

## **9. POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE**

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

## 9. POLIVALENTNA PATRONAŽNA DEJAVNOST / COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

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

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

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

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

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

### COMMUNITY NURSING AND HOME CARE

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

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

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

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

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

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

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

Legenda: / Legend:

ZT - delavci s srednjo izobrazbo, ki imajo daljšo delovno dobo in lahko opravljajo naloge patronažne medicinske sestre / S.E.N. - persons with secondary level education and adequate length of service qualify for the post of community health nurse.

PMS - patronažna medicinska sestra / C.H.N. - community health nurse

Vir podatkov: / Data source:

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

9 - 1. 2 OBISKI V PATRONAŽNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001  
VISITS AT HOME BY COMMUNITY NURSING STAFF BY HEALTH REGION, 2001

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

Legenda: / Legend:

C.H.N. - community health nurse

Vir podatkov: / Data source:

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

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

ZDRAVSTVENA REGIJA	Skupaj	Novorojenčki	Dojenčki	Otroci 1-6	Nosečnice	Otročnice	Drugi varovanci in kron. bolniki	Obiski/1000 prebivalcev
HEALTH REGION	Total	Newborn	Infants	Children 1-6	Pregnant women	Puerpera	Other & chronic patients	Visits/1000 of population
<b>SLOVENIJA</b>	223252	77225	21963	9203	1802	23649	89410	112,1
%	100,0	34,6	9,8	4,1	0,8	10,6	40,0	
CELJE	29213	8603	4351	1429	106	3131	11593	97,7
NOVA GORICA	9873	4083	734	303	13	1348	3392	95,7
KOPER	15636	5018	1071	134	84	1626	7703	112,7
KRANJ	17308	7744	1665	986	222	3032	3659	87,8
NOVO MESTO	12390	4798	1115	194	54	1489	4740	91,9
LJUBLJANA	68466	22282	5728	1559	137	7836	30924	113,9
MARIBOR	49055	16672	5471	3779	1082	2945	19106	153,3
MURSKA SOBOTA	12283	5648	697	391	22	1326	4199	99,0
RAVNE	9028	2377	1131	428	82	916	4094	122,0

Vir podatkov: / Data source:

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

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

ZDRAVSTVENA REGIJA	Skupaj	Novorojenčki	Dojenčki	Otroci 1-6	Nosečnice	Otročnice	Drugi varovanci in kron. bolniki	Obiski/1000 prebivalcev
HEALTH REGION	Total	Newborn	Infants	Children 1-6	Pregnant women	Puerpera	Other & chronic patients	Visits/1000 of population
<b>SLOVENIJA</b>	91807	16855	6256	6246	1700	12914	47836	46,1
%	100,0	18,4	6,8	6,8	1,9	14,1	52,1	
CELJE	13581	2400	854	1198	98	1710	7321	45,4
NOVA GORICA	3972	810	150	234	11	764	2003	38,5
KOPER	4965	1072	155	124	73	914	2627	35,8
KRANJ	7327	1777	220	881	215	1621	2613	37,2
NOVO MESTO	5546	1239	365	142	39	777	2984	41,1
LJUBLJANA	25005	5379	2250	1318	127	4346	11585	41,6
MARIBOR	23219	2593	1803	1664	1056	1499	14604	72,6
MURSKA SOBOTA	4589	976	217	361	22	819	2194	37,0
RAVNE	3603	609	242	324	59	464	1905	48,7

Vir podatkov: / Data source:

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

9 - 2. 3 OBISKI PRI VSEH VAROVANCIH PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001  
VISITS OF CNS TO ALL INSURED PERSONS BY HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	SKUPAJ	p r v i o b i s k i											
		Vsi prvi	Šolarji	Diabetiki	Starost-niki	Kronični bolniki	Invalidi	Bolniki z rakom	TBC	Duševni bolniki	Ostali bolniki	Ostali varovan.	Bolniki s kisikom
HEALTH REGION	TOTAL	f i r s t v i s i t s											
		Total first	School-children	Diabetics	Older persons	Chronic disease	Disabled people	Cancer	TBC	Mental patients	Other patients	Other protégés	Oxygen apparat.
<b>SLOVENIJA</b>	137248	47836	99	2942	9742	23436	2572	3069	123	1399	3339	773	342
%		100,0%	0,2%	6,2%	20,4%	49,0%	5,4%	6,4%	0,3%	2,9%	7,0%	1,6%	0,7%
CELJE	18914	7321	16	502	1411	3960	364	464	7	146	343	69	39
NOVA GORICA	5395	2003	0	131	219	1115	147	191	2	71	114	8	5
KOPER	10330	2627	4	158	406	1258	182	165	2	137	209	80	26
KRANJ	6272	2613	4	220	541	944	258	220	7	104	202	73	40
NOVO MESTO	7724	2984	8	163	718	1078	301	178	17	135	288	83	15
LJUBLJANA	42509	11585	53	624	2085	6078	455	765	12	369	783	254	107
MARIBOR	33710	14604	12	806	3420	7611	473	764	60	287	973	115	83
MURSKA SOBOTA	6395	2194	2	134	792	442	200	206	15	92	227	70	14
RAVNE	5999	1905	0	204	150	950	192	116	1	58	200	21	13

