	2812	4,56	2725	4,47	64	8,00	64	8,00

Legenda: / Legend:

BD - št. bolniških dni / number of hospital days

PT - povprečno trajanje ene hospitalizacije / average duration of hospital admission

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 3 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ, ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITAL ADMISSIONS, HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10) BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKÉ Females		OD TEH UMRLI Deaths		
REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI Males	ŽENSKÉ Females
SKUPAJ / TOTAL	32208	208293	19129	115135	13079	93158	562	285	277
Celje	4932	32706	3040	19744	1892	12962	75	38	37
Nova Gorica	1965	11180	1144	5981	821	5199	38	17	21
Koper	2346	11958	1344	6476	1002	5482	42	27	15
Kranj	2975	18020	1680	9768	1295	8252	44	19	25
Ljubljana	9002	58983	5125	31299	3877	27684	129	67	62
Maribor	4823	35289	2934	18767	1889	16522	105	48	57
Murska Sobota	1959	12825	1163	6450	796	6375	43	24	19
Novo mesto	2344	15608	1469	9725	875	5883	50	24	26
Ravne	1238	8848	772	4846	466	4002	25	14	11
Tujina	624	2876	458	2079	166	797	11	7	4

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

13B - 4 ŠTEVILO HOSPITALIZACIJ (PRVIH¹⁾), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN UMRLIH ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (MKB-10) PO SPOLU IN REGIJAH BIVALIŠČA, 2009
 HOSPITAL ADMISSIONS(FIRST¹), HOSPITAL DAYS AND DEATHS DUE TO INJURIES AND POISONINGS (ICD-10), BY SEX AND REGION OF RESIDENCE, 2009

REGIJA BIVALIŠČA	VSI All		MOŠKI Males		ŽENSKE Females		OD TEH UMRLI Deaths		
REGION OF RESIDENCE	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	Bolniki Patients	Bolniški dnevi Hospital days	VSI All	MOŠKI Males	ŽENSKE Females
SKUPAJ / TOTAL	31166	199367	18464	109606	12702	89761	535	272	263
Celje	4588	29743	2818	17830	1770	11913	65	33	32
Nova Gorica	1871	10178	1096	5419	775	4759	32	15	17
Koper	2286	11178	1309	5840	977	5338	39	25	14
Kranj	2839	17583	1585	9503	1254	8080	44	19	25
Ljubljana	8927	58755	5076	31147	3851	27608	128	66	62
Maribor	4766	34712	2905	18502	1861	16210	104	48	56
Murska Sobota	1867	12110	1100	6088	767	6022	40	23	17
Novo mesto	2239	14312	1400	8774	839	5538	48	23	25
Ravne	1166	8007	724	4511	442	3496	24	13	11
Tujina	617	2789	451	1992	166	797	11	7	4

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (hospitalizations) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Vključene so tudi hospitalizacije, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / Including hospitalizations, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 7 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
 AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJAH BIVALIŠČA IN VRSTI POŠKODBE (MKB-10), 2009
 EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
 OF RESIDENCE AND THE TYPE OF INJURY (ICD-10), 2009

VRSTA POŠKODBE	MKB-10	SLOVENIJA Slovenia	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
TYPE OF INJURY	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		30975	4698	1901	2298	2852	8941	4904	1914	2261	1206
Poškodbe glave	S00-S09	7207	985	430	538	662	2412	1032	393	488	267
Poškodbe vratu	S10-S19	639	58	16	51	49	214	115	67	43	26
Poškodbe prsnega koša	S20-S29	1877	261	104	119	147	612	307	116	154	57
Poškodbe trebuha, spodnjega dela hrbta, ledvene hrbtenice in medenice	S30-S39	2113	247	131	125	227	669	332	121	179	82
Poškodbe rame in nadlakti	S40-S49	2368	332	144	184	270	726	351	110	159	92
Poškodbe komolca in podlakti	S50-S59	2108	373	108	175	243	592	270	134	161	52
Poškodbe zapestja in roke	S60-S69	1667	292	171	86	106	344	360	62	179	67
Poškodbe kolka in stegna	S70-S79	3518	448	215	268	377	1129	556	173	237	115
Poškodbe kolena in goleni	S80-S89	5112	776	260	356	429	1412	946	403	351	179
Poškodbe skočnega sklepa in stopala	S90-S99	678	111	40	52	68	196	124	31	36	20
Poškodbe, ki zajemajo več telesnih področij	T00-T07	108	16	7	6	6	7	37	11	7	11
Poškodbe na neopredeljenih delih trupa, udih ali telesnih predelih	T08-T14	21	4	-	-	-	11	2	2	2	-
Učinki tujka, ki je vstopil skozi naravno telesno odprtino	T15-T19	225	27	9	17	24	68	39	17	17	7
Opekline in korozije (kemične opekline)	T20-T32	465	157	22	24	26	67	65	37	48	19
Ozeblina	T33-T35	8	-	-	1	1	3	2	-	-	1
Zastrupitve z drogami, zdravili in biološkimi snovmi	T36-T50	465	81	22	51	34	116	62	45	26	28
Toksični učinki snovi predvsem nemedicinskega izvora	T51-T65	370	87	22	28	39	101	29	29	15	20
Drugi in neopredeljeni učinki zunanjih vzrokov	T66-T78	486	117	38	44	32	100	75	13	29	38
Določeni zgodnji zapleti poškodbe	T79	40	3	1	-	10	7	9	4	3	3
Zapleti po kirurški in medicinski oskrbi, ki niso uvrščeni drugje	T80-T88	619	70	23	36	99	111	178	24	43	35
Kasne posledice (sekvele) po poškodbah, zastrupitvah in po drugih posledicah z.v.	T90-T98	150	134	-	1	-	7	5	2	-	1
Osebe, ki se srečujejo z zdravstveno službo zaradi pregleda ali preiskave	Z00-Z13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osebe, ki se srečujejo z zdrav. sl. zaradi specifičnih postopkov in zdrav. oskrbe	Z40-Z54	731	119	138	136	3	37	8	120	84	86
Osebe s potencialnim zdravstv. tveganjem	Z80-Z99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

13B - 11 ŠTEVILO BOLNIŠNIČNIH OBRAVNAV ZARADI POŠKODB IN ZASTRUPITEV (EPIZODE¹⁾,
AGREGIRANE PO DIAGNOZAH) PO REGIJAH BIVALIŠČA IN ZUNANJEM VZROKU (MKB-10),
2009

*EPISODES¹⁾ (INJURIES AND POISONINGS) AGGREGATED BY DIAGNOSES, BY REGION
OF RESIDENCE AND EXTERNAL CAUSE (ICD-10), 2009*

ZUNANJI VZROK	MKB-10	SLOVENIJA Slovenija	Cellje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
EXTERNAL CAUSE	ICD-10										
SKUPAJ / TOTAL		30975	4698	1901	2298	2852	8941	4904	1914	2261	1206
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V01-V09	461	58	15	26	54	177	65	24	27	15
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	1220	139	83	63	151	402	196	72	64	50
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	768	136	60	63	63	211	88	29	68	50
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	15	1	1	-	-	2	10	-	1	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	1773	233	88	109	181	634	242	95	131	60
Oseba v poltovornjaku ali kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	8	4	-	-	1	2	1	-	-	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	24	4	2	-	3	10	3	-	-	2
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	31	8	-	2	-	18	1	2	-	-
Druge nezgode med transportom po kopnem	V80-V89	160	47	10	-	18	42	4	15	14	10
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	16	3	6	-	-	4	2	-	1	-
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Padci	W00-W19	18565	2662	1212	1539	1659	5186	3022	1271	1346	668
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	2791	570	207	130	174	593	544	184	261	128
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	856	125	43	65	69	209	192	48	69	36
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	10	2	-	1	-	2	2	2	1	-
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	39	2	1	3	3	10	6	11	1	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju in skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	34	12	1	1	2	4	7	2	1	4
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	95	28	6	2	7	11	15	9	12	5
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	231	98	13	6	9	23	29	19	23	11
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	194	62	25	14	19	20	5	7	16	26
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	20	1	-	1	4	6	3	2	2	1
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	420	93	16	19	36	176	31	25	13	11
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	386	48	20	9	57	203	5	2	11	31
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	338	41	6	2	3	12	231	20	4	19
Namerna samopoškodba	X60-X84	410	86	25	36	45	42	84	25	26	41
Napad	X85-Y09	394	47	7	9	55	218	24	6	17	11
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	1385	81	34	182	166	689	80	16	126	11
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	181	23	10	10	62	21	7	28	6	14
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolevnosti in umrljivosti	Y85-Y89	139	82	9	2	11	13	2	-	20	-
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	7	1	1	4	-	-	1	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Zbirka bolnišničnih obravnav (epizod, agregiranih po diagnozah) zaradi poškodb in zastrupitev / Data on hospital treatments (episodes, aggregated by diagnoses) for injuries and poisonings

Opomba: / Note:

1) Epizode prvih in tistih hospitalizacij, za katere je neznano, ali gre za ponovni sprejem. / First hospitalization episodes and episodes, reported as unknown whether the admissions were repeated.

14.	<u>REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES</u>
14 – 0	Uvod Introduction
14 – 1 (ZR)	Število in stopnja (na 1000 preb.) zdravljenih (amb. in stac.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po regiji bivališča, spolu, in številu bolniških dni, 2009 In - patients and out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by region of residence, sex and number of hospital days, 2009
14 – 1 (SR)	Število in stopnja (na 1000 preb.) zdravljenih (amb. in stac.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po statistični regiji bivališča, spolu in številu bolniških dni, 2009 In-patients and out-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by statistical region of residence, sex and number of hospital days 2009
14 – 2 (ZR)	Število in stopnja (na 1000 preb.) zdravljenih (amb.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2009 Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2009
14 – 2 (SR)	Število in stopnja (na 1000 preb.) zdravljenih (amb.) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2009 Out – patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2009
14 – 3 (ZR)	Število zdravljenih (hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po spolu in regiji bivališča, 2009 In – patients (hospitalizations and long – term care) treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by region of residence, 2009
14 – 3 (SR)	Število zdravljenih (hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje) število bolniških dni in povprečno trajanje hospitalizacije na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po spolu in statistični regiji bivališča, 2009 In – patients (hospitalizations and long – term care) treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by sex number of hospital days and average duration of hospitalization by statistical region of residence, 2009
14 – 4 (ZR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in regiji bivališča, 2009 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and region of residence, 2009
14 – 4 (SR)	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po starosti in statistični regiji bivališča, 2009 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by age and statistical region of residence, 2009
14 – 5	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10 ter starosti, 2009 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD – 10 main groups and by age, 2009
14 – 6	Število zdravljenih (ambulantno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po glavnih skupinah MKB – 10, 2005 - 2009 Out - patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by ICD – 10 main groups, 2005 - 2009
14 – 7	Število zdravljenih (stacionarno) na rehabilitaciji v zdraviliščih in na Inštitutu RS za rehabilitacijo po poglavjih MKB-10, 2005 - 2009 In-patients treated through rehabilitation at spas and Rehabilitation Institute by the ICD-10 main groups, 2005 - 2009
	Slike / Pictures

14. REHABILITACIJA / REHABILITATION SERVICES

Vir podatkov in metodologija spremljanja:

V poglavju o rehabilitaciji so prikazani podatki o številu ambulantno in stacionarno (hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) zdravljenih bolnikov po starosti, spolu, občini bivališča, glavnih skupinah bolezni in trajanju rehabilitacije. Podatke zbirajo zdravilišča in Inštitut RS za rehabilitacijo na individualnih obrazcih Bolnišnične in ambulantne obravnave na rehabilitaciji ali na magnetnem mediju in jih pošiljajo Inštitut za varovanje zdravja RS v skladu z Zakonom o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Ur.l. 65/2000, 8093-8129). Podatki se posredujejo na državno raven v obliki zapisa za epizodo, za katero je v metodoloških navodilih opredeljen nabor podatkov z definicijami (Zdravstveni informacijski sistem za spremljanje rehabilitacije - Podatkovna zbirka o bolnišničnih in ambulantnih obravnavah na rehabilitaciji. Ljubljana, Inštitut za varovanje zdravja RS, 2009.) Spremljajo se vse ambulantne in stacionarne obravnave na rehabilitaciji, in sicer ne glede na to, ali je plačnik Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije ali bolnik sam.

Vsa zdravilišča v Sloveniji ležijo v šestih statističnih regijah: pomurski, podravske, savinjski, spodnjeposavski, jugovzhodni Sloveniji in obalno-kraški.

Definicije:

Obravnava na rehabilitaciji v stacionarju (hospitalizacija, dnevna obravnava, dolgotrajna dnevna obravnava ali podaljšano bolnišnično zdravljenje-PBZ) je bolnišnična obravnava bolnika, ki je bil sprejet na zdravljenje v stacionar, to je na bolnišnični oddelek zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo in je zasedel bolniško posteljo.

Ambulantna obravnava na rehabilitaciji je obravnava bolnika, ki je bil sprejet na ambulantno zdravljenje v zdravilišče ali Inštitut RS za rehabilitacijo, ne glede na to, ali na terapijo prihajajo od doma ali pa stanujejo v hotelskem delu zdravilišča in zasedajo hotelske postelje. Kot ena ambulantna obravnava se šteje tudi, kadar mora bolnik priti večkrat na terapijo v okviru ene ambulantne obravnave.

Trajanje rehabilitacije v stacionarju je število dni zdravljenja bolnika na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo.

Glavna diagnoza je diagnoza vodilne bolezni ali poškodbe, zaradi katere je bil bolnik zdravljen na rehabilitaciji na bolnišničnem oddelku ali v ambulantah zdravilišča ali Inštituta RS za rehabilitacijo.

REHABILITATION SERVICES

Sources of data and monitoring methodology:

The chapter on rehabilitation services presents data on the number of hospital-based (hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care) and outpatient-based patients by age, gender, community of domicile, main groups of diseases and duration of rehabilitation are also compiled. These statistics are compiled by the health spas and by the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation on individual forms of hospital-based and outpatient-based rehabilitation services, or on a magnetic medium, and are sent to the Institute of Public Health in compliance with the Law on Databases in Health Care (Official Gazette No. 65/2000, 8093-8129). Data are forwarded to the national level in the form of episode records for which methodological instructions define the set of data items with definitions (Health information system of rehabilitation monitoring - database on hospital-based and outpatient-based rehabilitation services. Ljubljana, Institute of Public Health of the Republic of Slovenia, 2009.). Monitored are outpatient-based and hospital-based rehabilitation services and that regardless of whether the cost is borne by the Health Insurance Institute of the Republic of Slovenia or by the patients themselves.

All spas in Slovenia are situated in six statistical regions only i.e. pomurska, podravska, savinjska, spodnjeposavska, jugovzhodna Slovenija and obalno-kraška statistical region.

Definitions:

In-patient rehabilitation services (hospitalization, day care, long-term day care or long-term care) is the hospital-based treatment of a patient who has been admitted for treatment on a stationary basis, that is to a hospital ward of the health spa, or to the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, and occupies a hospital bed.

Outpatient rehabilitation services means the treatment of patients who have been admitted to outpatient-based treatment in a health spa or in the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation, regardless of whether they travel from home to receive treatment, or stay in the health spa hotel accommodation and occupy hotel beds. When a patient must come for treatment several times within a single therapy, it is considered as a single outpatient-based treatment.

Duration of inpatient-based rehabilitation means the number of days of rehabilitation services provided to a patient staying in the hospital ward of the health spa, or at the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

Main diagnosis is the diagnosis of the main disease or injury, due to which the patient is receiving rehabilitation services at the hospital ward or in the outpatient clinics of the health spa or at the Institute of the Republic of Slovenia for Rehabilitation.

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2009

IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2009

REGIJA BIVALIŠČA	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
					MOŠKI/MALES		ŽENSKÉ/FEMALES	
REGION OF RESIDENCE	BOLNIKI/PATIENTS				BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS
	STACIONARNE OBRAVNAVE		AMBULANTNE OBRAVNAVE					
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS					
	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate	Abs.št. Absolute number	Stopnja Rate				
SKUPAJ/TOTAL	19826	9,7	10393	5,1	9614	131894	10212	116532
SLOVENIJA	19725	9,7	5443	2,7	9555	131089	10170	116237
CELJE	2508	8,3	2420	8,0	1261	16545	1247	14086
NOVA GORICA	1080	10,5	58	0,6	542	8203	538	6869
KOPER	1304	9,0	550	3,8	599	8742	705	7750
KRANJ	2000	9,9	134	0,7	1013	15362	987	12344
LJUBLJANA	5929	9,3	838	1,3	2823	43377	3106	40337
MARIBOR	3549	11,0	715	2,2	1631	17537	1918	18697
MURSKA SOBOTA	1233	10,3	259	2,2	597	6510	636	5371
NOVO MESTO	1372	9,9	121	0,9	724	11492	648	8344
RAVNE	750	10,3	348	4,8	365	3321	385	2439

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Bolniški dnevi: bolniški dnevi za hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje / Hospital days: hospitalization and long-term treatment hospital days.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2009, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 1 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB. IN STAC.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, SPOLU IN ŠTEVILU BOLNIŠKIH DNI, 2009
 IN-PATIENTS AND OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, SEX AND NUMBER OF HOSPITAL DAYS, 2009

STATISTIČNE REGIJE	SKUPAJ/TOTAL				STACIONARNE OBRAVNAVE			
	BOLNIKI/PATIENTS				MOŠKI/MALES		ŽENSKE/FEMALES	
STATISTICAL REGIONS	STACIONARNE OBRAVNAVE		AMBULANTNE OBRAVNAVE		BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI	BOLNIKI	BOLNIŠKI DNEVI
	IN-PATIENTS		OUT-PATIENTS		PATIENTS	HOSPITAL DAYS	PATIENTS	HOSPITAL DAYS
	Abs.št.	Stopnja	Abs.št.	Stopnja				
	Absolute number	Rate	Absolute number	Rate				
SKUPAJ/TOTAL	19.826	9,7	10393	5,1	9614	131894	10212	116532
SLOVENIJA	19.725	9,7	5443	2,7	9555	131089	10170	116237
POMURSKA	1.233	10,3	259	2,2	597	6510	636	5371
PODRAVSKA	3.549	11,0	715	2,2	1631	17537	1918	18697
KOROŠKA	750	10,3	348	4,8	365	3321	385	2439
SAVINJSKA	2.094	8,1	2372	9,1	1049	13341	1045	11373
ZASAVSKA	451	10,1	245	5,5	216	3036	235	2935
SPODNJEPOSAVSKA	729	10,4	71	1,0	366	5752	363	4783
JUGOVZHODNA SLOVENIJA	1.395	9,8	116	0,8	730	11256	665	8555
OSREDNJESLOVENSKA	4.774	9,1	536	1,0	2278	35498	2496	32509
GORENJSKA	2.000	9,9	134	0,7	1013	15362	987	12344
NOTRANJSKO-KRAŠKA	535	10,3	57	1,1	260	3749	275	3126
GORIŠKA	1.301	10,9	63	0,5	645	9735	656	8469
OBALNO-KRAŠKA	914	8,3	527	4,8	405	5992	509	5636

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Bolniški dnevi: bolniški dnevi za hospitalizacije in podaljšano bolnišnično zdravljenje / Hospital days: hospitalization and long-term treatment hospital days.

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physiotherapy and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6.2009, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2009
 OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2009

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL Abs.št./ Abs.num.		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	10393	5,1	1	12	21	26	69	129	476	863	1627	2946	1203	2040	883	97
SLOVENIJA	5443	2,7	1	3	7	7	16	99	354	565	881	1349	511	1021	561	68
CELJE	2420	8,0	1	2	2	2	5	31	118	221	454	614	260	482	212	16
NOVA GORICA	58	0,6	-	-	-	-	-	1	6	3	5	9	11	17	6	-
KOPER	550	3,8	-	1	1	1	2	26	61	92	78	136	39	70	36	7
KRANJ	134	0,7	-	-	-	-	-	1	5	14	24	44	11	23	11	1
LJUBLJANA	838	1,3	-	-	3	-	3	9	37	65	105	202	67	167	153	27
MARIBOR	715	2,2	-	-	-	2	2	13	75	109	96	164	42	123	79	10
MURSKA SOBOTA	259	2,2	-	-	-	-	1	6	21	25	44	72	33	42	13	2
NOVO MESTO	121	0,9	-	-	1	2	2	2	6	12	23	30	14	12	12	5
RAVNE	348	4,8	-	-	-	-	1	10	25	24	52	78	34	85	39	-

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. 6.2009, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 2 ŠTEVILO IN STOPNJA (NA 1000 PREB.) ZDRAVLJENIH (AMB.) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2009

OUT-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2009

STATISTIČNE STATISTICAL REGIONS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	SKUPAJ/TOTAL Abs.št./ Abs.num	Stopnja/ Rate	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	10393	5,1	1	12	21	26	69	129	476	863	1627	2946	1203	2040	883	97
SLOVENIJA	5443	2,7	1	3	7	7	16	99	354	565	881	1349	511	1021	561	68
POMURSKA	259	2,2	-	-	-	-	1	6	21	25	44	72	33	42	13	2
PODRAVSKA	715	2,2	-	-	-	2	2	13	75	109	96	164	42	123	79	10
KOROŠKA	348	4,8	-	-	-	-	1	10	25	24	52	78	34	85	39	-
SAVINJSKA	2372	9,1	1	1	2	2	5	27	116	216	444	607	255	471	209	16
ZASAVSKA	245	5,5	-	-	-	-	1	1	13	27	44	73	18	44	21	3
SPODNJEPOSAVSKA	71	1,0	-	1	-	-	-	5	3	5	11	11	8	14	10	3
JV SLOVENIJA	116	0,8	-	-	1	2	3	1	6	14	27	30	11	11	8	2
OSREDNJESLOVENSKA	536	1,0	-	-	1	-	1	8	23	33	51	112	46	116	121	24
GORENJSKA	134	0,7	-	-	-	-	-	1	5	14	24	44	11	23	11	1
NOTRANJSKO-KRAŠKA	57	1,1	-	-	2	-	-	1	1	5	5	17	8	8	10	-
GORIŠKA	63	0,5	-	-	-	-	-	1	6	5	8	9	11	17	6	-
OBALNO-KRAŠKA	527	4,8	-	1	1	1	2	25	60	88	75	132	34	67	34	7

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Centralni register prebivalstva, 30. 6. 2009, Statistični urad RS / Central Register of Population, 30. June 2009, Statistical Office of the Republic of Slovenia

14 - 3 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO SPOLU IN REGIJI BIVALIŠČA, 2009

IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY REGION OF RESIDENCE , 2009

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	BOLNIŠKI DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	15571	248426	16,0	8098	131894	16,3	7473	116532	15,6
SLOVENIJA	15507	247326	15,9	8053	131.089	16,3	7454	116237	15,6
CELJE	1881	30631	16,3	1013	16545	16,3	868	14086	16,2
NOVA GORICA	965	15072	15,6	504	8203	16,3	461	6869	14,9
KOPER	1044	16492	15,8	544	8742	16,1	500	7750	15,5
KRANJ	1754	27706	15,8	950	15362	16,2	804	12344	15,4
LJUBLJANA	5112	83714	16,4	2625	43377	16,5	2487	40337	16,2
MARIBOR	2360	36234	15,4	1119	17537	15,7	1241	18697	15,1
MURSKA SOBOTA	753	11881	15,8	397	6510	16,4	356	5371	15,1
NOVO MESTO	1260	19836	15,7	699	11492	16,4	561	8344	14,9
RAVNE	378	5760	15,2	202	3321	16,4	176	2439	13,9

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 - 3 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (HOSPITALIZACIJE IN PODALJŠANO BOLNIŠNIČNO ZDRAVLJENJE), ŠTEVILO BOLNIŠKIH DNI IN POVPREČNO TRAJANJE HOSPITALIZACIJE NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO SPOLU IN STATISTIČNI REGIJI BIVALIŠČA, 2009

IN-PATIENTS (HOSPITALIZATIONS AND LONG-TERM CARE) TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION INSTITUTE BY SEX, NUMBER OF HOSPITAL DAYS AND AVERAGE DURATION OF HOSPITALIZATION BY STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2009

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	VSI / ALL			MOŠKI / MALES			ŽENSKÉ / FEMALES		
	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION	BOLNIKI PATIENTS	DNEVI HOSPITAL DAYS	POPREČNO TRAJANJE AVERAGE DURATION
SKUPAJ/TOTAL	15571	248426	16,0	8098	131894	16,3	7473	116532	15,6
SLOVENIJA	15507	247326	15,9	8053	131089	16,3	7454	116237	15,6
POMURSKA	753	11881	15,8	397	6510	16,4	356	5371	15,1
PODRAVSKA	2360	36234	15,4	1119	17537	15,7	1241	18697	15,1
KOROŠKA	378	5760	15,2	202	3321	16,4	176	2439	13,9
SAVINJSKA	1503	24714	16,4	807	13341	16,5	696	11373	16,3
ZASAVSKA	379	5971	15,8	190	3036	16,0	189	2935	15,5
SPODNJEPOSavsKA	656	10535	16,1	351	5752	16,4	305	4783	15,7
JV SLOVENIJA	1272	19811	15,6	698	11256	16,1	574	8555	14,9
OSREDNJSLOVENSKA	4129	68007	16,5	2136	35498	16,6	1993	32509	16,3
GORENJSKA	1754	27706	15,8	950	15362	16,2	804	12344	15,4
NOTRANJSKO-KRAŠKA	454	6875	15,1	246	3749	15,2	208	3126	15,0
GORIŠKA	1154	18204	15,8	597	9735	16,3	557	8469	15,2
OBALNO-KRAŠKA	715	11628	16,3	360	5992	16,6	355	5636	15,9

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 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
 INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2009
 IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
 INSTITUTE BY AGE AND REGION OF RESIDENCE , 2009

REGIJA BIVALIŠČA REGION OF RESIDENCE	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	VSI ALL	%	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	19826	100,0	35	232	213	227	387	286	849	1188	2536	4087	2002	4515	2932	337
SLOVENIJA	19725	99,5	35	231	208	224	372	274	844	1180	2513	4067	2001	4508	2931	337
CELJE	2508	12,7	9	33	19	34	45	31	79	104	312	474	291	612	414	51
NOVA GORICA	1080	5,4	-	9	18	16	39	24	53	73	117	222	105	261	129	14
KOPER	1304	6,6	1	10	9	21	41	20	33	66	157	246	111	327	229	33
KRANJ	2000	10,1	-	15	30	46	88	49	113	152	285	402	193	392	218	17
LJUBLJANA	5929	29,9	3	54	39	43	61	78	314	409	844	1216	588	1208	937	135
MARIBOR	3549	17,9	4	48	32	23	25	29	98	170	418	783	365	947	560	47
MURSKA SOBOTA	1233	6,2	6	23	23	12	24	7	43	65	140	298	146	283	146	17
NOVO MESTO	1372	6,9	10	31	18	17	34	24	85	105	156	254	125	322	174	17
RAVNE	750	3,8	2	8	20	12	15	12	26	36	84	172	77	156	124	6

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 4 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO STAROSTI IN REGIJI BIVALIŠČA, 2009
*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY AGE AND STATISTICAL REGION OF RESIDENCE, 2009*

STATISTIČNE REGIJE STATISTICAL REGIONS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS															
	VSI ALL	%	0	1-3	4-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	19826	100,0	35	232	213	227	387	286	849	1188	2536	4087	2002	4515	2932	337
SLOVENIJA	19725	99,5	35	231	208	224	372	274	844	1180	2513	4067	2001	4508	2931	337
POMURSKA	1233	6,2	6	23	23	12	24	7	43	65	140	298	146	283	146	17
PODRAVSKA	3549	17,9	4	48	32	23	25	29	98	170	418	783	365	947	560	47
KOROŠKA	750	3,8	2	8	20	12	15	12	26	36	84	172	77	156	124	6
SAVINJSKA	2094	10,6	6	30	14	32	39	20	61	80	254	405	243	512	349	49
ZASAVSKA	451	2,3	-	4	3	4	2	8	21	31	50	104	42	87	78	17
SPODNJEPOSAVSKA	729	3,7	3	13	8	6	13	17	36	51	95	127	84	170	101	5
JV SLOVENIJA	1395	7,0	11	24	17	13	31	19	96	93	168	284	122	315	187	15
OSREDNJESLOVENSKA	4774	24,1	2	46	31	38	51	64	244	333	683	958	470	993	754	107
GORENJSKA	2000	10,1	-	15	30	46	88	49	113	152	285	402	193	392	218	17
NOTRANJSKO-KRAŠKA	535	2,7	-	6	3	8	16	12	23	30	90	94	46	116	83	8
GORIŠKA	1301	6,6	-	10	19	17	43	27	62	92	151	271	133	299	159	18
OBALNO-KRAŠKA	914	4,6	1	4	8	13	25	10	21	47	95	169	80	238	172	31

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI,
2009

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2009*

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	19826	35	232	213	227	387	286	849
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	48	-	1	2	2	3	1	-
II. Neoplazme (C00-D48)	2130	-	-	4	8	6	3	18
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	3	-	-	-	-	1	-	-
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	257	1	-	4	3	3	3	-
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2	-	-	-	-	-	1	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1952	3	93	78	41	55	18	81
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	1	-	-	-	-	-	1	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	-	1	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2497	-	-	-	1	7	1	23
X. Bolezni dihal (J00-J99)	588	2	58	84	128	186	36	2
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	294	-	-	-	1	2	4	25
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	203	2	16	17	17	44	7	1
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	6785	-	1	2	3	15	57	223
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	34	-	-	-	-	-	-	5
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	10	7	3	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	71	4	15	8	8	16	2	3
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	77	15	44	4	2	1	-	-
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3561	1	-	10	10	47	150	459
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	1312	-	-	-	3	1	2	9
Ni podatka/Missing value	0	-	-	-	-	-	-	-

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Tabela se nadaljuje / Table continues

14 - 5 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10 TER STAROSTI,
2009

*IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY THE ICD-10 MAIN GROUPS AND BY AGE, 2009*

POGLAVJA MKB-10 I CD-10 CHAPTERS	STAROSTNE SKUPINE / AGE GROUPS						
	30-39	40-49	50-59	60-64	65-74	75-84	85+
SKUPAJ/TOTAL	1188	2536	4087	2002	4515	2932	337
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	3	3	11	6	14	2	-
II. Neoplazme (C00-D48)	87	305	520	293	579	287	20
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	-	1	-	-	-	-	1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	3	8	40	30	89	62	11
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	-	-	1	-	-	-	-
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	151	350	510	172	275	118	7
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	-	-	-	-	-	-	-
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	-	-	-	-	-	-	-
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	31	193	528	337	750	556	70
X. Bolezni dihal (J00-J99)	6	10	21	13	31	10	1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	26	70	67	16	51	28	4
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	7	26	26	16	20	4	-
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	400	900	1487	722	1821	1096	58
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	5	10	4	1	7	2	-
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	-	-	-	-	-	-	-
XVII. Prirojene malformacije, deform. In kromos. nenorm. (Q00-Q99)	1	6	4	1	2	1	-
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. Izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	-	1	2	-	5	3	-
XIX. Poškodbe, zastрупitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	436	538	588	222	450	504	146
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	-	-	-	-	-	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	32	115	278	173	421	259	19
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-

Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 6 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (AMBULANTNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2005-2009
*OUT- PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2005 - 2009*

POGLAVJA MKB-10	2005		2006		2007		2008		2009	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	8587	100,0	7786	100,0	9015	100,0	10195	100,0	10.393	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	9	0,1	3	0,0	4	0,0	3	0,0	18	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	48	0,6	51	0,7	51	0,6	57	0,6	82	0,8
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	1	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	1	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	1232	14,3	634	8,1	936	10,4	749	7,3	354	3,4
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2	0,0	-	0,0	0	0,0	1	0,0	2	0,0
VI. Bolezni živcevja (G00-G99)	32	0,4	41	0,5	96	1,1	129	1,3	89	0,9
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	1	0,0	-	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	6	0,1	4	0,1	0	0,0	3	0,0	-	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	730	8,5	805	10,3	1021	11,3	1244	12,2	854	8,2
X. Bolezni dihal (J00-J99)	51	0,6	20	0,3	20	0,2	9	0,1	8	0,1
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	1981	23,1	1981	25,4	2311	25,6	2996	29,4	3878	37,3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	82	1,0	71	0,9	51	0,6	29	0,3	19	0,2
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	2820	32,8	2624	33,7	3412	37,8	3819	37,5	3889	37,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	7	0,1	4	0,1	2	0,0	3	0,0	1	0,0
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	0,0	-	0,0	0	0,0	0	0,0	-	0,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	0,0	2	0,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	4	0,0	4	0,1	1	0,0	2	0,0	3	0,0
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	888	10,3	826	10,6	196	2,2	22	0,2	-	0,0
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	686	8,0	680	8,7	891	9,9	1081	10,6	1144	11,0
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	-	0,0	0	0,0	0	0,0	-	0,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	7	0,1	36	0,5	23	0,3	46	0,5	48	0,5
Ni podatka/Missing value	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physicial medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

14 - 7 ŠTEVILO ZDRAVLJENIH (STACIONARNO) NA REHABILITACIJI V ZDRAVILIŠČIH IN
INŠTITUTU RS ZA REHABILITACIJO PO GLAVNIH SKUPINAH MKB-10, 2005-2009
IN-PATIENTS TREATED THROUGH REHABILITATION AT SPAS AND REHABILITATION
INSTITUTE BY ICD-10 MAIN GROUPS, 2005 - 2009

POGLAVJA MKB-10	2005		2006		2007		2008		2009	
ICD-10 CHAPTERS	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%	ŠT. No.	%
SKUPAJ/TOTAL	22298	100,0	21749	100,0	19097	100,0	20.209	100,0	19.826	100,0
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	53	0,2	44	0,2	42	0,2	47	0,2	48	0,2
II. Neoplazme (C00-D48)	2352	10,5	2240	10,3	2294	12,0	2394	11,8	2130	10,7
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	6	0,0	2	0,0	2	0,0	16	0,1	3	0,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	285	1,3	295	1,4	267	1,4	264	1,3	257	1,3
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	13	0,1	17	0,1	8	0,0	8	0,0	2	0,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	1841	8,3	1968	9,0	1882	9,9	2053	10,2	1952	9,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	5	0,0	4	0,0	3	0,0	3	0,0	1	0,0
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	1	0,0	2	0,0	4	0,0	1	0,0	1	0,0
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	2707	12,1	2549	11,7	2520	13,2	2553	12,6	2497	12,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	754	3,4	772	3,5	777	4,1	642	3,2	588	3,0
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	411	1,8	438	2,0	399	2,1	366	1,8	294	1,5
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	222	1,0	229	1,1	265	1,4	253	1,3	203	1,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	8954	40,2	8465	38,9	5802	30,4	6591	32,6	6785	34,2
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	37	0,2	55	0,3	32	0,2	32	0,2	34	0,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	0	0,0	2	0,0	5	0,0	-	0,0	-	-
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2	0,0	-	0,0	-	0,0	13	0,1	10	0,1
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	50	0,2	52	0,2	56	0,3	55	0,3	71	0,4
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	30	0,1	23	0,1	48	0,3	56	0,3	77	0,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	3671	16,5	3687	17,0	3607	18,9	3583	17,7	3561	18,0
XX. Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti (V01-Y98)	0	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	904	4,1	905	4,2	1084	5,7	1279	6,3	1312	6,6
Ni podatka/Missing value	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

