

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL MEDICINE

-
- 8 - 0 [Uvod](#)
Introduction
-
- 8 - 1 [Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne medicine po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001](#)
Health care staff in general practice services by level of education and by health region, 2001
-
- 8 - 2 [Zdravstveno osebje v dejavnosti splošne medicine po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2001](#)
Health care staff in general practice services by level of education and by health region, 2001
-
- 8 - 3 [Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2001](#)
Indicators of health care staff provision of inhabitants in general practice services by health region, 2001
-
- 8 - 4 [Obiski \(kurativni, preventivni in hišni\) in napoteni k specialistu in v bolnišnico v dejavnosti splošne medicine po zdravstvenih regijah, 2001](#)
Curative, preventive attendances, home visits and number of patients referred to specialist or to hospital in general practice by health region, 2001
-
- 8 - 5 [Vzroki za obiske v splošnih ambulantah po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2001](#)
Causes for attendances at general out-patient clinics by ICD-10 chapters and health region, 2001
-

8. DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE / GENERAL PRACTICE

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

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

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

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

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

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

Podatki o sporočenih razlogih za obisk pri zdravniku splošne medicine so računalniško podprti s programom ZUBSTAT. Program omogoča agregacijo diagnoz, ki so sporočene v obliki trimestnih ali štirimestnih kod Mednarodne klasifikacije bolezni (deseta revizija). Na nacionalni ravni se spremljajo le diagnoze, ugotovljene ob prvem kurativnem obisku pri zdravniku splošne medicine. S prvim kurativnim obiskom je mišljen prvi neposredni stik uporabnika z zdravnikom zaradi nove bolezni ali stanja (v poročevalskem letu).

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

GENERAL PRACTICE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI OBISKI	VSI PREVENTIVNI OBISKI	VSI KURATIVNI OBISKI	PRVI KURATIVNI OBISKI	HIŠNI OBISKI	NAPOTENI K SPECIALISTU	NAPOTENI V BOLNIŠNICO
HEALTH REGION	TOTAL ATTENDAN.	All preventive attendances	All curative attendances	First curative attendances	Home Visits	Referred to specialist	Referred to hospital
SLOVENIJA	6715947	18145	6697802	3143476	71843	995654	61726
CELJE	892336	3165	889171	432848	18975	129957	12487
NOVA GORICA	357565	1775	355790	177191	4531	42887	4402
KOPER	472574	792	471782	232068	6342	46991	3351
KRANJ	737285	995	736290	391690	5015	112943	8687
LJUBLJANA	1860175	7173	1853002	845689	11767	277192	5969
MARIBOR	1030117	2495	1027622	500230	13141	178125	10307
MURSKA SOBOTA	510549	812	509737	217297	2909	70091	5900
NOVO MESTO	547703	326	547377	217787	6599	89005	5710
RAVNE	307643	612	307031	128676	2564	48463	4913

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

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

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

Tabela se nadaljuje / Table continues

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

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

Vir podatkov: / Data source:

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

Legenda: / Legend:

A - absolutno število obiskov / absolute number of attendances

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