

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2009

Statistics of Inpatients
in the SR 2009



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2009

Statistics of Inpatients
in the SR 2009

Ročník 2010
ZŠ-25/2010

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2010

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form is possible only unless the National Health Information Center gives written permission. Data of this publication can be used only with identification of the source.

Obsah

Úvod	7
Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky k 1. 7. 2009 (graf)	11
1. Demografické údaje	
Počet obyvateľov podľa pohlavia a územia trvalého bydliska k 1. 7. 2009	12
Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky podľa pohlavia a päťročných vekových skupín k 1. 7. 2009	14
Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky podľa pohlavia a desaťročných vekových skupín k 1. 7. 2009	14
2. Počet postelí	
Vývoj počtu postelí v zdravotníckych zariadeniach v rokoch 1995 – 2009	15
Vývoj využitia postelí v rokoch 1995 – 2009 (graf)	15
Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach podľa jednotlivých oddelení	16
Využitie postelí v zdravotníckych zariadeniach podľa vybraných oddelení (graf)	20
Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach na 1 000 obyvateľov (graf)	23
Využitie postelí v zdravotníckych zariadeniach v % (graf)	23
3. Štatistika hospitalizovaných	
Vývoj počtu hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach podľa pohlavia v rokoch 1995 – 2009	25
Veková štruktúra hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach	25
Veková štruktúra hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach (graf)	26
Hospitalizovaní a zomretí v zdravotníckych zariadeniach podľa príčin hospitalizácie	27

Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach podľa jednotlivých oddelení	29
Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach podľa príčin hospitalizácie a vekových skupín (graf)	34
Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach	35
Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach s najväčším počtom zomretých z počtu hospitalizovaných	36
Hrubá miera hospitalizovanosti v zdravotníckych zariadeniach (graf)	37
Hrubá miera úmrtnosti z hospitalizovaných podľa najpočetnejších diagnóz v zdravotníckych zariadeniach (graf)	37
Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach s najväčším počtom ošetrovacích dní	38
Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach podľa vekových skupín a pohlavia	39
Vybrané štatistické údaje z Postelového fondu o hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach	40
Vývoj hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach podľa vybraných príčin hospitalizácie a pohlavia v rokoch 2001 – 2009	42
Vývoj hospitalizovanosti na vybrané skupiny ochorení (graf)	43
Vývoj hospitalizovanosti mužov na vybrané skupiny ochorení (graf)	43
Vývoj hospitalizovanosti žien na vybrané skupiny ochorení (graf)	44
Podiel najčastejších príčin smrti – muži (graf)	44
Podiel najčastejších príčin smrti – ženy (graf)	45

4. Príčiny smrti

Najčastejšie príčiny smrti podľa územia trvalého bydliska za rok 2009	47
Hrubá miera úmrtnosti na choroby obehovej sústavy (mapa)	51
Hrubá miera úmrtnosti na nádory (mapa)	51
Hrubá miera úmrtnosti na choroby dýchacej sústavy (mapa)	52
Hrubá miera úmrtnosti na vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (mapa)	52
Hrubá miera úmrtnosti na choroby tráviacej sústavy (mapa)	53
Slovné vyjadrenie kapitol a diagnóz podľa MKCH-10	54
Označenie krajov SR	56
Slovenská republika – okresy (mapa)	57

Content

Preface	9
Age structure of population of the Slovak Republic as of 1. July 2009 (graph)	11
1. Demographical data	
Number of population according to sex and territories of permanent residence as of 1. July 2009	12
Age structure of population of the Slovak Republic according to sex and five-yearly age groups as of 1. July 2009	14
Age structure of population of the Slovak Republic according to sex and ten-yearly age groups as of 1. July 2009	14
2. Number of beds	
Development of bed number in health care facilities in 1995 – 2009	15
Development of occupancy of beds in years 1995 – 2009 (graph)	15
Bed number in health care facilities split by wards	16
Bed usage in health facilities by selected wards (graph)	20
Number of beds in health facilities per 1 000 inhabitants (graph)	23
Bed utilization in health facilities in % (graph)	23
3. Statistics of inpatients	
Development of inpatients in health care facilities split by sex in 1995 – 2009	25
Age structure of inpatients in health care facilities	25
Age structure of the hospitalized in health facilities (graph)	26
Hospitalized and deceased in health facilities by causes of hospitalisation	27
Inpatients in health care facilities split by wards	29
Hospitalized in health facilities by causes of hospitalization and age groups (graph)	34
Most frequent causes of hospitalization in health care facilities	35

Most frequent causes of hospitalization in health care facilities with highest number of deceased out of the number of inpatients	36
Crude hospitalization rate in health care facilities (graph)	37
Crude mortality rate from hospitalized according to most numerous diagnoses in health care facilities (graph)	37
Most frequent causes of hospitalization in health care facilities with highest number of care days	38
Inpatients in health care facilities split by age groups and sex	39
Selected statistical data on inpatients from the Bed Fund	40
Development of inpatients in health care facilities split by selected causes of hospitalization in 2001 – 2009	42
Development in hospitalization rate according to selected group of diseases (graph)	43
Development in hospitalization rate of men according to selected group of diseases (graph)	43
Development in hospitalization rate of women according to selected group of diseases (graph)	44
Share of most often death causes – males (graph)	44
Share of most often death causes – females (graph)	45

4. Causes of death

The most frequent causes of death according to territories of permanent residence for 2009	47
Crude mortality rate on circulatory system diseases (map)	51
Crude mortality rate on tumours (map)	51
Crude mortality rate on respiratory system diseases (map)	52
Crude mortality rate on external causes of morbidity and mortality (map)	52
Crude mortality rate on digestive system diseases (map)	53
Verbal expression of chapters and diagnoses according to ICD-10	54
Codes of regions in the SR	56
The Slovak Republic – districts (map)	57

Úvod

Národné centrum zdravotníckych informácií spracováva a vedie databázu hospitalizácií zo všetkých posteľových zdravotníckych zariadení v SR.

Vybrané sumárne údaje za Slovenskú republiku prezentujeme v tejto publikácii Štatistika hospitalizovaných. Vstupným formulárom na zber údajov zo zdravotníckych zariadení je *Záznam o hospitalizácii*. Informácie sú spracované za všetky posteľové zdravotnícke zariadenia v SR vrátane mimorezortných posteľových zariadení. Publikované údaje za kraje a okresy sú prevzaté z *Ročného výkazu o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia* (P (MZ SR) 1-01).

V databáze hospitalizovaných sa pokladá za jeden prípad hospitalizácie každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením pacienta na iné oddelenie nemocnice. Súbor obsahuje všetkých hospitalizovaných pacientov vrátane cudzincov a bezdomovcov. V počte ošetrovacích dní je započítaný celkový čas hospitalizácie, aj keď jej začiatok začal v minulom roku.

Odlišne sa vykazujú hospitalizovaní pacienti v Posteľovom fonde nemocníc, kde sa sledujú aj prijatí pacienti.

Pre prepočty relatívnych ukazovateľov bol použitý počet obyvateľov SR k 1. 7. 2009.

Relatívne údaje posteľového fondu sú prepočítané na koncoročný stav obyvateľstva za rok 2009.

Základné informácie a grafy ponúkajú ucelený prehľad o vývoji obyvateľstva, počte postelí, počte hospitalizovaných osôb a o príčinách smrti, ktoré sa najviac podieľali na celkovej úmrtnosti v SR.

Preface

National Health Information Centre processes and maintains the database of hospitalization from bed health facilities in the Slovak Republic.

Selected summary data of the Slovak Republic is presented in this publication Statistics of the hospitalized. Report on hospitalization is an entering data sheet for collection of data from health facilities. Information is precessed for all bed facilities in the Slovak Republic including outside department bed facilities. Data published for regions and counties are adapted from Annual report on bed fund of health facility (P (MZ SR) 1-01).

Each completed hospitalization in one ward is regarded as one case of hospitalization in the database of the hospitalized, regardless on mode of termination, i. e. discharge, death or transfer into another ward of hospital. The file contains all hospitalized patients including foreigners and homeless. The total period of hospitalization is figured in the number of treatment days even if it started in the previous year.

Patients are differently recorded in the Bed fund of hospitals where the admissions are observed as well.

The mid-year population as of 1. 7. 2009 was used for calculation of relative indicators.

Relative data of bed fund is calculated from year-end state of population in the year 2009.

Fundamental information and graphs offer a global review on evolution of population, number of beds, number of hospitalized patients, causes of death which mostly contributed to the total mortality in the SR.

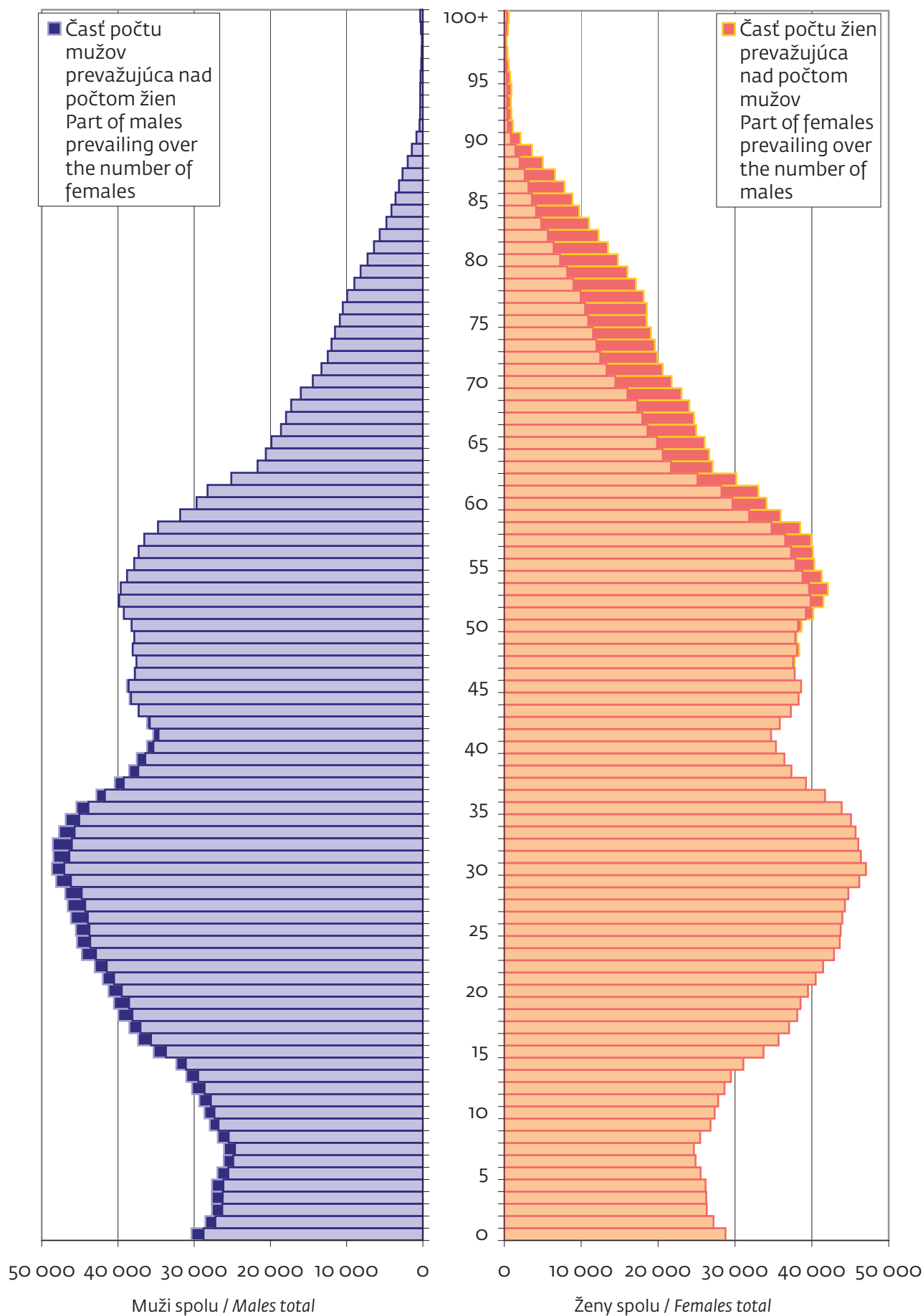
Vysvetlenie symbolov

Clarification of symbols

Ležatá čiarka Macron	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval	<i>in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur</i>
Nula Zero	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes the magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table</i>
Bodka Dot	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable</i>
Ležatý križik Cross italic	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>means that the entry is not possible for logical reasons</i>
Znak zlomu Break symbol	(↯)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov	<i>means that the comparability of data series is disconnected due to methodology or another reasons</i>

G 1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY K 1. 7. 2009

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF THE SLOVAK REPUBLIC AS OF 1. JULY 2009



1. DEMOGRAFICKÉ ÚDAJE

1. DEMOGRAPHICAL DATA

T 1 POČET OBYVATEĽOV PODĽA POHLAVIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2009

NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO SEX AND TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE AS OF 1. JULY 2009