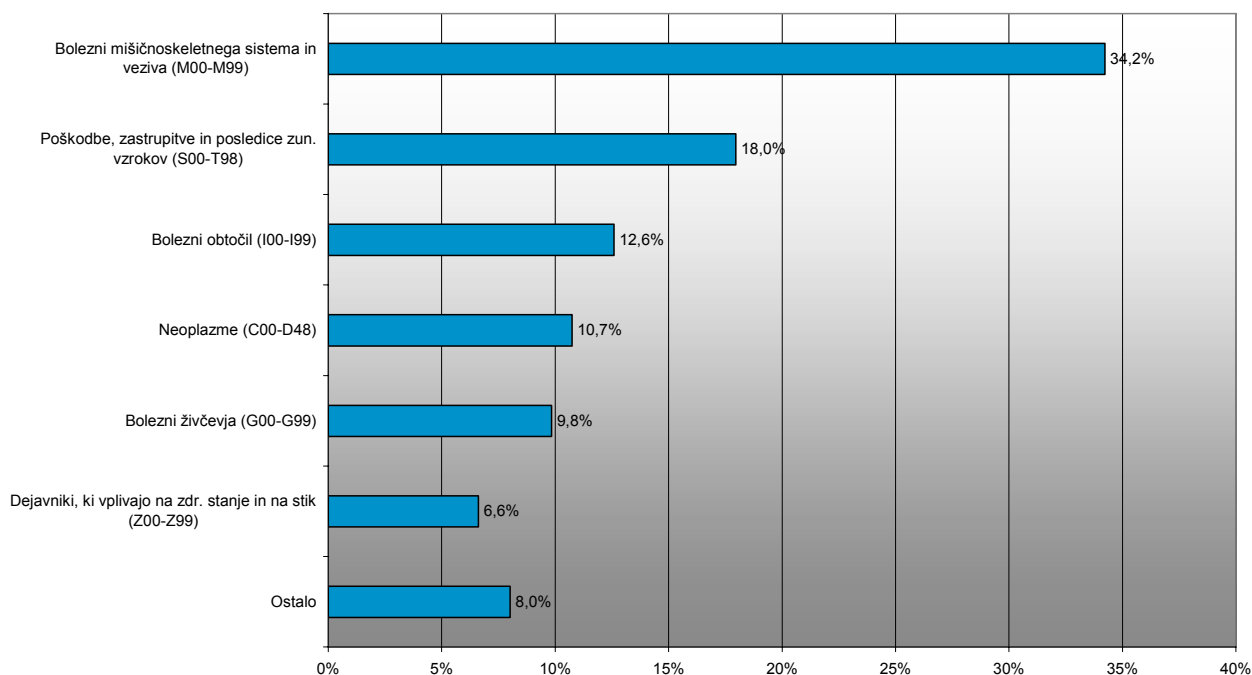
Opombe:

Stacionarne obravnave: hospitalizacije, dnevne obravnave, dolgotrajne dnevne obravnave in podaljšano bolnišnično zdravljenje (PBZ) / In-patients: hospitalizations, day care, long-term day care and long-term care

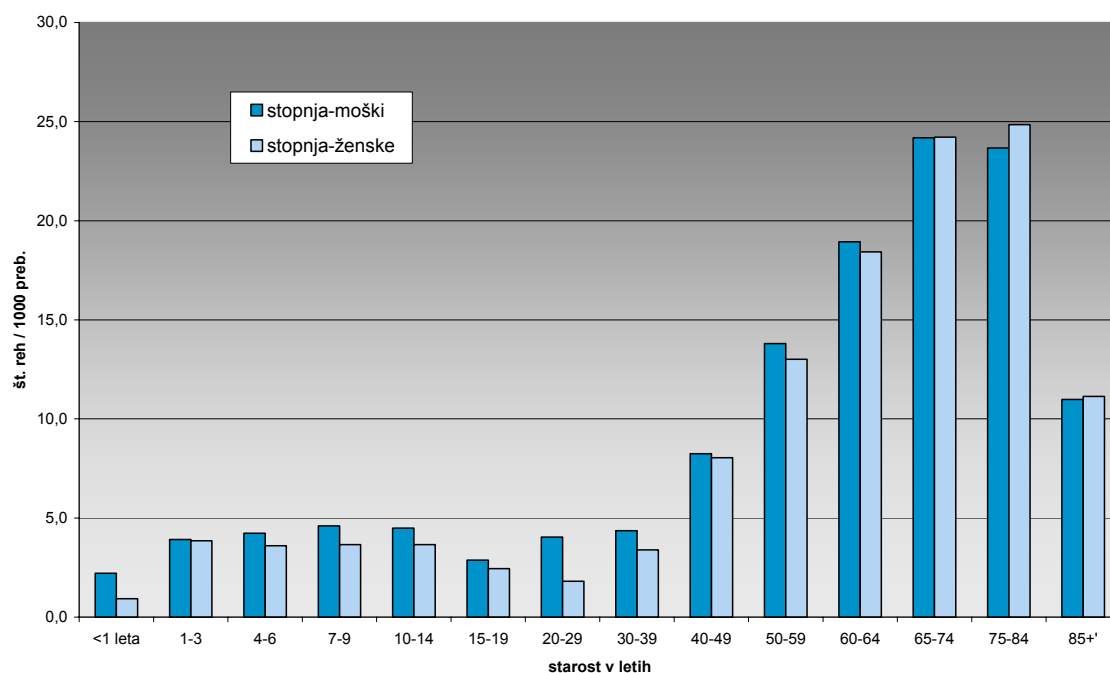
Vir podatkov: / Data source:

Evidenca o ambulantni in bolnišnični fizikalni medicini in rehabilitaciji bolnikov, IVZ 15 / Data on out-patient and hospital-based physical medicine and patients rehabilitation, IVZ 15

Slika 14 - 1 Delež stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji po poglavjih MKB-10, 2009
Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service, by ICD-10 chapters, 2009



Slika 14 - 2 Stopnja stacionarno zdravljenih na rehabilitaciji (na 1000 prebivalcev) po starostnih skupinah in spolu, 2009
Percent of patients receiving hospital-based rehalibitation service (per 1,000 inhabitants) by age group and sex, 2009



16. [LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES](#)

16 - 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)

16 - 1 [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2009](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by age group, 2009](#)

16 - 1A [Število ddd/1000 prebivalcev na dan po skupinah - ATC klasifikacija - in starostnih skupinah, 2009](#)
[Number of ddd/1000 inhabitants /day by the ATC classification and by age group, 2009](#)

16 - 2 (SR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in statističnih regijah, 2009](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by statistical regions, 2009](#)

16 - 2A [Število ddd/1000 preb./dan po skupinah - ATC klasifikacija in statističnih regijah, 2009](#)
[Number of ddd/1000 inh./day by the ATC classification and by statistical region, 2009](#)

16 - 2 (ZR) [Število izdanih receptov po skupinah - ATC klasifikacija - in zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Number of issued prescriptions by the ATC classification and by health regions, 2009](#)

[Slike / Pictures](#)

16. LEKARNIŠKA DEJAVNOST / PHARMACY SERVICES

Spremljanje ambulantnega predpisovanja zdravil v Sloveniji poteka že od leta 1974 na podlagi avtomatske obdelave zdravniških receptov (AOR). Receptni obrazci omogočajo spremljanje porabe zdravil po: vrstah zdravil (lastniška zdravila, magistralni pripravki, galenski izdelki), številu receptov, starosti in spolu bolnikov ter po zdravniku.

V tabelah prikazujemo podatke o porabi lastniških zdravil, predpisanih na navedenih receptnih obrazcih, ne glede na razvrstitev ali plačnika zdravil (vključena so zdravila s pozitivne in vmesne liste ter zdravila, ki so zunaj liste obveznega zdravstvenega zavarovanja).

Osnovna merska enota za prikazovanje predpisovanja zdravil je zdravniški recept in število definiranih dnevnih odmerkov, na 1000 prebivalcev na dan. Podrobnejši podatki o porabi zdravil so objavljeni v publikaciji Zdravstveno varstvo, Ambulantno predpisovanje zdravil v Sloveniji v letu 2009.

Od 1.1.1998 je v Sloveniji veljavna Anatomska terapevtsko kemijska (ATC) klasifikacija, ki jo priporoča tudi Svetovna zdravstvena organizacija.

Predpisovanje zdravil prikazujemo po ATC klasifikaciji, kot število izdanih receptov po starostnih skupinah in kot število izdanih receptov v posameznih regijah Slovenije.

PHARMACY SERVICES

The prescription and consumption of drugs by out-patients in Slovenia has been monitored through computerised data processing of prescriptions since 1974. The prescription forms themselves were designed to allow monitoring of drug consumption by type of medicine (manufactured drugs, ex tempore made-up preparations, galenicals), by the number of items dispensed, by the age and sex of patients and by physician.

The tables included show the use of manufactured drugs, prescribed using the above-mentioned prescription forms, regardless of the category to which they were assigned (drugs not covered by health insurance, drugs covered by health insurance and intermediate category drugs) or means of payment.

A prescription is the basic measure used for monitoring the prescription and consumption of drugs. Drug consumption is also expressed as defined daily doses (DDD) per 1 000 inhabitants and per day. Detailed information about the prescription of drugs to out-patients is provided by the report 'The prescription of drugs to out-patients in Slovenia in 2009, published as a supplement of the Slovenian Journal of Public Health.

The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classification recommended by the World Health Organization has been used in Slovenia since 1st January 1998.

The prescription of drugs in Slovenia is presented by ATC classification as the number of prescriptions by age group and by region.

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2009

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	1762659	816979	4183774	568762	972740	251723	1213677	83598
0-4 let	77136	9298	427	36523	372	495	132515	108
5-9 let	7646	1567	861	17608	444	3747	92638	323
10-14 let	9895	1379	1344	17830	1229	3068	46225	402
15-19 let	14887	3402	2432	28822	52713	2906	49027	593
20-29 let	50309	19076	14079	55152	232219	12521	127382	2782
30-39 let	84471	27674	55845	57435	164906	23468	154755	5919
40-49 let	162043	43038	257064	71479	134157	34569	148780	10775
50-59 let	333367	114445	806508	93371	109456	55271	162489	18021
60-69 let	377745	183200	1100844	78356	112488	51846	121204	17826
70-79 let	397177	245154	1225359	71049	112866	42622	106739	17671
80-84 let	144547	99205	437393	23735	33790	13464	39615	5747
85 let in več	103436	69541	281616	17401	18099	7746	32308	3431
Nedefinirani / undefined	0	0	2	1	1	0	0	0

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

A - Pripravki za zdravljenje bolezni prebavil in presnove / Alimentary tract and metabolism

B - Pripravki za zdravljenje bolezni krvi in krvotvornih organov / Blood and blood forming organs

C - Pripravki za zdravljenje bolezni srca in ožilja / Cardiovascular system

D - Pripravki za zdravljenje bolezni kože in podkožnega tkiva / Dermatologicals

G - Pripravki za zdravljenje bolezni sečil in spolovil ter spolni hormoni / Genito urinary system and sex hormones

H - Hormonski pripravki za sistemsko zdravljenje - razen spolni hormoni / Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins

J - Pripravki za sistemsko zdravljenje infekcij / Antiinfectives for systemic use

L - Pripravki za zdravljenje novotvorb in imunomodulatorji / Antineoplastic and immunomodulating agents

Tabela se nadaljuje / Table continues

16 - 1 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2009

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	1290800	2875750	41297	995986	607387	10291	15675423
0-4 let	23494	90538	2915	85485	67830	2620	529756
5-9 let	10587	46504	3470	60590	26894	382	273261
10-14 let	7851	34721	1673	48375	16735	440	191167
15-19 let	17504	35171	891	40446	15584	247	264625
20-29 let	65018	131876	3934	80752	32693	342	828135
30-39 let	104690	225166	5911	95026	43509	434	1049209
40-49 let	189136	376502	6985	112674	54050	666	1601918
50-59 let	280816	540893	6934	144205	77516	1257	2744549
60-69 let	235945	448470	4705	123055	87980	1591	2945255
70-79 let	231909	532315	2751	128070	110898	1619	3226199
80 - 84 let	78095	230491	666	46874	43507	469	1197598
85 let in več	45753	183102	462	30434	30189	224	823742
Nedefinirani / undefined	2	1	0	0	2	0	9

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system

N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system

P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents

R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system

S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs

V - Razni pripravki / Various

16 – 1A ŠTEVILO DDD/1000 PREBIVALCEV NA DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
 NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE GROUP, 2009

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS							
AGE GROUPS	A	B	C	D	G	H	J	L
SKUPAJ / TOTAL	121,86	78,05	541,43	38,60	92,67	17,31	14,88	11,86
0-4 let	8,00	2,06	0,39	27,07	0,40	0,63	17,16	0,03
5-9 let	5,54	0,72	0,79	16,43	0,46	4,63	16,48	0,12
10-14 let	8,22	1,28	1,96	20,25	0,87	4,40	10,93	0,53
15-19 let	13,03	3,12	3,69	32,96	96,89	4,34	11,92	1,24
20-29 let	18,04	5,88	8,69	24,03	149,41	5,78	11,65	5,69
30-39 let	31,47	9,64	39,90	25,93	86,28	10,43	14,12	12,79
40-49 let	70,94	23,44	200,25	34,06	80,55	16,20	13,40	18,83
50-59 let	166,25	77,15	679,88	51,22	93,47	26,14	15,31	14,20
60-69 let	287,22	186,14	1382,59	55,36	111,76	35,11	16,60	13,25
70-79 let	295,03	242,98	1578,67	53,50	110,41	28,77	14,24	16,45
80-84 let	451,90	418,66	2566,79	67,03	141,76	38,08	22,98	27,62
85 let in več	500,11	460,09	2704,63	77,84	109,51	34,25	29,55	26,77

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

A - Pripravki za zdravljenje boleznih prebavil in presnove / Alimentary tract and metabolism

B - Pripravki za zdravljenje boleznih krvi in krvotvornih organov / Blood and blood forming organs

C - Pripravki za zdravljenje boleznih srca in ožilja / Cardiovascular system

D - Pripravki za zdravljenje boleznih kože in podkožnega tkiva / Dermatologicals

G - Pripravki za zdravljenje boleznih sečil in spolovil ter spolni hormoni / Genito urinary system and sex hormones

H - Hormonski pripravki za sistemsko zdravljenje - razen spolni hormoni / Systemic hormonal preparations, excl. sex hormones and insulins

J - Pripravki za sistemsko zdravljenje infekcij / Antiinfectives for systemic use

L - Pripravki za zdravljenje novotvorb in imunomodulatorji / Antineoplastic and immunomodulating agents

Tabela se nadaljuje / Table continues

16 – 1A ŠTEVILO DDD/1000 PREBIVALCEV NA DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN
STAROSTNIH SKUPINAH, 2009
NUMBER OF DDD/1000 INHABITANTS /DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY AGE
GROUP, 2009

STAROSTNE SKUPINE	SKUPINE ATC / ATC GROUPS						VSE SKUPINE
AGE GROUPS	M	N	P	R	S	V	ALL GROUPS
SKUPAJ / TOTAL	62,00	123,52	0,19	61,31	34,69	0,15	1198,51
0-4 let	1,21	2,67	0,34	32,84	21,83	0,00	114,63
5-9 let	2,39	5,55	0,47	40,17	13,83	0,01	107,60
10-14 let	4,76	11,33	0,22	45,75	12,32	0,01	122,82
15-19 let	9,12	14,67	0,08	39,02	9,80	0,01	239,91
20-29 let	13,55	37,27	0,13	32,75	7,56	0,04	320,46
30-39 let	23,83	67,41	0,18	38,26	10,35	0,07	370,65
40-49 let	50,83	116,29	0,20	48,12	16,90	0,13	690,14
50-59 let	90,83	169,44	0,19	69,10	33,58	0,23	1486,99
60-69 let	126,84	199,91	0,19	92,63	67,92	0,41	3396,16
70-79 let	134,83	236,22	0,12	101,47	88,02	0,27	2900,97
80 - 84 let	208,62	455,29	0,13	159,00	146,97	0,18	4705,02
85 let in več	191,45	571,46	0,14	156,51	162,36	0,09	5024,75

Legenda skupin ATC / ATC groups legend:

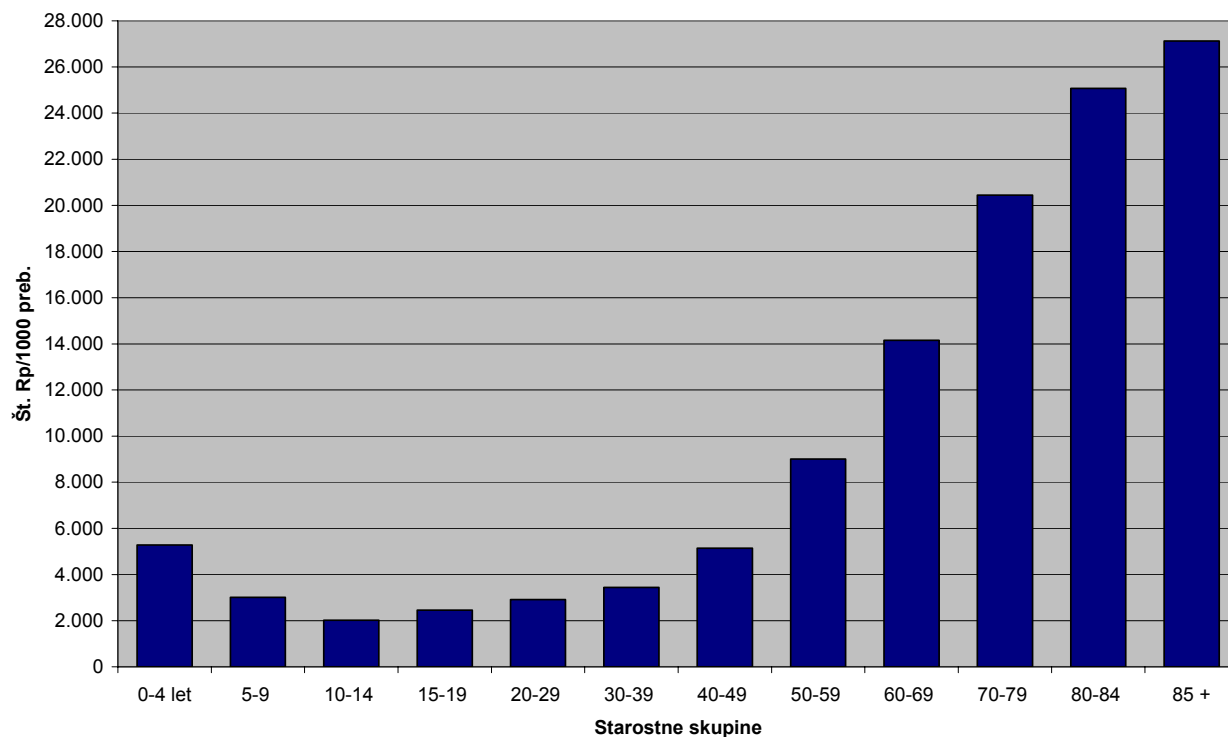
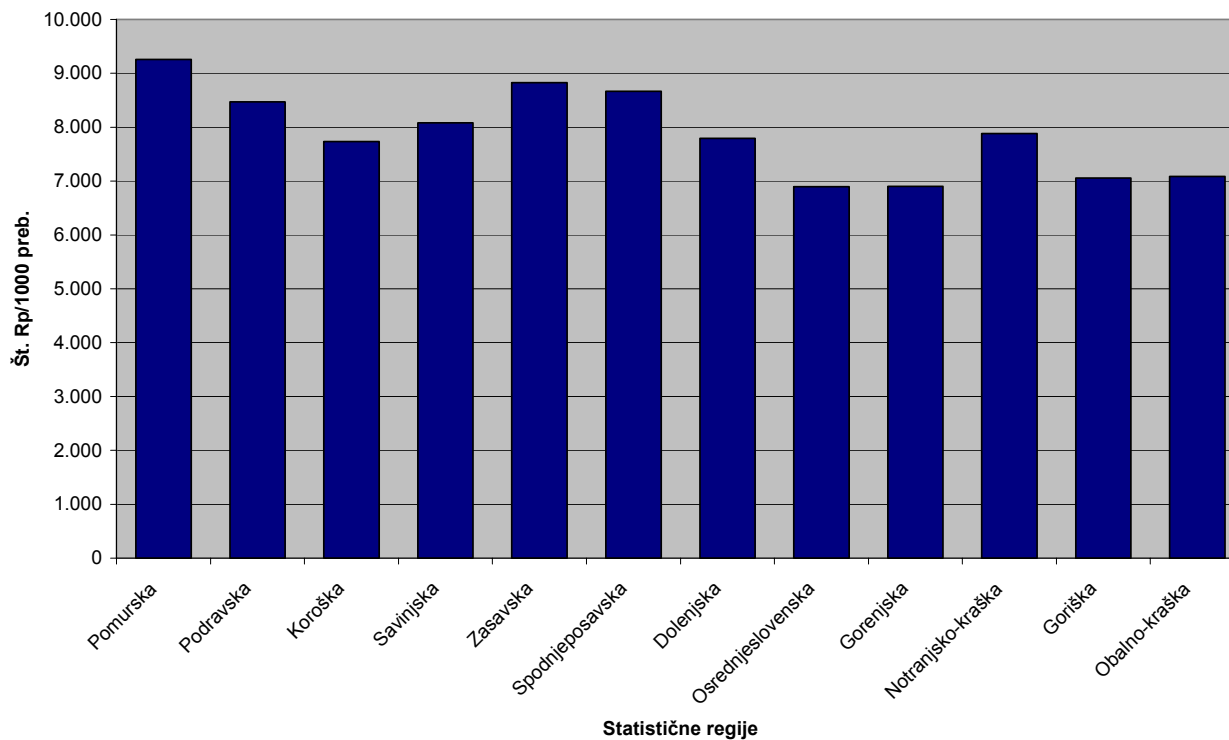
M - Pripravki za zdravljenje bolezní skeletnega sistema / Musculo-skeletal system
N - Pripravki z delovanjem na živčevje / Nervous system
P - Antiparazitiki, insekticidi in repelenti / Antiparasitic products, insecticides and repellents
R - Pripravki za zdravljenje bolezní dihal / Respiratory system
S - Pripravki za zdravljenje bolezní čutil / Sensory organs
V - Razni pripravki / Various

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2009

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO STATISTIČNIH REGIJAH											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
GROUP	NUMBER OF PRESCRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS BY THE STATISTICAL REGIONS											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
SKUPAJ	15675423	1108135	2737058	563287	2099463	394899	607569	1106178	3631984	1397374	411160	839862	778453
A	1762659	120353	309418	60022	236355	47353	69452	124492	423748	156578	42580	85397	86911
B	816979	54691	142276	26482	112290	21047	31682	53264	187165	79830	19552	50493	38207
C	4183774	305822	683250	139865	537603	112116	168386	311714	1001845	368947	108429	237453	208343
D	568762	37310	106552	19225	80378	11553	21955	44693	131913	46303	14166	28129	26585
G	972740	63554	171612	38479	129931	26074	31630	66304	230817	87091	22084	53850	51314
H	251723	12271	32153	7999	33489	5115	8161	16033	70763	24780	7589	15606	17764
J	1213677	88858	207974	49995	170769	25076	50004	80181	278020	107769	34629	61018	59384
L	83598	4808	11951	2586	10062	1900	3055	5531	22052	8060	2459	5942	5192
M	1290800	90184	242858	50911	183747	28369	49735	87916	278291	110936	37005	75343	55505
N	2875750	225858	552512	104695	388303	77375	116025	197798	612290	245561	78063	141450	135820
P	41297	2266	6760	1045	4959	890	1448	3042	12009	4055	1122	1634	2067
R	995986	64681	167262	41031	135534	25513	37672	72807	227461	97116	26655	49728	50526
S	607387	37019	100639	20688	74445	12288	18032	41681	153072	59458	16496	33402	40167
V	10291	460	1841	264	1598	230	332	722	2538	890	331	417	668

16 – 2A ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 NUMBER OF DDD/1000 INH./DAY BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY STATISTICAL REGION, 2009

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO DDD/1000 PREB./DAN PO STATISTIČNIH REGIJAH											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
GROUP	NUMBER OF PRESCRIPTIONS	NUMBER OF DDD/1000 INH./DAY BY THE STATISTICAL REGIONS											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko - kraška	Goriška	Obalno - kraška
SKUPAJ	1198,51	1372,94	1235,80	1123,88	1195,80	1558,80	1304,84	1226,56	1127,94	1156,92	1223,01	1143,07	1167,25
A	121,86	136,64	129,83	114,44	123,97	173,89	130,73	115,83	112,78	123,74	116,55	101,22	128,21
B	78,05	89,76	85,68	68,67	82,99	87,50	85,64	72,10	70,98	77,81	71,81	80,90	70,62
C	541,43	633,31	536,95	497,06	521,04	785,75	630,42	598,52	518,63	515,38	546,63	515,96	484,54
D	38,60	40,37	46,61	33,00	40,33	30,77	42,12	40,83	36,12	34,60	41,67	30,30	37,51
G	92,67	92,81	97,99	91,98	92,72	120,82	89,57	96,76	86,67	85,53	82,49	95,01	106,60
H	17,31	14,62	13,92	14,73	17,20	16,94	16,23	16,30	19,09	17,87	20,25	17,67	22,93
J	14,88	17,67	15,09	15,73	15,79	14,44	17,20	13,47	14,42	14,37	16,52	12,25	14,32
L	11,86	12,33	10,92	9,93	12,36	11,26	12,09	12,98	11,65	9,91	13,91	14,82	13,27
M	62,00	80,18	70,61	68,93	68,03	61,26	66,51	58,27	52,75	56,04	70,14	63,42	50,12
N	123,52	154,77	135,79	116,54	129,12	156,92	129,35	110,99	109,87	111,80	138,66	121,28	125,83
P	0,19	0,18	0,19	0,12	0,19	0,18	0,21	0,22	0,21	0,19	0,20	0,13	0,20
R	61,31	67,63	62,19	63,46	58,81	74,68	59,05	59,50	57,51	67,84	72,95	51,00	66,42
S	34,69	32,56	29,92	29,15	33,03	24,13	25,51	30,60	37,15	41,73	31,07	39,05	46,39
V	0,15	0,12	0,13	0,14	0,21	0,26	0,20	0,18	0,12	0,11	0,16	0,08	0,28

Slika 16 - 1 Pogostnost predpisovanja zdravil po starostnih skupinah, 2009*Drug prescribing, by age groups, 2009***Slika 16 - 2 Pogostnost predpisovanja zdravil po statističnih regijah, 2009***Drug prescribing, by statistical region, 2009*

16 - 2 ŠTEVILO IZDANIH RECEPTOV PO SKUPINAH - ATC KLASIFIKACIJA - IN ZDRAVSTVENIH
REGIJAH, 2009
NUMBER OF ISSUED PRESCRIPTIONS BY THE ATC CLASSIFICATION AND BY HEALTH
REGION, 2009

SKUPINA	ŠTEVILO RECEPTOV SKUPAJ	ŠTEVILO RECEPTOV PO REGIJAH								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
GROUP	NUMBER OF PRES- CRIPTIONS	NUMBER OF PRESCRIPTIONS, BY THE REGIONS								
		CELJE	GORICA	KOPER	KRANJ	LJUBLJANA	MARIBOR	M.SOB.	N.MESTO	RAVNE
Skupaj / Total	15674425	2458145	752018	1069122	1397354	4539740	2736555	1076034	1082197	563259
A	1763098	278864	75401	115855	156628	527629	309473	117500	121679	60069
B	821197	132257	46077	51911	79984	233953	143655	53430	53438	26492
C	4183816	638000	215013	284027	368949	1247676	683254	295793	311234	139869
D	568761	91822	25661	36715	46303	161541	106552	36271	44671	19225
G	972740	149112	47729	66920	87091	285392	171612	61753	64652	38479
H	251284	38417	13662	23134	24729	84560	32098	11714	15017	7953
J	1213677	200136	55179	83851	107769	342621	207974	86269	79883	49995
L	83594	12004	5238	6926	8060	26789	11950	4591	5450	2586
M	1290778	213299	68270	81522	110935	352385	242858	87369	83229	50911
N	2874609	455791	123934	192298	245551	786245	551875	220417	193837	104661
P	41297	5700	1340	2760	4055	14382	6760	2195	3060	1045
R	991898	156725	43856	70540	96952	288710	166014	62504	65575	41022
S	607387	84191	30342	51728	59458	184809	100639	35771	39761	20688
V	10289	1827	316	935	890	3048	1841	457	711	264

**17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI /
ORGANIZATION OF HEALTH CARE SERVICES**

- 17 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 17 – 1 [Javni zdravstveni zavodi po strokah in statističnih regijah, 2009](#)
[Public providers of health care by specialty and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 2 [Obstoječe postelje po oddelkih in statističnih regijah, 2009](#)
[Bed capacity by department and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 3 [Zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti po strokah in statističnih regijah, 2009](#)
[Private providers of health care services by speciality and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 4 [Vsi zaposleni po izobrazbi in po statističnih regijah, 2009](#)
[All employees by education and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 5 [Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve, 2009](#)
[Employees by education and place of employment, 2009](#)
- 17 – 6 [Zdravniki in zobozdravniki specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2009](#)
[Physicians and dentists specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2009](#)
- 17 – 6A [Drugi zdravstveni delavci specialisti in specializanti po vrsti specializacije in mestu zaposlitve, 2009](#)
[Other health professionals specialists and registrars by field of specialization and place of employment, 2009](#)
- 17 – 7 [Zdravniki in zobozdravniki specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2009](#)
[Physicians and dentists by field of specialization and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 7A [Drugi zdravstveni delavci specialisti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2009](#)
[Other health professionals by field of specialization and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 8 [Zdravniki in zobozdravniki specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2009](#)
[Physicians and dentists registrars by field of specialization and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 8A [Drugi zdravstveni delavci specializanti po vrsti specializacije in statističnih regijah, 2009](#)
[Other health professionals registrars by field of specialization and statistical regions, 2009](#)
- 17 – 9 [Zaposleni po izobrazbi in mestu zaposlitve po posameznih regijah, 2009](#)
[Employees by education and place of employment by each statistical regions, 2009](#)
- 17 – 10 [Zdravniki po starosti in spolu, 2009](#)
[Physicians by age group and sex, 2009](#)
- 17 – 11 [Zobozdravniki po starosti in spolu, 2009](#)
[Dentists by age and sex, 2009](#)
- 17 – 12 [Farmacevti po starosti in spolu, 2009](#)
[Pharmacists by age group and sex, 2009](#)
- [Slike / Pictures](#)

17. ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI / ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

Metodološka pojasnila in uporabljene definicije

Vsi podatki za pričujoče tabele so bili analizirani na podlagi rednih poročil izvajalcev zdravstvene dejavnosti o novih zaposlitvah in spremembah zaposlitev za vnos v Bazo izvajalcev zdravstvene dejavnosti (BPI) ter na podlagi rednih letnih poročil o značilnostih zdravstvenih služb, ki jih izvaja posamezen izvajalec. Poudarjamo, da so vsi podatki rezultat kombinacije metodoloških navodil, ki veljajo za vnos izvajalcev in pripadajočega kadra v BPI in usklajene razvrstitve dejavnosti v ustrezne zdravstvene službe. Uskladitev je bila opravljena med pristojnim območnim ZZV in izvajalcem ob sodelovanju IVZ RS. Pri tem smo skušali kar se da celovito upoštevati standardizacijo pojmov in se izogniti opisovanju (organizacijskih) značilnosti posameznih izvajalcev.

Tabela 17 - 1

Zdravstveni dom - prikazano je število zdravstvenih domov, ki so organizirani kot samostojni zavodi.

Zdravstvena postaja - prikazano je število zdravstvenih postaj, ki so organizirane samostojno in so opisane kot tovrstne pravne osebe (ne vključuje 'delovnih', 'organizacijskih' enot, ipd.).

Dispanzer - izraz je ohranjen zaradi primerljivosti v časovni vrsti, vključuje ustrezne službe, kot so opredeljene pri posameznem izvajalcu.

Zobozdravstvena dejavnost - področja dela so prikazana, kot so prijavljena pri posameznem izvajalcu.

Ostale dejavnosti zdravstvenih domov - velja enako kot pri zobozdravstveni dejavnosti.

Specialistične ambulante (zdravstveni domovi) - prikazane so samo tiste, ki organizacijsko delujejo v okviru zdravstvenih domov kot njihove ambulante oziroma dejavnosti, vendar niso del dispanzerske dejavnosti in niso lokacije ambulantne dejavnosti bolnišnic.

Splošne bolnišnice - vključene so splošne območne in krajevne bolnišnice z oddelki, kot jih izkazujejo.

Specialistične ambulante (bolnišnice) - prikazane so vse specialistične ambulante, organizirane v okviru javnih bolnišnic.

Ostale bolnišnične službe - prikazane so tiste službe, ki so v bolnišnicah samostojno organizirane.

Zdravilišča - glej opombo ob tabeli.

Lekarne - prikazane so vse javne lekarne, organizirane kot samostojne pravne osebe, in lekarniške postaje, organizirane kot take.

Tabela 17 - 2

Prikazane so vse splošne in specialne bolnišnice po statističnih regijah, njihove postelje pa so razvrščene po medicinskih specialnostih. Bolniške postelje so prikazane v skupnem številu fizičnih uporabnih postelj (skladno z metodologijo Svetovne zdravstvene organizacije).

Intenzivna terapija - vključuje bolniške postelje v centrih za intenzivno zdravljenje in v anestezijsko-reanimacijskih oddelkih bolnišnic.

Tabela 17 - 3

Prikazani so vsi tisti zasebni izvajalci zdravstvene dejavnosti, ki so registrirani kot samostojne (fizične) osebe ali kot pravne osebe. Pri tem ne ločujemo med tistimi s koncesijo (oziroma pogodbo z ZZZS) ali brez nje, temveč prikazujemo vse, ki so popisani.

Tabela 17 - 4

Prikazani so zaposleni po poklicnih skupinah, za katere je osnova dokončano šolanje na določeni stopnji in kot jih spremljamo v BPI. Vsi zaposleni so prikazani po statističnih regijah. Pri kategoriji zdravnik brez specializacije so všteti tudi sekundariji, ki jih sicer prikazujemo tudi posebej. Pripravniki niso všteti v skupno število, ker po definiciji v BPI ne vnašamo oseb, ki niso opravile strokovnega izpita. Prikazane so fizične osebe, ki so zaposlene za določen ali nedoločen čas ali pogodbeno, ter volonterji. Niso prikazane osebe, ki ne morejo biti v rednem delovnem razmerju (npr. upokojeanci, zaposleni po pogodbah). So pa kot posamezne osebe prikazani tudi tisti zaposleni, ki delajo samo delni (npr. polovičen) delovni čas. V letošnjem letu smo pri vseh preglednicah s kadrom dodali še stolpec, ki se nanaša na zaposlene v zdravstvu. V tem seštevku niso všteti tisti zaposleni, ki jih sicer spremljamo v BPI, delajo pa v farmacevtski industriji, v izobraževalnih ustanovah, na ministrstvih in v dejavnostih, ki niso neposredno povezane z zdravstvom. Tako je ta kategorija izenačena z definicijo SZO, ki velja za področje zdravstvenega osebja.

Tabela 17 - 5

Prikazani so zaposleni po izobrazbi in po mestu zaposlitve. Osnova so spet prej omenjene poklicne skupine. Mesto zaposlitve pomeni ustanovo, kjer je oseba zaposlena z večino svojega izkazanega delovnega časa. To pomeni, da je lahko redno razporejena na delo tudi pri drugem tipu izvajalca, vendar je to zanemarjeno, ker je vsaka oseba prikazana samo enkrat, kar sledi načelu prikazovanja po fizičnih osebah. Pri ZZZS in ZPIZ, izobraževalnih zavodih in farmacevtski industriji niso prikazani nezdravstveni delavci.

Tabela 17 - 6

Prikazani so specialisti in specializanti, tako zdravniki kot zobozdravniki, po veljavnih nazivih specializacij. Maksilofacialna kirurgija vključuje tako zdravnike kot zobozdravnike. Razvrščeni so po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 6A

Prikazani so specialisti in specializanti nezdravniških poklicev in razvrščeni po tipih izvajalcev.