Vir podatkov: / Data source:

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

9 - 3. 1 DOMA NEGOVANI BOLNIKI PO STAROSTNIH SKUPINAH IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001  
PATIENTS NURSED AT HOME BY AGE GROUP AND HEALTH REGION, 2001

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSI	Starostne skupine									Bolniki / 1000
		<1	1-6	7-14	15-24	25-49	50-59	60-69	70-74	75 in več	
HEALTH REGION	TOTAL	Age groups									Patients per 1000
		<1	1-6	7-14	15-24	25-49	50-59	60-69	70-74	75 and more	
<b>SLOVENIJA</b>	34481	205	30	42	193	2425	3029	6937	7102	14518	17,3
%	100,0%	0,6%	0,1%	0,1%	0,6%	7,0%	8,8%	20,1%	20,6%	42,1%	
CELJE	6002	43	7	8	14	391	575	1175	1224	2565	20,1
NOVA GORICA	2647	31	0	4	10	131	157	445	480	1389	25,7
KOPER	2580	9	1	4	9	171	322	473	613	978	18,6
KRANJ	2843	68	6	2	36	167	226	479	467	1392	14,4
NOVO MESTO	2140	5	0	4	7	128	186	428	540	842	15,9
LJUBLJANA	7485	27	6	13	51	621	588	1492	1341	3346	12,4
MARIBOR	7166	8	6	4	32	567	624	1772	1522	2631	22,4
MURSKA SOBOTA	2441	3	1	0	28	160	259	469	705	816	19,7
RAVNE	1177	11	3	3	6	89	92	204	210	559	15,9

Vir podatkov: / Data source:

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

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

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

ZDRAVSTVENA REGIJA	VSE	Osnovna nega	Kopanje	Nega umirajočega	Preprečevanje nastanka preležanin	Poučevanje	Klizma	Ostali postopki	Nega stome
HEALTH REGION	TOTAL	Basic care	Bathing	Care of dying person	Decubitus prevention	Health education	Enema	Other	Care of stoma
<b>SLOVENIJA</b>	1214326	62825	25819	2635	24537	67325	1830	37179	14337
%	100,0%	5,2%	2,1%	0,2%	2,0%	5,5%	0,2%	3,1%	1,2%
CELJE	174861	12680	5386	363	1839	6011	107	1779	2973
NOVA GORICA	45675	75	12	75	262	445	73	365	649
KOPER	53280	650	213	712	1497	4025	120	787	614
KRANJ	87863	5275	482	142	1354	10329	201	5367	829
NOVO MESTO	58246	164	473	76	780	4926	114	1315	301
LJUBLJANA	345449	14301	7852	886	8311	24977	794	21306	3767
MARIBOR	352569	28831	11201	332	8824	12922	179	5436	4755
MURSKA SOBOTA	61297	73	41	4	391	659	106	181	144
RAVNE	35086	776	159	45	1279	3031	136	643	305

Tabela se nadaljuje / Table continues

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

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

ZDRAVSTVENA REGIJA	Aplikacija injekcije	Aplikacija infuzije	Preveza	Kateterizacija in menjava urin. katetra	Odvzem materiala za lab.	Merjenje RR	Razgibanje	Ostalo	Storitve na 1000 preb.
HEALTH REGION	Injection	Infuzion	Bandage	Catheter	Material	RR	Massage & activity	Other	Performance per 1000 popul.
<b>SLOVENIJA</b>	222850	3165	487508	5088	43204	110498	28649	76877	609,6
%	18,4%	0,3%	40,1%	0,4%	3,6%	9,1%	2,4%	6,3%	
CELJE	39695	631	55847	427	13125	22113	1999	9886	585,1
NOVA GORICA	8690	575	26994	44	1825	2372	2974	245	442,9
KOPER	7949	130	28881	152	1890	3695	440	1525	383,9
KRANJ	8953	92	40710	270	3765	5818	611	3665	445,8
NOVO MESTO	4945	88	31349	97	1917	7085	415	4201	432,0
LJUBLJANA	32088	421	126938	1560	9644	42018	2670	47916	574,5
MARIBOR	95873	1170	127395	2107	8652	19148	17971	7773	1102,1
MURSKA SOBOTA	20586	50	34646	216	1063	1585	453	1099	494,0
RAVNE	4071	8	14748	215	1323	6664	1116	567	474,0

Vir podatkov: / Data source:

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

## 9 - 3.3 BOLEZNI, PRI KATERIH JE BILA NUDENA ZDRAVSTVENA NEGA, PO SKUPINAH MKB IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2001

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

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