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	Muži	Ženy
Slovenská republika	5 418 374	2 633 428	2 784 946
Bratislavský kraj	619 590	294 266	325 324
Bratislava, hl. mesto SR	429 692	201 791	227 901
Bratislava I	40 895	19 182	21 713
Bratislava II	112 380	51 713	60 667
Bratislava III	62 929	29 262	33 667
Bratislava IV	95 918	45 304	50 614
Bratislava V	117 570	56 330	61 240
Malacky	68 805	33 782	35 023
Pezinok	58 402	28 265	30 137
Senec	62 691	30 428	32 263
Trnavský kraj	560 566	273 412	287 154
Dunajská Streda	117 606	57 188	60 418
Galanta	96 156	47 042	49 114
Hlohovec	45 221	22 227	22 994
Piešťany	64 206	30 909	33 297
Senica	61 305	30 047	31 258
Skalica	47 677	23 348	24 329
Trnava	128 395	62 651	65 744
Trenčiansky kraj	599 551	293 786	305 765
Bánovce nad Bebravou	37 975	18 589	19 386
Ilava	60 835	29 824	31 011
Myjava	27 940	13 596	14 344
Nové Mesto nad Váhom	62 671	30 436	32 235
Partizánske	47 234	23 077	24 157
Považská Bystrica	64 069	31 422	32 647
Prievidza	139 630	69 076	70 554
Púchov	45 469	22 259	23 210
Trenčín	113 728	55 507	58 221
Nitriansky kraj	706 002	341 774	364 228
Komárno	106 611	51 714	54 897
Levice	118 084	56 804	61 280
Nitra	164 409	79 447	84 962
Nové Zámky	146 198	70 567	75 631
Šaľa	53 963	26 256	27 707
Topoľčany	74 021	36 252	37 769
Zlaté Moravce	42 716	20 734	21 982
Žilinský kraj	696 966	341 798	355 168
Bytča	31 055	15 302	15 753
Čadca	92 439	45 926	46 513
Dolný Kubín	39 515	19 447	20 068
Kysucké Nové Mesto	34 035	16 791	17 244
Liptovský Mikuláš	73 278	35 472	37 806
Martin	97 500	47 349	50 151
Námestovo	59 174	29 833	29 341

T 1 POČET OBYVATEĽOV PODĽA POHLAVIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2009NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO SEX AND TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE AS OF 1. JULY 2009

dokončenie

End of table

<i>Territory</i>	<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>
Ružomberok	59 062	28 584	30 478
Turčianske Teplice	16 741	8 187	8 554
Tvrdošín	35 952	17 974	17 978
Žilina	158 215	76 933	81 282
Banskobystrický kraj	653 470	315 296	338 174
Banská Bystrica	110 967	52 755	58 212
Banská Štiavnica	16 722	8 079	8 643
Brezno	64 168	31 239	32 929
Detva	32 677	15 952	16 725
Krupina	22 668	10 941	11 727
Lučenec	72 912	34 760	38 152
Poltár	22 579	10 992	11 587
Revúca	40 488	19 849	20 639
Rimavská Sobota	82 555	39 991	42 564
Veľký Krtíš	45 791	22 225	23 566
Zvolen	67 537	32 347	35 190
Žarnovica	26 820	13 197	13 623
Žiar nad Hronom	47 586	22 969	24 617
Prešovský kraj	805 436	396 112	409 324
Bardejov	76 954	38 063	38 891
Humenné	64 127	31 413	32 714
Kežmarok	67 869	33 717	34 152
Levoča	32 845	16 302	16 543
Medzilaborce	12 125	5 919	6 206
Poprad	104 648	50 915	53 733
Prešov	166 535	81 181	85 354
Sabinov	56 996	28 449	28 547
Snina	38 578	18 835	19 743
Stará Ľubovňa	51 990	25 852	26 138
Stropkov	20 723	10 276	10 447
Svidník	33 204	16 293	16 911
Vranov nad Topľou	78 842	38 897	39 945
Košický kraj	776 793	376 984	399 809
Gelnica	31 324	15 457	15 867
<i>Košice-mesto</i>	233 810	111 441	122 369
Košice I	67 308	31 632	35 676
Košice II	80 650	38 815	41 835
Košice III	29 764	14 470	15 294
Košice IV	56 088	26 524	29 564
Košice-okolie	114 605	56 677	57 928
Michalovce	109 996	53 392	56 604
Rožňava	61 817	29 906	31 911
Sobrance	23 206	11 333	11 873
Spišská Nová Ves	97 050	47 903	49 147
Trebišov	104 985	50 875	54 110

**T 2.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY PODĽA POHLAVIA
A PÄTĽOČNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2009**

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF THE SLOVAK REPUBLIC ACCORDING TO SEX
AND FIVE-YEARLY AGE GROUPS AS OF 1. JULY 2009

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Spolu / Total	5 418 374	2 633 428	2 784 946
0	59 118	30 346	28 772
1 – 4	217 512	111 550	105 962
5 – 9	261 329	134 005	127 324
10 – 14	295 959	151 618	144 341
15 – 19	374 693	191 656	183 037
20 – 24	424 328	216 358	207 970
25 – 29	456 194	233 285	222 909
30 – 34	470 419	240 198	230 221
35 – 39	403 300	204 732	198 568
40 – 44	364 928	183 528	181 400
45 – 49	380 677	190 145	190 532
50 – 54	399 444	195 707	203 737
55 – 59	373 134	178 293	194 841
60 – 64	276 394	125 338	151 056
65 – 69	212 563	89 722	122 841
70 – 74	164 646	63 718	100 928
75 – 79	136 775	48 488	88 287
80 – 84	89 458	28 216	61 242
85+	57 503	16 525	40 978

**T 2.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY PODĽA POHLAVIA
A DESAŤOČNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2009**

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF THE SLOVAK REPUBLIC ACCORDING TO SEX
AND TEN-YEARLY AGE GROUPS AS OF 1. JULY 2009

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Spolu / Total	5 418 374	2 633 428	2 784 946
0	59 118	30 346	28 772
1 – 4	217 512	111 550	105 962
5 – 14	557 288	285 623	271 665
15 – 24	799 021	408 014	391 007
25 – 34	926 613	473 483	453 130
35 – 44	768 228	388 260	379 968
45 – 54	780 121	385 852	394 269
55 – 64	649 528	303 631	345 897
65 – 74	377 209	153 440	223 769
75 – 84	226 233	76 704	149 529
85+	57 503	16 525	40 978

2. POČET POSTELÍ

2. NUMBER OF BEDS

(ÚDAJE SÚ PREVZATÉ Z POSTELOVÉHO FONDU NEMOCNÍC)

(DATA ARE ADOPTED FROM THE BED FUND OF HOSPITALS)

T 3 VÝVOJ POČTU POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V ROKOCH 1995 – 2009

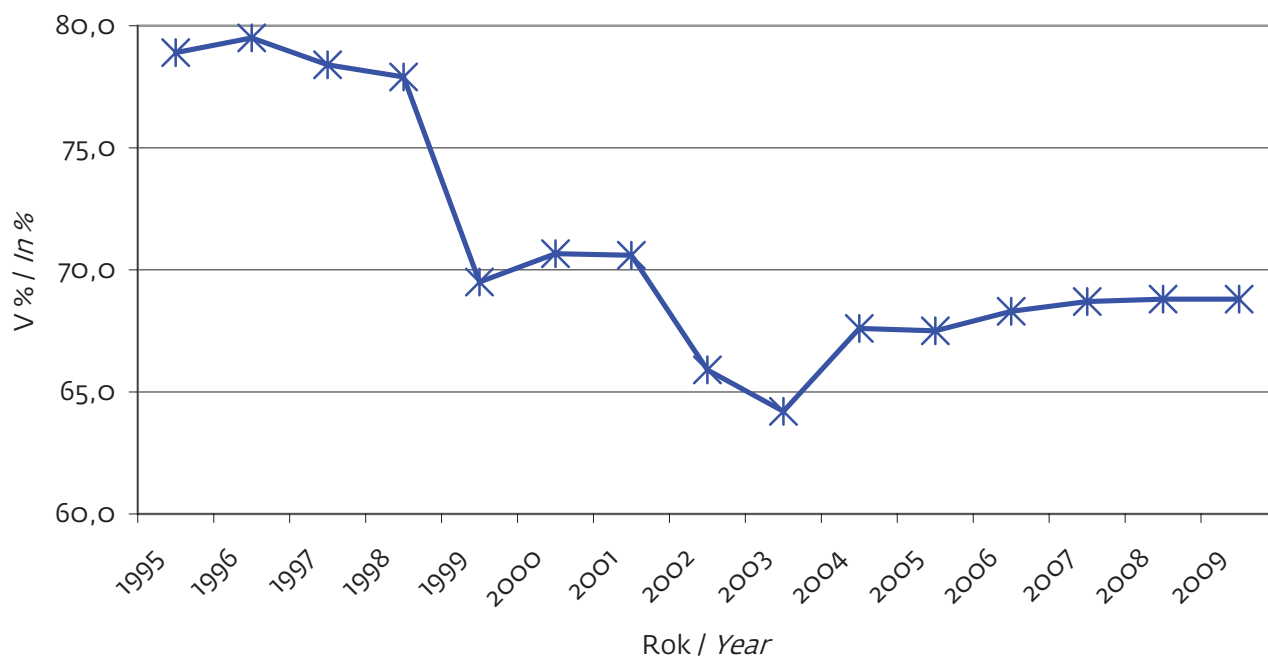
DEVELOPMENT OF BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES IN 1995 – 2009

Rok Year	Postele / Beds			
	počet number	počet na 1 lekárske miesto number per 1 physician post	počet na 1 000 obyvateľov number per 1 000 population	využitie v % bed occupancy in %
1995	38 139	7,5	7,1	78,9
1996	38 038	7,5	7,5	79,5
1997	36 801	6,8	7,3	78,4
1998	35 999	6,5	6,7	77,9
1999	35 709	6,4	6,6	69,5
2000	34 903	6,2	6,5	70,7
2001	33 974	6,1	6,3	70,6
2002	33 806	6,3	6,3	65,9
2003	32 722	6,4	6,1	64,2
2004	31 096	6,3	5,8	67,6
2005	37 131	7,4	6,9	67,5
2006	36 781	7,3	6,8	68,3
2007	36 342	6,9	6,7	68,7
2008	35 678	6,8	6,6	68,8
2009	35 520	6,3	6,5	68,8

do roku 2004 sú údaje uvedené len za nemocnice, od roku 2005 sa uvádzajú za všetky zdravotnícke zariadenia
Up to 2004 data are presented just for hospitals, since 2005 all health facilities are involved

G 2 VÝVOJ VYUŽITIA POSTELÍ V ROKOCH 1995 – 2009

DEVELOPMENT OF OCCUPANCY OF BEDS IN YEARS 1995 – 2009



T 4 POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

začatie

Beginning of table

Oddelenie	Počet postelí	Využitie postelí v %	Počet postelí na 1 lekárske miesto	Priemerný ošetrovací čas v dňoch
Spolu Total	35 520	68,8	6,3	8,4
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	3 731	74,6	6,1	7,4
Infektológia <i>Infectology</i>	606	53,9	7,9	7,0
Pneumológia a ftizeológia <i>Pneumology and ftiseology</i>	1 801	61,6	11,8	13,4
Neurológia <i>Neurology</i>	1 704	72,2	6,4	7,6
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	3 207	79,3	13,6	27,4
Pediatrica <i>Paediatrics</i>	1 836	65,8	6,0	4,8
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	2 751	67,4	6,8	4,9
Chirurgia <i>Surgery</i>	2 829	63,4	6,1	5,3
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	842	66,1	5,4	6,3
Urológia <i>Urology</i>	633	65,5	6,0	5,6
Úrazová chirurgia <i>Accident surgery</i>	954	66,6	5,0	5,1
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	644	55,5	4,5	3,7
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	474	56,2	3,2	4,0
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	450	73,6	6,6	9,9
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	609	71,7	6,0	8,0
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	492	55,1	0,8	5,3
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	916	71,2	9,4	13,2
Hematológia a transfúziológia <i>Haematology and transfusiology</i>	67	74,4	1,9	10,0
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	270	77,3	4,4	7,7
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	128	57,9	2,8	4,3
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	28	72,1	9,3	6,5
Klinická imunológia a alergiológia <i>Clinical immunology and allergology</i>	55	64,3	27,5	20,4
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	366	83,3	6,8	21,2

T 4 POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

1. pokračovanie

1st continuation

Department	Number of beds	Bed occupancy in %	Number of beds on 1 physician post	Average length of stay in days
Foniatria <i>Phoniatry</i>	10	60,3	3,3	4,1
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	116	78,0	11,6	14,9
Algeziológia <i>Algesiology</i>	12	68,4	4,1	8,3
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	28	47,1	9,2	6,7
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	51	52,7	3,5	8,0
Kardiológia <i>Cardiology</i>	282	70,9	4,5	4,6
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	105	60,2	14,1	11,0
Neonatólogia <i>Neonatology</i>	1 109	72,4	8,8	5,4
Angiológia <i>Angiology</i>	6	77,3	2,0	2,1
Geriatria <i>Geriatrics</i>	875	66,1	10,3	10,2
Nefrológia <i>Nephrology</i>	24	38,3	7,1	6,9
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	51	48,2	17,0	7,9
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	212	69,3	4,2	4,7
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	112	59,7	2,5	4,5
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	101	63,7	4,5	4,9
Medicína drogových závislostí <i>Medicine of drug addiction</i>	647	86,8	22,0	45,2
Gerontopsychiatria <i>Gerontopsychiatry</i>	292	77,8	13,9	41,1
Onkológia v otorinolaryngológii <i>Oncology in otorhinolaryngology</i>	11	22,6	–	9,6
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	4	69,1	4,0	7,5
Pediatrická neurológia <i>Paediatric neurology</i>	45	69,7	2,9	4,9
Detská psychiatria <i>Paediatric psychiatry</i>	190	81,8	12,2	31,4
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	78	66,9	4,3	5,7
Detská chirurgia <i>Paediatric surgery</i>	133	56,1	3,9	3,4
Pediatrická ortopédia <i>Paediatric orthopaedics</i>	45	65,4	3,9	4,3
Pediatrická urológia <i>Paediatric urology</i>	20	48,2	3,3	3,4