Tabela 17 - 7

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specialisti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 7A

Prikazani so specialisti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8

Prikazani so zdravniki in zobozdravniki specializanti po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 8A

Prikazani so specializanti nezdravniških poklicev po statističnih regijah glavne zaposlitve.

Tabela 17 - 9

Prikazani so vsi zaposleni v posamezni regiji po tipih izvajalcev. Glede prikaza poklicnih skupin veljajo enake pripombe in pojasnila kot pri tabelah 17 - 4 in 17 - 5.

Slike 17 - 1 do 17 - 5

Prikazana je starostna struktura zdravnikov, zobozdravnikov in farmacevtov po petletnih starostnih skupinah ter deleži po spolu za zdravnike in zobozdravnike.

ORGANISATION OF HEALTH CARE SERVICES

Methodologic explanations and definitions

All data for the following tables have been analysed based on regular reports submitted by providers (for employments and their changes) for the Health Care Providers Database (HCPD) and annual reports for the characteristics of health services organised with individual providers. We underline that the data represented here are the result of a combination of methodological guidelines used to provide data for the HCPD and a co-ordinated listing of health services. The latter was provided for through the regional institutes of public health and providers with assistance by the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia. The goal to follow the activities and services provided was followed and not the one of trying to reproduce providers organisational characteristics.

Table 17 - 1

Community Health Care Services - used instead of the previous term dispensary - see: Dispensary.

Health Care Centre - the numbers shown represent health care centres organised as individual providers.

Health Care Station - the numbers shown represent health care stations independently organised as such and are described as providers (no 'organisational' or 'work' units are included).

Dispensary - the term was kept until 1999 to enable comparisons with previous years even though individual providers may have such services named differently, but adequate health services are included as defined with each individual provider.

Dental services - areas are described as listed with providers.

Other services provided by health care centres - same remark as with dental services.

Specialist surgeries (health care centre based) - numbers shown represent only those which are organisationally included with health care centres as their surgeries or services but are not a part of hospital out-patient services located physically within health care centres.

General hospitals - includes general regional and local hospitals with departments reported by hospitals themselves.

Specialist surgeries (hospital-based) - number show all specialist surgeries organised within public hospitals.

Other hospital services - numbers show those services that are organised as independent services with hospitals.

Spas - see remark at the bottom of the table.

Pharmacies - numbers show all public pharmacies, organised independently and pharmacy stations also independently organised.

Table 17 - 2

Listed are all general and special hospitals with their beds shown by medical specialties. Hospital beds are shown in the total number of physical available beds (according to the methodology and definition proposed by the WHO).

Intensive therapy - includes hospital beds in centres of intensive therapy and in anesthesiology-reanimation hospital departments.

Table 17 - 3

Includes all private health care providers registered as individual providers or as companies. We do not separate those with concession and those without (or having a contract with the Institute of Health Insurance of Slovenia or not), but show numbers of all included in our database.

Table 17 - 4

Includes all employees listed by professional groups (based on completed school or faculty) as included in HCPD. All are shown by health care region. In the category 'physician' we include also 'sekundariji' which are also listed separately. Interns are not included in totals as they do not fulfill the requirement of having passed the registration exam with the Ministry of Health to be included in the HCPD. All numbers reflect physical persons with employments for indefinite or defined period or contracted and volunteers in specialty training. Persons who cannot enter a regular employment are not listed (e. g. pensioners with contracts). On the other hand, persons with part time jobs are counted as individual persons irrespective of the fact that they work only a certain portion of a full-time job.

This year we added another column with all the tables with data related to the health care workforce. Under this heading health professionals who work in the pharmaceutical industry, in education, at the ministries and in the services unrelated to health care are listed. This category is identical to the definition of health professionals according to the WHO.

Table 17 - 5

Includes employees by education level and professional group combined with the location of employment. The latter means the institution where the professional is employed with the majority of his/her respective working time. That means that he/she can be employed also with an employer of another type but that is neglected as each person is shown only once. That follows the principle of reporting by physical persons. With health and pension insurance, educational facilities and pharmaceutical industries non health professionals are not included since they are irrelevant to health care.

Table 17 - 6

Includes physician and dental specialists and residents by valid specialties, Maxillofacial surgery includes both physicians and dentists. They are all listed by provider types.

Table 17 - 6A

Includes specialists and residents of non-medical and non-dental professions, listed by provider types.

Table 17 - 7

Includes physician and dentist specialists by health care region of their principal employment.

Table 17 - 7A

Includes specialists of non-medical and non-dental professions by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 8

Includes physician and dentist residents by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 8A

Includes non-medical and non-dental residents by statistical regions of their principal employment.

Table 17 - 9

Includes all employed in each of the region by provider types. Concerning the professional groups the same remarks and notes as with tables 17-4 and 17-5 stand.

Graphs 17 - 1 to 17 - 5

Show the demographics (by five-year age group and sex structure) of the three groups of health professionals, i. e. physicians, dentists and pharmacists.

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjiesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
A. ZDRAVSTVENI DOM / Health centre	64	4	5	4	9	3	3	6	11	7	3	5	4
ZDRAVSTVENA POSTAJA / Health station ¹⁾	46	9	-	1	14	-	2	10	6	-	4	-	-
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine	62	4	5	4	9	3	3	6	10	7	3	4	4
lokacije / locations	238	21	35	11	26	4	7	20	40	23	9	24	18
dežurna služba / on call	59	4	6	-	12	3	3	5	8	6	3	4	5
DISPANZER MDPŠ / CHS for occupat.med.	56	4	4	4	7	2	2	7	8	7	3	4	4
lokacije / locations	67	4	9	5	7	2	2	7	12	7	4	4	4
DISPANZER ZA PREDŠOL.OTROKE/ CHS for pre-school children	53	4	4	5	3	2	3	9	10	2	4	4	3
lokacije / locations	85	4	15	9	3	2	3	9	21	2	4	8	5
DISPANZER ZA OTROKE IN MLADINO/ CHS for children and youth	29	1	2	-	10	1	2	-	3	5	-	3	2
lokacije / locations	49	1	14	-	11	1	2	-	4	10	-	4	2
DISPANZER ZA ŠOLARJE IN MLAD./ CHS for schoolchildren and youth	61	4	4	5	5	3	3	10	10	3	7	4	3
lokacije / locations	79	4	6	7	5	3	3	10	21	3	7	6	4
DISPANZER ZA OGRŹENE OTROKE/ CHS for children with development disorders	16	-	1	-	2	1	1	1	2	4	1	2	1
lokacije / locations	20	-	1	-	2	1	1	1	6	4	1	2	1
DISPANZER ZA ŽENSKE / CHS for women	49	3	5	3	7	2	2	4	10	4	2	4	3
lokacije / locations	64	3	9	3	7	2	2	4	17	7	2	5	3
DISPANZER ZA MENTALNO ZDRAVJE/ CHS for mental health	15	2	1	-	2	1	-	2	2	3	-	1	1
AMB. ZA ZDRAVLJ. ODVISN. OD DROG/ Centres for treatment of drug dependency	21	-	-	-	3	1	1	3	4	2	1	1	5
PEDOPSIHIATRIJA / Child psychiatry	6	1	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1

Opomba: / Note:

1) Upoštewane so le tiste zdravstvene postaje, ki jih spremljamo v Bazi podatkov izvajalcev. / Only health stations followed in the health care providers database are included.

Legenda: / Legend:

CHS - community health services

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjlesi.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental services	76	10	5	5	10	2	4	9	11	5	6	5	4
splošne zobne ordinacije / general dental s.	145	12	22	11	13	2	8	11	26	9	6	16	9
mladinske ordinacije / youth dental s.	174	18	23	11	9	4	6	14	39	18	4	19	9
zobni rentgen / dental X-ray	20	1	3	-	2	-	-	1	10	1	-	1	1
zobni laboratorij / dental laboratories	67	4	9	2	6	2	2	4	18	3	3	8	6
zobozdrav. vzgoja (preventiva) / health education	53	3	6	1	8	-	3	6	12	4	3	3	4
dežurna zobna ordinacija / dental s. on call	8	-	-	-	2	-	-	1	2	2	-	-	1
specialistične zobne ord. / specialist dental s.													
- pedontologija / paedontology	21	1	4	1	4	-	1	2	4	2	-	1	1
- ortodontija / orthodontics	36	3	4	2	5	1	1	3	11	1	1	4	-
- stomat. protetika / dental prosthetics	9	1	2	1	-	-	1	-	3	-	-	1	-
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	6	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-
- oralna kirurgija / oral surgery	4	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
POLIVALENTNO PATRONAŽNO VARSTVO / Health nursing and home care	135	10	5	8	25	3	5	15	28	10	4	14	8
ZDRAVSTVENA VZGOJA / Health education	56	1	5	4	10	3	3	6	11	3	2	4	4
RENTGEN / X-ray unit	27	2	-	4	1	1	1	-	7	3	2	3	3
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	57	-	3	2	8	2	2	5	12	7	2	11	3
LABORATORIJ / Laboratory	98	5	5	9	14	3	4	8	24	7	6	7	6
HIGIENSKO-EPIDEMIOLOŠKA SLUŽBA Hygiene and epidemiologic service	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
REŠEVALNA SLUŽBA / Ambulance service	47	4	4	4	6	3	3	5	4	5	3	3	3
SPECIALISTIČNE AMBULANTE ¹⁾ / Out-patient specialist clinics ¹⁾													
interna / internal medicine	6	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-
pulmologija / pneumology	31	4	3	2	3	1	3	1	8	1	2	2	1
nevrologija / neurology	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
nevropsihiatrija / neuro-psychiatry	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
psihiatrija / psychiatry	20	2	-	-	2	1	2	2	5	-	-	3	3
dermatovenerologija / dermato-venerology	9	1	-	-	2	1	1	-	1	1	1	1	-
ortopedija / orthopaedics	15	-	-	1	2	-	-	-	3	4	2	2	1
otorinolaringologija / E.N.T.	9	-	1	2	1	1	-	-	2	1	-	-	1
okulistika / ophthalmology	25	1	2	-	4	1	-	2	6	5	1	3	-
radiologija / radiology	12	-	1	-	3	-	-	2	4	2	-	-	-
fizikalna med. in reh. / rehabilitation	8	-	1	-	1	-	-	1	4	-	-	1	-

Opomba: / Note:

1) V okviru osnovne zdravstvene dejavnosti / As part of the primary health care

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
B. BOLNIŠNIČNA ZDRAV. DEJAVNOST / Hospital services													
SPLOŠNE BOLNIŠNICE / General hospitals	10	1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	1
SPECIALNE BOLNIŠNICE / Specialist hospitals	12	-	1	-	2	-	-	-	2	3	1	1	2
KLINIČNI CENTER / University medical centre	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Št. klinik / No. of clinics	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient spec. clinics	965	45	220	42	91	30	25	55	268	33	23	86	47
OSTALE BOLN. SLUŽBE / Other hospital services													
fizioterapija / physiotherapy	31	1	2	1	2	1	1	1	16	2	-	1	3
laboratorij / laboratory	32	1	3	2	4	1	1	1	10	4	-	2	3
transfuzija krvi / blood transfusion	10	1	2	1	1	-	1	-	1	1	-	1	1
lekarna / pharmacy	27	1	2	1	3	1	1	1	7	4	1	2	3
patoanatomska služba / pathology	25	1	4	2	2	-	1	3	6	4	-	1	1
rentgen / X-ray	22	1	2	1	2	1	1	1	7	2	-	1	3
nuklearna medicina / nuclear medicine	7	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	1	1
dializa / dialysis	13	1	2	1	1	1	-	1	2	1	-	1	2
delovna terapija / occupational therapy	8	-	1	-	2	-	-	-	2	1	-	2	-
reševalna služba / ambulance service	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
C. ZDRAVILIŠČA / Spas ¹⁾	17	3	1	-	6	-	1	2	1	-	-	-	3
bolniški oddelek / hospital dept.	12	3	-	-	5	-	1	1	1	-	-	-	1
spec. ordinacije / out-patient specialist services	37	8	-	-	17	-	2	3	4	-	-	-	3
splošne ordinacije / general medicine services	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorij / laboratory	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	15	3	1	-	6	-	1	1	1	-	-	-	2
rentgen / X-ray	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D.LEKARNE / Pharmacies	105	1	4	1	23	1	5	4	30	19	3	9	5
lekar. podružnica / pharmacy station	107	13	30	11	7	6	3	12	14	3	2	1	5
galenski laboratorij / galenic laboratory	5	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
analitski laboratorij / analytic laboratory	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-

Opomba: / Note:

1) Za zdravilišča so navedene zmogljivosti zdravstvene službe, ne glede na obliko lastništva oziroma pravni status zdravilišča. / Health care capacities reported by the spa, regardless of the form of ownership or legal status

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 1 JAVNI ZDRAVSTVENI ZAVODI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
PUBLIC PROVIDERS OF HEALTH CARE BY SPECIALTY AND STATISTICAL REGIONS, 2009

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrjednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
E. POSEBNI ZAVODI / Special institutions													
Zavod za farmacijo in preizkušanje zdravil / Institute of Pharmacy and Drug Research	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zavod RS za transfuzijsko medicino / Blood Transfusion Centre of Slovenia	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Zavod za varstvo pri delu / Institute of Occupational Safety	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
F. DRUGE LOKACIJE / Other locations 1)	107	4	23	4	3	3	2	4	45	4	4	3	8
posteljni odsek - in-patient department	43	3	5	4	2	3	1	2	15	-	2	1	5
ordinacija - splošna medicina / general medicine	23	1	5	-	1	-	1	2	6	3	2	1	1
ordinacija - MDPŠ / OTSM	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ordinacija - pediatrična / paediatric services	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ordinacija - šolska / school children services	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - splošna zobna / general dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ordinacija - mladinska zobna / youth dental	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
fizioterapija / physiotherapy	15	-	6	-	-	-	-	-	7	1	-	-	1
delovna terapija / occupational therapy	14	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	1	1
laboratorij / laboratory	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
G. INŠTITUT ZA VAROVANJE ZDRAVJA / Institute of Public Health	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO / Regional institutes of public health	9	1	1	1	1	-	-	1	1	1	-	1	1

Shema zavodov za zdravstveno varstvo: / Scheme of institutes of public health:

- Socialno-medicinska služba: enota za organizacijo in planiranje, enota za zdrav. statistiko, enota za zdrav. vzgojo, za zdrav. varstvo družine... / Social medicine service: unit for organisation and planning, unit for health care statistics, unit for health education, unit for family health care...

- Higijensko-epidemiološka služba: enota za epidemiologijo nalezljivih bolezni, oddelek za higieno okolja, za šolsko higieno, za higieno dela... / Hygienic-epidem. service: unit for epidem. of infectious diseases, unit for the environment hygiene, unit for school hygiene, unit for occupational hygiene...

- Laboratorijska služba: mikrobiološki lab., higiensko-kemični lab., higiensko-bakteriološki lab., ekološki lab... / Laboratory services: microbiological lab. sanitary chemical lab., sanitary bacteriological lab., environmental health lab...

- Posebna preventivna - profilaktična služba: enota za higieno pomorstva, za metalno higieno, za narodno obrambo... / Special preventive - profilacti service: unit for hygiene of civil marine, mental hygiene and for national defence...

Opomba: / Note:

1) Naštete so enote, ki niso zajete v zdravstvenih zavodih: ministrstva, svetovalni center, posebni socialni zavodi itd. (zaposlujejo zdravstvene delavce, ki delajo v svojem poklicu). / Listed are units, that are not included in other health institutions: ministries, counselling centre, special social care institutions etc. (all employing health professionals who work in health-related jobs).

Legenda: / Legend:

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

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2009

Statistična regija	Skupaj	Interna medicina	Intenzivna terapija	Kirurgija ¹⁾	Pedriatrija	Ginekologija in porodništvo	Pulmologija	Infektologija	Dermatovenerologija	Oftalmologija
Statistical region	Total	Internal medicine	Intensive therapy	Surgery ¹⁾	Paediatrics	Gynaecology and obstetrics	Pneumology	Infectious diseases	Dermatovenereology	Ophthalmology
SLOVENIJA	9842	1804	154	2025	640	1029	311	248	126	183
Pomurska	467	141	8	123	48	42	34	26	-	16
Podravska	1768	288	25	459	91	180	53	36	30	40
Koroška	352	101	6	131	38	57	-	-	-	-
Savinjska	969	168	11	176	60	94	64	40	21	20
Zasavska	123	50	-	37	8	28	-	-	-	-
Spodnjeposavska	127	61	4	32	15	15	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	389	89	12	87	15	36	30	16	7	10
Osrednjeslovenska	3761	557	39	694	272	320	41	130	50	68
Gorenjska	552	104	43	92	45	99	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	55	-	-	-	-	55	-	-	-	-
Goriška	657	139	-	108	27	53	11	-	18	15
Obalno-kraška	622	106	6	86	21	50	78	-	-	14

Opomba: / Note:

1) vključena tudi maksilofacialna kirurgija / maxillofacial surgery included

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 2 OBSTOJEČE POSTELJE PO ODDELKIH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 BED CAPACITY BY DEPARTMENT AND STATISTICAL REGIONS, 2009

Statistična regija	Otorinolaringologija	Urologija	Nevrologija	Psihiatrija	Ortopedija	Rehabilitacija	Nevrokirurgija	Nuklearna medicina	Radioterapija z onkologijo
Statistical region	Otorhinolaryngology	Urology	Neurology	Psychiatry	Orthopaedics	Rehabilitation	Neurosurgery	Nuclear medicine	Radiotherapy and oncology
SLOVENIJA	256	236	312	1607	482	200	85	11	133
Pomurska	14	12	-	-	-	-	-	3	-
Podravska	50	44	82	310	55	-	25	-	-
Koroška	-	19	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	41	30	50	158	36	-	-	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jugovzh. Slovenija	11	28	33	-	15	-	-	-	-
Osrednjeslovenska	104	68	116	769	132	200	60	8	133
Gorenjska	-	-	-	154	15	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	18	18	12	216	22	-	-	-	-
Obalno-kraška	18	17	19	-	207	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2009

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjest.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
ZASEBNI ZDRAVSTVENI ZAVOD ¹⁾ / Private health centre 1)	478	20	44	20	46	16	9	15	185	62	12	11	38
SPLOŠNA MEDICINA / General medicine													
Ordinacija / Surgeries	305	15	64	9	42	7	17	22	69	20	8	12	20
Splošna med. (dom upokoencev)	15	-	1	1	1	-	2	1	6	1	1	-	1
DRUŽINSKA MEDICINA / Family med.													
Ordinacija / Surgeries	13	-	11	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZOBOZDRAVSTVENA DEJAVNOST / Dental s.													
splošne zobne ordinacije / general dental surger.	624	27	97	23	77	16	14	35	163	68	12	41	51
mladinske ordinacije / youth dental s.	134	1	21	5	25	3	7	10	26	16	6	5	9
zobozdravstvo za študente /	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
zobna tehnika / dental lab.	342	20	48	18	52	9	7	9	92	34	10	16	27
zobni rentgen / dental X-ray	4	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Spec. zobne ordinacije - SKUPAJ / Spec. dental surgeries - Total	101	4	16	2	8	0	5	6	22	14	3	7	14
- pedontologija / paedontology	5	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
- ortodontija / orthodontics	46	1	5	1	5	-	2	3	11	7	1	2	8
- stomat. protetika / dental prosthetics	17	2	5	-	-	-	1	1	2	2	1	1	2
- zobne in ustne bol. / teeth and mouth dis.	19	-	2	1	1	-	1	1	6	3	-	2	2
- oralna kirurgija / oral surgery	14	1	2	-	-	-	-	1	3	2	1	2	2
PATRONAŽNO VARSTVO IN ZDRAVSTVENA NEGA / Health nursing and home care	99	2	25	1	10	4	14	6	17	14	1	1	4
FIZIOTERAPIJA / Physiotherapy	109	4	23	-	11	2	2	3	38	6	7	2	11
REŠEVALNA SLUŽBA / Amb. service	12	-	5	-	2	-	-	-	2	1	2	-	-

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.). / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 3 ZASEBNI IZVAJALCI ZDRAVSTVENE DEJAVNOSTI PO STROKAH IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 PRIVATE PROVIDERS OF HEALTH CARE SERVICES BY SPECIALTY AND
 STATISTICAL REGIONS, 2009

STROKE V ZDRAVSTVENIH ZAVODIH / Specialty	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjest.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SPECIALISTIČNE AMBULANTE / Out-patient specialist clinics													
SKUPAJ / Total	665	38	93	21	59	21	16	43	213	47	20	55	39
abdominalna kirurgija /	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
alergologija /	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
amb.za osteoporozo /	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
anest. in reanimacija / anesthes. and reanim.	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
čeljustna kirurgija /	6	-	-	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-
delovna terapija / occupational therapy	4	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
dermatovenerologija / dermato-venerology	25	1	3	-	2	-	-	1	16	-	-	-	2
diabetologija /	9	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1	2	-
dializa / dialysis	5	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-
endokrinologija /	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
fizikalna med.in reh. / rehabilitation	10	-	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2
gastroenterologija /	13	3	1	1	3	1	-	-	1	1	-	-	-
ginekologija / gynecology	65	4	4	3	2	10	3	10	1	1	2	21	4
interna / internal medicine	35	-	4	2	2	-	-	2	19	2	1	3	-
kardiologija /	26	1	5	-	4	1	-	1	9	2	-	1	2
kirurgija / surgery	13	2	2	-	1	-	1	1	5	-	-	1	-
medicina dela, prometa in športa / occupat. med.	50	2	7	2	6	2	3	4	11	7	1	2	3
nefrologija /	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-
nevrologija / neurology	13	-	-	-	2	-	-	1	7	3	-	-	-
oftalmologija / ophthalmology	83	5	12	3	4	1	5	5	31	6	2	4	5
ortopedija / orthopaedics	20	2	4	-	2	-	-	2	10	-	-	-	-
otorinolaringologija / E.N.T.	12	1	-	-	1	-	-	-	7	1	-	1	1
pediatrija / paediatrics	72	7	12	6	11	2	2	3	13	10	3	-	3
pedopsihiatrija / child psychiatry	7	-	2	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1
plastična kirurgija /	8	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	1	1
psihiatrija / psychiatry	56	3	8	-	1	-	-	3	24	2	3	9	3
psihologija /	16	2	4	-	2	-	-	2	4	-	-	-	2
pulmologija / pneumology	28	2	4	2	5	-	-	2	4	2	1	2	4
radiologija / radiology	10	-	6	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-
rentgen / X-ray	6	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	1
šolska medicina / school medicine	18	2	4	1	-	1	-	2	3	1	1	-	3
tirologija /	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
travmatologija /	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ultra zvok / ultrasound	18	1	1	-	1	1	-	-	8	2	1	2	1
urologija / urology	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
zdravljenje boleznij dojk /	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-
žilna kirurgija /	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
LEKARNA / Pharmacy	84	8	16	1	8	1	2	3	21	8	-	10	6

Opomba: / Note:

1) Všteti so zasebni zdravstveni zavodi, ki delujejo kot pravne osebe (d.o.o.). / Private health care centres, registered as legal entities (d.o.o.) are included

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Legenda: / Legend:

VISOKA IZOBRAZBA - university education (duration 5 to 6 years)

zdravniki - physicians
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 splošne medicine - general practitioner
 pripravnik - intern
 zobozdravniki - dentists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 pripravnik - intern
 farmacevti - pharmacists
 specializacija - specialisation
 na specializaciji - registrar
 pripravnik - intern
 diplomirana medicinska sestra – B.S.N. (bachelor of science in nursing) (3 years)
 dipl. babica - B.S.N. (bachelor of science in nursing – gynecology and obstetrics)
 dipl. sanitarni inženir - bachelor of sanitary engineering
 dipl. delovni terapevt – bachelor of occupational therapy
 dipl. fizioterapevt – bachelor of physiotherapy
 dipl. ing. lab. biomedicine – engineer of laboratory biomedicine
 dipl. ing. med. biokemije – engineer of medical biochemistry
 dipl. ing. ortotike in protetike – engineer of orthotics and prosthetics
 dipl. ing. radiologije – engineer of radiology
 dipl. org. dela v zdravstvu – bachelor of organisational science
 prof. zdravstvene vzgoje – professor of health education

VIŠJA IZOBRAZBA - higher non-university education (duration 3 to 4 years)

medicinska sestra - S.R.N. (state registered nurse) (2 years)
 fizioterapevt - physiotherapist
 delovni terapevt - occupational therapist
 višji zobni tehnik - dental technician
 ing. radiologije - radiological engineer
 ing. farmacije - pharmaceutical engineer
 višji laboratorijski tehnik - laboratory technician
 sanitarni ing. - sanitary engineer
 ing. zobne protetike - dental prosthetics engineer
 ing. ortotike in protetike - orthotics and prosthetics engineer

SREDNJA IZOBRAZBA - secondary education

zdravstveni tehnik - N.A. (nursing assistant)
 zobozdravstveni tehnik - dental technician
 farmacevtski tehnik - pharmaceutical technician
 laboratorijski tehnik - laboratory technician

NIŽJA IZOBRAZBA - primary education

bolničar - nursing auxilliary

NEZDRAVSTVENI DELAVCI - other employees

visoka - university education (duration 5 to 6 years)
 višja - higher non-university education (duration 3 to 4 years)
 srednja - secondary education
 ostali - other education

ZDRAVSTVENI DOMOVI - Health care centres

ZDRAVSTVENE POSTAJE - Health care stations
 BOLNIŠNICE IN SPECIALNI ZAVODI - Hospitals and specialised institutions
 MEDICINSKA FAKULTETA IN INŠTITUTI - Medical faculty and institutions
 ZDRAVILIŠČA - Spas
 LEKARNE IN LEKARNIŠKE POSTAJE - Pharmacies and pharmacy stations
 IVZ IN ZZV - National Institute of Public Health and Regional Institutes of Public Health
 ZASEBNI ZAVODI - Private institutions
 DRUGI ZAVODI IN ORGANIZACIJE - Other institutions and organizations

Opombe: / Notes:

- 1) ZDRAVSTVENI SODELAVCI - vsak delavec, ki ima končano šolo naravoslovne smeri (kemija, biologija ali fizika), razen farmacevtov / HEALTH CO-WORKERS - all employees with a degree in natural sciences (chemistry, biology or physics), except for pharmacists
- 2) Vštete so tudi babice / Included are also midwives
- 3) OSTALO - Združenje zdravstvenih zavodov (uprava zdravstvenih zavodov), zbornice in združenja / OTHERS - Association of health care providers, kindergartens, chambers and associations

17 - 4 VSI ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
ALL EMPLOYEES BY EDUCATION AND STATISTICAL REGIONS, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ RS	SKUPAJ zdravstvo	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Ostrednjesl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	45805	43589	2570	6262	1467	5723	667	1585	3249	15618	3173	679	2494	2318
VISOKA IZOBRAZBA	13120	11860	601	1976	429	1416	169	254	915	4902	1019	143	711	585
ZDRAVNIKI VSI	5069	4915	206	731	141	499	68	97	270	2140	358	53	252	254
specialist	3746	3660	160	575	102	379	50	76	191	1501	282	46	196	188
na specializaciji	971	951	27	113	25	91	12	16	50	484	65	5	41	42
brez specializacije	352	304	19	43	14	29	6	5	29	155	11	2	15	24
- sekundarij	33	31	-	4	-	-	-	1	1	22	2	-	2	1
- pripravnik	102	97	4	16	-	10	4	3	6	45	6	-	5	3
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1272	1236	57	178	47	137	25	35	70	422	118	24	87	72
specialist	191	169	4	28	6	17	1	6	9	78	14	3	9	16
na specializaciji	36	29	3	3	1	4	-	-	3	16	3	-	1	2
zobozdravnik	1045	1038	50	147	40	116	24	29	58	328	101	21	77	54
- pripravnik	14	14	1	1	-	3	1	-	-	2	4	-	1	1
FARMACEVTI VSI	1682	1066	61	164	32	127	20	32	268	725	113	24	61	55
specialist	97	87	6	14	5	7	-	3	3	43	6	1	4	5
na specializaciji	24	17	-	4	-	3	-	-	1	12	-	-	3	1
farmacevt	1561	962	55	146	27	117	20	29	264	670	107	23	54	49
- pripravnik	27	25	-	4	-	4	-	1	7	5	4	-	2	-
ZDRAV. DELAVCI	4313	3941	248	744	188	597	50	86	274	1279	372	41	267	167
dipl. delovni terapevt	237	224	13	27	4	24	1	2	10	100	13	-	33	10
dipl. fizioterapevt	438	411	18	46	11	65	3	9	30	154	42	4	44	12
dipl. ing. lab. biomedicine	180	131	12	3	2	18	1	6	30	72	25	1	5	5
dipl. ing. med. biokemije	20	10	1	4	-	2	-	-	1	9	1	-	-	2
dipl. ing. ortotike in protetike	19	18	1	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	256	249	5	33	18	25	4	5	11	101	21	-	12	21
dipl. medicinska sestra	2755	2655	177	613	142	422	35	59	167	638	220	26	149	107
dipl. babica	98	90	7	2	9	5	5	4	7	17	17	8	12	5
dipl. org. dela v zdravstvu	70	44	1	8	-	10	-	1	4	36	7	1	2	-
dipl. sanitarni inženir	199	87	11	8	2	19	-	-	11	119	17	1	6	5
prof. zdravstvene vzgoje	41	22	2	-	-	7	1	-	3	15	9	-	4	-
- pripravnik vsi	103	100	6	8	7	16	-	3	13	17	17	2	5	9
ZDRAV. SODELAVCI 1)	784	702	29	159	21	56	6	4	33	336	58	1	44	37
VIŠJA IZOBRAZBA	2843	2753	90	394	52	322	53	55	137	1196	180	47	161	156
delovni terapevt	140	137	4	20	2	16	3	1	6	62	15	4	5	2
dentist	15	15	-	8	1	2	-	1	-	1	-	2	-	-
fizioterapevt	607	601	22	82	15	105	11	18	34	206	32	10	26	46
ing. farmacije	58	49	-	5	1	5	-	-	5	28	8	1	3	2
ing. med. biokemije	7	6	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	2	-
ing. ortototike in protetike	4	4	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
ing. radiologije	265	264	14	36	1	31	2	3	9	126	17	3	11	12
ing. zobne protetike	10	9	1	-	1	1	-	-	-	3	-	1	1	2
višja medicinska sestra	1534	1496	36	214	24	141	32	28	70	706	96	25	99	63
višji laboratorijski tehnik	46	46	-	16	1	8	-	2	4	8	-	1	2	4
višji sanitarni inženir	100	69	9	8	4	5	2	-	6	47	7	-	6	6
višji zobni tehnik	6	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
ostali	51	51	4	5	2	5	1	1	2	5	4	-	4	18
- pripravnik vsi	16	16	-	-	-	-	-	-	1	13	1	-	1	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14890	14350	968	2291	538	1630	260	370	991	4728	1173	216	913	812
farmaceutski tehnik	831	588	50	104	18	67	15	12	183	269	65	7	25	16
laboratorijski tehnik	727	657	23	82	21	64	15	17	43	320	58	16	35	33
zdravstveni tehnik 2)	12396	12219	837	1966	466	1405	214	306	714	3850	962	165	800	711
zobotehnik	774	733	42	117	23	68	13	28	45	251	79	21	47	40
ostali	162	153	16	22	10	26	3	7	6	38	9	7	6	12
- pripravnik vsi	311	311	22	46	28	73	6	13	7	48	33	2	14	19
NIŽJA IZOBRAZBA	3288	3198	144	529	103	634	45	172	148	832	210	90	171	210
bolničar	129	129	9	-	-	8	27	-	5	75	-	1	4	-
ostali	3159	3069	135	529	103	626	18	172	143	757	210	89	167	210
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11664	11428	767	1072	345	1721	140	734	1058	3960	591	183	538	555
visoka	1168	1120	33	133	24	92	7	57	120	536	67	1	54	44
višja	1052	1015	57	110	27	152	19	84	79	318	60	22	50	74
srednja	3260	3159	210	397	116	579	39	194	374	698	240	50	187	176
ostali	6184	6134	467	432	178	898	75	399	485	2408	224	110	247	261

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 561 / 1), 2) - see notes on page 561

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2009
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
			SKUPAJ /Total	45805	43589	7660		3418	356		
VISOKA IZOBRAZBA	13120	11860	2508	1255	167	377	2010	876	12	2686	120
ZDRAVNIKI VSI	5069	4915	1149	429	46	275	905	321	9	1587	43
specialist	3746	3660	853	335	41	269	768	157	9	1063	37
na specializaciji	971	951	176	54	4	5	219	27	-	446	3
brez specializacije	352	304	120	40	1	1	47	8	-	78	3
- sekundarij	33	31	7	1	-	-	3	-	-	19	-
- pripravnik	102	97	-	3	-	-	41	-	-	53	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	1272	1236	456	695	-	54	6	-	-	22	-
specialist	191	169	56	53	-	41	4	-	-	14	-
na specializaciji	36	29	9	8	-	3	2	-	-	6	-
zobozdravnik	1045	1038	391	634	-	10	-	-	-	2	-
- pripravnik	14	14	11	3	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	1682	1066	11	-	1	1	37	22	2	73	1
specialist	97	87	4	-	1	-	16	4	-	18	-
na specializaciji	24	17	-	-	-	-	4	2	-	5	-
farmacevt	1561	962	7	-	-	1	24	9	2	50	1
- pripravnik	27	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	4313	3941	777	119	98	28	1015	439	1	861	69
dipl. delovni terapevt	237	224	8	7	5	2	7	27	-	48	11
dipl. fizioterapevt	438	411	103	25	6	1	62	17	-	69	46
dipl. ing. lab. biomedicine	180	131	38	1	-	-	43	18	-	23	1
dipl. ing. med. biokemije	20	10	4	-	1	-	2	-	-	3	-
dipl. ing. ortotike in protetike	19	18	-	-	-	2	-	-	-	15	-
dipl. ing. radiologije	256	249	35	1	3	6	83	91	-	28	2
dipl. medicinska sestra	2755	2655	558	81	82	17	757	254	1	655	8
dipl. babica	98	90	23	-	-	-	42	18	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	70	44	1	2	1	-	11	8	-	14	-
dipl. sanitarni inženir	199	87	3	-	-	-	4	2	-	4	-
prof. zdravstvene vzgoje	41	22	4	2	-	-	4	4	-	-	1
- pripravnik vsi	103	100	21	-	-	2	23	10	-	8	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	784	702	115	12	22	19	47	94	-	143	7
VIŠJA IZOBRAZBA	2843	2753	673	186	38	52	340	156	5	892	82
delovni terapevt	140	137	8	2	1	1	3	14	-	38	4
dentist	15	15	13	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	607	601	123	84	10	6	61	22	-	140	69
ing. farmacije	58	49	7	-	4	-	2	5	-	18	-
ing. med. biokemije	7	6	2	-	-	-	3	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	4	4	1	2	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	265	264	54	5	2	13	55	21	1	111	1
ing. zobne protetike	10	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	1534	1496	435	78	17	29	202	87	4	554	7
višji laboratorijski tehnik	46	46	16	-	2	-	7	3	-	15	-
višji sanitarni inženir	100	69	4	-	-	-	3	1	-	10	-
višji zobni tehnik	6	6	1	4	-	1	-	-	-	-	-
ostali	51	51	8	1	2	2	4	3	-	5	-
- pripravnik vsi	16	16	-	-	-	-	-	-	-	12	-
SREDNJA IZOBRAZBA	14890	14350	3035	1453	80	336	2518	841	12	3389	150
farmaceutski tehnik	831	588	4	-	-	-	42	13	-	67	-
laboratorijski tehnik	727	657	263	7	21	6	88	45	1	180	2
zdravstveni tehnik 2)	12396	12219	2491	957	55	318	2334	776	11	3122	143
zobotehnik	774	733	233	472	1	11	-	-	-	13	1
ostali	162	153	44	17	3	1	54	7	-	7	4
- pripravnik vsi	311	311	92	4	-	-	67	16	-	26	-
NIŽJA IZOBRAZBA	3288	3198	97	251	40	37	161	82	-	443	243
bolničar	129	129	-	5	-	-	5	-	-	1	2
ostali	3159	3069	97	246	40	37	156	82	-	442	241
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	11664	11428	1347	273	31	217	1948	1054	13	2937	1579
visoka	1168	1120	117	14	12	10	132	89	-	365	127
višja	1052	1015	127	54	3	36	117	105	3	174	154
srednja	3260	3159	432	150	8	124	659	318	10	331	538
ostali	6184	6134	671	55	8	47	1040	542	-	2067	760