T 4 POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

2. pokračovanie

2st continuation

Oddelenie	Počet postelí	Využitie postelí v %	Počet postelí na 1 lekárske miesto	Priemerný ošetrovací čas v dňoch
Pediatrická otorinolaryngológia <i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	25	66,0	2,9	2,8
Detská dermatovenerológia <i>Children dermatovenerology</i>	20	53,2	3,6	6,5
Pediatrická endokrinológia <i>Paediatric endocrinology</i>	25	54,4	12,5	11,8
Pediatrická kardiológia <i>Paediatric cardiology</i>	11	78,4	1,8	4,7
Pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>	309	46,6	26,2	13,2
Centrálny príjem / urgentný príjem <i>Central admittance / Urgent admittance</i>	5	79,3	5,0	1,0
Centrálne operačné sály <i>Central surgical halls</i>	x	x	x	x
Popáleninové <i>Burn department</i>	61	61,6	3,4	12,9
Doliečovacie <i>Department of after-care</i>	580	58,6	15,0	10,8
Ošetrovateľské <i>Attendance</i>	144	61,5	45,0	36,8
Novorodenecké postele <i>Newbornal beds</i>	37	72,3	14,8	4,4
JIS interná <i>ICU internal</i>	228	69,6	4,6	4,0
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	22	69,2	10,0	3,9
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	11	125,4	10,0	6,6
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	62	67,1	4,0	5,5
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>	8	68,0	3,5	10,5
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	109	71,5	4,7	4,9
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	187	61,6	6,7	3,3
JRSN / jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov <i>RCU – Resuscitative care unit for newborns</i>	204	81,5	5,3	11,7
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	2 215	66,1	16,1	19,8
Chirurgia ruky <i>Surgery of hand</i>	25	58,9	3,9	3,3
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	50	56,4	2,9	8,6
Hepatológia <i>Hepatology</i>	21	99,6	–	10,0
Onkológia v gynekológii <i>Oncology in obstetrics</i>	70	54,2	5,1	5,6

T 4 POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

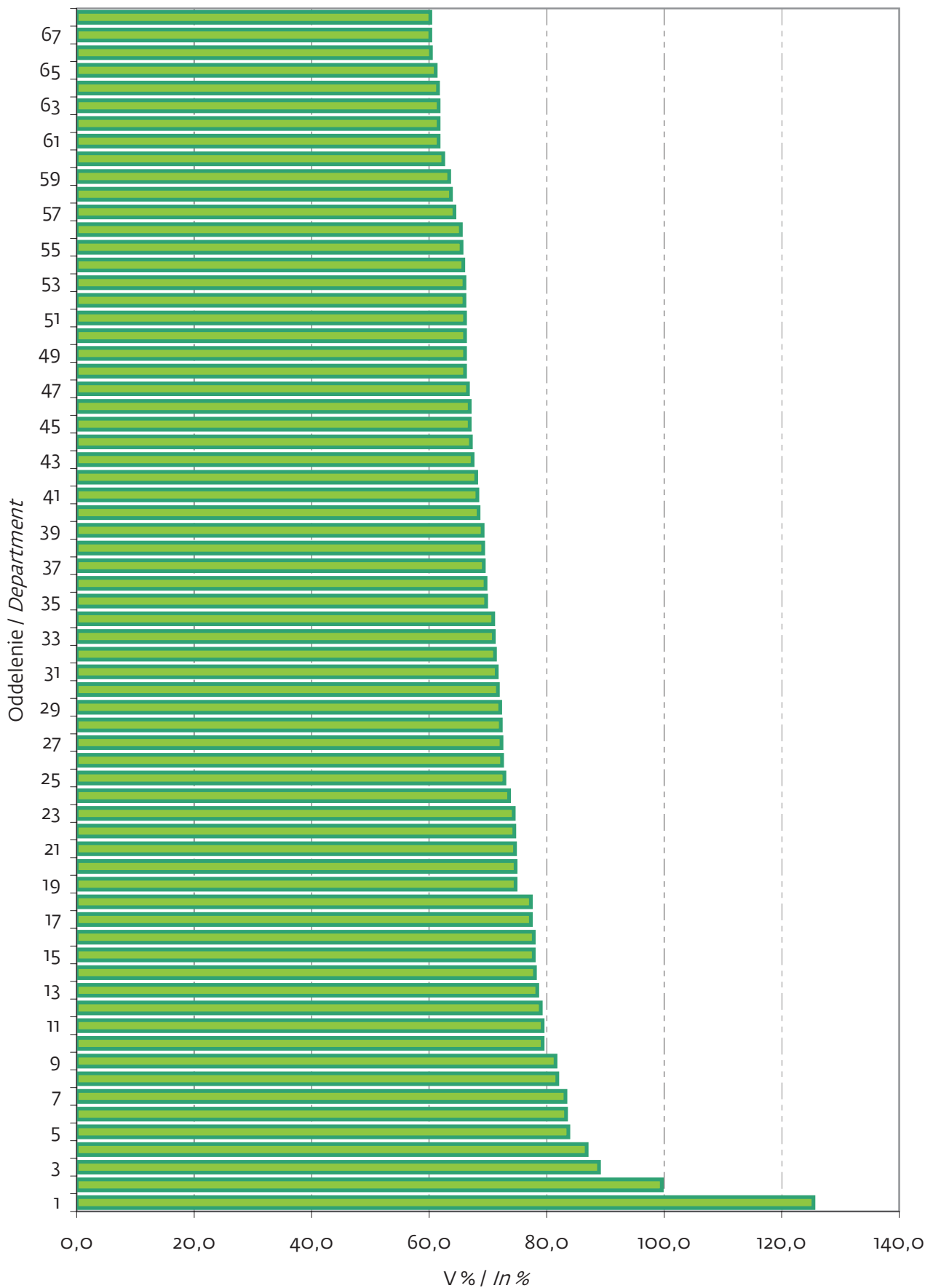
dokončenie

End of table

Department	Number of beds	Bed occupancy in %	Number of beds on 1 physician post	Average length of stay in days
Arytmia a koronárna jednotka <i>Arrhythmia and coronary unit</i>	135	77,8	3,5	3,4
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	101	66,1	4,5	7,6
Onkológia v chirurgii <i>Oncology in surgery</i>	162	83,2	7,0	6,0
Onkológia v urológii <i>Oncology in urology</i>	45	61,1	45,0	6,5
Pediatrická anestéziológia <i>Paediatric anaesthesiology</i>	45	66,0	0,8	8,6
Pediatrická hematológia a onkológia <i>Paediatric hematology and oncology</i>	67	88,9	2,3	7,9
Pediatrická infektológia <i>Paediatric infectology</i>	55	83,7	5,5	4,7
Pediatrická intenzívna medicína <i>Paediatric intensive medicine</i>	53	71,0	3,2	8,8
Paliatívna medicína <i>Palliative care</i>	320	66,9	13,9	32,3
Pediatrická oftalmológia <i>Paediatric ophthalmology</i>	15	43,3	2,2	2,5
Onkológia vo vnútornom lekárstve <i>Oncology in internal medicine</i>	23	74,7	4,8	10,6
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	5	59,6	1,4	1,8
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	14	60,2	7,1	6,9
JIS otorinolaryngologická <i>ICU ENT</i>	2	3,1	5,0	1,7
JIS gynekologická <i>ICU obstetric</i>	19	17,4	6,6	1,6
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	9	48,7	4,5	3,6
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	2	5,1	5,0	1,8
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	33	68,2	8,5	2,4
JIS centrálna <i>ICU central</i>	4	39,5	8,0	3,4
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	4	72,8	4,0	4,6
JIS hematologická <i>ICU hematologic</i>	6	74,5	60,0	19,7
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	5	79,0	2,9	3,6
JIS cievnej chirurgie <i>ICU surgery of vessels</i>	8	62,4	1,3	2,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU chest surgery</i>	7	74,7	28,0	3,0

G 3 VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH ODDELENÍ

BED USAGE IN HEALTH FACILITIES BY SELECTED WARDS



v grafe nie sú zobrazené oddelenia s nižším ako 60 %-ným využitím postelí
 The graph is not displaying wards with lower than 60% bed usage

G 3 VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH ODDELENÍ

BED USAGE IN HEALTH FACILITIES BY SELECTED WARDS

začatie

Beginning of table

1	JIS metabolická	<i>ICU metabolic</i>
2	Hepatológia	<i>Hepatology</i>
3	Pediatrická hematológia a onkológia	<i>Paediatric hematology and oncology</i>
4	Medicína drogových závislostí	<i>Medicine of drug addiction</i>
5	Pediatrická infektológia	<i>Paediatric infectology</i>
6	Radiačná onkológia	<i>Radiation oncology</i>
7	Onkológia v chirurgii	<i>Oncology in surgery</i>
8	Detská psychiatria	<i>Paediatric psychiatry</i>
9	JRSN / jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	<i>RCU – Resuscitative care unit for newborns</i>
10	Psychiatria	<i>Psychiatry</i>
11	Centrálny príjem / urgentný príjem	<i>Central admittance / Urgent admittance</i>
12	JIS neurochirurgická	<i>ICU neurosurgical</i>
13	Pediatrická kardiológia	<i>Paediatric cardiology</i>
14	Reumatológia	<i>Rheumatology</i>
15	Gerontopsychiatria	<i>Gerontopsychiatry</i>
16	Arytmia a koronárna jednotka	<i>Arrhythmia and coronary unit</i>
17	Neurochirurgia	<i>Neurosurgery</i>
18	Angiológia	<i>Angiology</i>
19	Onkológia vo vnútornom lekárstve	<i>Oncology in internal medicine</i>
20	JIS hrudníková chirurgia	<i>ICU chest surgery</i>
21	Vnútorné lekárstvo	<i>Internal medicine</i>
22	JIS hematologická	<i>ICU hematologic</i>
23	Hematológia a transfúziológia	<i>Haematology and transfusiology</i>
24	Dermatovenerológia	<i>Dermatovenerology</i>
25	JIS kardiochirurgická	<i>ICU cardiosurgery</i>
26	Neonatológia	<i>Neonatology</i>
27	Novorodenecké posteľe	<i>Newbornal beds</i>
28	Neurológia	<i>Neurology</i>
29	Ortopedická protetika	<i>Orthopaedic prosthetics</i>
30	Klinická onkológia	<i>Clinical oncology</i>
31	JIS neurologická	<i>ICU neurologic</i>
32	Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
33	Pediatrická intenzívna medicína	<i>Paediatric intensive medicine</i>
34	Kardiológia	<i>Cardiology</i>
35	Pediatrická neurológia	<i>Paediatric neurology</i>
36	JIS interná	<i>ICU internal</i>
37	Cievna chirurgia	<i>Surgery of vessels</i>
38	JIS kardiologická	<i>ICU cardiologic</i>
39	JIS geriatrická	<i>ICU geriatric</i>

G 3 VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH ODDELENÍ
BED USAGE IN HEALTH FACILITIES BY SELECTED WARDS

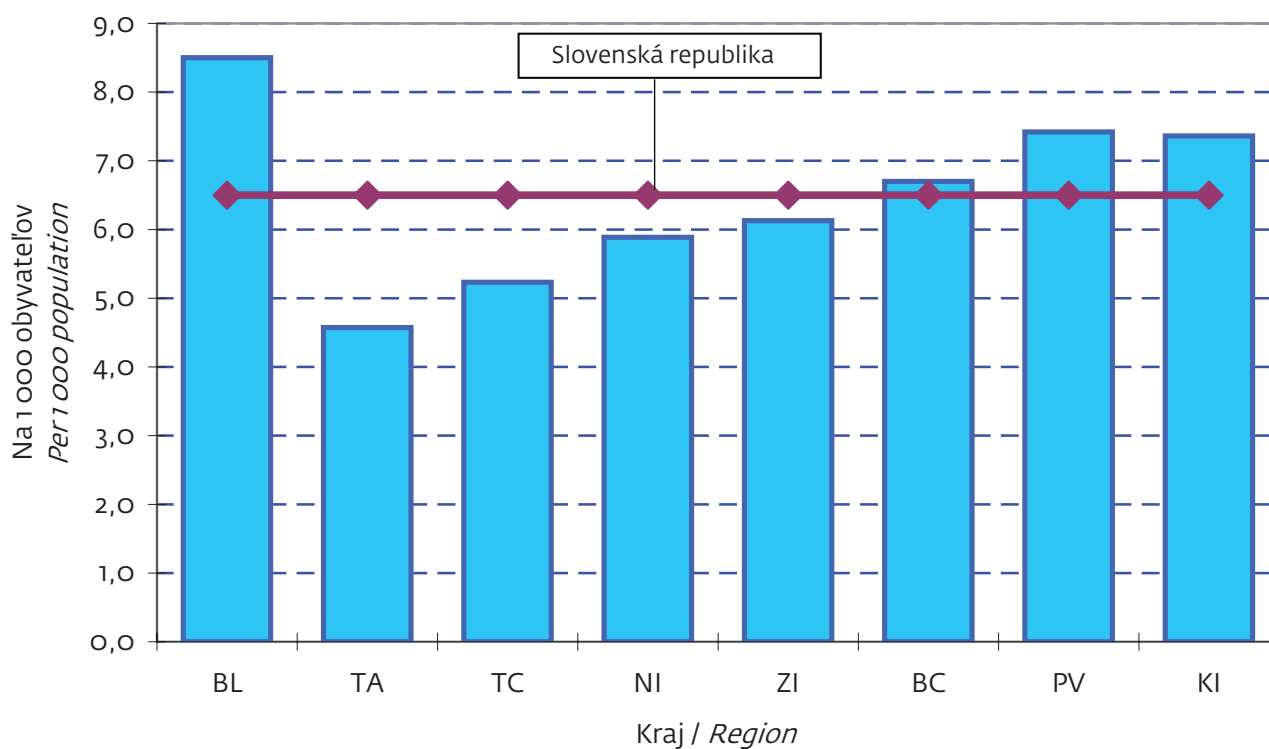
dokončenie

End of table

40	Algeziológia	<i>Algesiology</i>
41	JIS úrazová	<i>ICU traumatologic</i>
42	JIS pneumologická a ftizeologická	<i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>
43	Gynekológia a pôrodnictvo	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
44	JIS pediatrická	<i>ICU paediatric</i>
45	Hrudníková chirurgia	<i>Chest surgery</i>
46	Paliatívna medicína	<i>Palliative care</i>
47	Úrazová chirurgia	<i>Accident surgery</i>
48	Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>
49	Geriatría	<i>Geriatrics</i>
50	Dlhodobó chorých	<i>Of long-range patients</i>
51	Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	<i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>
52	Pediatrická otorinolaryngológia	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>
53	Pediatrická anestéziológia	<i>Paediatric anaesthesiology</i>
54	Pediatria	<i>Paediatric</i>
55	Urológia	<i>Urology</i>
56	Pediatrická ortopédia	<i>Paediatric orthopaedics</i>
57	Klinická imunológia a alergiológia	<i>Clinical immunology and allergology</i>
58	Maxilofaciálna chirurgia	<i>Maxillofacial surgery</i>
59	Chirurgia	<i>Surgery</i>
60	JIS cievnej chirurgie	<i>ICU surgery of vessels</i>
61	Pneumológia a ftizeológia	<i>Pneumology and ftiseology</i>
62	Popáleninové	<i>Burn department</i>
63	JIS chirurgická	<i>ICU surgical</i>
64	Ošetrovateľské	<i>Attendance</i>
65	Onkológia v urológii	<i>Oncology in urology</i>
66	Foniatria	<i>Phoniatory</i>
67	Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	<i>Diabetology, nutritional disorders</i>
68	JIS infekčná	<i>ICU infectious</i>

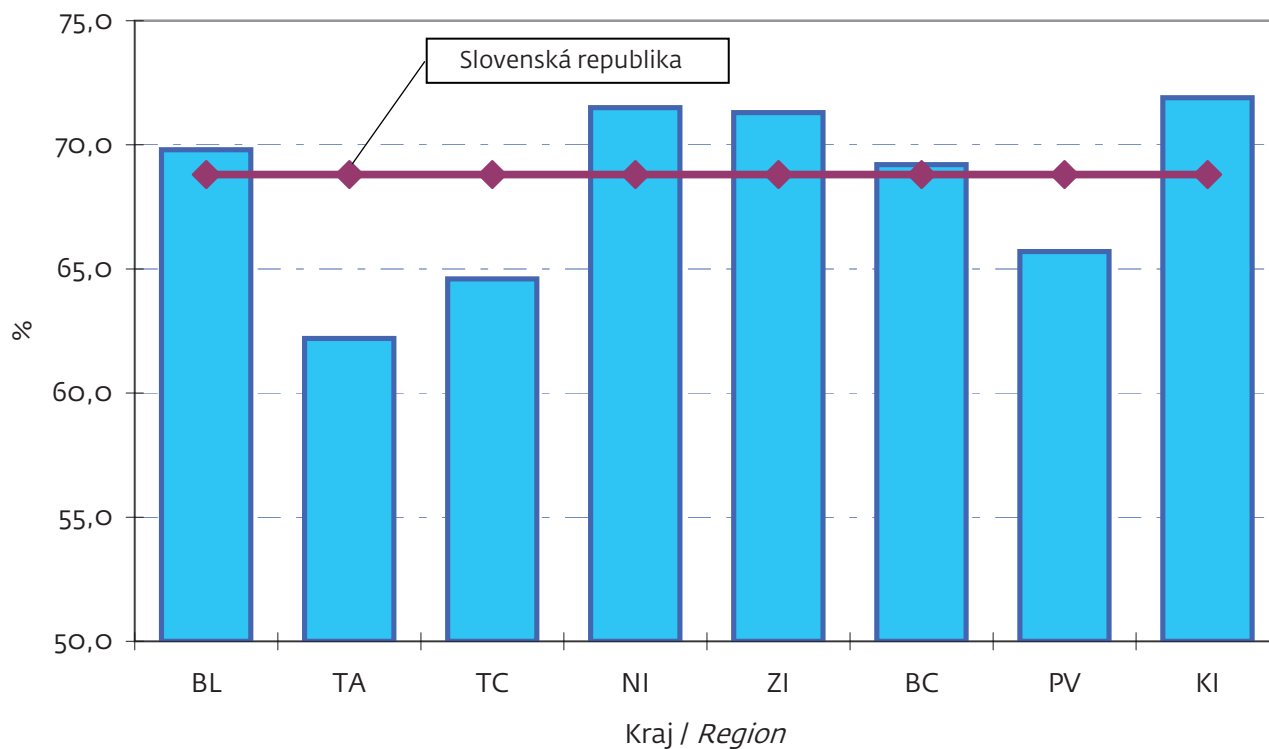
G 4 POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH NA 1 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF BEDS IN HEALTH FACILITIES PER 1 000 INHABITANTS



G 5 VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V %

BED UTILIZATION IN HEALTH FACILITIES IN %



3. ŠTATISTIKA HOSPITALIZOVANÝCH

3. STATISTICS OF INPATIENTS

T 5 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
PODĽA POHLAVIA V ROKOCH 1995 – 2009

DEVELOPMENT OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY SEX IN 1995 – 2009

Rok Year	Hospitalizovaní / Inpatients						Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	počet number			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population			
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females	
1995	1 028 871	430 214	598 657	19 182,2	16 469,2	21 757,9	11,5
1996	1 055 757	443 941	611 816	19 683,5	16 994,7	22 236,2	11,3
1997	1 090 672	460 046	630 626	20 260,6	17 556,5	22 825,2	11,2
1998	1 109 210	469 662	639 548	20 604,9	17 923,8	23 147,7	10,1
1999	1 059 533	450 868	608 665	19 638,0	17 182,0	21 963,6	9,1
2000	1 063 611	453 430	610 181	19 694,0	17 269,0	21 988,6	8,9
2001	1 088 180	468 477	619 703	20 227,2	17 930,9	22 395,4	8,6
2002	1 040 153	444 564	595 589	19 334,5	17 015,6	21 524,0	8,3
2003	1 010 805	429 759	581 046	18 792,3	16 460,7	20 991,6	8,1
2004	1 020 587	433 685	586 902	18 962,3	16 603,0	21 187,2	7,9
2005	1 070 268	456 447	613 821	19 866,6	17 455,5	22 140,6	8,3
2006	1 078 522	458 862	619 660	20 005,3	17 534,4	22 336,0	8,2
2007	1 033 615	442 743	590 872	19 148,9	16 891,5	21 279,9	7,9
2008	1 126 069	482 996	643 073	20 826,2	18 386,6	23 131,5	7,7
2009	1 146 998	495 454	651 544	21 143,1	18 789,0	23 369,7	7,5

T 6 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

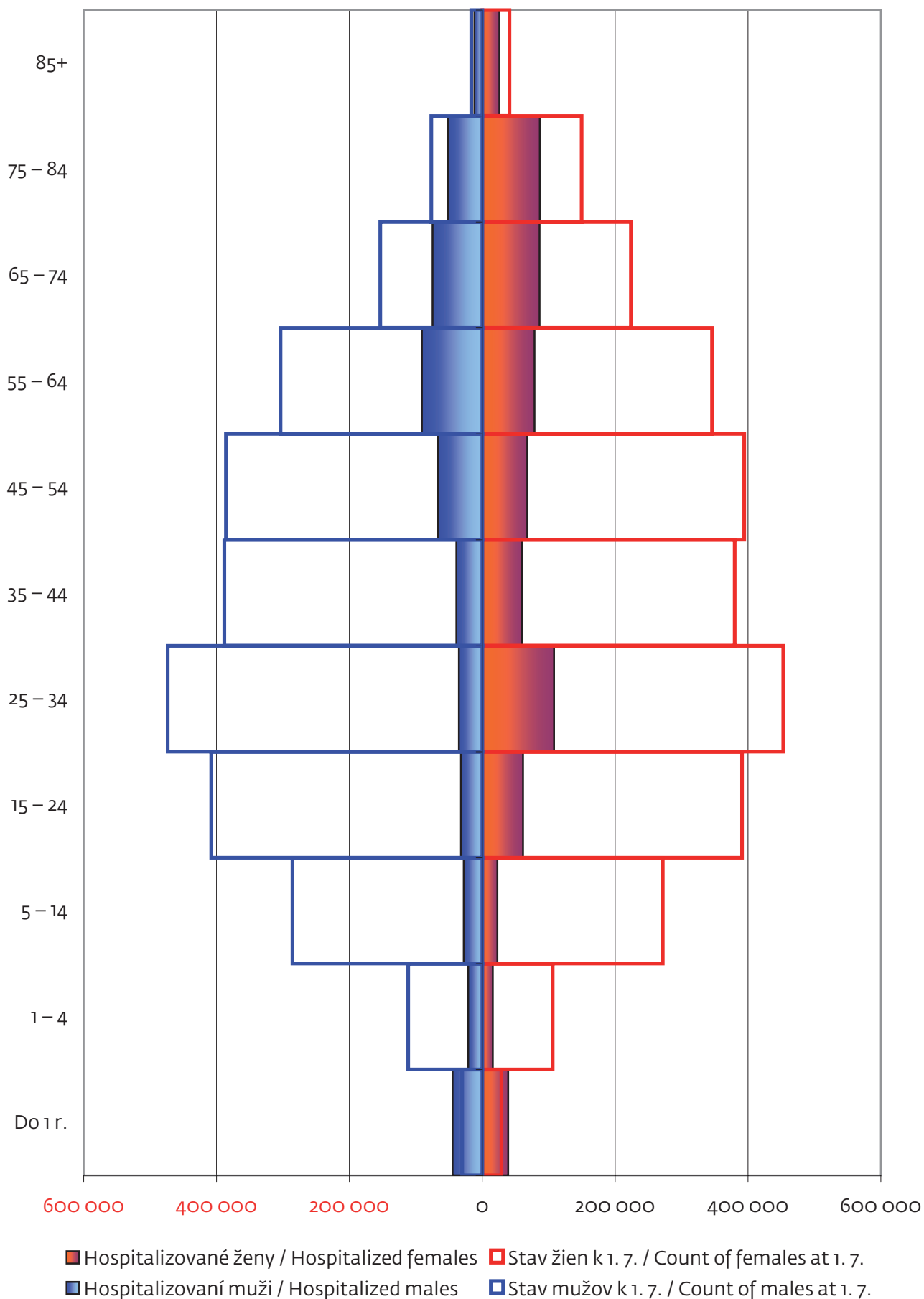
AGE STRUCTURE OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

Veková skupina Age group	Spolu / Total		Muži / Males		Ženy / Females	
	počet / number	%	počet / number	%	počet / number	%
0 – 14	171 287	14,9	93 699	18,9	77 588	11,9
15 – 54	469 692	40,9	172 732	34,9	296 960	45,6
55+	506 015	44,1	229 023	46,2	276 992	42,5

v 4 prípadoch hospitalizácie vek neuvedený

In 4 cases of hospitalization age is not determined

G 6 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
 AGE STRUCTURE OF THE HOSPITALIZED IN HEALTH FACILITIES



**T 7.1 HOSPITALIZOVANÍ A ZOMRETÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
 PODĽA PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE**

HOSPITALIZED AND DECEASED IN HEALTH FACILITIES BY CAUSES OF HOSPITALISATION

Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Hospitalizovaní / Inpatients			Zomretí / Deaths		
	počet number	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 inpatients	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Spolu / Total	1 146 998	100,0	21 168,7	28 511	24,9	526,2
I.	23 138	2,0	427,0	488	21,1	9,0
II.	102 377	8,9	1 889,4	5 750	56,2	106,1
III.	8 826	0,8	162,9	241	27,3	4,4
IV.	23 322	2,0	430,4	1 167	50,0	21,5
V.	43 729	3,8	807,1	320	7,3	5,9
VI.	36 367	3,2	671,2	320	8,8	5,9
VII.	20 041	1,7	369,9	2	0,1	0,0
VIII.	10 282	0,9	189,8	4	0,4	0,1
IX.	180 093	15,7	3 323,7	9 967	55,3	183,9
X.	87 782	7,7	1 620,1	3 330	37,9	61,5
XI.	111 859	9,8	2 064,4	2 534	22,7	46,8
XII.	16 955	1,5	312,9	183	10,8	3,4
XIII.	64 247	5,6	1 185,7	82	1,3	1,5
XIV.	64 745	5,6	1 194,9	598	9,2	11,0
XV.	92 295	8,0	1 703,4	5	0,1	0,1
XVI.	20 601	1,8	380,2	148	7,2	2,7
XVII.	7 393	0,6	136,4	83	11,2	1,5
XVIII.	39 647	3,5	731,7	2 075	52,3	38,3
XIX.	92 106	8,0	1 699,9	1 118	12,1	20,6
XX.	3 734	0,3	68,9	55	14,7	1,0
XXI.	97 459	8,5	1 798,7	41	0,4	0,8

**T 7.2 HOSPITALIZOVANÍ A ZOMRETÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
PODĽA PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE**

HOSPITALIZED AND DECEASED IN HEALTH FACILITIES BY CAUSES OF HOSPITALISATION

Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Ošetrovacie dni / Treatment days			Dĺžka ošetrovacieho času / Length of stay		
	počet number	%	na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	priemerný ošetrovací čas v dňoch average length of stay in days	modus	medián
Spolu / Total	8 544 517	100,0	1 577,0	7,5	2	5
I.	190 887	2,2	35,2	8,3	3	5
II.	815 394	9,5	150,5	8,0	2	5
III.	69 548	0,8	12,8	7,9	3	7
IV.	189 999	2,2	35,1	8,2	4	6
V.	1 274 528	14,9	235,2	29,2	14	20
VI.	267 119	3,1	49,3	7,4	7	6
VII.	79 714	0,9	14,7	4,0	2	3
VIII.	58 175	0,7	10,7	5,7	4	5
IX.	1 348 171	15,8	248,8	7,5	2	6
X.	675 542	7,9	124,7	7,7	2	5
XI.	631 089	7,4	116,5	5,6	3	4
XII.	151 458	1,8	28,0	8,9	3	7
XIII.	524 298	6,1	96,8	8,2	8	7
XIV.	289 279	3,4	53,4	4,5	2	3
XV.	498 693	5,8	92,0	5,4	4	5
XVI.	168 837	2,0	31,2	8,2	5	5
XVII.	42 626	0,5	7,9	5,8	2	3
XVIII.	247 898	2,9	45,8	6,3	2	4
XIX.	554 442	6,5	102,3	6,0	2	3
XX.	14 024	0,2	2,6	3,8	2	2
XXI.	452 796	5,3	83,6	4,7	4	4