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 5 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2009
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	1460	293	856	59	183	5919	730	879	424
VISOKA IZOBRAZBA	705	206	334	59	136	545	495	558	71
ZDRAVNIKI VSI	-	-	94	54	23	3	96	27	8
specialist	-	-	74	52	18	2	57	3	8
na specializaciji	-	-	17	-	3	-	12	5	-
brez specializacije	-	-	3	2	2	1	27	19	-
- sekundarij	-	-	1	-	-	-	2	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	3	-	-	2	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	33	1	2
specialist	-	-	-	1	-	-	22	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	7	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	4	1	2
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	704	206	6	2	4	-	119	474	19
specialist	28	14	2	-	-	-	1	4	5
na specializaciji	5	1	-	-	-	-	-	1	6
farmacevt	671	191	4	2	4	-	118	469	8
- pripravnik	14	11	-	-	-	-	-	2	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	108	-	105	426	199	41	27
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	109	8	-	5
dipl. fizioterapevt	-	-	2	-	-	80	17	2	8
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	7	-	-	-	28	21	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	10	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	1	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	6	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	20	-	5	222	80	5	10
dipl. babica	-	-	-	-	-	5	8	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	2	-	-	5	25	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	72	-	98	2	10	3	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	5	-	2	2	16	-	1
- pripravnik vsi	1	-	17	-	-	17	2	-	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	-	126	-	4	116	48	15	15
VIŠJA IZOBRAZBA	8	2	60	-	9	259	46	22	13
delovni terapevt	-	-	-	-	-	66	1	-	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	2	-	-	84	1	-	5
ing. farmacije	8	1	4	-	-	-	4	4	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	1	5	-	1	77	25	9	3
višji laboratorijski tehnik	-	-	3	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	46	-	8	5	13	8	2
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	26	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	3	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	396	63	94	-	33	1983	128	272	107
farmaceutski tehnik	393	61	7	-	-	1	5	224	14
laboratorijski tehnik	2	-	42	-	1	-	46	20	3
zdravstveni tehnik 2)	1	2	42	-	31	1967	51	27	68
zobotehnik	-	-	-	-	1	2	17	1	22
ostali	-	-	3	-	-	13	9	-	-
- pripravnik vsi	22	3	2	-	-	79	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	5	2	4	-	-	1833	1	-	89
bolničar	-	-	-	-	-	116	-	-	-
ostali	5	2	4	-	-	1717	1	-	89
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	346	20	364	-	5	1299	60	27	144
visoka	32	1	163	-	4	58	40	2	2
višja	60	4	38	-	-	140	16	7	14
srednja	89	10	128	-	1	362	4	10	86
ostali	165	5	35	-	-	739	-	8	42

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opombe: / Notes:

1), 2) - glej opombe na strani 561 / 1), 2) - see notes on page 561

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2009

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2009

SPECIALNOST Specialty	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE BOLNIŠNICE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE IN INŠTITUTI		ZDRAVIL.	
	spec.	na spec.	ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		spec.	na spec.	JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		spec.	na spec.	spec.	na spec.
			spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.			spec.	na spec.						
SKUPAJ/Total	3937	1007	909	185	388	62	41	4	310	8	663	206	266	42	9	-	1077	452	37	3
ABDOMINALNA KIRURGIJA	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	7	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	51	15	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	12	1	-	-	10	11	-	-
ANESTEZ., REANIM IN PERIOPER. INT. TER.	218	45	5	-	-	-	-	-	6	-	87	16	23	-	-	-	92	28	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB.	67	12	20	2	27	4	-	-	16	3	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	54	14	4	1	1	-	-	-	12	-	9	4	-	-	-	-	23	9	1	-
DRUŽINSKA MEDICINA	160	163	131	120	27	25	-	1	-	1	1	4	-	-	-	-	-	11	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	21	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	78	19	5	-	1	-	2	-	7	-	4	6	1	-	-	-	33	9	19	3
GASTROENTEROLOGIJA	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	270	50	62	1	30	-	6	-	16	1	61	13	19	2	-	-	72	33	1	-
HEMATOLOGIJA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
HIGIENA	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	36	19	2	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	24	14	-	-
INTERNA MEDICINA	564	118	25	3	7	1	3	1	72	-	145	38	56	2	7	-	224	71	11	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	3	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	5	-	-	-	3	-	-
JAVNO ZDRAVJE	12	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	2	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-
KLINIČNA GENETIKA	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	16	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
KLINIČNA PSIHLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	16	6	1	-	1	-	-	-	4	-	2	1	-	-	-	-	7	5	-	-
MED.DELA,PROMETA IN MEDICINSKA BIOKEMIJA	154	15	74	5	37	8	6	-	7	1	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-
MEDICINSKA	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9	-	-
NEVROKIRURGIJA	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	13	4	-	-
NEVROLOGIJA	99	25	2	-	-	-	-	-	7	-	19	8	2	-	-	-	63	16	-	-
NEVROPSIHIAetrija	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	-	-	-	7	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	115	18	11	-	2	-	2	-	42	1	24	4	-	-	-	-	32	13	-	-
ORALNA KIRURGIJA	19	3	3	-	5	2	-	-	9	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	89	17	2	-	-	-	-	-	10	-	23	8	21	4	-	-	30	5	-	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	61	16	4	-	1	-	1	-	7	-	22	6	-	-	-	-	25	10	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	27	4	21	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	2	-	-
PARADONTOLOGIJA	5	4	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	328	101	125	15	38	1	8	1	7	1	46	14	3	-	-	-	96	68	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN	16	9	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	11	9	-	-
PNEVMOLOGIJA	10	19	2	-	-	-	-	-	-	-	4	6	3	8	-	-	1	5	-	-
PSIHIAetrija	181	24	19	1	3	-	6	-	43	-	-	-	51	9	-	-	54	13	-	-
RADIOLOGIJA	134	49	13	-	2	-	1	-	11	-	30	22	19	1	-	-	57	25	1	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	31	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29	8	-	-	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	23	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
SODNA MEDICINA	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	261	49	1	-	2	-	-	-	14	-	128	27	14	1	-	-	100	21	1	-
SPLOŠNA MEDICINA	509	33	305	16	174	17	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-
STOMAT. PROTETIKA	31	6	7	2	7	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	71	2	55	1	8	-	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
TORAKALNA KIRURGIJA	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	10	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	1	-	-	-	24	7	-	-
TRAUMATOLOGIJA	21	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	19	2	-	-
URGENTNA MEDICINA	1	12	1	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7	-	-	2	-	21	6	-	-
ZOBNE BOL. IN ENDODONTIJA	29	4	1	1	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 6 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2009

PHYSICIANS AND DENTISTS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2009

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ IN ZZV		ZZZS IN SPIZ		UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.		SOCIALNI ZAVODI		IZOBRAŽ. ZAVODI		FARMAC. IND.		OSTALO 3)	
	JAVNE		ZASEBNE		spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	-	-	-	-	74	17	53	1	18	3	2	-	79	19	3	5	8	-
ABDOMINALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	20	1	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
DERMATOVENEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
DRUŽINSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
GASTROENTEROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
INTERNA MEDICINA	-	-	-	-	2	-	5	-	1	-	-	-	4	1	2	1	-	-
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAVNO ZDRAVJE	-	-	-	-	9	13	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	-	-	-	-	2	-	13	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVROKIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-
NEVROPSIHIIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ORALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
OTORINOLARINGOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIIATRIJA	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	-	-	-	-	15	3	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SODNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA MEDICINA	-	-	-	-	1	-	14	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-
STOMAT. PROTETIKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-
ŠOLSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ZOBNE BOL. IN ENDODONTIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note: 3) - glej opombe na strani 561 / 3) - see notes on page 561

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2009

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2009

SPECIALNOST	SKUPAJ		OSNOVNO ZDRAVSTVO				SPECIALISTIČNE AMB.				SPLOŠNE		SPECIALNE BOLNIŠNICE				KLINIKE		ZDRAVIL.	
			ZDRAV. DOMOVI		ZASEBNI IZVAJALCI		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		BOLNIŠNICE		JAVNI ZAVODI		ZASEBNI IZVAJALCI		IN INŠTITUTI			
Specialty	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.	spec.	na spec.
SKUPAJ/Total	243	45	34	1	7	-	11	-	13	1	23	6	25	3	-	-	47	16	-	-
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	5	3	-	-	3	2	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	83	4	24	-	4	-	9	-	12	1	1	-	12	-	-	-	16	3	-	-
LEKARNIŠKA FARMACIJA	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	40	14	6	1	-	-	2	-	-	-	13	4	6	-	-	-	11	9	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	19	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	7	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	1	-	-
SANITARNA KEMIJA	14	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

17 - 6A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI IN SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN MESTU ZAPOSLOTITVE, 2009

OTHER HEALTH PROFESSIONALS SPECIALISTS AND REGISTRARS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND PLACE OF EMPLOYMENT, 2009

SPECIALNOST	LEKARNE				IVZ		ZZZS		UPRAVNI		SOCIALNI		IZOBRAŽ.		FARMAC.		OSTALO 3)	
	JAVNE		ZASEBNE		IN ZZZV		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	28	5	14	1	20	3	-	-	1	-	6	2	2	-	4	1	8	6
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	9	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
LEKARNIŠKA FARMACIJA	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	8	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	6
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	-	-	-	-	12	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Opomba: / Note:

3) - glej opombe na strani 561 / 3) - see notes on page 561

17 - 7 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

PHYSICIANS AND DENTISTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2009

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions												
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Si.	Ostrednjesi.	Gorenjska	Noft.-kraška	Goriška	Obalno-kraška	
SKUPAJ /Total	3937	164	603	108	396	51	82	200	1579	296	49	205	204	
ABDOMINALNA KIRURGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	51	1	7	1	1	-	-	1	34	2	-	1	3	
ANESTEZ.,REANIM IN PERIOPER.INT.TER.	218	9	34	10	17	3	5	13	84	14	3	12	14	
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	67	2	9	2	4	-	3	3	26	8	1	3	6	
DERMATOVENEROLOGIJA	54	2	12	1	9	-	-	2	24	1	-	1	2	
DRUŽINSKA MEDICINA	160	5	24	1	15	2	4	11	58	12	7	12	9	
EPIDEMIOLOGIJA	21	1	2	1	1	-	-	1	14	-	-	-	1	
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	78	5	9	-	14	-	2	6	36	-	-	1	5	
GASTROENTEROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
GINEK. IN PORODNIŠTVO	270	12	51	9	26	6	7	18	89	20	6	15	11	
HIGIENA	15	-	1	1	1	-	-	1	9	1	-	1	-	
INFEKTOLOGIJA	36	5	9	-	4	-	-	3	15	-	-	-	-	
INTERNA MEDICINA	564	24	75	22	63	9	8	26	227	54	2	24	30	
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
JAVNO ZDRAVJE	12	-	1	1	-	-	-	-	7	2	-	1	-	
KARDIOVASK. KIRURGIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
KLINIČNA GENETIKA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	16	-	2	-	2	-	-	-	10	1	-	-	1	
KLINIČNA PSIHLOGIJA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	16	-	2	1	3	-	-	-	10	-	-	-	-	
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	154	7	23	4	19	3	7	8	53	12	3	8	7	
MEDICINSKA BIOKEMIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	14	1	1	1	4	-	-	1	3	1	-	2	-	
NEFROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEVROKIRURGIJA	14	-	4	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
NEVROLOGIJA	99	1	14	2	9	-	1	3	61	3	-	3	2	
NEVROPSIHIIATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
NUKLEARNA MEDICINA	15	-	-	1	1	-	-	-	10	-	-	-	3	
OFTALMOLOGIJA	115	7	19	3	9	1	3	11	45	4	1	5	7	
ORALNA KIRURGIJA	19	1	3	-	1	-	-	2	5	2	1	2	2	
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	89	3	13	2	9	-	-	4	26	7	-	4	21	
OTORINOLARINGOLOGIJA	61	5	10	-	6	-	-	3	24	3	-	6	4	
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIH.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
OTROŠKA NEVROLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	27	-	7	1	5	-	1	1	7	2	-	1	2	
PARADONTOLOGIJA	5	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	
PATOFIZIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
PEDIATRIJA	328	16	54	10	28	5	9	12	135	25	4	16	14	
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	16	-	5	-	1	-	-	1	8	1	-	-	-	
PNEVMOLOGIJA	10	1	1	-	-	-	1	1	1	3	-	1	1	
PSIHIIATRIJA	181	2	35	1	14	1	2	4	76	19	2	19	6	
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	134	3	20	5	10	1	1	3	67	10	-	5	9	
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	31	-	1	-	1	-	-	-	29	-	-	-	-	
REVMATOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	23	2	2	-	3	-	-	1	12	2	-	-	1	
SODNA MEDICINA	10	-	1	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	
SPLOŠNA KIRURGIJA	261	16	43	12	27	6	7	17	90	13	-	17	13	
SPLOŠNA MEDICINA	509	26	70	7	64	10	18	35	151	61	16	34	17	
STOMAT. PROTETIKA	31	-	4	1	1	-	1	2	15	1	1	2	3	
ŠOLSKA MEDICINA	71	5	11	2	6	3	-	4	22	6	2	5	5	
TORAKALNA KIRURGIJA	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	30	-	4	-	3	-	-	-	20	2	-	1	-	
TRAVMATOLOGIJA	21	-	5	-	2	-	-	-	14	-	-	-	-	
URGENTNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
UROLOGIJA	40	1	9	5	6	-	-	1	13	2	-	2	1	
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	29	1	2	1	1	1	1	1	18	1	-	1	1	

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 7A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALISTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

OTHER HEALTH PROFESSIONALS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2009

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjep.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	243	12	47	8	16	3	6	8	98	18	2	14	11
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	14	-	2	1	-	-	2	-	9	-	-	-	-
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	21	1	4	-	2	-	1	1	5	2	1	2	2
KLINIČNA LOGOPEDIJA	8	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	83	5	21	2	6	2	2	2	30	7	-	5	1
LEKARNIŠKA FARMACIJA	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	40	3	7	2	4	1	1	1	12	5	1	2	1
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	10	1	3	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1
NEVROFIZIOTERAPIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	19	1	2	2	1	-	-	1	7	2	-	1	2
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	22	1	3	1	-	-	-	1	14	-	-	1	1
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1
SANITARNA KEMIJA	14	-	1	-	2	-	-	2	5	1	-	1	2
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8 ZDRAVNIKI IN ZOBOZDRAVNIKI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009

PHYSICIANS AND DENTISTS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2009

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Si.	Ostrednjesi.	Gorenjska	Notr.- kraška	Goriška	Obalno- kraška
SKUPAJ /Total	1007	30	116	26	95	12	16	53	500	68	5	42	44
ABDOMINALNA KIRURGIJA	9	-	1	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
ANATOM.PATOLOG.IN CITOP.	15	-	2	-	1	-	-	1	11	-	-	-	-
ANESTEZ.,REANIM.IN PERIOPER.INT.TER.	45	1	5	4	4	-	-	4	23	1	-	1	2
ČELJUSTNA IN ZOB. ORTOPED.	12	1	1	-	-	-	-	2	5	1	-	1	1
DERMATOVENEROLOGIJA	14	-	2	1	2	-	-	1	7	-	-	1	-
DRUŽINSKA MEDICINA	163	6	20	7	18	6	2	9	58	19	3	9	6
EPIDEMIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIZIKAL.IN REHAB.MEDICINA	19	-	1	-	4	-	1	1	10	-	-	1	1
GASTROENTEROLOGIJA	8	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
GINEK. IN PORODNIŠTVO	50	2	7	-	4	1	-	2	28	3	1	1	1
HEMATOLOGIJA	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
HIGIENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INFEKTOLOGIJA	19	-	-	1	2	-	-	1	15	-	-	-	-
INTERNA MEDICINA	118	4	11	2	8	1	3	6	64	9	-	6	4
INTERNISTIČNA ONKOLOGIJA	11	-	2	-	-	-	-	1	5	1	-	2	-
JAVNO ZDRAVJE	20	-	3	-	-	-	-	2	14	1	-	-	-
KARDIOVASK. KIRURGIJA	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
KLINIČNA GENETIKA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA MIKROBIOLOGIJA	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAKSILOFAC. KIRURGIJA	6	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
MED.DELA,PROMETA IN ŠPORTA	15	-	1	-	2	-	-	2	5	2	-	1	2
MEDICINSKA BIOKEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEFROLOGIJA	13	-	1	1	1	-	-	-	8	-	-	1	1
NEVROKIRURGIJA	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
NEVROLOGIJA	25	1	-	1	1	-	-	2	17	-	-	-	3
NEVROPSIHIAetrija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUKLEARNA MEDICINA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
OFTALMOLOGIJA	18	1	4	-	-	-	-	1	10	-	-	1	1
ORALNA KIRURGIJA	3	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
ORTOPEDSKA KIRURGIJA	17	-	1	-	4	-	1	-	4	-	-	3	4
OTORINOLARINGOLOGIJA	16	1	2	-	-	-	-	2	8	2	-	1	-
OTROŠKA IN MLADOSTNIŠKA PSIHIAetrija	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
OTROŠKA NEVROLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OTROŠKO IN PREVENT.ZOB.	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
PARADONTOLOGIJA	4	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
PATOFIZIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEDIATRIJA	101	3	6	2	8	1	2	5	67	4	1	1	1
PLAST.,REKONSTR.IN ESTET.KIR.	9	-	3	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
PNEVMOLOGIJA	19	1	2	-	3	-	-	-	3	8	-	1	1
PSIHIAetrija	24	-	1	-	5	-	-	-	13	3	-	2	-
RADIOLOGIJA (RENDGENOLOG.)	49	2	6	3	5	1	1	1	20	4	-	3	3
RADIOTERAP. IN ONKOLOG.	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
REVMATOLOGIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
SOC. MED. Z ORG. ZDRAV.	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
SODNA MEDICINA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SPLOŠNA KIRURGIJA	49	-	5	1	6	2	2	5	18	4	-	3	3
SPLOŠNA MEDICINA	33	3	11	1	2	-	4	2	3	-	-	2	5
STOMAT. PROTETIKA	6	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1
ŠOLSKA MEDICINA	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TORAKALNA KIRURGIJA	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	10	1	2	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
TRAVMATOLOGIJA	4	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
URGENTNA MEDICINA	12	-	4	-	1	-	-	1	3	3	-	-	-
UROLOGIJA	13	-	1	1	1	-	-	1	5	1	-	1	2
ZOBNE BOL.IN ENDODONTIJA	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 8A DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI SPECIALIZANTI PO VRSTI SPECIALIZACIJE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
 OTHER HEALTH PROFESSIONALS RESIDENTS BY FIELD OF SPECIALIZATION AND STATISTICAL REGIONS, 2009

SPECIALNOST / Speciality	RS	STATISTIČNE REGIJE / Statistical regions											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnjep.	Jugovzh. Sl.	Osrednjeisl.	Gorenjska	Notr.-kraška	Goriška	Obalno-kraška
SKUPAJ /Total	45	-	8	-	4	-	1	1	24	1	-	4	2
ANEST. IN INT. TERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CITOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTSKA INFORMATIKA	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
KLINIČNA BIOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINIČNA FARMACIJA	7	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-
KLINIČNA LOGOPEDIJA	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
KLINIČNA PSIHOLOGIJA	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LEKARNIŠKA FARMACIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
MED. FARMAKOLOGIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDICINSKA BIOKEMIJA	14	-	2	-	2	-	1	-	7	1	-	1	-
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NEVROFIZIOTERAPIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OBLIKOVANJE ZDRAVIL	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PREIZKUŠANJE ZDRAVIL	7	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
PREIZKUŠANJE ZELIŠČ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PSIHIATRIJA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
SANITARNA KEMIJA	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2009
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	2570	2500	497	153	-	51	868	-	-	-	79
VISOKA IZOBRAZBA	601	569	149	54	-	22	215	-	-	-	18
ZDRAVNIKI VSI	206	206	62	22	-	17	92	-	-	-	8
specialist	160	160	44	19	-	17	69	-	-	-	6
na specializaciji	27	27	10	-	-	-	17	-	-	-	-
brez specializacije	19	19	8	3	-	-	6	-	-	-	2
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	57	57	26	28	-	3	-	-	-	-	-
specialist	4	4	1	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	50	50	22	27	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	61	53	3	-	-	-	5	-	-	-	1
specialist	6	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	55	48	2	-	-	-	2	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	248	225	48	4	-	-	114	-	-	-	9
dipl. delovni terapevt	13	13	-	-	-	-	1	-	-	-	2
dipl. fizioterapevt	18	18	-	2	-	-	6	-	-	-	6
dipl. ing. lab. biomedicine	12	12	6	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	177	164	41	2	-	-	90	-	-	-	1
dipl. babica	7	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	29	28	10	-	-	2	4	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	90	90	15	5	-	1	47	-	-	-	4
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	22	22	-	2	-	1	12	-	-	-	4
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	14	14	1	-	-	-	13	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	36	36	13	2	-	-	19	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	9	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	968	952	226	80	-	20	318	-	-	-	34
farmaceutski tehnik	50	39	-	-	-	-	5	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	23	23	13	-	-	-	9	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	837	832	191	53	-	20	304	-	-	-	31
zobotehnik	42	42	15	27	-	-	-	-	-	-	-
ostali	16	16	7	-	-	-	-	-	-	-	3
- pripravnik vsi	22	22	8	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	144	144	4	-	-	-	8	-	-	-	5
bolničar	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ostali	135	135	4	-	-	-	8	-	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	767	745	103	14	-	8	280	-	-	-	18
visoka	33	32	7	-	-	-	12	-	-	-	4
višja	57	52	5	3	-	-	6	-	-	-	1
srednja	210	203	29	6	-	7	57	-	-	-	9
ostali	467	458	62	5	-	1	205	-	-	-	4

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - POMURSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. POMURSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	87	18	50	1	9	696	16	40	5
VISOKA IZOBRAZBA	35	9	17	1	9	49	15	8	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	4	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	4	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	35	9	-	-	-	-	-	8	-
specialist	-	1	-	-	-	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	35	8	-	-	-	-	-	7	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	7	-	8	43	15	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	4	-	-	26	13	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	2	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	2	-	8	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	3	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	1	6	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	8	-	-	10	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	8	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	27	7	9	-	-	231	-	12	4
farmaceutski tehnik	27	7	-	-	-	-	-	11	-
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	7	-	-	226	-	1	4
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	1	-	-	5	-	-	-
- pripravnik vsi	3	-	-	-	-	11	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	127	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	120	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	25	2	16	-	-	279	1	20	1
visoka	-	-	4	-	-	5	1	-	-
višja	4	-	3	-	-	30	-	5	-
srednja	7	2	4	-	-	82	-	7	-
ostali	14	-	5	-	-	162	-	8	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	6262	6008	977	578	332	224	421	183	-	1959	26
VISOKA IZOBRAZBA	1976	1962	294	198	159	79	105	32	-	777	7
ZDRAVNIKI VSI	731	731	119	78	42	55	38	11	-	373	1
specialist	575	575	84	60	37	53	33	10	-	287	-
na specializaciji	113	113	20	15	4	1	3	-	-	68	1
brez specializacije	43	43	15	3	1	1	2	1	-	18	-
- sekundarj	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	16	16	-	2	-	-	1	-	-	13	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	178	178	76	94	-	8	-	-	-	-	-
specialist	28	28	17	3	-	8	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	147	147	56	91	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	164	158	1	-	1	-	1	1	-	9	-
specialist	14	13	-	-	1	-	1	-	-	3	-
na specializaciji	4	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-
farmacevt	146	142	1	-	-	-	-	-	-	5	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	744	737	88	24	95	10	64	17	-	359	6
dipl. delovni terapevt	27	26	-	1	5	-	-	6	-	4	-
dipl. fizioterapevt	46	45	4	1	6	-	5	-	-	15	5
dipl. ing. lab. biomedicine	3	3	-	-	-	-	1	-	-	2	-
dipl. ing. med. biokemije	4	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	33	33	4	-	3	4	3	-	-	19	-
dipl. medicinska sestra	613	609	80	22	79	6	53	11	-	310	1
dipl. babica	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	8	7	-	-	1	-	-	-	-	5	-
dipl. sanitarni inženir	8	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	8	8	1	-	-	1	3	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	159	158	10	2	21	6	2	3	-	36	-
VIŠJA IZOBRAZBA	394	391	56	36	35	8	29	9	-	172	5
delovni terapevt	20	20	-	-	1	-	-	2	-	7	-
dentist	8	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	82	82	5	20	10	1	2	-	-	27	5
ing. farmacije	5	5	-	-	4	-	-	-	-	1	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	36	36	4	1	2	3	5	-	-	21	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	214	212	38	13	14	4	21	6	-	104	-
višji laboratorijski tehnik	16	16	2	-	2	-	1	1	-	10	-
višji sanitarni inženir	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	2	-	-	-	-	2	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	2291	2247	380	239	74	49	170	37	-	919	3
farmaceutski tehnik	104	96	-	-	-	-	4	-	-	3	-
laboratorijski tehnik	82	82	9	-	21	2	3	1	-	44	-
zdravstveni tehnik 2)	1966	1930	323	172	50	45	154	36	-	866	3
zobotehnik	117	117	46	67	-	2	-	-	-	-	-
ostali	22	22	2	-	3	-	9	-	-	6	-
- pripravnik vsi	46	46	9	-	-	-	11	-	-	4	-
NIŽJA IZOBRAZBA	529	449	9	56	40	14	7	19	-	19	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	529	449	9	56	40	14	7	19	-	19	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1072	959	238	49	24	74	110	86	-	72	-
visoka	133	133	21	2	12	2	7	-	-	56	-
višja	110	104	21	12	2	9	3	7	-	1	-
srednja	397	328	83	30	3	44	49	29	-	13	-
ostali	432	394	113	5	7	19	51	50	-	2	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - PODRAVSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. PODRAVSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	255	61	113	2	6	877	3	5	240
VISOKA IZOBRAZBA	107	38	70	2	-	94	1	-	13
ZDRAVNIKI VSI	-	-	12	2	-	-	-	-	-
specialist	-	-	9	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	1	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	107	38	-	-	-	-	-	-	6
specialist	7	1	-	-	-	-	-	-	1
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	1
farmacevt	99	37	-	-	-	-	-	-	4
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	14	-	-	60	1	-	6
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	6	-	-	41	-	-	4
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	-	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	7	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	44	-	-	34	-	-	1
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	9	-	1	32	2	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	10	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	12	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	2	-	-	10	2	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	7	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	73	17	16	-	5	270	-	-	39
farmaceutski tehnik	71	17	1	-	-	-	-	-	8
laboratorijski tehnik	1	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	1	-	12	-	5	268	-	-	31
zobotehnik	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	-	-	2	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	5	-	-	-	-	17	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	3	-	-	-	-	271	-	-	80
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	271	-	-	80
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	72	6	18	-	-	210	-	5	108
visoka	6	-	18	-	-	9	-	-	-
višja	24	1	-	-	-	24	-	2	4
srednja	17	2	-	-	-	58	-	3	66
ostali	25	3	-	-	-	119	-	-	38

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO		SPECIALISTIČNE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.	
			ZDRAVSTVO		AMBULANTE			BOLNIŠNICE	BOLNIŠNICE			
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.			JAVNI ZAVODI			ZASEBNI IZV.
SKUPAJ /Total	1467	1463	336	115	-	20	709	18	-	-	-	
VISOKA IZOBRAZBA	429	429	95	50	-	8	221	2	-	-	-	
ZDRAVNIKI VSI	141	141	30	16	-	5	85	1	-	-	-	
specialist	102	102	15	9	-	5	68	1	-	-	-	
na specializaciji	25	25	7	2	-	-	16	-	-	-	-	
brez specializacije	14	14	8	5	-	-	1	-	-	-	-	
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZOBOZDRAVNIKI VSI	47	47	14	30	-	3	-	-	-	-	-	
specialist	6	6	3	-	-	3	-	-	-	-	-	
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
zobozdravnik	40	40	11	29	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FARMACEVTI VSI	32	32	2	-	-	-	3	-	-	-	-	
specialist	5	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
farmacevt	27	27	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZDRAV. DELAVCI	188	188	44	4	-	-	122	1	-	-	-	
dipl. delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
dipl. fizioterapevt	11	11	3	-	-	-	6	-	-	-	-	
dipl. ing. lab. biomedicine	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. ing. radiologije	18	18	5	-	-	-	13	-	-	-	-	
dipl. medicinska sestra	142	142	34	4	-	-	92	1	-	-	-	
dipl. babica	9	9	2	-	-	-	7	-	-	-	-	
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
dipl. sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	7	7	1	-	-	-	2	-	-	-	-	
ZDRAV. SODELAVCI 1)	21	21	5	-	-	-	11	-	-	-	-	
VIŠJA IZOBRAZBA	52	52	24	1	-	3	14	1	-	-	-	
delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
fizioterapevt	15	15	5	-	-	-	6	-	-	-	-	
ing. farmacije	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. radiologije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
višja medicinska sestra	24	24	15	-	-	3	6	-	-	-	-	
višji laboratorijski tehnik	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
višji sanitarni inženir	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SREDNJA IZOBRAZBA	538	537	121	62	-	9	244	5	-	-	-	
farmaceutski tehnik	18	18	2	-	-	-	4	-	-	-	-	
laboratorijski tehnik	21	21	10	-	-	-	11	-	-	-	-	
zdravstveni tehnik 2)	466	465	104	43	-	9	220	5	-	-	-	
zobotehnik	23	23	4	19	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	10	10	1	-	-	-	9	-	-	-	-	
- pripravnik vsi	28	28	11	-	-	-	10	-	-	-	-	
NIŽJA IZOBRAZBA	103	103	23	1	-	-	-	-	-	-	-	
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ostali	103	103	23	1	-	-	-	-	-	-	-	
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	345	342	73	1	-	-	230	10	-	-	-	
visoka	24	24	3	-	-	-	13	-	-	-	-	
višja	27	26	8	-	-	-	14	-	-	-	-	
srednja	116	114	24	1	-	-	79	3	-	-	-	
ostali	178	178	38	-	-	-	124	7	-	-	-	

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - KOROŠKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. KOROŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	50	2	17	1	-	195	-	-	4
VISOKA IZOBRAZBA	25	2	5	1	-	20	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	25	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	24	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	1	-	-	16	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	11	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	1	-	-	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	5	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	12	-	2	-	-	82	-	-	1
farmaceutski tehnik	12	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	2	-	-	82	-	-	1
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	79	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	79	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	13	-	6	-	-	9	-	-	3
visoka	-	-	4	-	-	4	-	-	-
višja	3	-	1	-	-	-	-	-	1
srednja	2	-	1	-	-	4	-	-	2
ostali	8	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	5723	5644	999	510	1	101	1696	353	-	-	855
VISOKA IZOBRAZBA	1416	1374	282	173	1	37	548	71	-	-	62
ZDRAVNIKI VSI	499	496	128	59	-	25	223	29	-	-	22
specialist	379	376	98	47	-	25	158	19	-	-	20
na specializaciji	91	91	19	7	-	-	58	5	-	-	1
brez specializacije	29	29	11	5	-	-	7	5	-	-	1
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	137	137	35	92	-	4	6	-	-	-	-
specialist	17	17	6	3	-	4	4	-	-	-	-
na specializaciji	4	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-
zobozdravnik	116	116	28	88	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	127	127	2	-	-	1	10	2	-	-	-
specialist	7	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-
farmacevt	117	117	2	-	-	1	6	1	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	597	558	101	21	1	5	302	33	-	-	40
dipl. delovni terapevt	24	23	2	1	-	1	2	1	-	-	7
dipl. fizioterapevt	65	59	11	3	-	-	16	1	-	-	25
dipl. ing. lab. biomedicine	18	18	5	-	-	-	12	-	-	-	1
dipl. ing. med. biokemije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	25	25	4	-	-	-	17	2	-	-	2
dipl. medicinska sestra	422	398	75	17	1	4	240	28	-	-	4
dipl. babica	5	5	2	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	10	10	1	-	-	-	9	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	19	17	-	-	-	-	2	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik vsi	16	16	7	-	-	-	2	2	-	-	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	56	56	16	1	-	2	7	7	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	322	311	110	15	-	5	81	20	-	-	43
delovni terapevt	16	16	1	-	-	-	2	4	-	-	3
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	105	100	24	9	-	-	14	3	-	-	35
ing. farmacije	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	1
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	31	31	10	-	-	-	17	3	-	-	1
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	141	138	63	5	-	4	46	10	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	8	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	1	-	-	1	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1630	1610	350	237	-	31	498	114	-	-	61
farmaceutski tehnik	67	67	-	-	-	-	8	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	64	63	30	3	-	-	14	3	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	1405	1386	309	172	-	31	463	111	-	-	59
zobotehnik	68	68	11	57	-	-	-	-	-	-	-
ostali	26	26	-	5	-	-	13	-	-	-	1
- pripravnik vsi	73	73	31	2	-	-	10	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	634	630	29	16	-	4	108	-	-	-	186
bolničar	8	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-
ostali	626	622	29	12	-	4	108	-	-	-	186
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1721	1719	228	69	-	24	461	148	-	-	503
visoka	92	90	8	1	-	1	45	8	-	-	8
višja	152	152	10	10	-	7	39	11	-	-	50
srednja	579	579	53	32	-	12	157	34	-	-	202
ostali	898	898	157	26	-	4	220	95	-	-	243