T 8 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

začatie

Beginning of table

Oddelenie Department	Hospitalizovaní Inpatients		Ošetrovacie dni Treatment days		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	počet	%	number	%	
Spolu Total	1 146 998	100,0	8 544 517	99,8	7,5
Vnútorné lekárstvo Internal medicine	136 351	11,9	1 011 478	11,8	7,4
Infektológia Infectology	15 862	1,4	110 568	1,3	7,0
Pneumológia a ftizeológia Pneumology and ftiseology	26 715	2,3	348 477	4,1	13,0
Neurológia Neurology	57 167	5,0	429 997	5,0	7,5
Psychiatria Psychiatry	33 334	2,9	898 580	10,5	27,0
Pracovné lekárstvo Occupational medicine	839	0,1	6 521	0,1	7,8
Pediatrica Paediatrics	94 908	8,3	440 840	5,2	4,6
Gynekológia a pôrodnictvo Gynaecology and obstetrics	133 605	11,6	659 245	7,7	4,9
Chirurgia Surgery	119 080	10,4	629 494	7,4	5,3
Ortopédia Orthopaedics	31 391	2,7	198 482	2,3	6,3
Urológia Urology	24 946	2,2	137 464	1,6	5,5
Úrazová chirurgia Accident surgery	44 289	3,9	218 908	2,6	4,9
Otorinolaryngológia Otorhinolaryngology	32 870	2,9	122 914	1,4	3,7
Oftalmológia Ophthalmology	21 151	1,8	84 887	1,0	4,0
Dermatovenerológia Dermatovenerology	10 416	0,9	101 804	1,2	9,8
Klinická onkológia Clinical oncology	19 304	1,7	154 217	1,8	8,0
Anestéziológia a intenzívna medicína Anaesthesiology and intensive medicine	16 106	1,4	89 728	1,1	5,6
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	16 429	1,4	212 768	2,5	13,0
Hematológia a transfúziológia Hematology and transfusiology	1 796	0,2	16 817	0,2	9,4
Neurochirurgia Neurosurgery	8 961	0,8	71 116	0,8	7,9
Plastická chirurgia Plastic surgery	5 653	0,5	24 169	0,3	4,3
Ortopedická protetika Orthopaedic prosthetics	1 102	0,1	6 844	0,1	6,2

T 8 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

1. pokračovanie

1st continuation

Oddelenie	Hospitalizovaní		Ošetrovacie dni		Priemerný ošetrovací čas v dňoch
	počet	%	počet	%	
Klinická imunológia a alergiológia <i>Clinical immunology and allergology</i>	641	0,1	13 096	0,2	20,4
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	4 914	0,4	104 350	1,2	21,2
Foniatria <i>Phoniatry</i>	517	0,0	2 123	0,0	4,1
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	2 093	0,2	31 248	0,4	14,9
Algeziológia <i>Algesiology</i>	279	0,0	2 326	0,0	8,3
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	707	0,1	4 817	0,1	6,8
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	1 220	0,1	9 739	0,1	8,0
Kardiológia <i>Cardiology</i>	12 237	1,1	57 471	0,7	4,7
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	1 860	0,2	20 644	0,2	11,1
Neonatológia <i>Neonatology</i>	52 204	4,6	277 048	3,2	5,3
Angiológia <i>Angiology</i>	1 119	0,1	3 438	0,0	3,1
Geriatría <i>Geriatrics</i>	17 860	1,6	184 504	2,2	10,3
Nefrológia <i>Nephrology</i>	342	0,0	3 060	0,0	9,0
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	818	0,1	6 111	0,1	7,5
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	8 439	0,7	45 852	0,5	5,4
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	4 665	0,4	30 610	0,4	6,6
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	4 541	0,4	22 355	0,3	4,9
Medicína drogových závislostí <i>Medicine of drug addiction</i>	4 182	0,4	195 231	2,3	46,7
Gerontopsychiatria <i>Gerontopsychiatry</i>	1 416	0,1	51 299	0,6	36,2
Onkológia v otorinolaryngológii <i>Oncology in otorhinolaryngology</i>	48	0,0	452	0,0	9,4
Cystická fibróza <i>Cystic fibrosis</i>	217	0,0	2 770	0,0	12,8
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	346	0,0	1 829	0,0	5,3
Pediatrická neurológia <i>Paediatric neurology</i>	2 310	0,2	11 247	0,1	4,9
Detská psychiatria <i>Paediatric psychiatry</i>	1 548	0,1	49 686	0,6	32,1

T 8 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

2. pokračovanie

2st continuation

Department	Inpatients		Treatment days		Average length of stay in days
	number	%	number	%	
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	3 464	0,3	18 227	0,2	5,3
Detská chirurgia <i>Paediatric surgery</i>	7 978	0,7	27 105	0,3	3,4
Pediatrická ortopédia <i>Paediatric orthopaedics</i>	2 450	0,2	10 572	0,1	4,3
Pediatrická urológia <i>Paediatric urology</i>	1 030	0,1	3 529	0,0	3,4
Pediatrická otorinolaryngológia <i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1 791	0,2	5 062	0,1	2,8
Detská dermatovenerológia <i>Children dermatovenerology</i>	600	0,1	3 886	0,0	6,5
Pediatrická endokrinológia (vrátane detskej diabetológie) <i>Paediatric endocrinology (including paediatric diabetology)</i>	321	0,0	3 777	0,0	11,8
Pediatrická kardiológia <i>Paediatric cardiology</i>	673	0,1	3 160	0,0	4,7
Pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>	4 809	0,4	60 704	0,7	12,6
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	580	0,1	580	0,0	1,0
Popáleninové <i>Burn department</i>	847	0,1	10 848	0,1	12,8
Doliečovacie <i>Department of after-care</i>	9 859	0,9	111 480	1,3	11,3
Ošetrovateľské <i>Attendance</i>	135	0,0	4 602	0,1	34,1
Novorodenecké postele <i>Newbornal beds</i>	2 226	0,2	9 778	0,1	4,4
JIS interná <i>ICU internal</i>	19 012	1,7	76 776	0,9	4,0
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	1 041	0,1	3 614	0,0	3,5
JIS metabolická <i>Metabolic ICU</i>	976	0,1	5 653	0,1	5,8
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	2 996	0,3	17 347	0,2	5,8
JIS pneumologická <i>ICU pneumologic</i>	341	0,0	2 799	0,0	8,2
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	6 798	0,6	33 001	0,4	4,9
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	14 833	1,3	48 717	0,6	3,3
JIRS – jednotka intenzívnej a resuscitačnej starostlivosti pre deti a novorodencov <i>IRCU – Intensive and resuscitative care unit for children and newborns</i>	6 196	0,5	68 880	0,8	11,1

T 8 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

3. pokračovanie

3st continuation

Oddelenie	Hospitalizovaní		Ošetrovacie dni		Priemerný ošetrovací čas v dňoch
	počet	%	počet	%	
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	26 139	2,3	544 674	6,4	20,8
Chirurgia ruky <i>Surgery of hand</i>	1 203	0,1	3 988	0,0	3,3
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	1 367	0,1	12 430	0,1	9,1
Hepatology <i>Hepatology</i>	234	0,0	2 184	0,0	9,3
Onkológia v gynekológii <i>Oncology in obstetrics</i>	2 500	0,2	13 843	0,2	5,5
Arytmia a koronárna jednotka <i>Arrhythmia and coronary unit</i>	13 008	1,1	45 850	0,5	3,5
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	2 024	0,2	15 401	0,2	7,6
Onkológia v chirurgii <i>Oncology in surgery</i>	7 135	0,6	45 768	0,5	6,4
Onkológia v urológii <i>Oncology in urology</i>	1 456	0,1	9 482	0,1	6,5
Pediatrická anestéziológia <i>Paediatric anaesthesiology</i>	1 269	0,1	10 727	0,1	8,5
Pediatrická hematológia a onkológia <i>Paediatric hematology and oncology</i>	3 074	0,3	24 384	0,3	7,9
Pediatrická infektológia <i>Paediatric infectology</i>	2 880	0,3	13 397	0,2	4,7
Pediatrická intenzívna medicína <i>Paediatric intensive medicine</i>	1 440	0,1	13 163	0,2	9,1
Paliatívna medicína <i>Palliative care</i>	1 233	0,1	12 268	0,1	10,0
Pediatrická oftalmológia <i>Paediatric ophthalmology</i>	929	0,1	2 368	0,0	2,6
Onkológia vo vnútornom lekárstve <i>Oncology in internal medicine</i>	580	0,1	6 642	0,1	11,5
Drogové závislosti <i>Drug addiction</i>	408	0,0	19 760	0,2	48,4
Spondylochirurgia <i>Spondylosurgery</i>	555	0,0	2 957	0,0	5,3
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	611	0,1	1 091	0,0	1,8
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	459	0,0	3 013	0,0	6,6
JIS spondylochirurgická <i>ICU spondylosurgery</i>	248	0,0	327	0,0	1,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU ENT</i>	46	0,0	86	0,0	1,9
JIS gynekologická <i>ICU obstetric</i>	2 985	0,3	3 935	0,0	1,3

T 8 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

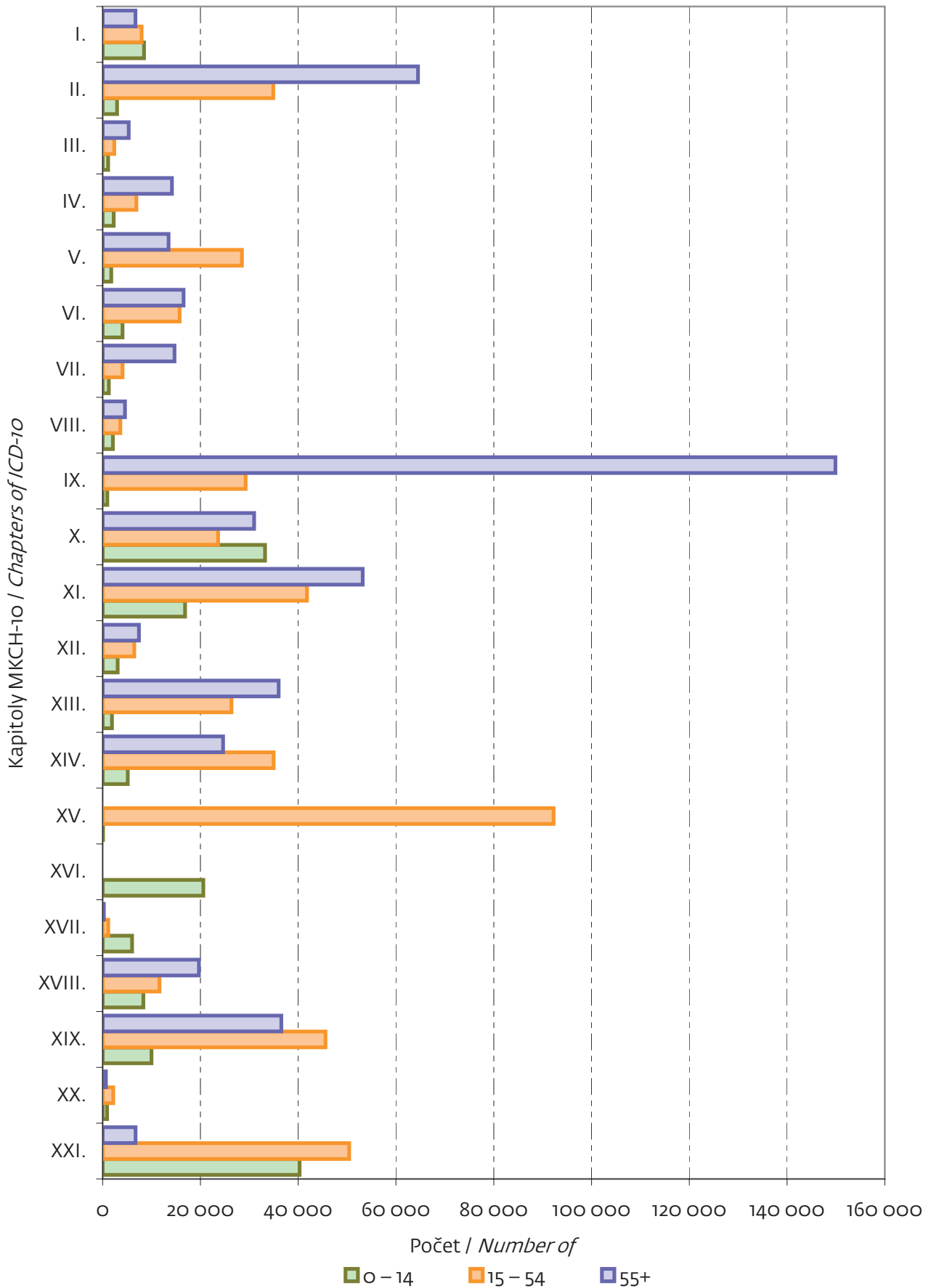
dokončenie

End of table

Department	Inpatients		Treatment days		Average length of stay in days
	number	%	number	%	
ADOS ošetrovatelstvo ANH nursing	424	0,0	19 691	0,2	46,4
JIS ortopedická ICU orthopedic	1 441	0,1	1 978	0,0	1,4
JIS urologická ICU urologic	189	0,0	542	0,0	2,9
JIS úrazová ICU traumatologic	3 867	0,3	10 272	0,1	2,7
Ústavná hospicová starostlivosť Institutional hospice care	890	0,1	54 119	0,6	60,8
JIS centrálna ICU central	89	0,0	410	0,0	4,6
JIS kardiochirurgická ICU cardiosurgery	228	0,0	1 034	0,0	4,5
JIS hematologická ICU hematologic	111	0,0	2 559	0,0	23,1
JIS neurochirurgická ICU neurosurgical	584	0,1	3 806	0,0	6,5
JIS cievnej chirurgie ICU surgery of vessels	960	0,1	2 398	0,0	2,5
JIS popáleninová ICU burns	151	0,0	1 742	0,0	11,5
JIS hrudníkovej chirurgie ICU chest surgery	527	0,0	1 507	0,0	2,9

**G 7 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
POĎĽA PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE A VEKOVÝCH SKUPÍN**

HOSPITALIZED IN HEALTH FACILITIES BY CAUSES
OF HOSPITALIZATION AND AGE GROUPS



T 9 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALIZATION IN HEALTH CARE FACILITIES

Poradové číslo Number	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Hospitalizovaní Inpatients				Zomretí Deaths	
		počet number			%	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 inpatients
		spolu total	muži males	ženy females			
Spolu / Total Aoo – Z99		1 146 998	495 454	651 544	100,0	28 511	24,9
1.	Z76	43 264	2 321	40 943	3,8	–	–
2.	Z38	38 804	19 701	19 103	3,4	4	–
3.	O80	37 985	–	37 985	3,3	3	–
4.	I25	27 342	13 446	13 896	2,4	1 485	54
5.	I63	18 403	9 017	9 386	1,6	1 614	88
6.	K80	16 920	5 033	11 887	1,5	59	3
7.	S06	16 897	11 833	5 064	1,5	372	22
8.	O82	15 571	–	15 571	1,4	–	–
9.	I50	14 003	6 754	7 249	1,2	1 890	135
10.	I10	13 813	4 474	9 339	1,2	98	7
11.	S72	13 528	4 604	8 924	1,2	409	30
12.	I48	13 311	6 376	6 935	1,2	188	14
13.	J18	13 124	7 440	5 684	1,1	1 341	102
14.	I20	12 852	7 396	5 456	1,1	79	6
15.	M54	12 308	4 114	8 194	1,1	23	2
16.	F10	12 177	9 454	2 723	1,1	30	2
17.	K30	12 090	4 974	7 116	1,1	276	23
18.	J35	11 993	5 905	6 088	1,0	–	–
19.	M51	11 479	5 287	6 192	1,0	8	1
20.	I21	11 207	6 719	4 488	1,0	682	61
21.	I70	11 121	7 010	4 111	1,0	512	46
22.	K40	10 078	8 700	1 378	0,9	15	1
23.	J20	9 347	5 258	4 089	0,8	76	8
24.	J45	8 738	3 193	5 545	0,8	16	2
25.	C34	8 710	6 645	2 065	0,8	997	114
26.	M16	8 236	3 072	5 164	0,7	7	1
27.	J44	7 977	5 099	2 878	0,7	286	36
28.	S82	7 918	4 590	3 328	0,7	17	2
29.	E10	7 871	3 920	3 951	0,7	215	27
30.	K35	7 574	3 740	3 834	0,7	7	1
1. – 30. spolu / total		454 641	186 075	268 566	39,6	10 709	24
Ostatné príčiny Other causes		692 357	309 379	382 978	60,4	17 802	26

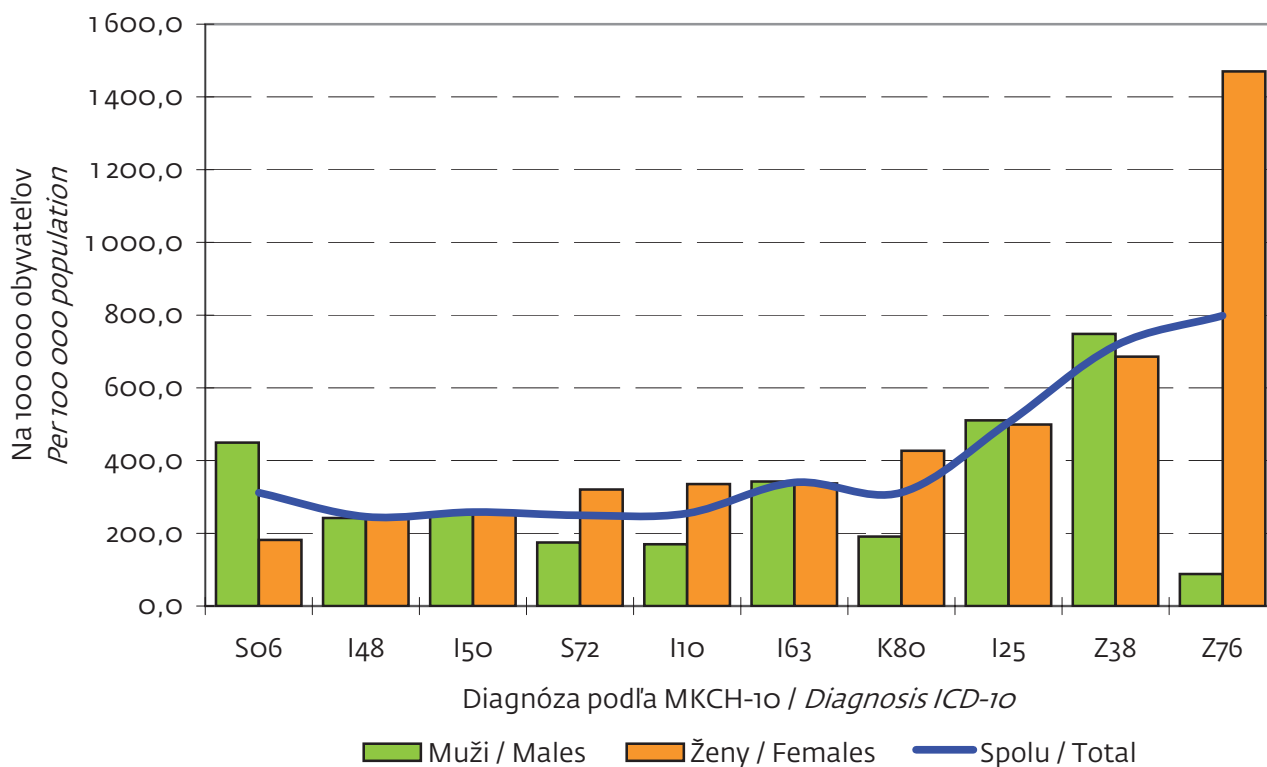
**T 10 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
S NAJVÄČŠÍM POČTOM ZOMRETÝCH Z POČTU HOSPITALIZOVANÝCH**

**MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALIZATION IN HEALTH CARE FACILITIES WITH HIGHEST
NUMBER OF DECEASED OUT OF THE NUMBER OF INPATIENTS**

Poradové číslo Number	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Počet hospitalizovaných Number of inpatients	Zomretí Deaths					
			spolu total	v tom / incl.		na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 inpatients	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
				muži males	ženy females			
Spolu / Total Aoo – Z99		1 146 998	28 511	14 609	13 902	24,9	100,0	526,2
1.	I50	14 003	1 890	845	1 045	135,0	6,6	34,9
2.	I63	18 403	1 614	676	938	87,7	5,7	29,8
3.	I25	27 342	1 485	625	860	54,3	5,2	27,4
4.	J18	13 124	1 341	747	594	102,2	4,7	24,7
5.	C34	8 710	997	774	223	114,5	3,5	18,4
6.	J96	2 918	710	421	289	243,3	2,5	13,1
7.	I21	11 207	682	289	393	60,9	2,4	12,6
8.	I61	2 748	647	367	280	235,4	2,3	11,9
9.	I46	1 195	632	344	288	528,9	2,2	11,7
10.	R40	1 811	557	313	244	307,6	2,0	10,3
11.	I70	11 121	512	248	264	46,0	1,8	9,4
12.	E86	2 537	441	198	243	173,8	1,5	8,1
13.	I64	3 618	438	193	245	121,1	1,5	8,1
14.	S72	13 528	409	160	249	30,2	1,4	7,5
15.	C18	6 688	381	220	161	57,0	1,3	7,0
16.	S06	16 897	372	286	86	22,0	1,3	6,9
17.	R57	1 063	371	197	174	349,0	1,3	6,8
18.	A41	1 451	351	176	175	241,9	1,2	6,5
19.	C50	5 875	350	1	349	59,6	1,2	6,5
20.	K74	3 160	340	215	125	107,6	1,2	6,3
21.	C16	3 568	332	197	135	93,0	1,2	6,1
22.	C25	2 047	327	154	173	159,7	1,1	6,0
23.	K56	5 793	327	131	196	56,4	1,1	6,0
24.	K92	6 613	324	182	142	49,0	1,1	6,0
25.	I26	3 093	318	130	188	102,8	1,1	5,9
26.	K70	2 155	309	227	82	143,4	1,1	5,7
27.	J15	2 631	304	186	118	115,5	1,1	5,6
28.	E87	1 455	287	132	155	197,3	1,0	5,3
29.	J44	7 977	286	212	74	35,9	1,0	5,3
30.	R50	4 129	283	135	148	68,5	1,0	5,2
1. – 30. spolu / total		206 860	17 617	8 981	8 636	85,2	61,8	325,1
Ostatné príčiny Other causes		940 138	10 894	5 628	5 266	11,6	38,2	201,1

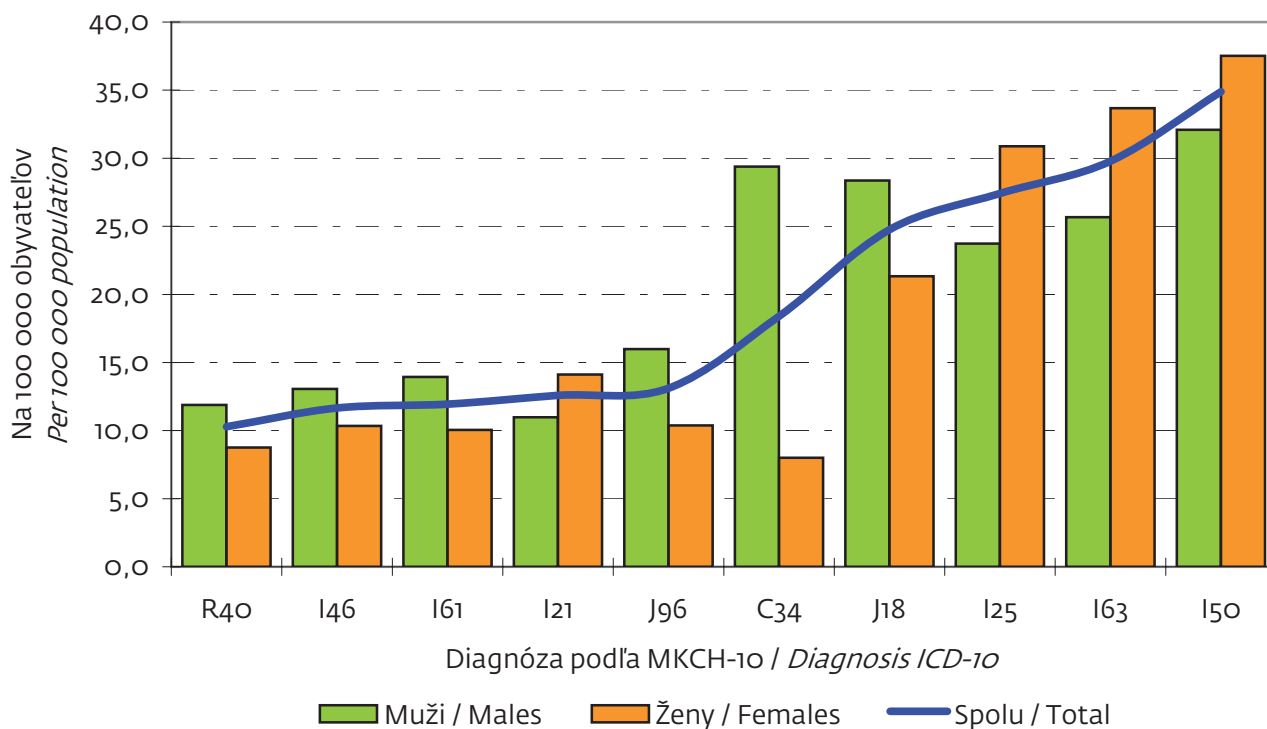
G 8 HRUBÁ MIERA HOSPITALIZOVANOSTI V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

CRUDE HOSPITALIZATION RATE IN HEALTH CARE FACILITIES



G 9 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI Z HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA NAJPOČETNEJŠÍCH DIAGNÓZ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

CRUDE MORTALITY RATE FROM HOSPITALIZED ACCORDING TO MOST NUMEROUS DIAGNOSES IN HEALTH CARE FACILITIES



**T 11 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
S NAJVÄČŠÍM POČTOM OŠETROVACÍCH DNÍ**

**MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALIZATION IN HEALTH CARE FACILITIES
WITH HIGHEST NUMBER OF CARE DAYS**