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SAVINJSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SAVINJSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ	ZZZS	UPRAVNI	SOCIALNI	IZOBRAŽ.	FARMAC.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE	IN ZZV	IN SPIZ	ORGANI IN MINISTR.	ZAVODI	ZAVODI	IND.	
SKUPAJ /Total	198	27	91	1	2	812	43	-	34
VISOKA IZOBRAZBA	91	21	41	1	1	46	30	-	11
ZDRAVNIKI VSI	-	-	9	1	1	-	-	-	2
specialist	-	-	8	1	1	-	-	-	2
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	90	21	1	-	-	-	-	-	-
specialist	2	2	1	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	88	19	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	14	-	-	41	30	-	9
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	9	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	6
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	29	23	-	1
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	14	-	-	-	2	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	5	-	1
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	2	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	-	17	-	-	5	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	6	-	-	30	5	-	6
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	15	-	-	5
ing. farmacije	1	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	1	-	-	6	3	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	2	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	2	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	55	4	15	-	1	245	6	-	13
farmaceutski tehnik	55	4	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	12	-	-	-	-	-	1
zdravstveni tehnik 2)	-	-	3	-	1	238	6	-	12
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	7	-	-	-
- pripravnik vsi	5	-	-	-	-	20	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	283	-	-	4
bolničar	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ostali	-	-	4	-	-	279	-	-	4
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	51	2	25	-	-	208	2	-	-
visoka	4	-	8	-	-	7	2	-	-
višja	4	-	3	-	-	18	-	-	-
srednja	10	2	10	-	-	67	-	-	-
ostali	33	-	4	-	-	116	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
			SKUPAJ /Total	667	667	190		69	-		
VISOKA IZOBRAZBA	169	169	53	25	-	4	61	-	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	68	68	26	9	-	3	30	-	-	-	-
specialist	50	50	16	9	-	3	22	-	-	-	-
na specializaciji	12	12	7	-	-	-	5	-	-	-	-
brez specializacije	6	6	3	-	-	-	3	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	25	25	9	16	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	24	24	9	15	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	20	20	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	50	50	15	-	-	1	28	-	-	-	-
dipl. delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	35	35	13	-	-	1	18	-	-	-	-
dipl. babica	5	5	1	-	-	-	3	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	6	6	3	-	-	-	2	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	53	53	12	10	-	-	21	-	-	-	-
delovni terapevt	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	11	11	3	2	-	-	4	-	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	32	32	8	5	-	-	15	-	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	260	260	72	29	-	3	100	-	-	-	-
farmaceutski tehnik	15	15	2	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	15	15	5	-	-	-	10	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	214	214	59	22	-	3	85	-	-	-	-
zobotehnik	13	13	6	7	-	-	-	-	-	-	-
ostali	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
- pripravnik vsi	6	6	2	-	-	-	4	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	45	45	5	2	-	-	11	-	-	-	-
bolničar	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	18	18	5	2	-	-	11	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	140	140	48	3	-	-	71	-	-	-	-
visoka	7	7	3	1	-	-	2	-	-	-	-
višja	19	19	9	-	-	-	5	-	-	-	-
srednja	39	39	10	1	-	-	23	-	-	-	-
ostali	75	75	26	1	-	-	41	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - ZASAVSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. ZASAVSKA , 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	37	4	2	-	-	94	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	17	2	-	-	-	7	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	17	2	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	17	2	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	1	-	-	9	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	-	-	-	-	46	-	-	-
farmaceutski tehnik	10	-	-	-	-	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	-	45	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	27	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	27	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	10	2	1	-	-	5	-	-	-
visoka	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višja	2	2	-	-	-	1	-	-	-
srednja	3	-	-	-	-	2	-	-	-
ostali	5	-	-	-	-	2	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	1585	1571	237	106	-	35	268	-	-	-	569
VISOKA IZOBRAZBA	254	254	66	51	-	7	81	-	-	-	5
ZDRAVNIKI VSI	97	97	34	22	-	5	34	-	-	-	2
specialist	76	76	25	19	-	5	25	-	-	-	2
na specializaciji	16	16	5	3	-	-	8	-	-	-	-
brez specializacije	5	5	4	-	-	-	1	-	-	-	-
- sekundarij	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	35	35	15	18	-	2	-	-	-	-	-
specialist	6	6	3	1	-	2	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	29	29	12	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	86	86	14	11	-	-	45	-	-	-	3
dipl. delovni terapevt	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dipl. fizioterapevt	9	9	2	-	-	-	2	-	-	-	2
dipl. ing. lab. biomedicine	6	6	1	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	59	59	10	11	-	-	29	-	-	-	-
dipl. babica	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	55	55	23	6	-	-	13	-	-	-	7
delovni terapevt	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	18	18	6	2	-	-	1	-	-	-	5
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	28	28	12	4	-	-	9	-	-	-	1
višji laboratorijski tehnik	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	370	357	105	42	-	20	90	-	-	-	7
farmaceutski tehnik	12	12	-	-	-	-	2	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	17	17	12	1	-	-	3	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	306	303	85	31	-	20	78	-	-	-	7
zobotehnik	28	18	8	10	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
- pripravnik vsi	13	13	2	1	-	-	10	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	172	172	3	2	-	-	6	-	-	-	28
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	172	172	3	2	-	-	6	-	-	-	28
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	734	733	40	5	-	8	78	-	-	-	522
visoka	57	57	1	1	-	-	3	-	-	-	45
višja	84	84	2	3	-	-	2	-	-	-	63
srednja	194	194	10	1	-	2	24	-	-	-	139
ostali	399	398	27	-	-	6	49	-	-	-	275

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - SPODNJEPOSAVSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. SPODNJEPOSAVSKA ,
 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	51	7	-	-	2	298	1	-	11
VISOKA IZOBRAZBA	25	6	-	-	-	13	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	25	6	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	24	5	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	13	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	9	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	6	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	2	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	10	1	-	-	2	82	1	-	10
farmaceutski tehnik	9	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	82	1	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	133	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	133	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	16	-	-	-	-	64	-	-	1
visoka	2	-	-	-	-	5	-	-	-
višja	3	-	-	-	-	11	-	-	-
srednja	4	-	-	-	-	14	-	-	-
ostali	7	-	-	-	-	34	-	-	1

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	3249	2800	509	185	3	49	865	-	-	-	454
VISOKA IZOBRAZBA	915	665	166	78	2	22	262	-	-	-	19
ZDRAVNIKI VSI	270	257	82	28	1	16	117	-	-	-	8
specialist	191	190	59	22	1	16	82	-	-	-	7
na specializaciji	50	47	11	2	-	-	31	-	-	-	1
brez specializacije	29	20	12	4	-	-	4	-	-	-	-
- sekundarj	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	70	70	20	45	-	5	-	-	-	-	-
specialist	9	9	2	3	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	58	58	17	40	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	268	62	1	-	-	-	5	-	-	-	-
specialist	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	264	58	1	-	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	274	244	56	4	1	-	134	-	-	-	9
dipl. delovni terapevt	10	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	30	30	6	2	-	-	10	-	-	-	8
dipl. ing. lab. biomedicine	30	15	4	1	-	-	10	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	11	11	1	-	-	-	10	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	167	159	43	1	1	-	97	-	-	-	1
dipl. babica	7	7	1	-	-	-	6	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik vsi	13	13	1	-	-	-	2	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	33	32	7	1	-	1	6	-	-	-	2
VIŠJA IZOBRAZBA	137	122	56	11	-	3	18	-	-	-	16
delovni terapevt	6	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	34	34	8	4	-	-	3	-	-	-	13
ing. farmacije	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	9	9	3	-	-	1	5	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	70	59	36	7	-	1	9	-	-	-	3
višji laboratorijski tehnik	4	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	991	811	190	84	1	15	302	-	-	-	23
farmaceutski tehnik	183	31	-	-	-	-	6	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	43	39	20	-	-	-	13	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	714	699	156	63	-	15	277	-	-	-	23
zobotehnik	45	36	14	21	1	-	-	-	-	-	-
ostali	6	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
- pripravnik vsi	7	7	3	-	-	-	1	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	148	148	4	-	-	-	9	-	-	-	2
bolničar	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ostali	143	143	4	-	-	-	4	-	-	-	2
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	1058	1054	93	12	-	9	274	-	-	-	394
visoka	120	119	9	1	-	-	11	-	-	-	52
višja	79	79	8	1	-	3	14	-	-	-	33
srednja	374	371	29	10	-	5	100	-	-	-	136
ostali	485	485	47	-	-	1	149	-	-	-	173

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - JUGOVZHODNA SLOVENIJA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. JUGOVZHODNA
 SLOVENIJA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	100	15	101	-	1	519	23	410	15
VISOKA IZOBRAZBA	45	11	22	-	-	38	14	236	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	5	-	-	-	-	13	-
specialist	-	-	3	-	-	-	-	1	-
na specializaciji	-	-	2	-	-	-	-	3	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	9	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	45	11	-	-	-	-	1	205	-
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	42	11	-	-	-	-	1	205	-
- pripravnik	1	4	-	-	-	-	-	2	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	11	-	-	29	13	17	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	8	1	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	15	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	16	8	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	1	3	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	9	-	-	1	-	1	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	10	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	6	-	-	9	-	1	-
VIŠJA IZOBRAZBA	1	-	5	-	-	12	3	12	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
ing. farmacije	1	-	-	-	-	-	-	4	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	3	8	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	5	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	1	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	21	4	16	-	1	155	6	161	12
farmaceutski tehnik	21	4	-	-	-	-	-	152	-
laboratorijski tehnik	-	-	6	-	-	-	-	4	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	10	-	1	155	6	5	3
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	133	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	133	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	33	-	58	-	-	181	-	1	3
visoka	-	-	28	-	-	18	-	1	-
višja	5	-	2	-	-	13	-	-	-
srednja	10	-	26	-	-	55	-	-	3
ostali	18	-	2	-	-	95	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	15618	14395	1975	860	11	303	-	946	1	8388	22
VISOKA IZOBRAZBA	4902	4024	734	334	4	113	-	346	-	1909	5
ZDRAVNIKI VSI	2140	2003	362	107	2	92	-	129	-	1214	-
specialist	1501	1419	279	82	2	89	109	-	-	776	-
na specializaciji	484	467	49	11	-	3	15	-	-	378	-
brez specializacije	155	117	34	14	-	-	5	-	-	60	-
- sekundarij	22	21	1	1	-	-	-	-	-	19	-
- pripravnik	45	40	-	-	-	-	-	-	-	40	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	422	387	169	185	-	8	-	-	-	22	-
specialist	78	56	14	22	-	5	-	-	-	14	-
na specializaciji	16	9	-	-	-	2	-	-	-	6	-
zobozdravnik	328	322	155	163	-	1	-	-	-	2	-
- pripravnik	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	725	330	1	-	-	-	-	7	-	64	-
specialist	43	35	1	-	-	-	2	-	-	15	-
na specializaciji	12	6	-	-	-	-	1	-	-	4	-
farmacevt	670	289	-	-	-	-	4	-	-	45	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	1279	1046	173	34	1	8	-	173	-	502	-
dipl. delovni terapevt	100	95	2	3	-	1	-	3	-	44	-
dipl. fizioterapevt	154	145	38	12	-	-	-	4	-	54	-
dipl. ing. lab. biomedicine	72	38	10	-	-	-	-	4	-	21	-
dipl. ing. med. biokemije	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	18	17	-	-	-	2	-	-	-	15	-
dipl. ing. radiologije	101	94	12	1	-	2	-	70	-	9	-
dipl. medicinska sestra	638	602	100	15	1	3	-	88	-	345	-
dipl. babica	17	11	9	-	-	-	-	-	-	2	-
dipl. org. dela v zdravstvu	36	15	-	1	-	-	-	3	-	9	-
dipl. sanitarni inženir	119	23	-	-	-	-	-	-	-	3	-
prof. zdravstvene vzgoje	15	6	2	2	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	17	15	2	-	-	-	-	-	-	8	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	336	258	29	8	1	5	-	37	-	107	5
VIŠJA IZOBRAZBA	1196	1150	200	48	2	15	-	58	-	720	-
delovni terapevt	62	59	1	1	-	-	-	-	-	31	-
dentist	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	206	205	32	29	-	-	-	4	-	113	-
ing. farmacije	28	23	2	-	-	-	-	-	-	17	-
ing. med. biokemije	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. radiologije	126	125	13	2	-	5	-	15	-	90	-
ing. zobne protetike	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	706	694	149	13	2	10	-	36	-	450	-
višji laboratorijski tehnik	8	8	1	-	-	-	-	2	-	5	-
višji sanitarni inženir	47	25	-	-	-	-	-	1	-	10	-
višji zobni tehnik	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
ostali	5	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-
- pripravnik vsi	13	13	-	-	-	-	-	-	-	12	-
SREDNJA IZOBRAZBA	4728	4512	802	333	1	106	-	201	-	2470	6
farmaceutski tehnik	269	200	-	-	-	-	-	7	-	64	-
laboratorijski tehnik	320	255	80	2	-	2	-	21	-	136	1
zdravstveni tehnik 2)	3850	3795	619	191	1	99	-	173	-	2256	5
zobotehnik	251	233	80	135	-	5	-	-	-	13	-
ostali	38	29	23	5	-	-	-	-	-	1	-
- pripravnik vsi	48	48	14	-	-	-	-	-	-	22	-
NIŽJA IZOBRAZBA	832	829	1	84	-	9	-	10	-	424	-
bolničar	75	75	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ostali	757	754	1	84	-	9	-	10	-	423	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3960	3880	238	61	4	60	-	331	1	2865	11
visoka	536	499	35	4	-	5	-	40	-	309	5
višja	318	295	36	14	1	12	-	20	-	173	1
srednja	698	680	93	39	2	36	-	97	1	318	5
ostali	2408	2406	74	4	1	7	-	174	-	2065	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OSREDNJESLOVENSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OSREDNJESLOVENSKA ,
 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	365	83	317	51	149	1073	565	424	85
VISOKA IZOBRAZBA	194	57	116	51	122	161	401	314	41
ZDRAVNIKI VSI	-	-	48	46	22	3	95	14	6
specialist	-	-	36	44	17	2	57	2	6
na specializaciji	-	-	11	-	3	-	12	2	-
brez specializacije	-	-	1	2	2	1	26	10	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	3	-	-	2	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	3	-	-	33	1	1
specialist	-	-	-	1	-	-	22	-	-
na specializaciji	-	-	-	1	-	-	7	-	-
zobozdravnik	-	-	-	1	-	-	4	1	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	194	57	5	2	4	-	118	261	12
specialist	10	6	1	-	-	-	1	3	4
na specializaciji	-	1	-	-	-	-	-	1	5
farmacevt	184	50	4	2	4	-	117	257	3
- pripravnik	2	3	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	31	-	93	124	108	24	8
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	42	4	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	37	7	2	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	3	-	-	-	28	6	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	9	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	6	-	1
dipl. medicinska sestra	-	-	7	-	5	43	21	5	5
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	6	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	1	-	-	1	20	-	1
dipl. sanitarni inženir	-	-	20	-	86	-	8	2	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	2	1	7	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	5	2	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	32	-	3	34	47	14	14
VIŠJA IZOBRAZBA	3	2	15	-	6	87	25	10	5
delovni terapevt	-	-	-	-	-	26	1	-	2
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	2	-	-	25	1	-	-
ing. farmacije	3	1	-	-	-	-	4	-	1
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	1	-	-
višja medicinska sestra	-	1	2	-	1	31	8	1	2
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	11	-	5	3	9	8	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	106	18	21	-	16	448	91	99	10
farmaceutski tehnik	106	17	6	-	-	-	5	61	3
laboratorijski tehnik	-	-	13	-	1	-	46	16	2
zdravstveni tehnik 2)	-	1	2	-	15	448	14	21	5
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	17	1	-
ostali	-	-	-	-	-	-	9	-	-
- pripravnik vsi	4	-	-	-	-	8	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	1	-	-	-	300	-	-	3
bolničar	-	-	-	-	-	74	-	-	-
ostali	-	1	-	-	-	226	-	-	3
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	62	5	165	-	5	77	48	1	26
visoka	14	1	77	-	4	9	30	1	2
višja	8	-	20	-	-	10	15	-	8
srednja	21	3	52	-	1	13	3	-	14
ostali	19	1	16	-	-	45	-	-	2

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	3173	3140	694	339	7	98	599	743	41	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	1019	1001	255	123	1	31	180	227	12	-	-
ZDRAVNIKI VSI	358	357	124	32	1	22	81	80	9	-	-
specialist	282	282	96	29	1	21	56	63	9	-	-
na specializaciji	65	65	24	3	-	1	20	16	-	-	-
brez specializacije	11	10	4	-	-	-	5	1	-	-	-
- sekundarj	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	6	6	-	1	-	-	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	118	117	28	80	-	9	-	-	-	-	-
specialist	14	14	3	6	-	5	-	-	-	-	-
na specializaciji	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	101	100	24	72	-	4	-	-	-	-	-
- pripravnik	4	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	113	113	-	-	-	-	5	7	2	-	-
specialist	6	6	-	-	-	-	3	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	107	107	-	-	-	-	2	6	2	-	-
- pripravnik	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	372	357	90	11	-	-	90	113	1	-	-
dipl. delovni terapevt	13	13	-	1	-	-	-	5	-	-	-
dipl. fizioterapevt	42	41	20	2	-	-	6	5	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	25	25	7	-	-	-	3	11	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	21	21	4	-	-	-	9	8	-	-	-
dipl. medicinska sestra	220	214	55	8	-	-	65	68	1	-	-
dipl. babica	17	17	2	-	-	-	5	10	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	7	6	-	-	-	-	1	3	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	17	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	9	7	1	-	-	-	1	2	-	-	-
- pripravnik vsi	17	16	-	-	-	1	3	8	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	58	57	13	-	-	-	4	27	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	180	177	74	19	1	5	23	28	5	-	-
delovni terapevt	15	15	1	1	-	1	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	32	32	19	4	-	-	4	1	-	-	-
ing. farmacije	8	8	-	-	-	-	-	5	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	17	17	11	1	-	2	2	-	1	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	96	96	42	12	1	2	17	14	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	1173	1167	272	154	2	43	250	224	12	-	-
farmaceutski tehnik	65	65	-	-	-	-	5	3	-	-	-
laboratorijski tehnik	58	58	28	1	-	-	6	14	1	-	-
zdravstveni tehnik 2)	962	956	229	84	2	40	239	206	11	-	-
zobotehnik	79	79	12	65	-	2	-	-	-	-	-
ostali	9	9	3	4	-	1	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	33	33	3	-	-	-	5	9	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	210	210	1	19	-	1	1	33	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	210	210	1	19	-	1	1	33	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	591	585	92	24	3	18	145	231	12	-	-
visoka	67	61	11	2	-	1	13	20	-	-	-
višja	60	60	7	3	-	3	16	16	3	-	-
srednja	240	240	47	13	3	7	67	70	9	-	-
ostali	224	224	27	6	-	7	49	125	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORENJSKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORENJSKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	151	28	90	1	10	349	17	-	6
VISOKA IZOBRAZBA	81	18	38	1	4	34	11	-	3
ZDRAVNIKI VSI	-	-	7	1	-	-	1	-	-
specialist	-	-	6	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	1
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	81	18	-	-	-	-	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	80	17	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	20	-	4	32	9	-	2
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	8	-	-	1
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	4	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	3	-	-	14	6	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	2	1	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	11	-	4	-	-	-	1
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	2	-	-	1	2	-	-
- pripravnik vsi	-	-	2	-	-	2	-	-	1
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	11	-	-	2	1	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	3	-	4	-	2	15	-	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	6	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	4	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	2	-	-	-	1
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	49	8	9	-	4	144	-	-	2
farmaceutski tehnik	49	8	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	8	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	1	-	4	144	-	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	3	2	-	-	-	11	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	1	-	-	-	154	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	1	-	-	-	154	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	18	1	39	-	-	2	6	-	-
visoka	5	-	8	-	-	1	6	-	-
višja	2	1	8	-	-	1	-	-	-
srednja	2	-	22	-	-	-	-	-	-
ostali	9	-	1	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	679	677	194	94	-	19	-	91	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	143	143	51	28	-	11	-	22	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	53	53	25	11	-	7	-	10	-	-	-
specialist	46	46	21	9	-	7	-	9	-	-	-
na specializaciji	5	5	3	1	-	-	-	1	-	-	-
brez specializacije	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	24	24	8	14	-	2	-	-	-	-	-
specialist	3	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	21	21	8	12	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	24	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-
specialist	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	41	41	18	3	-	2	-	11	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	4	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	26	26	15	-	-	2	-	4	-	-	-
dipl. babica	8	8	-	-	-	-	-	7	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	47	47	23	7	-	1	-	8	-	-	-
delovni terapevt	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	10	10	5	4	-	-	-	-	-	-	-
ing. farmacije	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortototike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	25	25	11	2	-	1	-	8	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	216	214	92	39	-	5	-	28	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	16	16	14	-	-	2	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	165	163	65	28	-	3	-	25	-	-	-
zobotehnik	21	21	10	11	-	-	-	-	-	-	-
ostali	7	7	3	-	-	-	-	3	-	-	-
- pripravnik vsi	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	90	90	6	11	-	-	-	10	-	-	-
bolničar	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	89	89	6	10	-	-	-	10	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	183	183	22	9	-	2	-	23	-	-	-
visoka	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	22	22	4	3	-	-	-	3	-	-	-
srednja	50	50	7	4	-	2	-	6	-	-	-
ostali	110	110	10	2	-	-	-	14	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - NOTRANJSKO-KRAŠKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. NOTRANJSKO-KRAŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	33	-	-	-	2	246	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	23	-	-	-	-	8	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	23	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	23	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	-	-	-	7	-	-	-
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	5	-	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	8	-	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	7	-	-	-	2	43	-	-	-
farmaceutski tehnik	7	-	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	-	-	2	42	-	-	-
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	63	-	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	63	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	3	-	-	-	-	124	-	-	-
visoka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja	-	-	-	-	-	12	-	-	-
srednja	-	-	-	-	-	31	-	-	-
ostali	3	-	-	-	-	81	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	2494	2427	603	157	-	52	889	228	-	-	-
VISOKA IZOBRAZBA	711	689	229	64	-	20	201	64	-	-	-
ZDRAVNIKI VSI	252	252	89	18	-	15	111	15	-	-	-
specialist	196	196	71	12	-	15	80	14	-	-	-
na specializaciji	41	41	10	5	-	-	25	1	-	-	-
brez specializacije	15	15	8	1	-	-	6	-	-	-	-
- sekundarij	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
- pripravnik	5	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	87	87	39	44	-	4	-	-	-	-	-
specialist	9	9	5	1	-	3	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	77	77	34	42	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	61	60	1	-	-	-	3	1	-	-	-
specialist	4	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	3	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
farmacevt	54	53	1	-	-	-	1	-	-	-	-
- pripravnik	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	267	246	93	2	-	1	78	32	-	-	-
dipl. delovni terapevt	33	29	3	1	-	-	3	11	-	-	-
dipl. fizioterapevt	44	34	18	1	-	-	9	-	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	3	-	-	-	2	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	12	12	3	-	-	-	9	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	149	143	61	-	-	1	49	18	-	-	-
dipl. babica	12	12	4	-	-	-	5	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	6	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	4	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
- pripravnik vsi	5	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	44	44	7	-	-	-	9	16	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	161	154	49	7	-	4	68	3	-	-	-
delovni terapevt	5	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	26	26	11	2	-	-	9	-	-	-	-
ing. farmacije	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	11	11	3	-	-	1	6	-	-	-	-
ing. zobne protetike	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	99	93	30	4	-	2	47	1	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	2	-	-	-	1	-	-	-	-
višji zobni tehnik	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ostali	4	4	1	-	-	-	2	1	-	-	-
- pripravnik vsi	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	913	876	233	68	-	20	322	66	-	-	-
farmaceutski tehnik	25	22	-	-	-	-	4	1	-	-	-
laboratorijski tehnik	35	35	20	-	-	-	13	1	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	800	770	192	45	-	19	301	64	-	-	-
zobotehnik	47	43	20	22	-	1	-	-	-	-	-
ostali	6	6	1	1	-	-	4	-	-	-	-
- pripravnik vsi	14	14	-	1	-	-	6	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	171	170	2	3	-	-	11	9	-	-	-
bolničar	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	167	166	2	3	-	-	11	9	-	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	538	538	90	15	-	8	287	86	-	-	-
visoka	54	54	11	2	-	1	25	6	-	-	-
višja	50	50	8	2	-	1	18	17	-	-	-
srednja	187	187	21	6	-	4	102	34	-	-	-
ostali	247	247	50	5	-	2	142	29	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - GORIŠKA STAT. REG., 2009
EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. GORIŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZZS IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	67	28	56	1	2	346	48	-	17
VISOKA IZOBRAZBA	30	25	18	1	-	37	20	-	2
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	3	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarj	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	30	25	-	-	-	-	-	-	1
specialist	2	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	26	25	-	-	-	-	-	-	1
- pripravnik	1	1	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	6	-	-	34	20	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	11	3	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	-	-	-	6	10	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	14	6	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	3	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	5	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	1	-	-	-	1	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	9	-	-	3	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	19	6	-	1
delovni terapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	2	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ing. zobne protetik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	9	5	-	1
višji laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	1	-	-	1	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	15	2	5	-	2	145	21	-	14
farmaceutski tehnik	15	2	-	-	-	-	-	-	3
laboratorijski tehnik	-	-	1	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	-	4	-	1	145	21	-	8
zobotehnik	-	-	-	-	1	-	-	-	3
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	1	-	-	-	-	5	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	2	-	-	-	-	143	1	-	-
bolničar	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ostali	2	-	-	-	-	139	1	-	-
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	20	1	29	-	-	2	-	-	-
visoka	1	-	8	-	-	-	-	-	-
višja	1	-	1	-	-	2	-	-	-
srednja	7	-	13	-	-	-	-	-	-
ostali	11	1	7	-	-	-	-	-	-

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	SKUPAJ VSI	SKUPAJ ZDRAV- STVO	OSNOVNO ZDRAVSTVO		SPECIALISTIČNE AMBULANTE		SPLOŠNE BOLNIŠNICE	SPECIALNE BOLNIŠNICE		KLINIKE IN INŠTITUTI	ZDRAVIL.
			ZDRAV. DOMOVI	ZASEBNI IZV.	JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		JAVNI ZAVODI	ZASEBNI IZV.		
SKUPAJ /Total	2318	2297	449	252	2	60	398	447	-	-	169
VISOKA IZOBRAZBA	585	581	134	77	-	23	136	112	-	-	4
ZDRAVNIKI VSI	254	254	68	27	-	13	94	46	-	-	2
specialist	188	188	45	18	-	13	66	41	-	-	2
na specializaciji	42	42	11	5	-	-	21	4	-	-	-
brez specializacije	24	24	12	4	-	-	7	1	-	-	-
- sekundarj	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	72	72	17	49	-	6	-	-	-	-	-
specialist	16	16	2	10	-	4	-	-	-	-	-
na specializaciji	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-
zobozdravnik	54	54	15	38	-	1	-	-	-	-	-
- pripravnik	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	55	55	-	-	-	-	3	3	-	-	-
specialist	5	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
na specializaciji	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	49	49	-	-	-	-	2	2	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	167	163	37	1	-	1	38	59	-	-	2
dipl. delovni terapevt	10	9	-	-	-	-	-	1	-	-	1
dipl. fizioterapevt	12	12	-	-	-	1	-	7	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	5	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	21	21	-	-	-	-	10	11	-	-	-
dipl. medicinska sestra	107	104	31	1	-	-	24	36	-	-	1
dipl. babica	5	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	9	9	6	-	-	-	3	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	37	37	12	-	-	3	1	4	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	156	151	31	21	-	7	26	29	-	-	7
delovni terapevt	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	46	46	5	6	-	4	6	14	-	-	7
ing. farmacije	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	12	12	3	1	-	1	4	3	-	-	-
ing. zobne protetike	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	63	59	18	11	-	2	13	12	-	-	-
višji laboratorijski tehnik	4	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
višji zobni tehnik	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ostali	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	812	807	192	86	2	15	224	166	-	-	16
farmaceutski tehnik	16	16	-	-	-	-	2	2	-	-	-
laboratorijski tehnik	33	33	22	-	-	-	6	5	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	711	706	159	53	2	14	213	156	-	-	15
zobotehnik	40	40	7	31	-	1	-	-	-	-	1
ostali	12	12	4	2	-	-	3	3	-	-	-
- pripravnik vsi	19	19	8	-	-	-	10	-	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	210	208	10	57	-	9	-	1	-	-	11
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	210	208	10	57	-	9	-	1	-	-	11
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	555	550	82	11	-	6	12	139	-	-	131
visoka	44	43	7	-	-	-	1	15	-	-	13
višja	74	72	9	3	-	1	-	31	-	-	6
srednja	176	174	26	7	-	5	1	45	-	-	47
ostali	261	261	40	1	-	-	10	48	-	-	65

Tabela se nadaljuje / Table continues

17 - 9 ZAPOSLENI PO IZOBRAZBI IN MESTU ZAPOSLOTITVE - OBALNO-KRAŠKA STAT. REG., 2009
 EMPLOYEES BY EDUCATION AND PLACE OF EMPLOYMENT - STAT. REG. OBALNO-KRAŠKA, 2009

ZDRAVSTVENI DELAVCI IN SODELAVCI	LEKARNE		IVZ IN ZZV	ZZSZ IN SPIZ	UPRAVNI ORGANI IN MINISTR.	SOCIALNI ZAVODI	IZOBRAŽ. ZAVODI	FARMAC. IND.	OSTALO 3)
	JAVNE	ZASEBNE							
SKUPAJ /Total	66	20	19	1	-	414	14	-	7
VISOKA IZOBRAZBA	32	17	7	1	-	38	3	-	1
ZDRAVNIKI VSI	-	-	3	1	-	-	-	-	-
specialist	-	-	2	1	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	1	-	-	-	-	-	-
brez specializacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- sekundarij	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZOBOZDRAVNIKI VSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
specialist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zobozdravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARMACEVTI VSI	32	17	-	-	-	-	-	-	-
specialist	2	1	-	-	-	-	-	-	-
na specializaciji	1	-	-	-	-	-	-	-	-
farmacevt	29	16	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. DELAVCI	-	-	4	-	-	21	3	-	1
dipl. delovni terapevt	-	-	-	-	-	7	-	-	1
dipl. fizioterapevt	-	-	1	-	-	3	-	-	-
dipl. ing. lab. biomedicine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. medicinska sestra	-	-	-	-	-	11	3	-	-
dipl. babica	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. org. dela v zdravstvu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
dipl. sanitarni inženir	-	-	3	-	-	-	-	-	-
prof. zdravstvene vzgoje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZDRAV. SODELAVCI 1)	-	-	-	-	-	17	-	-	-
VIŠJA IZOBRAZBA	-	-	4	-	-	26	5	-	-
delovni terapevt	-	-	-	-	-	1	-	-	-
dentist	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fizioterapevt	-	-	-	-	-	4	-	-	-
ing. farmacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. med. biokemije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. ortotike in protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. radiologije	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ing. zobne protetike	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višja medicinska sestra	-	-	-	-	-	3	4	-	-
višji laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
višji sanitarni inženir	-	-	4	-	-	-	1	-	-
višji zobni tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	18	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SREDNJA IZOBRAZBA	11	2	1	-	-	92	3	-	2
farmaceutski tehnik	11	1	-	-	-	-	-	-	-
laboratorijski tehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zdravstveni tehnik 2)	-	1	1	-	-	92	3	-	2
zobotehnik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- pripravnik vsi	-	-	-	-	-	1	-	-	-
NIŽJA IZOBRAZBA	-	-	-	-	-	120	-	-	2
bolničar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ostali	-	-	-	-	-	120	-	-	2
NEZDRAVSTVENI DELAVCI	23	1	7	-	-	138	3	-	2
visoka	-	-	7	-	-	-	1	-	-
višja	4	-	-	-	-	18	1	-	1
srednja	6	1	-	-	-	36	1	-	1
ostali	13	-	-	-	-	84	-	-	-

Opombe: / Notes: 1), 2) - glej opombe na strani 561 / 1), 2) - see notes on page 561

Vir podatkov: / Data source: Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

17 - 10 ZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2009
 PHYSICIANS BY AGE GROUP AND SEX, 2009

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	5069	41,3	58,7	100,0	2094	100,0	2975	100,0
25 - 29 let	352	32,1	67,9	6,9	113	5,4	239	8,0
30 - 34 let	582	35,6	64,4	11,5	207	9,9	375	12,6
35 - 39 let	659	36,3	63,7	13,0	239	11,4	420	14,1
40 - 44 let	638	36,5	63,5	12,6	233	11,1	405	13,6
45 - 49 let	758	38,0	62,0	15,0	288	13,8	470	15,8
50 - 54 let	775	38,2	61,8	15,3	296	14,1	479	16,1
55 - 59 let	644	44,3	55,7	12,7	285	13,6	359	12,1
60 - 64 let	436	58,9	41,1	8,6	257	12,3	179	6,0
65 - 69 let	185	76,2	23,8	3,6	141	6,7	44	1,5
70 - 74 let	36	86,1	13,9	0,7	31	1,5	5	0,2
75 - 79 let	4	100,0	-	0,1	4	0,2	-	-

17 - 11 ZOBOZDRAVNIKI PO STAROSTI IN SPOLU, 2009
 DENTISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2009

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1272	37,3	62,7	100,0	475	100,0	797	100,0
25 - 29 let	61	29,5	70,5	4,8	18	3,8	43	5,4
30 - 34 let	158	38,6	61,4	12,4	61	12,8	97	12,2
35 - 39 let	196	38,3	61,7	15,4	75	15,8	121	15,2
40 - 44 let	198	26,8	73,2	15,6	53	11,2	145	18,2
45 - 49 let	151	31,8	68,2	11,9	48	10,1	103	12,9
50 - 54 let	137	36,5	63,5	10,8	50	10,5	87	10,9
55 - 59 let	125	38,4	61,6	9,8	48	10,1	77	9,7
60 - 64 let	151	49,7	50,3	11,9	75	15,8	76	9,5
65 - 69 let	73	46,6	53,4	5,7	34	7,2	39	4,9
70 - 74 let	18	61,1	38,9	1,4	11	2,3	7	0,9
75 - 79 let	4	50,0	50,0	0,3	2	0,4	2	0,3

17 - 12 FARMACEVTI PO STAROSTI IN SPOLU, 2009
 PHARMACISTS BY AGE GROUP AND SEX, 2009

Starostna skupina	VSI /all/	% moški /m/	% ženske /f/	%	moški /m/	%	ženske /f/	%
Skupaj/total/	1186	12,8	87,2	100,0	152	100,0	1034	100,0
25 - 29 let	203	18,7	81,3	17,1	38	25,0	165	16,0
30 - 34 let	180	17,8	82,2	15,2	32	21,1	148	14,3
35 - 39 let	202	10,4	89,6	17,0	21	13,8	181	17,5
40 - 44 let	144	4,2	95,8	12,1	6	3,9	138	13,3
45 - 49 let	145	6,2	93,8	12,2	9	5,9	136	13,2
50 - 54 let	171	11,1	88,9	14,4	19	12,5	152	14,7
55 - 59 let	110	19,1	80,9	9,3	21	13,8	89	8,6
60 - 64 let	25	12,0	88,0	2,1	3	2,0	22	2,1
65 - 69 let	5	40,0	60,0	0,4	2	1,3	3	0,3
70 - 74 let	1	100,0	-	0,1	1	0,7	-	-