Poradové číslo Number	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Ošetrovacie dni Treatment days			Dĺžka ošetrovacieho času Length of stay		
		počet number		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	priemerný ošetrovací čas v dňoch average length of stay in days	modus	medián
		muži males	ženy females				
Spolu / Total Aoo – Z99		3 877 279	4 667 238	1 577,0	7,5	2	5
1.	F10	258 752	76 186	61,8	27,5	4	15
2.	I25	96 089	128 356	41,4	8,2	2	6
3.	O80	–	204 527	37,8	5,4	4	5
4.	I63	86 300	101 294	34,6	10,2	7	8
5.	Z76	8 606	175 875	34,1	4,3	2	3
6.	Z38	93 806	89 057	33,8	4,7	4	4
7.	F20	103 029	76 090	33,1	43,2	22	27
8.	S72	45 217	93 117	25,5	10,2	1	8
9.	J45	43 295	81 928	23,1	14,3	21	17
10.	J18	70 238	52 396	22,6	9,3	7	8
11.	I50	54 853	59 642	21,1	8,2	7	7
12.	M54	34 118	75 107	20,2	8,9	7	8
13.	I70	56 265	48 050	19,3	9,4	2	7
14.	O82	–	103 505	19,1	6,7	5	6
15.	M51	46 067	55 172	18,7	8,8	8	8
16.	I10	29 798	70 531	18,5	7,3	7	6
17.	F06	39 155	56 025	17,6	29,4	21	21
18.	J44	57 524	33 326	16,8	11,4	7	10
19.	C34	61 703	19 153	14,9	9,3	2	7
20.	K80	25 515	53 819	14,6	4,7	3	4
21.	K30	30 072	48 757	14,6	6,5	3	5
22.	M16	27 843	48 769	14,1	9,3	1	9
23.	E10	36 770	38 386	13,9	9,6	4	8
24.	S06	53 722	19 989	13,6	4,4	2	2
25.	F25	25 733	47 415	13,5	35,4	21	27
26.	I48	31 591	40 774	13,4	5,4	1	4
27.	F33	16 696	48 603	12,1	30,9	21	25
28.	P07	32 797	31 086	11,8	14,1	1	9
29.	J20	35 310	28 264	11,7	6,8	4	6
30.	I20	32 096	27 213	11,0	4,6	2	4
1. – 30. spolu / total		1 532 960	2 032 412	658,0	8,5	4	5
Ostatné príčiny Other causes		2 344 319	2 634 826	918,9	6,9	2	4

T 12 HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY AGE GROUPS AND SEX

Veková skupina Age group	Hospitalizovaní / Inpatients			Ošetrovacie dni / Treatment days			Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	počet number	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	počet number	%	na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	

spolu / total

Spolu	1 146 994	100,0	21 168,6	8 544 498	100,0	1 576,9	7,4
0 – 4	120 669	10,5	43 621,1	687 762	8,0	2 486,2	5,7
5 – 14	50 618	4,4	9 082,9	271 783	3,2	487,7	5,4
15 – 24	93 299	8,1	11 676,7	544 738	6,4	681,8	5,8
25 – 34	143 229	12,5	15 457,3	889 811	10,4	960,3	6,2
35 – 44	98 853	8,6	12 867,7	708 130	8,3	921,8	7,2
45 – 54	134 311	11,7	17 216,7	1 071 225	12,5	1 373,2	8,0
55 – 64	169 388	14,8	26 078,6	1 352 413	15,8	2 082,1	8,0
65 – 74	160 964	14,0	42 672,4	1 351 614	15,8	3 583,2	8,4
75+	175 663	15,3	61 910,7	1 667 022	19,5	5 875,3	9,5

muži / males

Total	495 454	100,0	18 814,0	3 877 279	100,0	1 472,3	7,8
0 – 4	65 753	13,3	46 338,9	375 814	9,7	2 648,5	5,7
5 – 14	27 946	5,6	9 784,2	153 222	4,0	536,4	5,5
15 – 24	32 013	6,5	7 846,1	217 250	5,6	532,5	6,8
25 – 34	35 123	7,1	7 418,0	291 653	7,5	616,0	8,3
35 – 44	38 966	7,9	10 036,1	335 126	8,6	863,1	8,6
45 – 54	66 630	13,4	17 268,3	580 187	15,0	1 503,7	8,7
55 – 64	90 828	18,3	29 913,9	747 332	19,3	2 461,3	8,2
65 – 74	74 738	15,1	48 708,3	615 112	15,9	4 008,8	8,2
75+	63 457	12,8	68 065,7	561 583	14,5	6 023,7	8,8

ženy / females

Spolu	651 540	100,0	23 395,1	4 667 219	100,0	1 675,9	7,2
0 – 4	54 916	8,4	40 758,8	311 948	6,7	2 315,3	5,7
5 – 14	22 672	3,5	8 345,6	118 561	2,5	436,4	5,2
15 – 24	61 286	9,4	15 673,9	327 488	7,0	837,6	5,3
25 – 34	108 106	16,6	23 857,6	598 158	12,8	1 320,1	5,5
35 – 44	59 887	9,2	15 761,1	373 004	8,0	981,7	6,2
45 – 54	67 681	10,4	17 166,2	491 038	10,5	1 245,4	7,3
55 – 64	78 560	12,1	22 712,0	605 081	13,0	1 749,3	7,7
65 – 74	86 226	13,2	38 533,5	736 502	15,8	3 291,3	8,5
75+	112 206	17,2	58 898,6	1 105 439	23,7	5 802,6	9,9

v 4 prípadoch hospitalizácie vek neuvedený / In 4 cases of hospitalization age is not determined

v 19 prípadoch ošetrovacích dní vek neuvedený / The age is not stated in 19 cases treatment-days

T 13 VYBRANÉ ŠTATISTICKÉ ÚDAJE Z POSTELOVÉHO FONDU O HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

SELECTED STATISTICAL DATA ON INPATIENTS FROM THE BED FUND

začatie

Beginning of table

Územie	Hospitalizovaní		Počet lekárskeho miest	Počet postelí na 1 lekárske miesto	Priemerný ošetrovací čas v dňoch
	počet	na 1 lekárske miesto			
Slovenská republika	1 019 962	181,8	5 609,41	6,3	8,4
Bratislavský kraj	148 775	118,0	1 260,56	4,2	8,6
Bratislava I	21 562	121,4	177,61	4,6	8,6
Bratislava II	35 294	117,3	301,00	4,3	8,1
Bratislava III	55 815	113,8	490,53	3,4	7,0
Bratislava IV	x	x	x	x	x
Bratislava V	25 263	109,8	230,17	3,2	7,2
Malacky	5 564	198,7	28,00	6,0	6,9
Pezinok	4 586	146,8	31,25	19,1	39,0
Senec	693	346,5	2,00	13,5	10,4
Trnavský kraj	75 422	206,3	365,61	7,0	7,4
Dunajská Streda	13 899	238,0	58,40	10,7	8,0
Galanta	15 963	253,4	62,99	8,5	7,3
Hlohovec	253	126,5	2,00	13,5	19,4
Piešťany	9 921	248,5	39,93	9,4	7,5
Senica	x	x	x	x	x
Skalica	11 116	302,6	36,73	9,3	6,3
Trnava	24 272	146,6	165,56	4,0	7,4
Trenčiansky kraj	92 134	220,1	418,57	7,5	7,8
Bánovce nad Bebravou	5 265	453,9	11,60	14,5	6,6
Ilava	4 939	275,9	17,90	11,7	6,6
Myjava	5 648	232,8	24,26	8,7	7,1
Nové Mesto nad Váhom	2 621	218,4	12,00	8,3	9,7
Partizánske	7 166	312,9	22,90	8,3	6,1
Považská Bystrica	15 427	231,7	66,59	6,9	7,8
Prievidza	21 815	206,3	105,76	6,8	7,2
Púchov	x	x	x	x	x
Trenčín	29 255	185,7	157,56	6,8	9,1
Nitriansky kraj	117 895	216,7	544,03	7,6	9,0
Komárno	13 467	309,9	43,45	9,1	6,6
Levice	18 712	227,9	82,10	9,5	11,0
Nitra	37 751	165,1	228,72	6,7	10,9
Nové Zámky	31 073	249,6	124,48	6,5	7,3
Šaľa	537	225,6	2,38	12,6	19,2
Topoľčany	13 237	271,3	48,80	8,4	6,6
Zlaté Moravce	3 121	221,3	14,10	12,8	10,5
Žilinský kraj	135 250	195,7	691,04	6,2	7,9
Bytča	x	x	x	x	x
Čadca	16 345	300,4	54,41	8,5	8,0
Dolný Kubín	10 817	244,5	44,25	7,2	6,8
Kysucké Nové Mesto	x	x	x	x	x
Liptovský Mikuláš	11 692	204,2	57,27	6,1	6,8
Martin	30 992	165,1	187,66	6,2	9,1
Námestovo	x	x	x	x	x

**T 13 VYBRANÉ ŠTATISTICKÉ ÚDAJE Z POSTELOVÉHO FONDU O HOSPITALIZOVANÝCH
V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

SELECTED STATISTICAL DATA ON INPATIENTS FROM THE BED FUND

dokončenie

End of table

Territory	Inpatients		Number of physician posts	Number of beds per 1 physician post	Average length of stay in days
	number	per 1 physician post			
Ružomberok	23 334	165,9	140,66	6,0	8,0
Turčianske Teplice	x	x	x	x	x
Tvrdošín	10 676	214,5	49,76	6,3	7,0
Žilina	31 395	199,9	157,03	5,3	7,7
Banskobystrický kraj	123 688	203,5	607,84	7,2	8,6
Banská Bystrica	41 475	161,4	257,04	4,9	7,4
Banská Štiavnica	2 723	189,1	14,40	4,9	8,6
Brezno	7 981	253,4	31,50	9,0	6,7
Detva	433	360,8	1,20	29,2	21,1
Krupina	2 188	210,4	10,40	9,2	6,5
Lučenec	14 518	221,3	65,60	7,6	7,1
Poltár	x	x	x	x	x
Revúca	5 278	266,6	19,80	19,3	17,7
Rimavská Sobota	16 009	282,1	56,75	8,9	7,7
Veľký Krtíš	4 313	205,4	21,00	5,2	7,0
Zvolen	16 782	218,2	76,91	7,4	9,2
Žarnovica	x	x	x	x	x
Žiar nad Hronom	11 992	225,2	53,24	10,5	12,2
Prešovský kraj	161 195	219,1	735,68	8,1	8,5
Bardejov	11 108	238,1	46,65	8,3	9,0
Humenné	14 573	247,3	58,94	8,4	7,7
Kežmarok	6 624	226,8	29,20	7,3	7,0
Levoča	11 414	296,6	38,48	9,6	8,3
Medzilaborce	678	251,1	2,70	18,5	8,0
Poprad	39 069	206,0	189,68	10,7	9,9
Prešov	43 285	174,0	248,72	6,0	8,6
Sabinov	x	x	x	x	x
Snina	5 654	372,0	15,20	11,3	6,9
Stará Ľubovňa	10 251	319,8	32,05	6,6	5,7
Stropkov	x	x	x	x	x
Svidník	8 111	345,1	23,50	9,5	6,7
Vranov nad Topľou	10 432	206,3	50,56	7,2	9,0
Košický kraj	165 605	167,9	986,08	5,8	8,6
Gelnica	1 005	335,0	3,00	55,7	15,0
Košice I	4 461	154,9	28,80	8,3	10,5
Košice II	31 703	141,9	223,43	3,5	6,6
Košice III	x	x	x	x	x
Košice IV	53 372	123,5	431,99	4,2	8,5
Košice-okolie	x	x	x	x	x
Michalovce	20 538	246,8	83,22	10,0	10,1
Rožňava	11 762	252,9	46,50	11,3	13,2
Sobrance	1 106	263,3	4,20	13,1	11,4
Spišská Nová Ves	19 732	258,6	76,29	6,2	6,5
Trebišov	21 927	247,3	88,65	9,5	9,2

T 14 VÝVOJ HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE A POHLAVIA V ROKOCH 2001 – 2009

DEVELOPMENT OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY SELECTED CAUSES OF HOSPITALIZATION IN 2001 – 2009

začatie

Beginning of table

Základné ochorenie podľa MKCH-10	Pohlavie	Rok				
		2001	2002	2003	2004	2005
II. kapitola II. chapter	spolu	98 701	92 022	89 227	91 624	95 034
	muži	44 706	42 008	40 205	41 999	44 033
	ženy	53 995	50 014	49 022	49 625	51 001
IX. kapitola IX. chapter	total	160 010	155 051	151 979	157 508	164 540
	males	78 514	75 562	74 094	77 122	79 478
	females	81 496	79 489	77 885	80 386	85 062
X. kapitola X. chapter	spolu	82 031	76 920	74 069	74 975	89 446
	muži	45 728	42 670	40 935	41 100	48 050
	ženy	36 303	34 250	33 134	33 875	41 396
XI. kapitola XI. chapter	total	116 831	111 965	107 526	102 432	101 758
	males	58 465	56 187	54 080	51 086	51 607
	females	58 366	55 778	53 446	51 346	50 151
XIX. kapitola XIX. chapter	spolu	79 794	77 646	78 482	80 938	85 447
	muži	51 707	49 449	49 734	50 766	52 751
	ženy	28 087	28 197	28 748	30 172	32 696