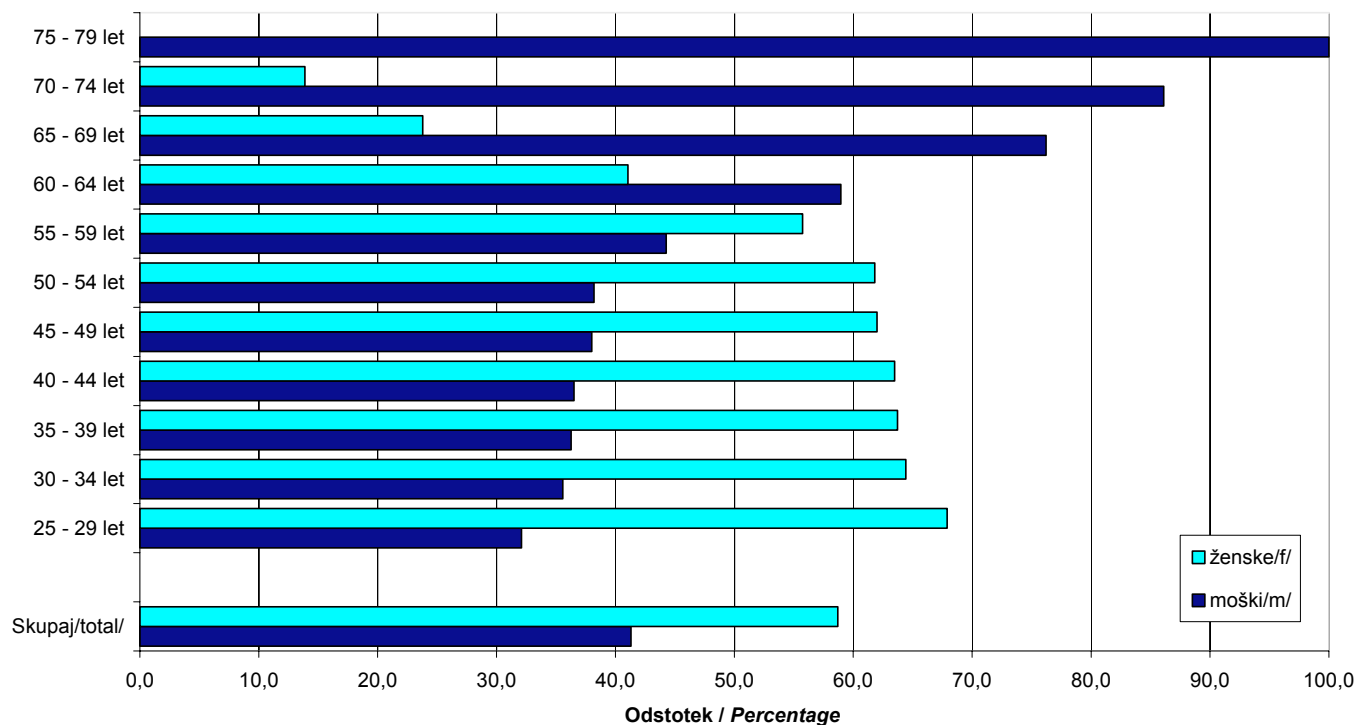
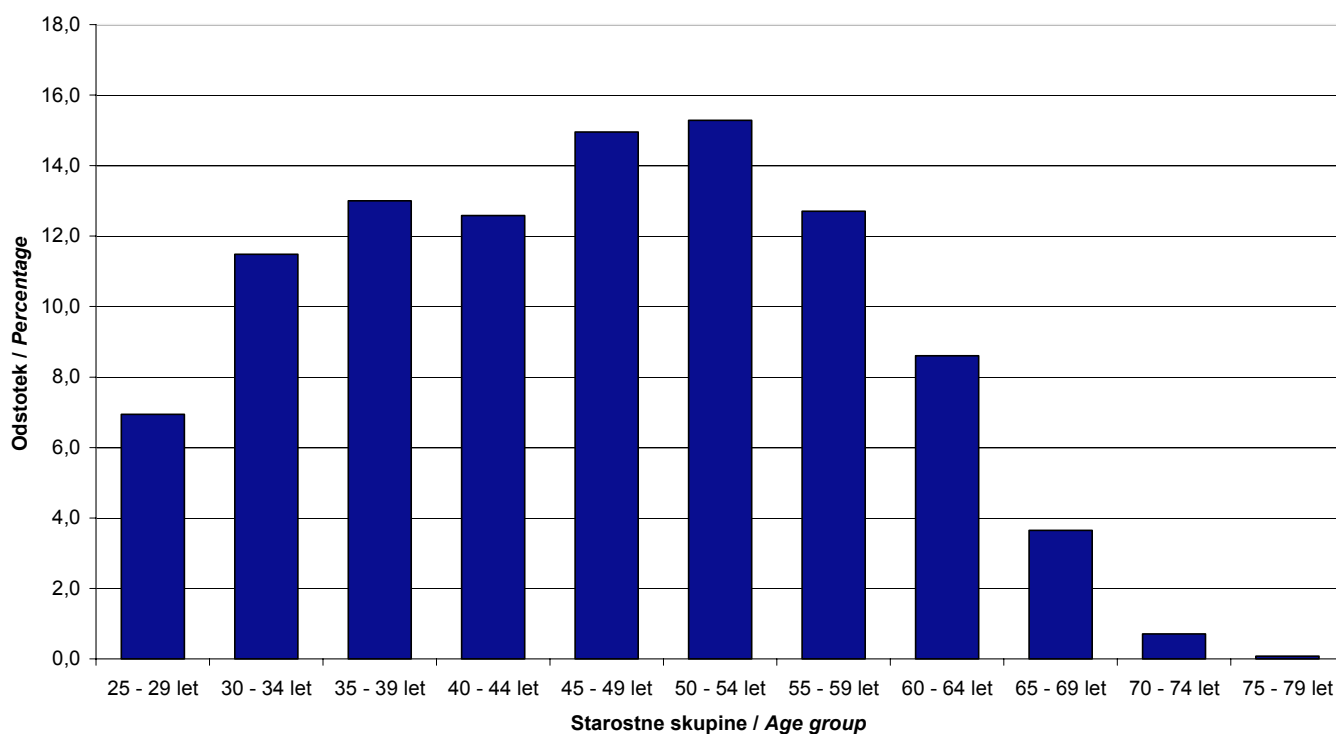
Opombe: / Notes:

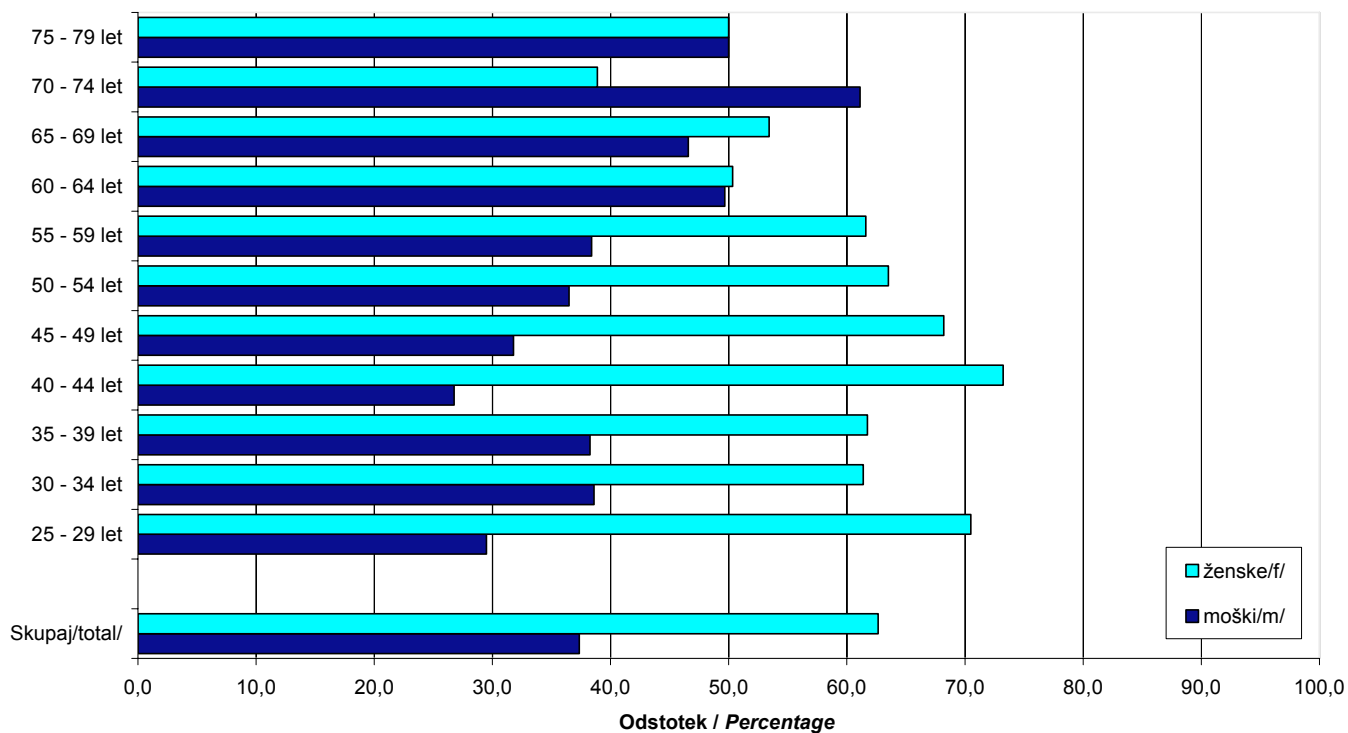
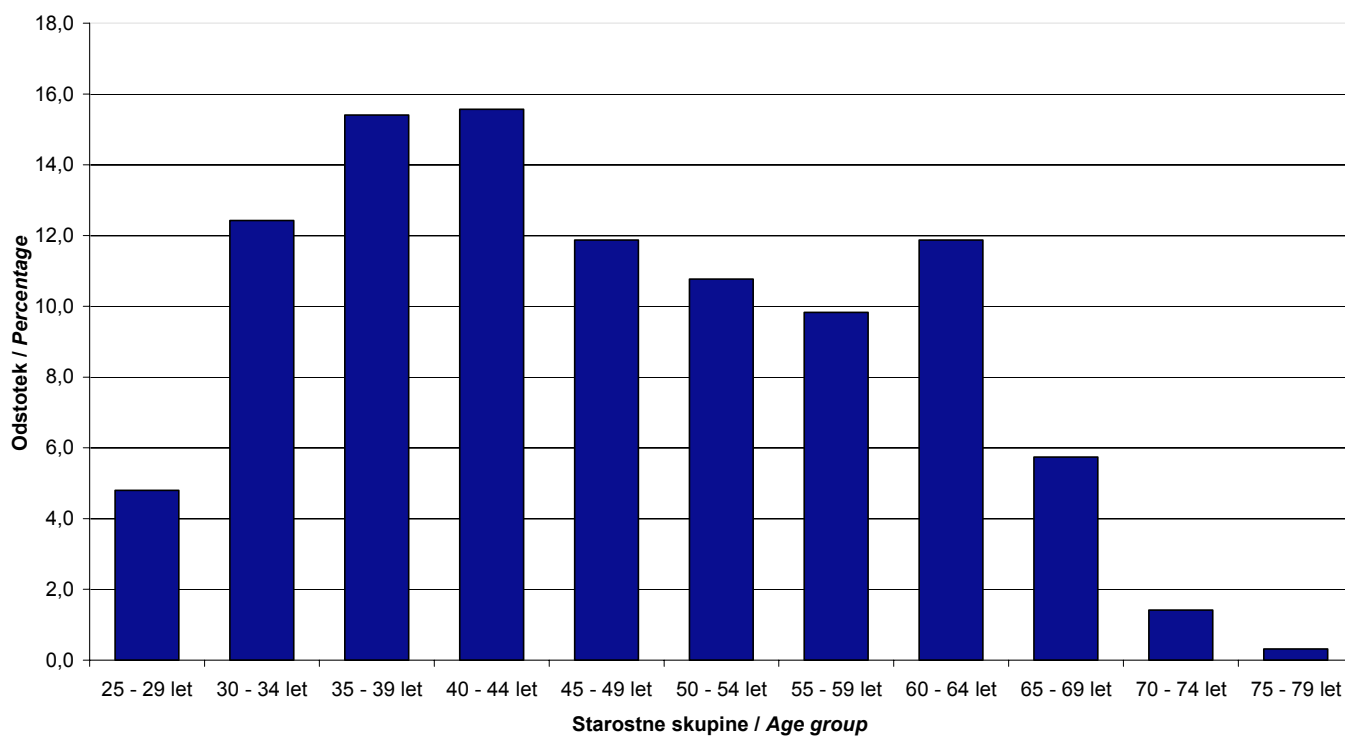
Všeti so samo tisti zdravniki, zobozdravniki in farmacevti, ki so vnešeni v BPI. /

Only those physicians, dentists and pharmacists are included that they are entered into Health Care Providers Database

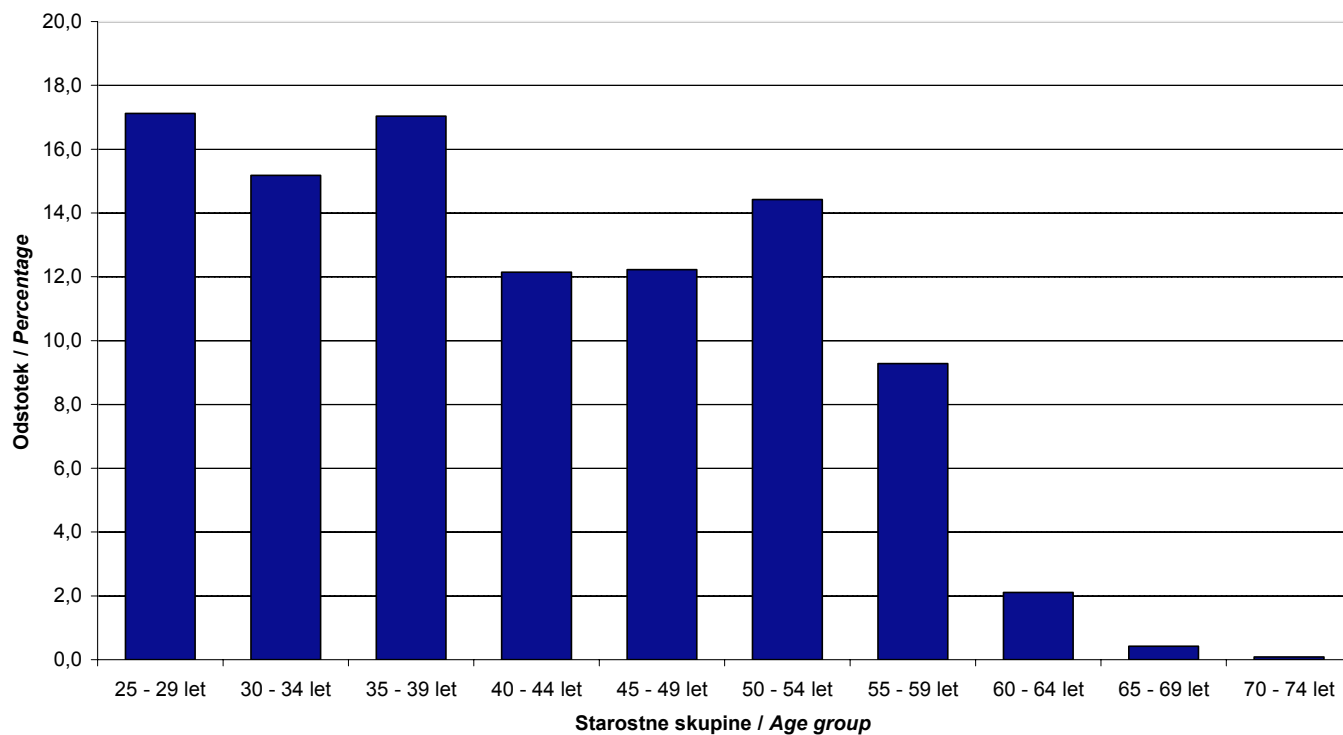
Vir podatkov: / Data source:

Baza podatkov izvajalcev zdravstvene dejavnosti / Health Care Providers Database

Slika 17 - 1 Delež zdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2009*Percentage of physicians, by sex and 5-year age groups, 2009***Slika 17 - 2 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zdravnikov, 2009***Percentage of each 5-year age group in the total number of physicians, 2009*

Slika 17 - 3 Delež zobozdravnikov po spolu in petletnih starostnih razredih, 2009*Percentage of dentists by sex and 5-year age groups, 2009***Slika 17 - 4 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu zobozdravnikov, 2009***Percentage of each 5-year group in the total number of dentists, 2009*

Slika 17 - 5 Delež posameznega petletnega starostnega razreda v skupnem številu farmacevtov, 2009
Percentage of each 5-year group in the total number of pharmacists, 2009



18. [ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS](#)

- 18 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 18 – 1 [Študenti medicine, stomatologije in farmacije v šolskem letu 2009/2010 ter absolventi in diplomanti, 2009](#)
[Students of medicine, dentistry and pharmacy in 2009/2010 and the number of "absolvents" and graduates, 2009](#)
- 18 – 2 [Študenti fakultet in visokih šol za zdravstvo glede na smer šolanja v šolskem letu 2009/2010 ter število absolventov in diplomantov, 2009](#)
[Students of faculties and high schools for health professionals by course in 2009/2010 and the number of "absolvents" and graduates, 2009](#)
- 18 – 3 [Dijaki srednjih zdravstvenih šol v šolskem letu 2009/2010 po kraju in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools in 2009/2010 by location and by the way of study](#)
- 18 – 4 [Absolventi srednjih zdravstvenih šol v letu 2009 po kraju in trajanju šolanja](#)
["Absolvents" of secondary nursing schools in 2009 by location and length of study](#)
- 18 – 5 [Učenci v srednjih zdravstvenih šolah po usmeritvi v šolskem letu 2009/2010](#)
[Students at secondary nursing schools by course in 2009/2010](#)
- 18 – 6 [Število dijakov, ki so končali šolanje v letu 2009, po smeri in načinu šolanja](#)
[Students at secondary nursing schools, terminating study in 2009, by course and the way of study](#)
- 18 – 7 [Učenci in število oddelkov v srednjih zdravstvenih šolah po letnikih v šolskem letu 2009/2010](#)
[Students and the number of divisions in secondary nursing schools in 2009/2010](#)

18. ZDRAVSTVENE ŠOLE / HEALTH SCHOOLS

Metodološka pojasnila

Vsi prikazani podatki so obdelani na podlagi poročil zdravstvenih šol, posredovanih Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije na standardnih obrazcih.

Tabela 18 – 1

Prikazani so podatki o vpisanih študentih medicine, stomatologije in farmacije ter o številu absolventov in diplomantov. Poleg absolutnih števil so navedeni tudi deleži števila študentov posameznega letnika med vsemi študenti posamezne fakultete ter odstotni deleži obeh spolov. Gre za vpisane v študijskem letu 2009/2010.

Tabela 18 – 2

Prikazani so podatki o vpisanih študentih na Zdravstveni fakulteti Ljubljana, Fakulteti za zdravstvene vede Maribor, Visokih šolah za zdravstvo Izola in Novo mesto in Visoki šoli za zdravstveno nego Jesenice, pri čemer so študenti razvrščeni glede na študijsko smer in glede na način študija.

Tabela 18 – 3

Prikazani so podatki o skupnem številu dijakov po posameznih šolah in po načinu šolanja. Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli.

Tabela 18 – 4

Prikazani so podatki o absolventih srednješolskega izobraževanja v zdravstvenih šolah.

Tabela 18 – 5

Prikazani so podatki o dijakih po usmeritvi in načinu šolanja.

Tabela 18 – 6

Prikazani so podatki o dijakih, ki so končali šolanje, po usmeritvi in načinu šolanja. Gre za tiste, ki so končali šolanje v letu 2009.

Tabela 18 – 7

Prikazani so podatki o številu dijakov in številu oddelkov po posameznih srednjih šolah, skupaj z deležem žensk.

HEALTH SCHOOLS

Methodological explanations and definitions

All data presented are processed based on the reports provided by schools and sent to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Table 18 – 1

Data presented describe the number of full-time students of medicine, dentistry and pharmacy. Alongside absolute figures, percentages on the share of each student year numbers in total number of each faculty and by gender are shown. All students were enrolled for studies in study year 2009/2010.

Table 18 – 2

Data presented describe the number of students at both faculties of health sciences in Ljubljana and Maribor and high schools for nursing in Izola, Jesenice and Novo mesto. Students are listed according to the study programme and the way of study.

Table 18 – 3

We introduce data on the total number of pupils by school and way of study. Ljubljana has two secondary nursing Schools.

Table 18 – 4

Data on 'absolvents' (pupils with completed courses awaiting graduation) of all secondary health schools are presented.

Table 18 – 5

Data are presented on the number of pupils by course and by the way of study.

Table 18 – 6

Data on pupils having completed their secondary health education in 2009 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 2009/2010 TER ABSOLVENTI IN DIPLOMANTI, 2009
 STUDENTS OF MEDICINE, DENTISTRY AND PHARMACY IN 2009/2010 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2009

LETNIK	SPOL	SKUPAJ	%	MEDICINA	%	STOMATOL	%	FARMACIJA	%
Year	Sex	Total		Medicine		Dentistry		Pharmacy	
VSI LETNIKI	VSI/all	2976	100,00	1777	100,00	361	100,00	838	100,00
	MOŠKI/m	876	29,44	615	34,61	81	22,44	180	21,48
	ŽENSKE/f	2100	70,56	1162	65,39	280	77,56	658	78,52
1. LETNIK	VSI/all	626	21,03	348	19,58	78	21,61	200	23,87
	MOŠKI/m	186	29,71	117	33,62	28	35,90	41	20,50
	ŽENSKE/f	440	70,29	231	66,38	50	64,10	159	79,50
2. LETNIK	VSI/all	567	19,05	311	17,50	83	22,99	173	20,64
	MOŠKI/m	159	28,04	110	35,37	14	16,87	35	20,23
	ŽENSKE/f	408	71,96	201	64,63	69	83,13	138	79,77
3. LETNIK	VSI/all	549	18,45	306	17,22	58	16,07	185	22,08
	MOŠKI/m	161	29,33	115	37,58	6	10,34	40	21,62
	ŽENSKE/f	388	70,67	191	62,42	52	89,66	145	78,38
4. LETNIK	VSI/all	505	16,97	300	16,88	51	14,13	154	18,38
	MOŠKI/m	148	29,31	102	34,00	9	17,65	37	24,03
	ŽENSKE/f	357	70,69	198	66,00	42	82,35	117	75,97
5. LETNIK	VSI/all	435	14,62	268	15,08	41	11,36	126	15,04
	MOŠKI/m	115	26,44	81	30,22	7	17,07	27	21,43
	ŽENSKE/f	320	73,56	187	69,78	34	82,93	99	78,57
6. LETNIK	VSI/all	294	9,88	244	13,73	50	13,85	-	-
	MOŠKI/m	107	36,39	90	36,89	17	34,00	-	-
	ŽENSKE/f	187	63,61	154	63,11	33	66,00	-	-
ABSOLVENTI	VSI/all	480	16,13	254	14,29	70	19,39	156	18,62
V LETU 2009	MOŠKI/m	156	32,50	92	36,22	27	38,57	37	23,72
"Absolvents"	ŽENSKE/f	324	67,50	162	63,78	43	61,43	119	76,28
DIPLOMIRALI	VSI/all	292	100,00	162	100,00	35	100,00	95	100,00
V LETU 2009	MOŠKI/m	94	32,19	57	35,19	12	34,29	25	26,32
Graduates	ŽENSKE/f	198	67,81	105	64,81	23	65,71	70	73,68

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje 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:

V štud. letu 2009/10 je bil uveden v 1. letniku MF novit magistrski študij / In the study year 2009/10 was introduced in the first sophomore uniform masters study

18 - 2 ŠTUDENTI FAKULTET IN VISOKIH ŠOL ZA ZDRAVSTVO GLEDE NA SMER ŠOLANJA V ŠOLSLEM LETU 2009/2010 TER ŠTEVILO ABSOLVENTOV IN DIPLOMANTOV, 2009
 STUDENTS OF FACULTIES AND HIGH SCHOOLS FOR HEALTH PROFESSIONALS BY COURSE IN 2009/2010 AND THE NUMBER OF "ABSOLVENTS" AND GRADUATES, 2009

LETNIK ŠOLANJA	SPOL	DIPL. MED. SESTRE / ZDRAVST.		DIPL. FIZIOTER.		DIPL. ING. RADIOL.		DIPL. ING. RADIOL. TEHN.		MAG. ING. RADIOL. TEHN.		DIPL. DELOVNI TERAPEVT		DIPL. SANIT. ING.		DIPL. BABICA		DIPL. LAB. ZOB. PROT.		DIPL. ING. ORT. IN PROT.	
		redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni	redni	izredni
School year	Sex	B.S.N.		Physioth.		Radiol. engineer		Radiol. eng. tehn.		Master of radiol. eng. tehn.		Occup. th.		Sanitary engineer		B.S.N. gyn.		Lab. teeth prosthodontist		Restoret. orthoped.	
		FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS	FTS	ECS
VSI LETNIKI	VSI/all	1399	1076	226	-	47	-	107	-	31	-	126	-	149	-	104	-	31	-	67	-
	MOŠKI/m	199	250	27	-	22	-	33	-	12	-	8	-	28	-	3	-	19	-	23	-
	ŽENSKE/f	1200	826	199	-	25	-	74	-	19	-	118	-	121	-	101	-	12	-	44	-
1. LETNIK	VSI/all	630	501	84	-	-	-	59	-	31	-	74	-	62	-	48	-	31	-	50	-
	ŽENSKE/f	537	377	73	-	-	-	39	-	19	-	70	-	53	-	47	-	12	-	33	-
2. LETNIK	VSI/all	410	342	85	-	-	-	48	-	-	-	28	-	38	-	33	-	-	-	17	-
	ŽENSKE/f	360	260	78	-	-	-	35	-	-	-	26	-	32	-	32	-	-	-	11	-
3. LETNIK	VSI/all/	359	233	57	-	47	-	-	-	-	-	24	-	22	-	23	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	303	189	48	-	25	-	-	-	-	-	22	-	14	-	22	-	-	-	-	-
4. LETNIK	VSI/all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
ABSOLVENTI "Absolvents"	VSI/all	322	131	37	16	41	-	-	-	-	-	40	-	18	-	31	-	-	-	-	-
	ŽENSKE/f	278	102	34	16	21	-	-	-	-	-	38	-	18	-	31	-	-	-	-	-
DIPLOMIRALI V LETU 2009	VSI/all	257	187	40	5	32	10	-	-	-	-	33	10	19	4	28	-	-	-	5	-
Graduates	ŽENSKE/f	228	164	36	5	21	8	-	-	-	-	33	10	17	2	28	-	-	-	4	-

Legenda:/ Legend:

B.S.N. - (bachelor of science in nursing)

B.S.N. gyn. - (bachelor of science in nursing – gynecology and obstetrics)

FTS - full-time study

ECS - extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 3 DIJAKI SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOL V ŠOLSLEM LETU 2009/2010 PO KRAJU IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2009/2010 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	7414	1881	5533	6088	1584	4504	1326	297	1029
CELJE	1116	317	799	870	256	614	246	61	185
GORICA	334	86	248	260	66	194	74	20	54
IZOLA	251	79	172	222	68	154	29	11	18
JESENICE	404	102	302	284	80	204	120	22	98
LJUBLJANA	2068	495	1573	1784	422	1362	284	73	211
POSTOJNA	122	38	84	122	38	84	-	-	-
MARIBOR	854	236	618	689	198	491	165	38	127
MURSKA SOBOTA	673	199	474	548	175	373	125	24	101
NOVO MESTO	934	157	777	725	116	609	209	41	168
RUŠE	198	37	161	124	30	94	74	7	67
SLOVENJ GRADEC	460	135	325	460	135	325	-	-	-

Vir podatkov: / Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov srednje 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 2009 PO KRAJU IN TRAJANJU ŠOLANJA
 "ABSOLVENTS" OF SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2009 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	1093	836	322	250	132	99	71	59
CELJE	201	151	30	26	29	18	6	5
GORICA	49	35	5	5	-	-	8	8
IZOLA	37	25	14	10	-	-	-	-
JESENICE	37	28	26	22	-	-	2	2
LJUBLJANA	326	253	130	104	9	8	10	8
POSTOJNA	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIBOR	129	99	45	23	26	16	14	12
MURSKA SOBOTA	100	73	5	4	26	22	16	12
NOVO MESTO	102	85	53	45	24	20	15	12
RUŠE	31	29	14	11	-	-	-	-
SLOVENJ GRADEC	81	58	-	-	18	15	-	-

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

Opomba:/Note:

Ljubljana ima dve srednji zdravstveni šoli./Ljubljana has two secondary nursing schools.

18 - 5 UČENCI V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO USMERITVI V ŠOLSLEM LETU 2009/2010
STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS BY COURSE IN 2009/2010

NAZIV ŠOLE	VRSTA ŠOLANJA	VSI	TEH. ZDRAV. NEGE	BOLNIČAR NEGOVAL.	ZOBO-TEHNIK	FARMAC. TEHNIK	LABORAT. TEHNIK
Name of school	Study	All	Nursing assistant	Nursing auxilliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ/Total	R	6088	4558	532	254	638	106
	I	1326	829	282	28	173	14
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	870	741	129	-	-	-
	I	246	182	64	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	260	260	-	-	-	-
	I	74	33	41	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	222	222	-	-	-	-
	I	29	28	1	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	284	284	-	-	-	-
	I	120	94	26	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	1068	978	90	-	-	-
	I	191	174	17	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	716	-	-	254	356	106
	I	93	-	-	28	51	14
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	122	122	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	689	611	78	-	-	-
	I	165	128	37	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	548	472	76	-	-	-
	I	125	68	57	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	725	480	87	-	158	-
	I	209	122	39	-	48	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	124	-	-	-	124	-
	I	74	-	-	-	74	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	460	388	72	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-

Legenda:/ Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje 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 2009, PO SMERI IN NAČINU ŠOLANJA
 STUDENTS AT SECONDARY NURSING SCHOOLS, TERMINATING STUDY IN 2009, 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	Nursing assistant	Nursing auxilliary	Dental technic.	Pharmac. technic.	Laborat. technic.
SKUPAJ/total/	R	1225	926	132	42	107	18
	I	393	271	71	7	40	4
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	R	230	201	29	-	-	-
	I	36	30	6	-	-	-
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	R	49	49	-	-	-	-
	I	13	5	8	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	R	37	37	-	-	-	-
	I	14	14	-	-	-	-
SREDNJA ŠOLA JESENICE	R	37	37	-	-	-	-
	I	28	26	2	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	R	199	190	9	-	-	-
	I	103	93	10	-	-	-
SREDNJA ŠOLA ZA FARMACIJO IN ZDRAVSTVO LJUBLJANA	R	136	-	-	42	76	18
	I	37	-	-	7	26	4
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	R	-	-	-	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA "JUGA POLAK" MARIBOR	R	155	129	26	-	-	-
	I	59	45	14	-	-	-
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	R	126	100	26	-	-	-
	I	21	5	16	-	-	-
SREDNJA TEHNIČNA ZDRAVSTVENA ŠOLA NOVO MESTO	R	126	102	24	-	-	-
	I	68	53	15	-	-	-
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	R	31	-	-	-	31	-
	I	14	-	-	-	14	-
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	R	99	81	18	-	-	-
	I	-	-	-	-	-	-

Legenda:/ Legend:

R - redni študij / full-time study

I - izredni študij /extra-curricular studies

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

18 - 7 UČENCI IN ŠTEVILO ODDELKOV V SREDNJIH ZDRAVSTVENIH ŠOLAH PO LETNIKI V ŠOLSLEM LETU 2009/2010
 STUDENTS AND THE NUMBER OF DIVISIONS IN SECONDARY NURSING SCHOOLS IN 2009/2010

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/	284	7414	5533	78	2084	1527	75	1970	1496	72	1821	1352	59	1539	1158
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA CELJE	29	1116	799	8	290	198	8	333	256	7	283	201	6	210	144
SREDNJA ŠOLA NOVA GORICA	15	334	248	5	110	85	4	89	60	3	55	41	3	80	62
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA IZOLA	8	251	172	2	58	33	2	63	39	2	59	46	2	71	54
SREDNJA ŠOLA JESENICE	19	404	302	5	107	73	5	84	65	5	99	72	4	114	92
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA	47	1259	968	11	290	220	10	266	214	15	397	296	11	306	238
SRED.ŠOLA ZA FARM. IN ZDRAV.LJUBLJANA	48	809	605	12	279	204	12	184	142	12	182	137	12	164	122
SREDNJA GOZDARSKA IN LESARSKA ŠOLA POSTOJNA	4	122	84	1	32	21	1	26	17	1	32	24	1	32	22
SREDNJA ZDRAV.ŠOLA "J.POLAK" MARIBOR	30	854	618	9	249	188	8	233	169	8	189	129	5	183	132
SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA MURSKA SOBOTA	24	673	474	7	190	137	8	216	151	5	154	110	4	113	76
SREDNJA TEHNIČNA IN ZDR.ŠOLA NOVO MESTO	36	934	777	12	312	262	10	284	228	8	208	174	6	130	113
GIMNAZIJA IN SREDNJA KEMIJSKA ŠOLA RUŠE	7	198	161	1	33	20	2	61	54	2	49	45	2	55	42
SREDNJA ŠOLA SLOVENJ GRADEC	17	460	325	5	134	86	5	131	101	4	114	77	3	81	61

Opombe: / Notes:

Št. oddelkov / number of divisions/

Prišteti so bolničarji in zdravstveni tehniki - izredni. / Nursing auxiliaries and nursing assistants are included (part-time training programmes)

Vir podatkov:/Data source:

Poročilo o vpisu dijakov in študentov v srednje in visoke šole zdravstvene smeri/ Report on enrolment of pupils and students to secondary, higher and university level schools and faculties for health professionals

19.	<u>ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS</u>
19 – 0	<u>Uvod Introduction</u>
19 – 1	<u>Porazdelitev CPZOPD, 2005 - 2008, Slovenija Distribution of the network of CPTDA in Slovenia</u>
19 – 2	<u>Število vseh evidentiranih oseb v cpzopd po spolu in povprečni starosti, Slovenija, 2009 Number of all treated drug users by gender and mean age, Slovenia, 2009</u>
19 – 3	<u>Vse evidentirane osebe v cpzopd po starostnih skupinah, Slovenija, 2009 All treated drug users by age group, Slovenia, 2009</u>
19 – 4	<u>Glavna droga pri prvič in ponovno evidentiranih osebah, Slovenija, 2009 Main drug by first and revised treated, Slovenia, 2009</u>
19 – 5	<u>Vse evidentirane osebe v CPZOPD po statističnih regijah, Slovenija, 2009 All treated drug users by statistical region, Slovenia, 2009</u>
19 – 6	<u>Vse evidentirane osebe v CPZOPD po kohezijskih regijah, Slovenija, 2009 All treated drug users by territorial units, Slovenia, 2009</u>
19 – 7	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po vbrizgavanju droge in spolu, Slovenija, 2009 First and revised treated drug users by injecting drugs and gender, Slovenia, 2009</u>
19 – 8	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po spolu in zaposlitvenem statusu, Slovenija, 2009 First and revised treated drug users by gender and labour status, Slovenia, 2009</u>
19 – 9	<u>Prvič in ponovno evidentirane osebe v CPZOPD po izobrazbi in spolu, Slovenija, 2009 First and revised treated drug users by educational level and gender, Slovenia, 2009</u>
19 – 10	<u>Prvič, ponovno in neprekinjeno evidentirane osebe v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2009 First, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2009</u>
19 – 11	<u>Povprečna starost pri vseh evidentiranih osebah v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2009 Mean age of all treated drug users, Slovenia, 2005 – 2009</u>
19 – 12	<u>Prvič, ponovno in neprekinjeno evidentirane osebe v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2009 First, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2009</u>
19 – 13	<u>Povprečna starost prvič, ponovno in neprekinjeno evidentiranih oseb v CPZOPD, Slovenija, 2005 – 2009 Mean age of first, revised and continuous treated drug users, Slovenia, 2005 – 2009</u>

19. ZDRAVSTVENO VARSTVO UPORABNIKOV PREPOVEDANIH DROG / HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Viri in metodologija zbiranja podatkov

Podatki o zdravstvenem varstvu uporabnikov drog se zbirajo preko nacionalne informacijske mreže, ki jo sestavljajo Centri za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog ter Center za zdravljenje odvisnih pri Psihiatrični kliniki Ljubljana (v nadaljevanju: CPZOPD) ter so zbrani s pomočjo vprašalnika Evidenca obravnave uživalcev drog (v obdobju od 2005 do 2009 nekateri centri, ki so bili sicer vključeni v mrežo, niso poročali podatkov). Obrazec je usklajen po mednarodni metodologiji, t.j. standardnem protokolu skupine za kazalec povpraševanje po zdravljenju Evropskega centra za spremljanje drog in zasvojenosti z drogami (EMCDDA), ki je nadomestil prvotni protokol skupine Pompidou pri Svetu Evrope. Zakonska podlaga za zbiranje podatkov evidence obravnave uživalcev drog na nacionalni ravni je določena v tretjem odstavku 15. člena Zakona o preprečevanju uporabe prepovedanih drog in o obravnavi uživalcev prepovedanih drog (Uradni list RS, št. 98/1999), ki določa, da »spremljanje uživanja prepovedanih drog poteka na podlagi predpisov, ki urejajo zbirke podatkov na področju zdravstva«, t.j. Zakona o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva (Uradni list RS, št. 65/2000) »in v skladu z zakonom, ki ureja varstvo osebnih podatkov«, t.j. Zakonom o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 86/2004 in nasl.).

Definicije

Evidenca obravnave uživalcev drog je vprašalnik v katerega se evidentira vsaka oseba (po metodi intervjuja), ki išče pomoč zaradi uživanja prepovedanih drog v koledarskem letu (med 1. januarjem in 31. decembrom) in vstopa v obravnavo, samo enkrat. Vprašalnik je sestavljen iz osmih sklopov: opis kontakta s centrom, socialno-demografske informacije, škodljiva uporaba drog, tvegano vedenje, kazalniki okužb, obravnava in opombe.

Obravnava je postopek pomoči uživalcu prepovedanih drog, ki ga izvajajo zaposleni v CPZOPD na osnovi predhodno vsebinsko določenega in sprejetega programa. Obravnava se začne, ko odgovorni zdravnik sprejme osebo v aktivni program obravnave. Obrazca se ne izpolnjuje že ob prvem stiku, ampak po dveh ali treh ponovnih obiskih stranke.

Evidentirana oseba – Evidenca loči tri kategorije evidentiranih oseb (nikoli obravnavane osebe, t.j. prvič evidentirana oseba; že obravnavane, ki ponovno vstopajo v program po prekinitvi daljši od treh mesecev in že obravnavane osebe, ki so neprekinjeno v programu). Pri evidentiranju in vpisu osebe v evidenco se uporablja šifro soundex, ki zagotavlja anonimnost posameznika ter nezmožnost identifikabilnosti.

Glavna droga je prepovedana droga, zaradi katere je posameznik poiskal pomoč in osebi povzroča največ težav.

Sekundarna droga je droga/so droge, ki jo/jih evidentirana oseba navaja kot dodatno/dodatne uporabljeno/uporabljene drogo/droge poleg glavne droge. Podatek omogoča vpogled v stanje kombiniranega uživanja drog hkrati.

Tvegano vedenje se nanaša na vbrizgavanje droge (ne glede na glavno ali sekundarno drogo), pri čemer je podatek o tvegane vedenju (soupleta igel, brizg in ostalega pribora za vbrizgavanje; tvegano spolno vedenje) pomemben za ugotavljanje prenosa nalezljivih bolezni (hepatitis, HIV) ter ostalih bolezni in poškodb pri uporabnikih drog. Ločimo med vbrizgavanjem kdajkoli v življenju, vendar ne trenutno; trenutnim vbrizgavanjem (ali je oseba vbrizgavala katerokoli drogo vsaj enkrat v zadnjih 30 dneh) in nikoli vbrizgaval/-a.

Zaključek

Podatki v tabelah in v slikah se nanašajo na število vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po spolu, povprečni starosti in starostni porazdelitvi za leto 2009; deležu vseh in prvič evidentiranih oseb v CPZOPD po statističnih regijah za leto 2009; ter glavni drogi pri prvič in ponovno evidentiranih oseb v CPZOPD za leto 2009.

Literatura

1. Zakon o zbirkah podatkov s področja zdravstvenega varstva. Zbirka podatkov Evidenca obravnave uživalcev drog; Uradni list RS, št. 65, 2000.
2. Zakon o preprečevanju uporabe prepovedanih drog in o obravnavi uživalcev prepovedanih drog. Uradni list RS, št. 98, 1999.
3. Zakon o varstvu osebnih podatkov. Uradni list RS, št. 86/2004.
4. EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

HEALTH CARE OF ILLICIT DRUG USERS

Methodology and sources for data collection

Data on health care of illicit drug users are collected through the national informational network in cooperation with Centres for prevention and treatment of illicit drug addiction and Centre for treatment of Drug Addicts at the Psychiatric Clinic of Ljubljana (CPTDA) and gathered through the questionnaire Drug Users Treatment Evidence (in the 2005–2009 some CPTDA did not report data in the data base). The methodology of the questionnaire is adjusted to the standard protocol for treatment demand indicator of the European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA), which replaced the Pompidou Group of the Council of Europe protocol as the first European standard. Legal base for drug treatment registry on the national level is defined in the third paragraph, Article 15 of the Prevention of the Use of Illicit Drugs and Dealing with Consumers of Illicit Drugs Act (Official Gazette, No. 98/1999) providing that “monitoring of the consumption of illicit drugs shall be carried out pursuant to the provisions which govern collections of data in the area of health (i.e. Healthcare Databases Act, Official Gazette, No. 65/2000) and in accordance with the act which governs the protection of personal data (i.e. Personal Data Protection Act, Official Gazette, No. 86/2004)”.

Definitions

Drug users treatment registry is the questionnaire where a person seeking for treatment of illicit drug use in the calendar year (between January 1st and December 31st) is evidenced only once and is formalised face to face contact. The questionnaire is composed by eight chapters: description of the contact with centre, socio-demographic information, drug related information, risk behaviour, drug related infectious disease and treatment.

Treatment is any activity that directly targets people with drug use problems and aims to ameliorate the psychological, medical or social state of individuals who seek help. Treatment is implemented by the staff employed in the CPTDA service, based on previous defined and adopted treatment routine. It is started when the responsible doctor accepts the individual into the active treatment programme. The questionnaire is filled in after two or three visits of the client.

Evidenced person – Drug Users Treatment evidence distinguishes among three categories of individuals seeking treatment to estimate the incidence of cases and client flow through services (never received treatment-first treated clients, previously treated clients starting treatment after the interruption longer than three months and previously treated clients). The special code soundex is used to provide anonymity and incapableness of identification.

Main (primary) drug is defined as the drug that causes the client the most problems and was the main reason seeking for help.

Other (secondary) drug(s) currently used is the drug (the questionnaire includes up to four) the evidenced person reports as additionally used with primary drug. Information provides figures in multiple drug use.

Risk behaviour refers to injecting drug(s) regardless whether the drugs are primary or secondary. The information on sharing needles and other injecting equipment or risky sexual behaviour provides an important source of information for drug related infectious diseases transmissions (hepatitis, HIV), including other diseases and somatic comorbidity at drug users. The injecting behaviour distinguish among three categories: ever injected, but not currently; currently injected (injecting any drug in the last 30 days); never injected.

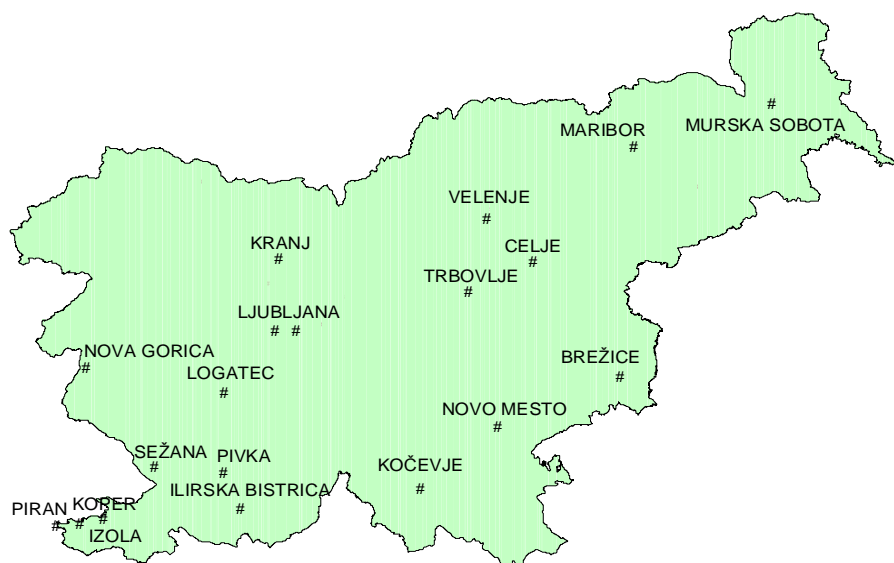
Conclusion

Data in tables and figures refers to number of all and first treated clients evidenced in the CPTDA by gender distribution, mean age and age distribution for the year 2009; proportion of all and first treated clients in CPTDA by statistical region for the year 2009; by primary drug problem at first and revised treated drug users in CPTDA for the year 2009.

References

1. HealthCare Databases Act, Database Drug Users Treatment Registry. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. 65/2000.
2. Prevention of the Use of Illicit Drugs and Dealing with Consumers of Illicit Drugs Act. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No. 98/1999.
3. Personal Data Protection Act. Official Gazette of the Republic of Slovenia, No 86/2004.
4. EMCDDA Recommended Draft Technical Tools and Guidelines; Key Epidemiological Indicator: Demand for Treatment by Drug Users. EMCDDA, December 2000.

Slika 19 – 1 PORAZDELITEV CPZOPD, 2005 - 2009, SLOVENIJA
DISTRIBUTION OF THE NETWORK OF CPTDA IN SLOVENIA



19 – 2 ŠTEVILO VSEH EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD PO SPOLU IN POVPREČNI STAROSTI, SLOVENIJA, 2009
NUMBER OF ALL TREATED DRUG USERS BY GENDER AND MEAN AGE, SLOVENIA, 2009

	2009	
Število vseh evidentiranih oseb	3145	<i>Number of all treated drug users</i>
Število prvič in ponovno evidentiranih	916	<i>Number of first and revised treated</i>
Število neprekinjeno evidentiranih	2229	<i>Number of continuous treated</i>
Moški	2512	<i>Male</i>
Ženske	633	<i>Female</i>
Povprečna starost	28,45	<i>Mean age</i>
Število CPZOPD	19	<i>Number of CPTDA</i>

Opomba: Število CPZOPD se nanaša na število CPZOPD, ki redno posredujejo podatke.
Note: Number of CPTDA refers to number of CPTDA providing data regularly.

Vir: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 - 3 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO STAROSTNIH SKUPINAH, SLOVENIJA, 2009
 ALL TREATED DRUG USERS BY AGE GROUP, SLOVENIA, 2009

Starostna skupina <i>Age group</i>	2009		
	Skupaj	Št. privč in ponovno evidentiranih	Št. neprekinjeno evidentiranih
	<i>Total</i>	<i>Number of first and revised treated</i>	<i>Nuber of continuous treated</i>
< 15	4	1	3
15-19	61	44	17
20-24	414	200	214
25-29	976	301	675
30-34	876	219	657
35-39	429	92	337
40-44	205	35	170
45-49	106	20	86
50-54	52	2	50
55-59	19	1	18
60-64	1	-	1
> 64	1	-	1
Neznano Not known	1	1	-
	%		
< 15	0,13	0,11	0,13
15-19	1,94	4,81	0,76
20-24	13,17	21,86	9,60
25-29	31,04	32,90	30,28
30-34	27,86	23,93	29,48
35-39	13,65	10,05	15,12
40-44	6,52	3,83	7,63
45-49	3,37	2,19	3,86
50-54	1,65	0,22	2,24
55-59	0,60	0,11	0,81
60-64	0,03	-	0,04
> 64	0,03	-	0,04

- ni pojava/no occurrence of event

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 4 GLAVNA DROGA PRI PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANIH OSEBAH, SLOVENIJA, 2009
 MAIN DRUG BY FIRST AND REVISED TREATED, SLOVENIA, 2009

Glavna droga ¹⁾	2009	Main drug
	%	
Heroin	84,93	Heroin
Metadon ²⁾	1,97	Methadone
Drugi opiat	0,33	Other opiates
Kokain	4,59	Cocaine
Crack	-	Crack
Amfetamini	0,44	Amphetamines
MDMA	0,11	MDMA
Drugi stimulansi	-	Other stimulans
Barbiturati	-	Barbiturates
Benzodiazepini	0,76	Benzodiazepines
Drugo	0,11	Others
LSD	-	LSD
Drugo	-	Others
Hlapljive snovi	-	Volatile inhalants
Kanabis	6,44	Cannabis (Total)
Druge snovi	-	Other substances

- ni pojava/no occurrence of event

Opombe: 1) Glavna droga je droga zaradi katere je oseba iskala pomoč.

2) Vključuje zgolj metadon, če ni predpisan kot zdravilo.

Notes: 1) The main drug is defined as the drug that causes the client the most problems.

2) Included only methadone, if not prescribed as medicament

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)

Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 5 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO STATISTIČNIH REGIJAH, SLOVENIJA, 2009
 ALL TREATED DRUG USERS BY STATISTICAL REGION, SLOVENIA, 2009

Statistična regija (NUTS 3) <i>Statistical region (NUTS 3)</i>	2009	
	Št. privč in ponovno evidentiranih <i>Number of first and revised treated</i>	Št. neprekinjeno evidentiranih <i>Nuber of continuous treated</i>
Pomurska	16	-
Podravska	84	208
Koroška	-	-
Savinjska	83	264
Zasavska	25	154
Spodnjeposavska	26	59
Jugozahodna Slovenija	24	230
Osrednjeslovenska	433	593
Gorenjska	24	78
Notranjsko-kraška	19	149
Goriška	79	62
Obalno-kraška	103	378
Neznano/Not known	-	54
	%	
Pomurska	1,7	-
Podravska	9,2	9,6
Koroška	-	-
Savinjska	9,1	12,1
Zasavska	2,7	7,1
Spodnjeposavska	2,8	2,7
Jugozahodna Slovenija	2,6	10,6
Osrednjeslovenska	47,3	27,3
Gorenjska	2,6	3,6
Notranjsko-kraška	2,1	6,9
Goriška	8,6	2,9
Obalno-kraška	11,2	17,4

- ni pojava/no occurrence of event

Opombe: Osebe so bile razvrščene v posamezne statistične regije glede na kraj centra
 Notes: Persons were classified in statistical regions according to the Centre of treatment.

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 6 VSE EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO KOHEZIJSKIH REGIJAH, SLOVENIJA, 2009
 ALL TREATED DRUG USERS BY TERRITORIAL UNITS, SLOVENIA, 2009

Kohezijska regija (NUTS 2) <i>Territorial units (NUTS 2)</i>	2009	
	Št. prvič in ponovno evidentiranih <i>Number of first and revised treated</i>	Št. neprekinjeno evidentiranih <i>Number of continuous treated</i>
Vzhodna Slovenija	277	1064
Zahodna Slovenija	639	1111
Neznano/ Not known	-	54
	%	
Vzhodna Slovenija	30,2	48,9
Zahodna Slovenija	69,8	51,1

- ni pojava/no occurrence of event

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 7 PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO VBRIZGAVANJU DROGE IN SPOLU, SLOVENIJA, 2009
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY INJECTING DRUGS AND GENDER, SLOVENIA, 2009

Vbrizgavanje droge	2009			<i>Injecting drugs</i>
	Skupaj <i>Total</i>	Moški <i>Male</i>	Ženske <i>Female</i>	
Vbrizgavanje v zadnjem mesecu	368	293	75	<i>Currently injecting (last 30 days)</i>
Si je vbrizgaval, vendar ne v zadnjem mesecu	219	172	47	<i>Ever injected, but not currently</i>
Nikoli si ni vbrizgaval	295	244	51	<i>Never injected</i>
Neznano	34	28	6	<i>Not known</i>

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 8 PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO SPOLU IN ZAPOSILITVENEM STATUSU, SLOVENIJA, 2009
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY GENDER AND LABOUR STATUS, SLOVENIA, 2009

Zaposlitveni status	2009			Labour status
	Skupaj Total	Moški Male	Ženske Female	
Redno zaposlen	206	177	29	Regular employment
Dijak, študent	83	55	28	Pupil, student
Ekonomsko neaktiven	6	5	1	Economically inactive
Nezaposlen	573	463	110	Unemployed
Drugo	18	13	5	Other
Neznano	30	24	6	Not known
	%			
Redno zaposlen	23,3	20	3,3	Regular employment
Dijak, študent	9,4	6,2	3,2	Pupil, student
Ekonomsko neaktiven	0,7	0,6	0,1	Economically inactive
Nezaposlen	64,7	52,3	12,4	Unemployed
Drugo	2	1,5	0,6	Other

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 9 PRVIČ IN PONOVRNO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD PO IZOBRAZBI IN SPOLU, SLOVENIJA, 2009
 FIRST AND REVISED TREATED DRUG USERS BY EDUCATIONAL LEVEL AND GENDER, SLOVENIA, 2009

Izobrazba	2009			Educational level
	Skupaj Total	Moški Male	Ženske Female	
Nedokončana osnovna šola	16	14	2	Never completed primary school
Osnovna šola	327	279	48	Primary level of education
Srednja šola	474	367	107	Secondary level of education
Višja ali visoka šola	27	15	12	Higher education
Neznano	72	62	10	Not known
	%			
Nedokončana osnovna šola	1,8	1,6	0,2	Never completed primary school
Osnovna šola	36,8	31,4	5,4	Primary level of education
Srednja šola	53,4	41,3	12	Secondary level of education
Višja ali visoka šola	3	1,7	1,4	Higher education

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

19 – 10 PRVIČ, PONOVRNO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2009
 FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2009

Leto Year	Prvič evidentirani First treatment	Ponovno evidentirani Revised treatment	Neprekinjeno evidentirani Continuous treated	Neznano Not known
2005	348	270	1674	16
2006	291	351	979	15
2007	276	394	877	19
2008	278	391	2499	1
2009	371	511	2229	34

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

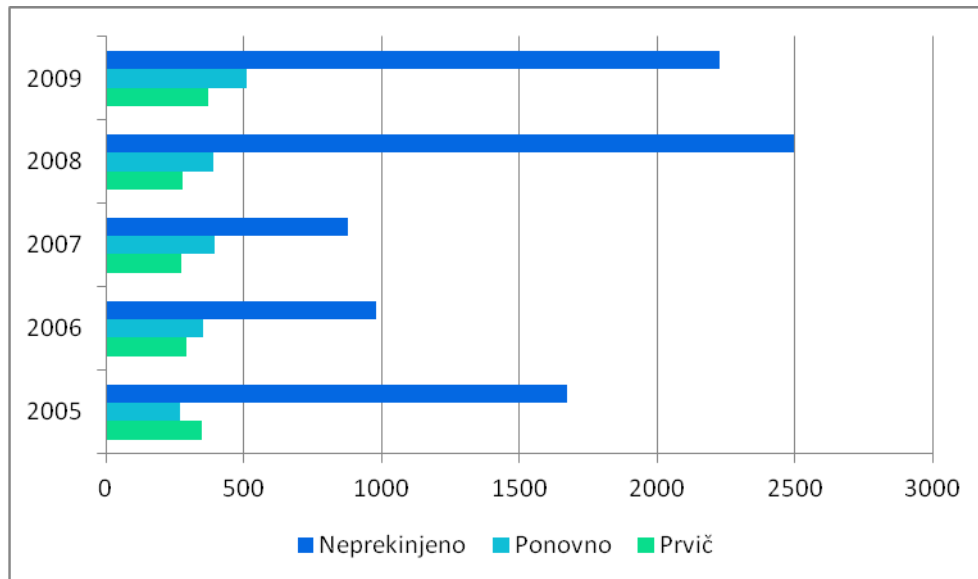
19 – 11 POVPREČNA STAROST PRI VSEH EVIDENTIRANIH OSEBAH V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2009
 MEAN AGE OF ALL TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2009

Leto Year	Prvič evidentirani First treatment	Ponovno evidentirani Revised treatment	Neprekinjeno evidentirani Continuous treated
2005	24,1	27,4	29,9
2006	25,0	27,9	29,7
2007	26,1	28,9	31,0
2008	26,3	29,5	30,8
2009	26,9	28,8	32,2

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
 Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

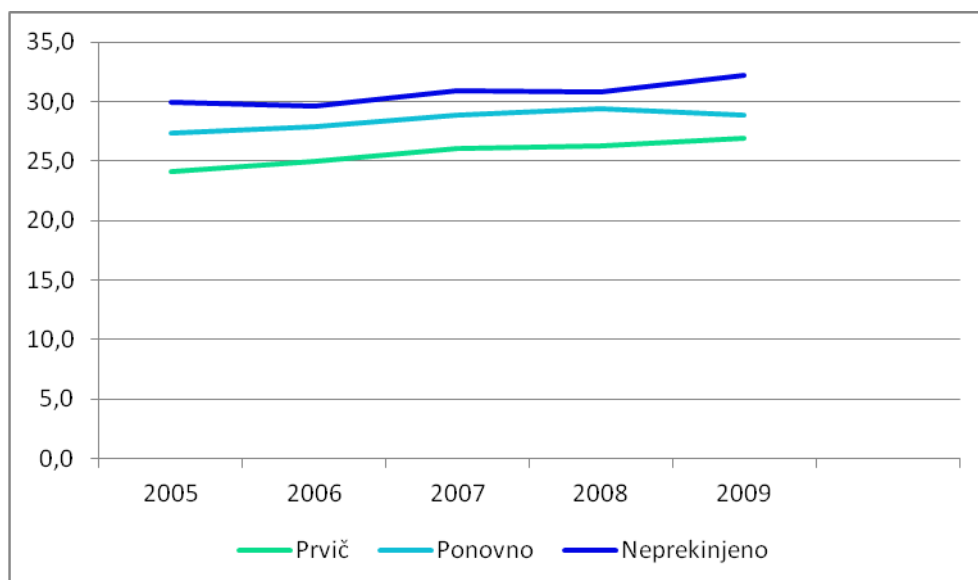
Slika 19 – 12 PRVIČ, PONOVO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANE OSEBE V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2009

FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2009

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

Slika 19 – 13 POVPREČNA STAROST PRVIČ, PONOVO IN NEPREKINJENO EVIDENTIRANIH OSEB V CPZOPD, SLOVENIJA, 2005 – 2009

MEAN AGE OF FIRST, REVISED AND CONTINUOUS TREATED DRUG USERS, SLOVENIA, 2005 – 2009

Vir podatkov: Evidenca obravnave uživalcev drog (IVZ 14)
Data source: Data on treated drug users (IVZ 14)

20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION

- 20 – 0 [Uvod](#)
[Introduction](#)
- 20 – 1 (SR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v statističnih regijah, 2009](#)
[Health education activities by statistical region, 2009](#)
- 20 – 1 (ZR) [Število zdravstvenovzgojnih dejavnosti v zdravstvenih regijah, 2009](#)
[Health education activities by health region, 2009](#)
- 20 – 2 (SR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2009](#)
[Areas addressed by health education activities, 2009](#)
- 20 – 2 (ZR) [Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2009](#)
[Areas addressed by health education activities, 2009](#)
- 20 – 3 (SR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2009](#)
[Providers of health education activities by statistical region, 2009](#)
- 20 – 3 (ZR) [Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2009](#)
[Providers of health education activities by health region, 2009](#)
- 20 – 4 (SR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po statističnih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2009](#)
[Target population of health education activities by statistical region, 2009](#)
- 20 – 4 (ZR) [Poslušalci v zdravstvenovzgojnih dejavnostih po zdravstvenih regijah v absolutnih številih in odstotkih, 2009](#)
[Target population of health education activities by health region, 2009](#)
- [Slike / Pictures](#)

20. ZDRAVSTVENA VZGOJA / HEALTH EDUCATION

Metodološka pojasnila:

Vir podatkov:

- evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74 DZS d.d.)

Območni zavodi za zdravstveno varstvo zbirajo poročila o zdravstvenovzgojnih (ZV) dejavnostih zdravstvenih ustanov in jih letno (do 31.03 za preteklo leto) posredujejo v računalniški obliki Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije.

Zbirka podatkov

Poleg osnovnih podatkov o izvajalcu oz. organizatorju spremljamo tudi naslednje podatke o ZV dejavnosti: osnova za izvajanje ZV dejavnosti, raven preventivne dejavnosti, vsebina, oblika dela, metoda ZV dela, ciljna populacija, ki je bila zajeta pri ZV delu, izvajalci ZV dejavnosti in opravljene ure, v naslednjo rubriko vpisujemo ali je bilo ZV delo opravljeno v času rednega dela ali zunaj njega, spremljamo še ZV gradivo, ki je bilo razdeljeno, uporabljena avdiovizuelna sredstva ter na koncu še mesto, kjer se je ZV dejavnost izvajala. Vsak obrazec dokumentira eno ZV dejavnost z eno vsebino, ki jih obravnavajo različni izvajalci za različne poslušalce. Zato lahko en obrazec vsebuje do pet šifer za izvajalce in do dve za poslušalce.

V tabelah so predstavljeni podatki o številu dejavnosti in vsebini, izvajalcih in ciljni populaciji za vso Slovenijo ter po regijah.

Definicije:

Zdravstvenovzgojna dejavnost je vsaka načrtovana in vodena dejavnost med posameznikom (ali skupino posameznikov) in izvajalcem dejavnosti (zdravstveni delavec oz. sodelavec), katere cilj je vplivati na obnašanje posameznika/skupine v zvezi z zdravjem. Med ZV dejavnost ne sodi pogovor med obravnavo bolnika ob pregledu ali posvetu. ZV dejavnost traja najmanj 15 minut.

Izvajalci ZV dela so lahko vsi zdravstveni delavci oz. njihovi sodelavci, ki neposredno sodelujejo v ZV procesu. Ena dejavnost lahko izvaja 5 (pet) različnih izvajalcev.

Ciljna populacija je skupina prebivalcev s skupnimi značilnostmi (npr. glede na starost, zdravstveno stanje...) v smislu potreb po ZV dejavnosti.

Komentar

Analiza podatkov je pokazala, da so v letu 2009 najpogosteje obravnavane vsebine s področja zobozdravstva, zdravega načina življenja in prehrane. Najpogosteje zajeta ciljna skupina prebivalcev so bili osnovnošolci od 7,0 do 14,9 let. Največ zdravstvenovzgojnega dela pa so opravile medicinske sestre.

HEALTH EDUCATION

Methodological explanations

Data source:

- record form for health education activities (form 8,74 DZS d.d.)

Regional institutes for Public Health collect reports on health education activities in the previous year provided by health care institutions and forward them, by 31 March, in electronic form, to the Institute of Public Health of the Republic of Slovenia.

Database

In addition to basic data on the provider or organiser, the following information on health education is compiled: basis for providing health education activities, level of preventive activities, content, form of work, method of health education work, target population included in health education work, providers of health education activities and hours worked. Under the next heading information is entered on whether health education was provided during regular working hours or outside regular working hours. Also recorded are health education handouts, audio and visual teaching aids as well as the location of providing health education. Each inquiry form documents one health education activity of a specific content delivered by various providers to various audiences. Thus a single inquiry form may contain up to five codes to denote the providers and up to two codes to denote the audience.

Tabulated data present a number of activities and contents, providers and target populations at the national and regional levels.

Definitions:

Health education activity means any planned and conducted activity between an individual (or group of individuals) and the provider of said activity (health care worker or associate), whose goal is to influence the behaviour of an individual/group in relation to health. Health education activities do not include conversations during patient examination or consultations. Health education activity shall last at least 15 minutes.

Providers of health education may be any health care workers or their associates who are directly involved in the health education process. A single activity may be provided by 5 (five) different providers.

Target population is a group of inhabitants with common characteristics (e.g., age, health status ...) in terms of their needs for health education activities.

Commentary

Data analysis has shown that in 2009, the contents dealing with dentistry, healthy life style and nutrition. The most frequent target groups of population were primary schoolchildren from 7,0 till 14,9 age, and the greatest share of health-educational work was performed by nurses.

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V STATISTIČNIH REGIJAH, 2009
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2009

Statistična regija / Statistical region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	41538	100,0
Pomurska	6161	14,8
Podravska	5611	13,5
Koroška	1657	4,0
Savinjska	6071	14,6
Zasavska	291	0,7
Spodnjeposavska	2001	4,8
Jugovzhodna Slovenija	4656	11,2
Osrednjeslovenska	9468	22,8
Gorenjska	1237	3,0
Notranjsko-kraška	518	1,2
Goriška	2241	5,4
Obalno-kraška	1626	3,9

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2009

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2009

Vsebine / Contents	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-krška	Goriška	Obalno-krška
Skupaj / Total	41538	6161	5611	1657	6071	291	2001	4656	9468	1237	518	2241	1626
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	6375 15,3	2166 35,2	972 17,3	218 13,2	426 7,0	54 18,6	90 4,5	210 4,5	1490 15,7	142 11,5	66 12,7	346 15,4	195 12,0
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	264 0,6	11 0,2	7 0,1	48 2,9	47 0,8	-	1 0,0	11 0,2	62 0,7	40 3,2	6 1,2	19 0,8	12 0,7
Prehrana <i>Nutrition</i>	3309 8,0	1375 22,3	123 2,2	179 10,8	220 3,6	31 10,7	40 2,0	62 1,3	642 6,8	372 30,1	36 6,9	143 6,4	86 5,3
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2012 4,8	201 3,3	222 4,0	95 5,7	433 7,1	7 2,4	64 3,2	163 3,5	400 4,2	110 8,9	36 6,9	181 8,1	100 6,2
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1097 2,6	219 3,6	77 1,4	75 4,5	154 2,5	12 4,1	18 0,9	39 0,8	334 3,5	45 3,6	36 6,9	75 3,3	13 0,8
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	108 0,3	16 0,3	2 0,0	-	51 0,8	1 0,3	4 0,2	6 0,1	10 0,1	-	18 3,5	-	-
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	311 0,7	13 0,2	12 0,2	39 2,4	71 1,2	4 1,4	6 0,3	18 0,4	93 1,0	1 0,1	3 0,6	32 1,4	19 1,2
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	244 0,6	45 0,7	5 0,1	4 0,2	35 0,6	5 1,7	1 0,0	14 0,3	36 0,4	9 0,7	-	36 1,6	54 3,3
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	617 1,5	70 1,1	65 1,2	43 2,6	154 2,5	5 1,7	4 0,2	13 0,3	181 1,9	11 0,9	4 0,8	52 2,3	15 0,9
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	66 0,2	10 0,2	4 0,1	14 0,8	25 0,4	-	8 0,4	-	5 0,1	-	-	-	-
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	571 1,4	86 1,4	47 0,8	69 4,2	95 1,6	5 1,7	18 0,9	28 0,6	106 1,1	-	9 1,7	85 3,8	23 1,4
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	8 0,0	-	4 0,1	1 0,1	-	-	-	1 0,0	1 0,0	-	-	1 0,0	-
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1007 2,4	170 2,8	144 2,6	42 2,5	117 1,9	4 1,4	53 2,6	31 0,7	320 3,4	47 3,8	11 2,1	48 2,1	20 1,2
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	456 1,1	10 0,2	25 0,4	18 1,1	80 1,3	3 1,0	8 0,4	12 0,3	263 2,8	11 0,9	6 1,2	13 0,6	7 0,4
Rak <i>Cancer</i>	1100 2,6	23 0,4	3 0,1	40 2,4	54 0,9	-	19 0,9	332 7,1	563 5,9	45 3,6	15 2,9	2 0,1	4 0,2
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	604 1,5	12 0,2	126 2,2	54 3,3	40 0,7	-	37 1,8	26 0,6	201 2,1	58 4,7	13 2,5	24 1,1	13 0,8
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	713 1,7	319 5,2	-	2 0,1	16 0,3	-	-	55 1,2	57 0,6	120 9,7	6 1,2	138 6,2	-
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1349 3,2	20 0,3	81 1,4	86 5,2	147 2,4	-	376 18,8	97 2,1	510 5,4	4 0,3	10 1,9	1 0,0	17 1,0
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	63 0,2	20 0,3	1 0,0	3 0,2	-	-	7 0,3	-	14 0,1	3 0,2	-	15 0,7	-
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	26 0,1	-	4 0,1	-	1 0,0	-	-	7 0,2	13 0,1	-	-	-	1 0,1
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	16323 39,3	393 6,4	3299 58,8	436 26,3	3090 50,9	43 14,8	1056 52,8	2849 61,2	3299 34,8	-	149 28,8	910 40,6	799 49,1
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	698 1,7	26 0,4	25 0,4	12 0,7	22 0,4	43 14,8	30 1,5	227 4,9	276 2,9	16 1,3	-	-	21 1,3
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1486 3,6	49 0,8	204 3,6	22 1,3	328 5,4	44 15,1	38 1,9	310 6,7	246 2,6	49 4,0	32 6,2	37 1,7	127 7,8
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	489 1,2	351 5,7	-	15 0,9	-	-	-	-	113 1,2	3 0,2	5 1,0	1 0,0	1 0,1
Nasilje <i>Violence</i>	19 0,0	1 0,0	3 0,1	1 0,1	3 0,0	-	-	1 0,0	10 0,1	-	-	-	-
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	476 1,1	15 0,2	91 1,6	33 2,0	85 1,4	3 1,0	26 1,3	26 0,6	49 0,5	42 3,4	16 3,1	69 3,1	21 1,3
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	35 0,1	2 0,0	4 0,1	2 0,1	6 0,1	-	4 0,2	2 0,0	6 0,1	-	3 0,6	2 0,1	4 0,2
Drugo <i>Other</i>	1712 4,1	538 8,7	61 1,1	106 6,4	371 6,1	27 9,3	93 4,6	116 2,5	168 1,8	109 8,8	38 7,3	11 0,5	74 4,6

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTOKIH, 2009

PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2009

Izvajalci / Staff	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	45047	7404	3443	1779	5587	523	2107	5012	12112	1885	732	2798	1665
Zdravnik <i>Physician</i>	1245 2,8	548 7,4	107 3,1	37 2,1	42 0,8	52 9,9	7 0,3	104 2,1	95 0,8	85 4,5	35 4,8	62 2,2	71 4,3
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	808 1,8	1 0,0	112 3,3	51 2,9	208 3,7	62 11,9	- -	75 1,5	252 2,1	- -	4 0,5	2 0,1	41 2,5
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	19205 42,6	4643 62,7	508 14,8	849 47,7	2615 46,8	213 40,7	465 22,1	1352 27,0	4316 35,6	935 49,6	217 29,6	1803 64,4	1289 77,4
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registered nurse</i>	6985 15,5	602 8,1	1209 35,1	453 25,5	1193 21,4	45 8,6	6 0,3	174 3,5	2526 20,9	31 1,6	2 0,3	671 24,0	73 4,4
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	940 2,1	39 0,5	44 1,3	17 1,0	125 2,2	27 5,2	50 2,4	131 2,6	215 1,8	177 9,4	11 1,5	94 3,4	10 0,6
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	11 0,0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 0,1	4 0,2	- -	- -	- -
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2298 5,1	14 0,2	- -	- -	- -	- -	- -	19 0,4	1859 15,3	311 16,5	2 0,3	93 3,3	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	10903 24,2	1484 20,0	1415 41,1	345 19,4	1342 24,0	124 23,7	1530 72,6	3057 61,0	1383 11,4	43 2,3	74 10,1	29 1,0	77 4,6
Drugi <i>Others</i>	2652 5,9	73 1,0	48 1,4	27 1,5	62 1,1	- -	49 2,3	100 2,0	1459 12,0	299 15,9	387 52,9	44 1,6	104 6,2

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO STATISTIČNIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2009
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY STATISTICAL REGION, 2009

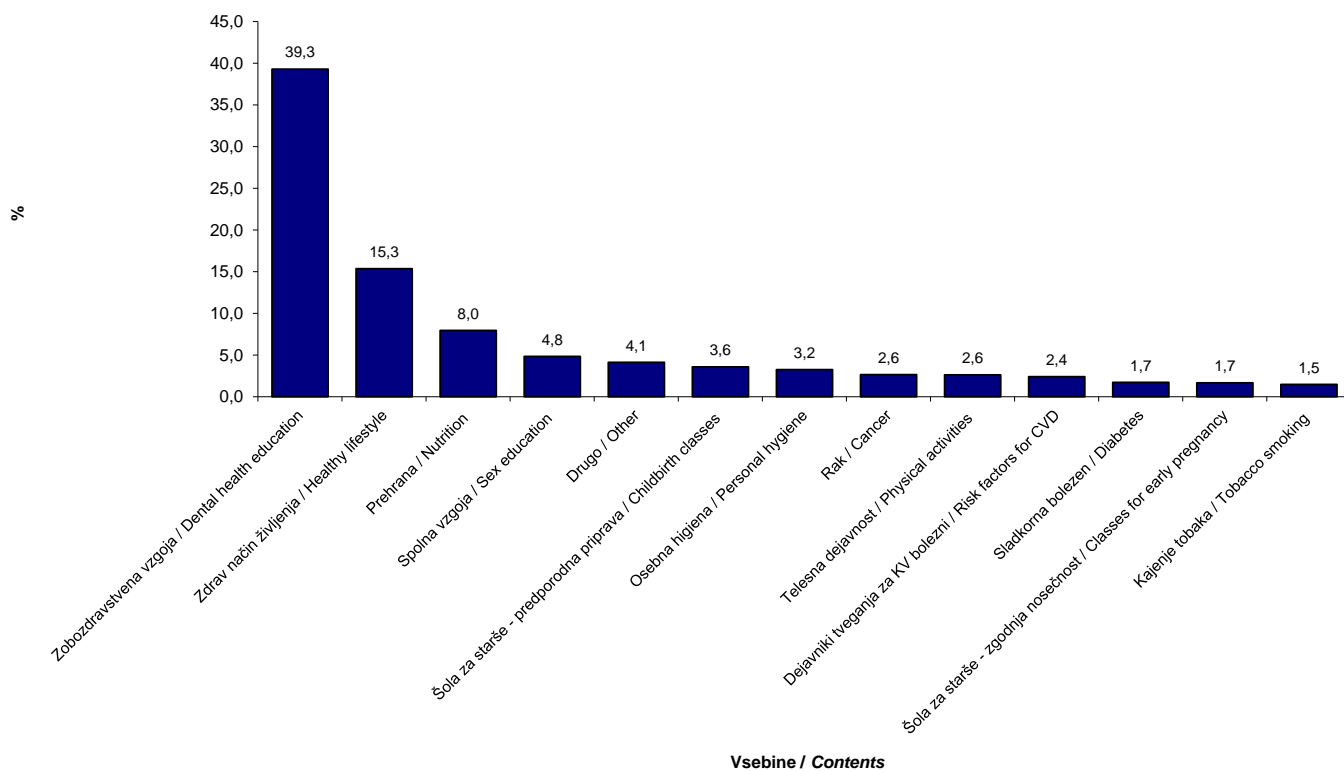
Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Statistična regija / Statistical region											
		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Spodnje-posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednje-slovenska	Gorenjska	Notranjsko-kraška	Goriška	Obalno-kraška
Skupaj / Total	825974	30298	141848	32878	120615	5828	32249	75926	282653	13348	7487	42208	40636
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	147998 17,9	5945 19,6	25079 17,7	5858 17,8	20099 16,7	511 8,8	3569 11,1	16124 21,2	53793 19,0	792 5,9	1845 24,6	9719 23,0	4664 11,5
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	283606 34,3	3153 10,4	62095 43,8	7030 21,4	43228 35,8	981 16,8	9628 29,9	31324 41,3	98096 34,7	1493 11,2	1114 14,9	9219 21,8	16245 40,0
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	176748 21,4	4439 14,7	30739 21,7	9956 30,3	24078 20,0	514 8,8	13304 41,3	9056 11,9	58734 20,8	2141 16,0	1980 26,4	12538 29,7	9269 22,8
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	74188 9,0	2353 7,8	5823 4,1	1892 5,8	6635 5,5	486 8,3	788 2,4	3378 4,4	45772 16,2	1603 12,0	614 8,2	3525 8,4	1319 3,2
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6140 0,7	132 0,4	77 0,1	32 0,1	210 0,2	-	68 0,2	332 0,4	4578 1,6	157 1,2	44 0,6	472 1,1	38 0,1
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	18400 2,2	1893 6,2	1258 0,9	1525 4,6	3112 2,6	1456 25,0	515 1,6	1799 2,4	2816 1,0	188 1,4	71 0,9	1188 2,8	2579 6,3
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	12591 1,5	191 0,6	1945 1,4	1045 3,2	3855 3,2	-	1077 3,3	1593 2,1	902 0,3	3 0,0	527 7,0	1035 2,5	418 1,0
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	219 0,0	26 0,1	17 0,0	-	8 0,0	-	-	16 0,0	133 0,0	1 0,0	-	-	18 0,0
Odrasli <i>Adults</i>	79969 9,7	11837 39,1	11724 8,3	4778 14,5	11104 9,2	1679 28,8	2498 7,7	8151 10,7	12074 4,3	6851 51,3	1255 16,8	4054 9,6	3964 9,8
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	5221 0,6	142 0,5	105 0,1	492 1,5	1988 1,6	34 0,6	77 0,2	33 0,0	1462 0,5	24 0,2	16 0,2	94 0,2	754 1,9
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1426 0,2	55 0,2	1 0,0	151 0,5	505 0,4	-	47 0,1	133 0,2	264 0,1	-	7 0,1	99 0,2	164 0,4
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	3231 0,4	43 0,1	35 0,0	85 0,3	2306 1,9	-	-	336 0,4	344 0,1	-	-	-	82 0,2
Drugi <i>Other</i>	16237 2,0	89 0,3	2950 2,1	34 0,1	3487 2,9	167 2,9	678 2,1	3651 4,8	3685 1,3	95 0,7	14 0,2	265 0,6	1122 2,8

* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

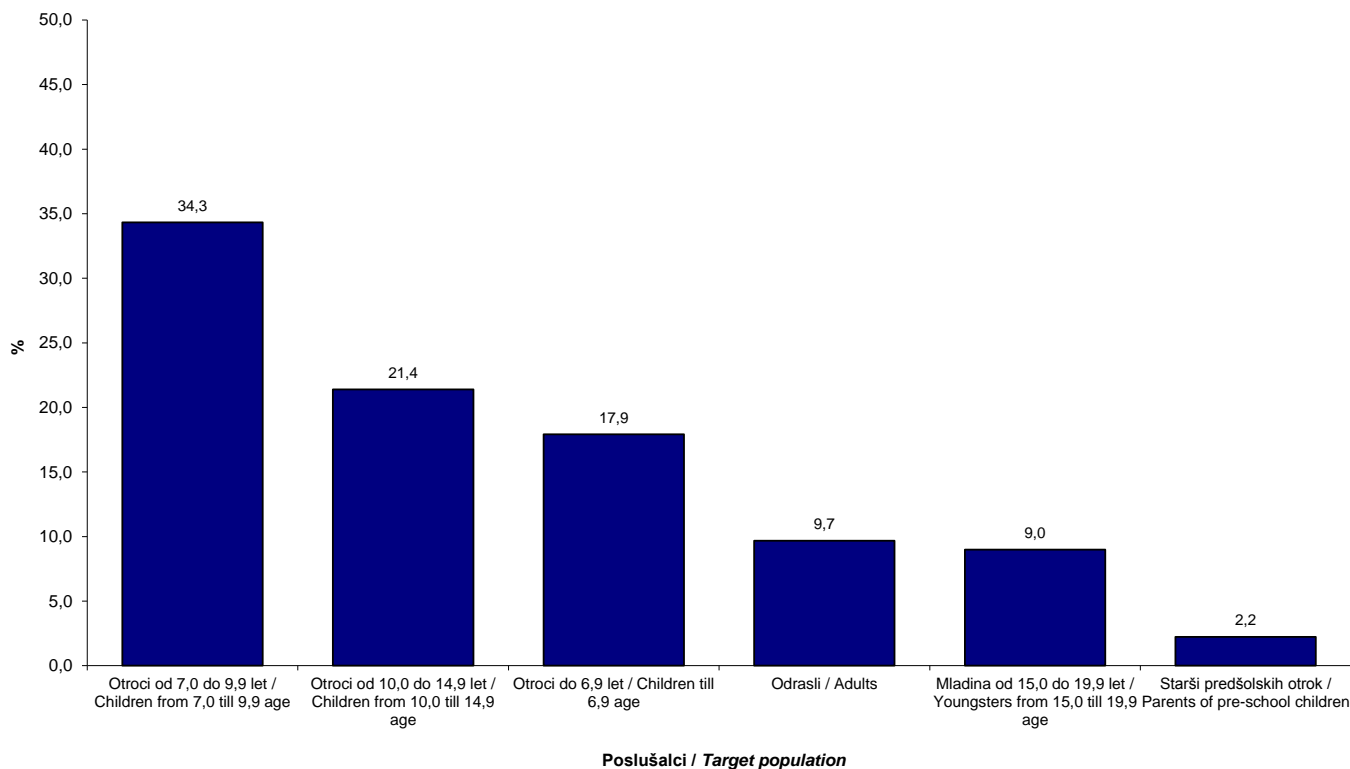
20 – 1 Vsebine zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2009

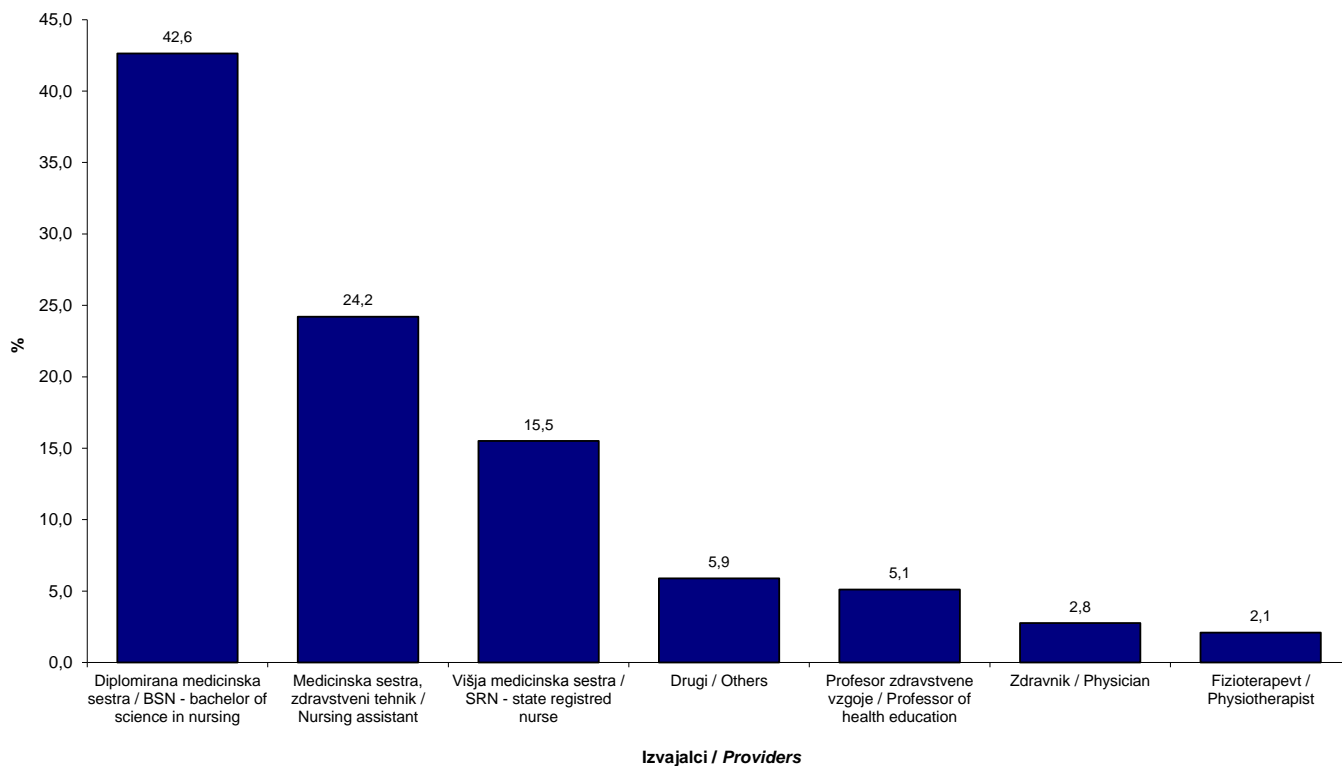
Contents of health education activities, 2009



20 – 2 Poslušalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2009

Target population of health education activities, 2009



20 – 3 Izvajalci zdravstvenovzgojnih dejavnosti, 2009
Providers of health education activities, 2009

20 – 1 ŠTEVILO ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI V ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2009
HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2009

Zdravstvena regija / Health region	Število ZV dejavnosti / Number of HE activities	Odstotek / Percentage
Skupaj / Total	41538	100,0
Celje	7788	18,7
Nova Gorica	1872	4,5
Koper	1951	4,7
Kranj	1237	3,0
Ljubljana	10736	25,8
Maribor	5611	13,5
Murska Sobota	6161	14,8
Novo mesto	4525	10,9
Ravne	1657	4,0

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 2 VSEBINE ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2009

CONTENTS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2009

Vsebine / Contents	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	41538	7788	1872	1951	1237	10736	5611	6161	4525	1657
Zdrav način življenja <i>Healthy lifestyle</i>	6375 15,3	473 6,1	324 17,3	254 13,0	142 11,5	1632 15,2	972 17,3	2166 35,2	194 4,3	218 13,2
Duševno zdravje <i>Mental health</i>	264 0,6	47 0,6	19 1,0	18 0,9	40 3,2	66 0,6	7 0,1	11 0,2	8 0,2	48 2,9
Prehrana <i>Nutrition</i>	3309 8,0	236 3,0	124 6,6	118 6,0	372 30,1	709 6,6	123 2,2	1375 22,3	73 1,6	179 10,8
Spolna vzgoja <i>Sex education</i>	2012 4,8	449 5,8	160 8,5	113 5,8	110 8,9	473 4,4	222 4,0	201 3,3	189 4,2	95 5,7
Telesna dejavnost <i>Physical activities</i>	1097 2,6	172 2,2	61 3,3	47 2,4	45 3,6	372 3,5	77 1,4	219 3,6	29 0,6	75 4,5
Dobra drža <i>Healthy poise</i>	108 0,3	51 0,7	-	7 0,4	-	28 0,3	2 0,0	16 0,3	4 0,1	-
Zasvojenosti <i>Addictions</i>	311 0,7	72 0,9	32 1,7	21 1,1	1 0,1	99 0,9	12 0,2	13 0,2	22 0,5	39 2,4
Tvegano pitje alkohola <i>Harmful consumption of alcohol</i>	244 0,6	36 0,5	36 1,9	54 2,8	9 0,7	44 0,4	5 0,1	45 0,7	11 0,2	4 0,2
Kajenje tobaka <i>Tobacco smoking</i>	617 1,5	156 2,0	45 2,4	18 0,9	11 0,9	203 1,9	65 1,2	70 1,1	6 0,1	43 2,6
Ilegalne droge <i>Illegal drugs</i>	66 0,2	32 0,4	-	-	-	5 0,0	4 0,1	10 0,2	1 0,0	14 0,8
Preprečevanje nezgod in PP <i>Prevention on injuries and first aid</i>	571 1,4	100 1,3	85 4,5	31 1,6	-	126 1,2	47 0,8	86 1,4	27 0,6	69 4,2
Varnost pri delu <i>Safety at workplace</i>	8 0,0	-	1 0,1	-	-	1 0,0	4 0,1	-	1 0,0	1 0,1
Dejavniki tveganja za KV bolezni <i>Risk factors for CVD</i>	1007 2,4	167 2,1	37 2,0	24 1,2	47 3,8	351 3,3	144 2,6	170 2,8	25 0,6	42 2,5
Zdravo hujšanje <i>Obesity</i>	456 1,1	85 1,1	12 0,6	11 0,6	11 0,9	275 2,6	25 0,4	10 0,2	9 0,2	18 1,1
Rak <i>Cancer</i>	1100 2,6	56 0,7	2 0,1	19 1,0	45 3,6	563 5,2	3 0,1	23 0,4	349 7,7	40 2,4
Nalezljive bolezni <i>Infectious diseases</i>	604 1,5	41 0,5	17 0,9	26 1,3	58 4,7	228 2,1	126 2,2	12 0,2	42 0,9	54 3,3
Sladkorna bolezen <i>Diabetes</i>	713 1,7	16 0,2	26 1,4	6 0,3	120 9,7	221 2,1	-	319 5,2	3 0,1	2 0,1
Osebna higiena <i>Personal hygiene</i>	1349 3,2	515 6,6	1 0,1	19 1,0	4 0,3	534 5,0	81 1,4	20 0,3	89 2,0	86 5,2
Higiena bivalnega okolja <i>Environmental hygiene</i>	63 0,2	2 0,0	15 0,8	-	3 0,2	14 0,1	1 0,0	20 0,3	5 0,1	3 0,2
Higienski minimum <i>Hygiene minimum</i>	26 0,1	1 0,0	-	1 0,1	-	13 0,1	4 0,1	-	7 0,2	-
Zobozdravstvena vzgoja <i>Dental health education</i>	16323 39,3	4146 53,2	773 41,3	872 44,7	-	3690 34,4	3299 58,8	393 6,4	2714 60,0	436 26,3
Šola za starše - zgodnja nosečnost <i>Classes for early pregnancy</i>	698 1,7	45 0,6	-	21 1,1	16 1,3	323 3,0	25 0,4	26 0,4	230 5,1	12 0,7
Šola za starše - predporodna priprava <i>Childbirth classes</i>	1486 3,6	356 4,6	31 1,7	127 6,5	49 4,0	345 3,2	204 3,6	49 0,8	303 6,7	22 1,3
Visok krvni tlak <i>High blood pressure</i>	489 1,2	-	1 0,1	6 0,3	3 0,2	113 1,1	-	351 5,7	-	15 0,9
Nasilje <i>Violence</i>	19 0,0	3 0,0	-	-	-	10 0,1	3 0,1	1 0,0	1 0,0	1 0,1
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test I.</i>	476 1,1	98 1,3	59 3,2	32 1,6	42 3,4	74 0,7	91 1,6	15 0,2	32 0,7	33 2,0
Test hoje na 2km <i>Two-kilometre walk test II.</i>	35 0,1	7 0,1	-	7 0,4	-	9 0,1	4 0,1	2 0,0	4 0,1	2 0,1
Drugo <i>Other</i>	1712 4,1	426 5,5	11 0,6	99 5,1	109 8,8	215 2,0	61 1,1	538 8,7	147 3,2	106 6,4

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 3 IZVAJALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V
ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2009
PROVIDERS OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2009

Izvajalci / Staff	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	45047	7308	2387	2152	1929	13776	3443	7404	4869	1779
Zdravnik <i>Physician</i>	1245 2,8	42 0,6	49 2,1	98 4,6	87 4,5	179 1,3	107 3,1	548 7,4	98 2,0	37 2,1
Zobozdravnik <i>Dentist</i>	808 1,8	208 2,8	2 0,1	41 1,9	- -	318 2,3	112 3,3	1 0,0	75 1,5	51 2,9
Diplomirana medicinska sestra <i>BSN - bachelor of science in nursing</i>	19205 42,6	2860 39,1	1434 60,1	1481 68,8	935 48,5	5259 38,2	508 14,8	4643 62,7	1236 25,4	849 47,7
Višja medicinska sestra <i>SRN - state registred nurse</i>	6985 15,5	1193 16,3	673 28,2	73 3,4	31 1,6	2574 18,7	1209 35,1	602 8,1	177 3,6	453 25,5
Fizioterapevt <i>Physiotherapist</i>	940 2,1	130 1,8	64 2,7	18 0,8	176 9,1	292 2,1	44 1,3	39 0,5	160 3,3	17 1,0
Diplomirani organizator dela v zdravstvu <i>SRN with post-graduate in organizational science</i>	11 0,0	- -	- -	- -	4 0,2	7 0,1	- -	- -	- -	- -
Profesor zdravstvene vzgoje <i>Professor of health education</i>	2298 5,1	- -	93 3,9	- -	321 16,6	1869 13,6	- -	14 0,2	1 0,0	- -
Medicinska sestra, zdravstveni tehnik <i>Nursing assistant</i>	10903 24,2	2766 37,8	18 0,8	138 6,4	46 2,4	1631 11,8	1415 41,1	1484 20,0	3060 62,8	345 19,4
Drugi <i>Others</i>	2652 5,9	109 1,5	54 2,3	303 14,1	329 17,1	1647 12,0	48 1,4	73 1,0	62 1,3	27 1,5

* možno je beležiti pet šifer izvajalcev / possibility of marking five codes of providers

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

20 – 4 POSLUŠALCI* ZDRAVSTVENOVZGOJNIH DEJAVNOSTIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH V ABSOLUTNIH ŠTEVILIH IN ODSOTKIH, 2009
TARGET POPULATION OF HEALTH EDUCATION ACTIVITIES BY HEALTH REGION, 2009

Ciljna populacija / Target population	Slovenija	Zdravstvena regija / Health region								
		Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne
Skupaj / Total	825974	147898	34226	45412	13348	305317	141848	30298	74749	32878
Otroci do 6,9 let <i>Children till 6,9 age</i>	147998 17,9	23397 15,8	8292 24,2	6265 13,8	792 5,9	57211 18,7	25079 17,7	5945 19,6	15159 20,3	5858 17,8
Otroci od 7,0 do 9,9 let <i>Children from 7,0 till 9,9 age</i>	283606 34,3	52040 35,2	5884 17,2	16747 36,9	1493 11,2	105121 34,4	62095 43,8	3153 10,4	30043 40,2	7030 21,4
Otroci od 10,0 do 14,9 let <i>Children from 10,0 till 14,9 age</i>	176748 21,4	35656 24,1	10399 30,4	9884 21,8	2141 16,0	64092 21,0	30739 21,7	4439 14,7	9442 12,6	9956 30,3
Mladina od 15,0 do 19,9 let <i>Youngsters from 15,0 till 19,9 age</i>	74188 9,0	6887 4,7	3156 9,2	1933 4,3	1603 12,0	46815 15,3	5823 4,1	2353 7,8	3726 5,0	1892 5,8
Mladina od 20,0 let dalje <i>Youngsters from 20,0 age</i>	6140 0,7	214 0,1	472 1,4	82 0,2	157 1,2	4578 1,5	77 0,1	132 0,4	396 0,5	32 0,1
Starši predšolskih otrok <i>Parents of pre-school children</i>	18400 2,2	3339 2,3	1188 3,5	2650 5,8	188 1,4	4272 1,4	1258 0,9	1893 6,2	2087 2,8	1525 4,6
Starši osnovnošolskih otrok <i>Parents of school children</i>	12591 1,5	4282 2,9	1035 3,0	716 1,6	3 0,0	1390 0,5	1945 1,4	191 0,6	1984 2,7	1045 3,2
Starši dijakov <i>Parents of students</i>	219 0,0	8 0,0	-	18 0,0	1 0,0	133 0,0	17 0,0	26 0,1	16 0,0	-
Odrasli <i>Adults</i>	79969 9,7	13103 8,9	3549 10,4	4958 10,9	6851 51,3	15533 5,1	11724 8,3	11837 39,1	7636 10,2	4778 14,5
Pedagoški delavci <i>Teachers</i>	5221 0,6	1996 1,3	94 0,3	770 1,7	24 0,2	1505 0,5	105 0,1	142 0,5	93 0,1	492 1,5
Vzgojitelji <i>Teachers in kindergarden</i>	1426 0,2	505 0,3	99 0,3	171 0,4	-	264 0,1	1 0,0	55 0,2	180 0,2	151 0,5
Zdravstveni delavci <i>Health staff</i>	3231 0,4	2306 1,6	-	82 0,2	-	344 0,1	35 0,0	43 0,1	336 0,4	85 0,3
Drugi <i>Other</i>	16237 2,0	4165 2,8	58 0,2	1136 2,5	95 0,7	4059 1,3	2950 2,1	89 0,3	3651 4,9	34 0,1

* možno je beležiti dve šifri poslušalcev / possibility of marking two codes for audience

Vir podatkov / Data source: Evidenčni obrazec za zdravstvenovzgojno delo (obr. 8,74) / Record form for health education activity

21. [TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES](#)

- 21 - 0 [Uvod](#)
Introduction
- 21 - 1 [Zdravniki, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2009](#)
Physicians in the blood transfusion services, 2009
- 21 - 2 [Drugi zdravstveni delavci, zaposleni v transfuzijski dejavnosti, 2009](#)
Health care staff in the blood transfusion services, 2009
- 21 - 3 [Krvodajalci, 2009](#)
Blood donors, 2009
- 21 - 4 [Vrste odvzemov, 2009](#)
Types of blood donations, 2009
- 21 - 5 [Pripravljene komponente krvi \(iz polne krvi\), 2009](#)
Prepared components of blood (out of full blood), 2009
- 21 - 6 [Izdane komponente krvi, 2009](#)
Supplied blood components, 2009
- 21 - 7 [Izdani plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi, 2009](#)
Supplied products of plasma/blood-based preparations, 2009

21. TRANSFUZIJSKA DEJAVNOST / BLOOD TRANSFUSION SERVICES

Viri in metode zbiranja podatkov z definicijami:

Transfuzijska dejavnost je zdravstvena dejavnost, katere osnovna naloga je zagotavljanje varne, kakovostne in zadostne količine krvi bolnikom. V dejavnost transfuzijske službe spada tako izbira primernih krvodajalcev kot zbiranje, predelava, testiranje krvi, shranjevanje, predtransfuzijsko testiranje in posredovanje ustrezno pripravljenih krvnih komponent in zdravil iz krvi.

Letno Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti se pripravi na podlagi obrazcev in metodologije zbiranja podatkov transfuzijske dejavnosti na nacionalni ravni, ki ga je potrdilo Ministrstvo za zdravje (1.1.2002). Poročilo pripravijo vse transfuzijske službe. Zavod RS za transfuzijsko medicino zbere pripravljena poročila in pripravi skupno poročilo za vso Slovenijo, ki ga posreduje IVZ. Poročilo zajema koledarsko leto med 1. januarjem in 31. decembrom. Podatki so zbrani na podlagi informacijskega sistema DATEK.

Poročilo o delu transfuzijske dejavnosti zajema osnovne podatke od zbiranja krvi do izdaje krvnih komponent. Poleg podatkov o zaposlenih v transfuzijski dejavnosti poročilo vsebuje naslednje vsebinske sklope:

1. Krvodajalci

Krvodajalci so zdravi ljudje, ki prostovoljno dajejo kri. Število prijavljenih krvodajalcev zajema število ljudi, ki so prišli na odvzem krvi in izrazili voljo, da dajo kri. Število odklonjenih krvodajalcev zajema število krvodajalcev, ki jim je bil zaradi zdravstvenih razlogov odsvetovan odvzem krvi, saj ščitimo tako zdravje bolnika kot tudi zdravje krvodajalca. Število odvzemov krvi pa zajema dejansko število odvzemov.

2. Vrste odvzemov

Pri krvodajalcih običajno opravljamo odvzeme polne krvi (polna kri, ki je pripravljena za nadaljnjo predelavo) in posebne odvzeme krvi, kot so plazmafereze in trombofereze in so izražene v številu opravljenih odvzemov. Odvzemi avtologne krvi so sicer odvzemi polne krvi, vendar je pri tej obliki bolnik sam sebi krvodajalec (avtotransfuzija) zato jih beležimo ločeno.

3. Pripravljene komponente krvi (iz polne krvi)

Iz polne krvi se s posebnimi postopki centrifugiranja, ločevanja, filtriranja in zamrzovanja pripravljajo komponente krvi, kot so koncentrirani eritrociti, koncentrirani trombociti in sveža zmrznjena plazma. Izražene so v številu pripravljenih enot.

4. Izdane komponente krvi in zdravila iz krvi

Število izdanih enot komponent krvi, pripravljenih iz polne krvi ali pridobljenih s posebnimi odvzemi, zajema število enot, ki jih je transfuzijska služba izdala bolnikom. Iz krvi, točneje iz plazme, se pripravljajo tudi zdravila iz krvi. V tem sklopu so zajeta tudi zdravila iz krvi.

BLOOD TRANSFUSION SERVICES

Sources and methods of data collection with definitions:

Transfusion service is a health care activity whose principal task is to provide safe, high-quality and sufficient amounts of blood for patients. The activity of transfusion service includes selection of suitable blood donors, collection, testing of blood, storage, pre-transfusion testing and supply of appropriately prepared blood components and blood-based preparations.

The annual report on the work of transfusion service is drawn up on the basis of inquiry forms and the methodology of collecting data on the transfusion service at the national level, which is confirmed by the Ministry of Health (1.1.2002). The report is prepared by all transfusion service units. The Blood Transfusion Centre of Slovenia collects reports and prepares a joint Slovenia-wide report, which is submitted to the Institute of Public Health. The report covers the calendar year from 1 January to 31 December. The data are collected on the basis of the DATEK information system.

The report on the work of transfusion services includes basic information ranging from blood collection to the supply of blood components. In addition to data on the employed in the transfusion services, the report contains the following sets of information:

1. Blood donors

Blood donors are persons in good health who volunteer to give blood. The number of registered blood donors includes the number of persons who came to the blood donation site and expressed their wish to donate blood. The number of refused blood donors includes the number of blood donors who, due to health reasons, were advised against blood donation, in order to protect the health of the patient as well as that of the blood donor. The number of blood donations denotes the actual number of instances blood was donated.

2. Types of donations

Normally whole blood is drawn from blood donors (whole blood, which is usually prepared for further processing). There are also special blood donations, such as plasmaphereses and thrombophereses, which are expressed in the number of blood drawings performed. The drawing of autologous blood is in fact the donation of whole blood, but in this type of blood drawing the patient is his/her own blood donor (auto-transfusion), so that these statistics are kept separately.

3. Prepared blood components (from whole blood)

With special procedures of centrifuging, separation, filtering and freezing, certain blood components are prepared from whole blood such as concentrated erythrocytes, platelet concentrates and fresh frozen plasma. These are expressed in the number of prepared units.

4. Supplied blood components and blood-based preparations

The number of units of blood components, prepared from whole blood, or obtained with special blood drawings, denotes the number of units the transfusion service supplied to patients. Plasma products are also derived from blood, or more precisely, from plasma. This item is also taken into account in this set of data.

21 -1 ZDRAVNIKI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2009
 PHYSICIANS IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2009

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število zdravnikov/No. of physicians		
	Specialistov transfuziologov <i>Specialists of transfusion medicine</i>	Specializantov transfuziologov <i>Registrars</i>	drugih <i>others</i>
SLOVENIJA	32	9	4,2
Celje	3	2	-
Izola	2	-	-
Jesenice	1	-	-
Maribor	6	1	-
Murska Sobota	1	1	-
Nova Gorica	1	1	-
Novo mesto	-	-	-
Ptuj	-	-	-
Slovenj Gradec	1	-	-
Trbovlje	-	-	0,2
ZTM Ljubljana	17	4	4

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*

21 - 2 DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI, ZAPOSLENI V TRANSFUZIJSKI DEJAVNOSTI, 2009
 HEALTH CARE STAFF IN THE BLOOD TRANSFUSION SERVICES, 2009

Transfuzijska služba <i>Blood transfusion service</i>	Število drugih zdravstvenih delavcev/No. of health care staff						
	Visoka izobrazba / <i>High education</i>		Višja izobrazba / <i>Higher education</i>		Srednja izobrazba / <i>Secondary education</i>		Nižja izobrazba/ Primary education
	Skupaj / <i>Total</i>	Dipl.med.sestre/ <i>B.S.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Višje med. sestre/ <i>S.R.N.</i>	Skupaj / <i>Total</i>	Zdr.tehniki / <i>N.A.</i>	
SLOVENIJA	126	49	36	22	110,5	54	28
Celje	10	8	3	-	4	2	3
Izola	5	2	4	4	3	3	1
Jesenice	3	1	1	1	1	-	-
Maribor	16	9	6	3	31	12	-
Murska Sobota	1	1	2	2	4	3	-
Nova Gorica	2	1	8	6	2	2	-
Novo mesto	3	3	1		2	2	1
Ptuj	3	3	1	1	-	-	-
Slovenj Gradec	2	2	1	1	2	-	-
Trbovlje	1	1	-	-	0,5	-	-
ZTM Ljubljana	80	18	9	4	61	30	23

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*

21 - 3 KRVODAJALCI, 2009
BLOOD DONORS, 2009

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število prijav	Število odvzemov	Število odklonov	Število novih krvodajalcev
	No. of registrations	No. of donations	No. of rejections	No. of new donors
SLOVENIJA	110808	97546	13262	12677
Celje	11345	10531	814	1202
Izola	5785	5422	363	632
Jesenice	3472	3285	187	...
Maribor	14726	13222	1504	2410
Murska Sobota	4765	4389	376	468
Nova Gorica	3661	3446	215	297
Novo mesto	5662	4845	817	511
Ptuj	3638	3360	278	391
Slovenj Gradec	3290	2944	346	236
Trbovlje	1322	1263	59	...
ZTM Ljubljana	53142	44839	8303	6530

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 4 VRSTE ODVZEMOV, 2009
TYPES OF BLOOD DONATIONS, 2009

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Odvzemi polne krvi / Full blood donations		Število opravljenih plazmaferez	Število opravljenih tromboferez	Število odvzemov avtologne krvi
	Število/No.	Litri/Litres ¹⁾	No. of plasmapheresis	No. of thrombopheresis	No. of autologous blood donations
SLOVENIJA	95390	742	1375	2272	95390
Celje	10531	-	-	108	10531
Izola	5785	-	-	164	5785
Jesenice	3285	-	-	214	3285
Maribor	13070	25	127	655	13070
Murska Sobota	4389	-	-	29	4389
Nova Gorica	3446	-	-	175	3446
Novo mesto	4765	-	-	79	4765
Ptuj	3360	-	-	331	3360
Slovenj Gradec	2915	-	-	51	2915
Trbovlje	1263	-	-	-	1263
ZTM Ljubljana	42581	717	1248	466	42581

Opomba / Note:

1) V skladu s strokovnimi načeli in možnostjo primerjave z ostalimi državami EU se količine izražajo samo v enotah.
/ Quantities are presented in units only, due to professional guidelines and comparability within EU.

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 5 PRIPRAVLJENE KOMPONENTE KRVI (IZ POLNE KRVI), 2009
PREPARED COMPONENTS OF BLOOD (OUT OF FULL BLOOD), 2009

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov ¹⁾	Število enot konc. trombocitov	Število enot sveže zmrznjene plazme
	No. of units of packed RBCs*	No. of units of platelet concentrates	No. of units of fresh frozen plasma
SLOVENIJA	94792	8543	94972
Celje	10394	760	10412
Izola	4171	45	3973
Jesenice	-	-	-
Maribor	20809	2791	20733
Murska Sobota	-	-	-
Nova Gorica	-	-	-
Novo mesto	-	-	-
Ptuj	-	-	-
Slovenj Gradec	-	-	-
Trbovlje	-	-	-
ZTM Ljubljana	59418	4947	59854

*RBC = Red Blood Cell

Opomba / Note:

1) poolirana enota (zlitje - kri 5 do 6 krvodajalcev) / pooled unit (from 5 to 6 donors)

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 6 IZDANE KOMPONENTE KRVI, 2009
SUPPLIED BLOOD COMPONENTS, 2009

Transfuzijska služba / Blood transfusion service	Število enot konc. eritrocitov	Število enot konc. trombocitov iz polne krvi	Število enot konc. trombocitov iz trombofereze	Število enot sveže zmrznjene plazme
	No. of units of packed RBCs	No. of units of platelet concentrates	No. of units of apheresis-derived platelets	No. of units of fresh frozen plasma
SLOVENIJA	87055	7184	2221	31293
Celje	8028	329	1	2394
Izola	5339	81	-	564
Jesenice	2304	-	38	610
Maribor	14682	1774	107	7461
Murska Sobota	3.795	360	15	709
Nova Gorica	3735	111	9	1156
Novo mesto	3736	429	-	1140
Ptuj	1966	32	-	954
Slovenj Gradec	2275	49	-	396
Trbovlje	1521	34	-	424
ZTM Ljubljana	39674	3985	2051	15485

*RBC = Red Blood Cell

Vir podatkov / Data source:

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)

21 - 7 IZDANI PLAZEMSKI PROIZVODI OZ. ZDRAVILA IZ KRVI, 2009
SUPPLIED PRODUCTS OF PLASMA / BLOOD-BASED PREPARATIONS, 2009

Plazemski proizvodi oz. zdravila iz krvi	Izdana količina
<i>Products of plasma</i>	<i>Delivered quantity</i>
Faktor VIII (enote) / <i>Factor VII (units)</i>	3.668.360
Faktor IX (enote) / <i>Factor IX (units)</i>	688.500
Albumin (g) / <i>Albumins (g)</i>	616.380
Imunoglobulin (g) / <i>Immunoglobulins (g)</i>	64.645

Vir podatkov / *Data source:*

Poročilo o delu službe za transfuzijo krvi (Obrazec 3-10-60) / *Report on blood transfusion services (Form 3-10-60)*