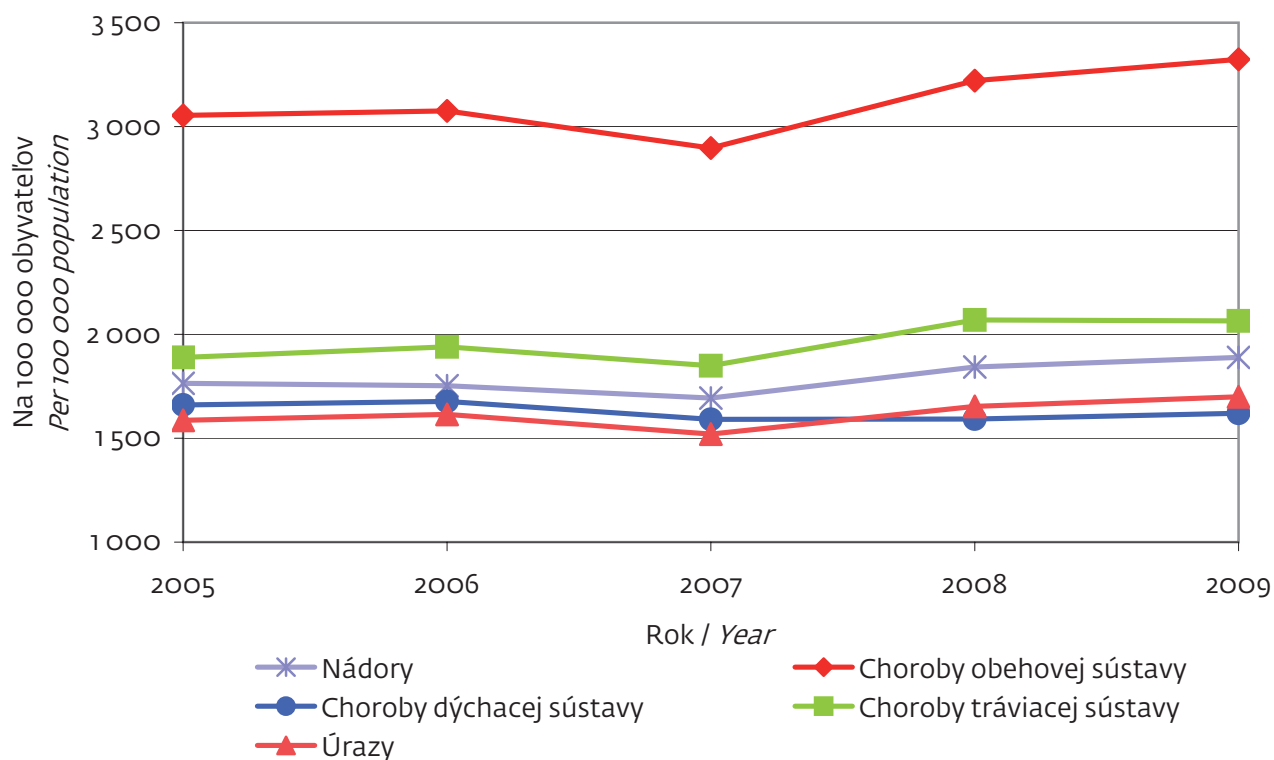
dokončenie

End of table

Basic diagnosis ICD-10	Sex	Year			
		2006	2007	2008	2009
II. kapitola II. chapter	spolu	94 504	91 385	99 646	102 377
	muži	43 659	42 562	46 501	47 673
	ženy	50 845	48 823	53 145	54 704
IX. kapitola IX. chapter	total	165 820	156 377	174 180	180 093
	males	79 791	76 789	85 810	89 403
	females	86 029	79 588	88 370	90 690
X. kapitola X. chapter	spolu	90 426	85 875	86 118	87 782
	muži	48 563	46 418	46 922	47 378
	ženy	41 863	39 457	39 196	40 404
XI. kapitola XI. chapter	total	104 580	99 814	111 876	111 859
	males	52 676	50 260	56 589	56 434
	females	51 904	49 554	55 287	55 425
XIX. kapitola XIX. chapter	spolu	87 055	82 059	89 409	92 106
	muži	53 798	51 070	54 832	55 547
	ženy	33 257	30 989	34 577	36 559

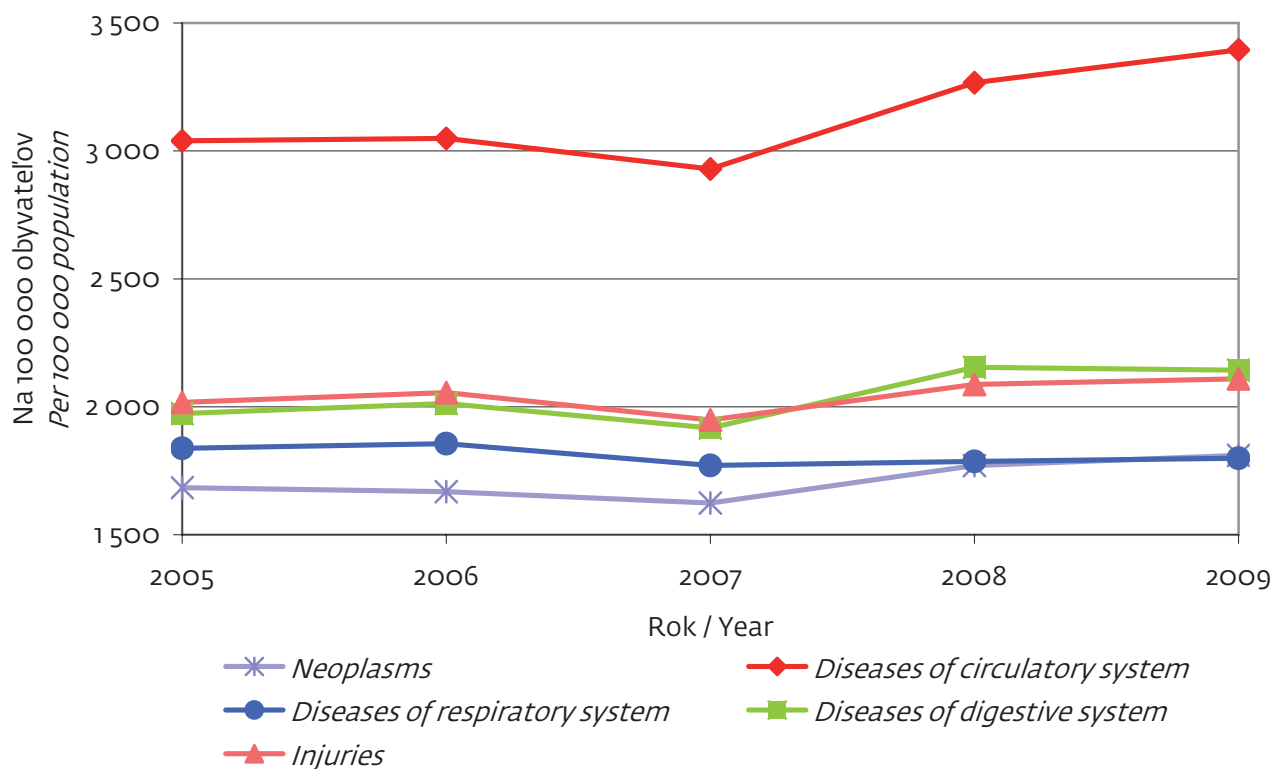
G 10 VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

DEVELOPMENT IN HOSPITALIZATION RATE ACCORDING TO SELECTED GROUP OF DISEASES



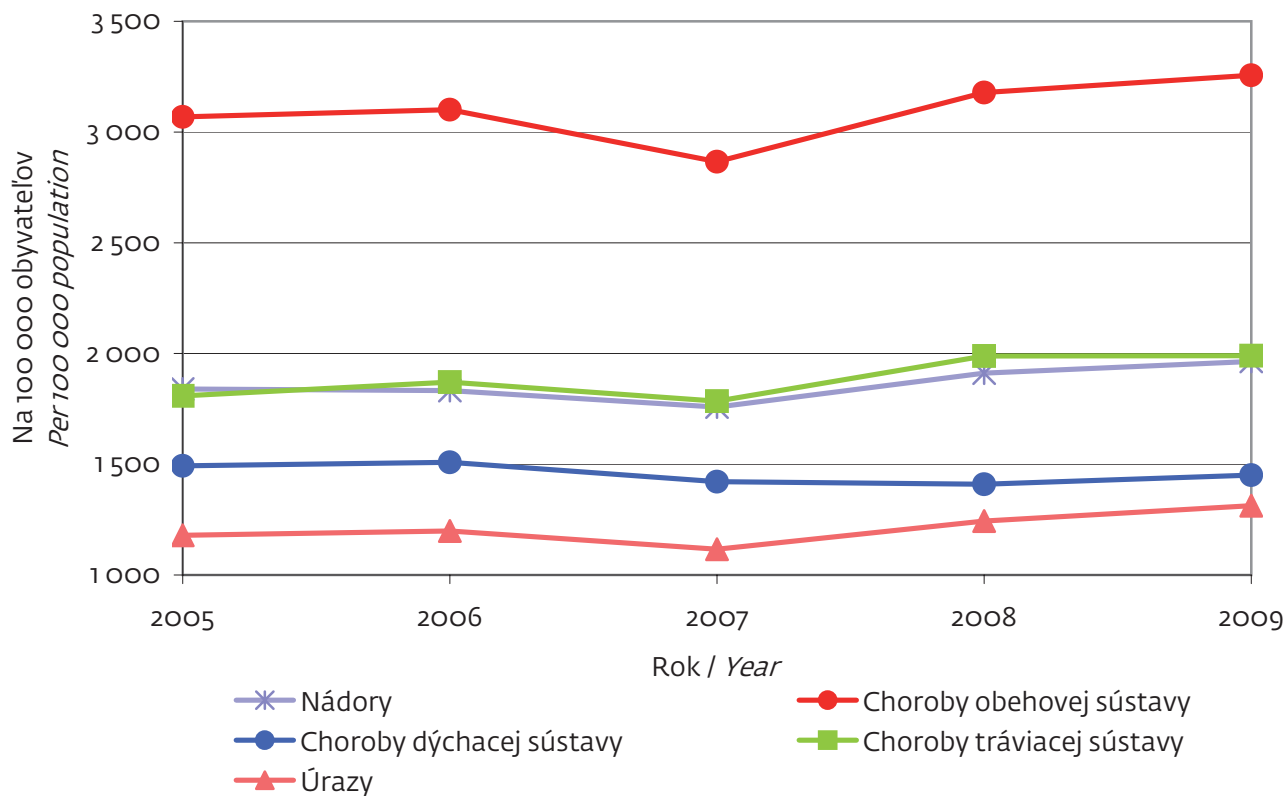
G 11 VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI MUŽOV NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

DEVELOPMENT IN HOSPITALIZATION RATE OF MEN ACCORDING TO SELECTED GROUP OF DISEASES



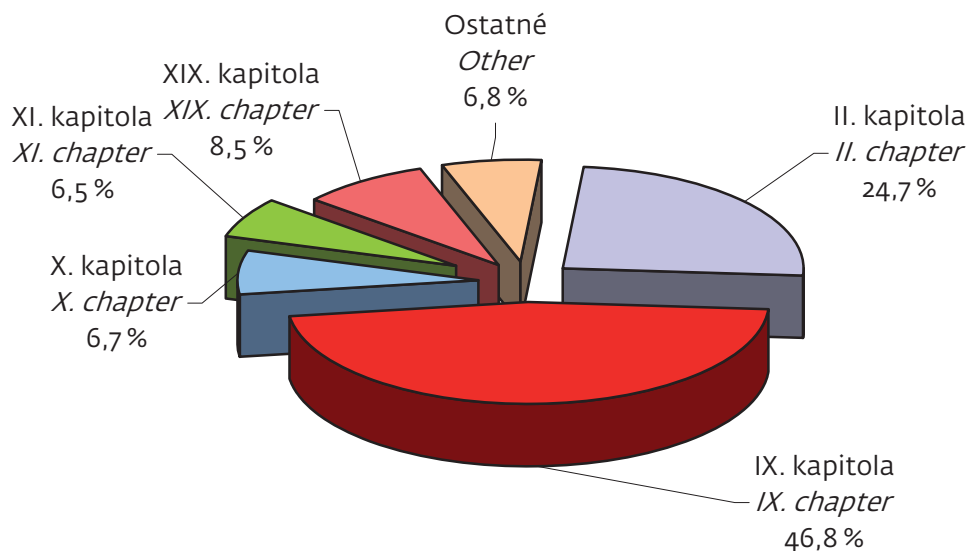
G 12 VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI ŽIEN NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

DEVELOPMENT IN HOSPITALIZATION RATE OF WOMEN ACCORDING TO SELECTED GROUP OF DISEASES

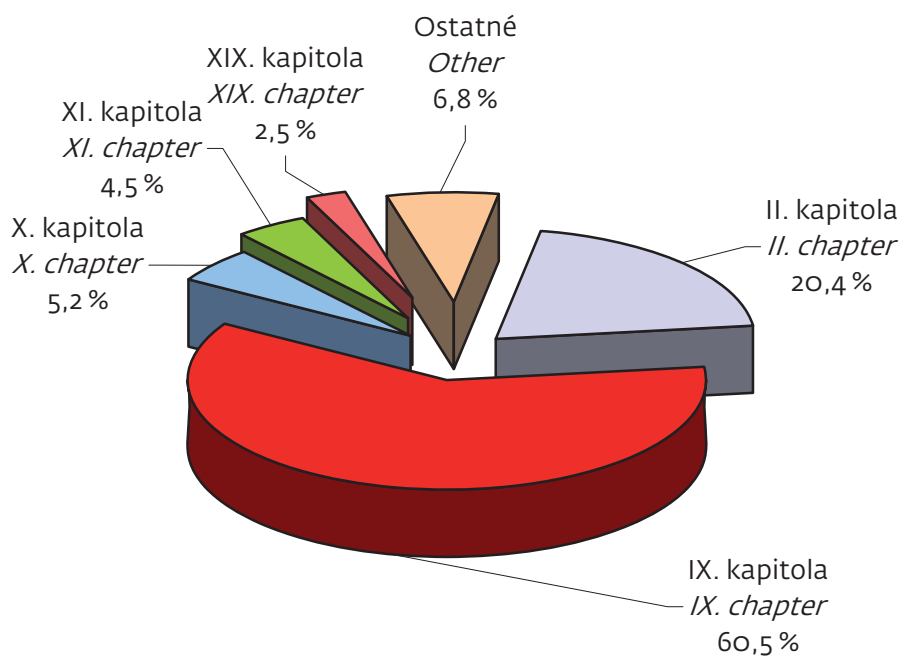


G 13 PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI – MUŽI

SHARE OF MOST OFTEN DEATH CAUSES – MALES



G 14 PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI – ŽENY
 SHARE OF MOST OFTEN DEATH CAUSES – FEMALES



4. PRÍČINY SMRTI

4. CAUSES OF DEATH

T 15 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2009

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2009

začatie

Beginning of table

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Príčina smrti podľa MKCH-10 / Cause of death according to ICD-10					
	II. kapitola / chapter		IX. kapitola / chapter		X. kapitola / chapter	
	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov	number of deaths	per 100 000 population	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov
Slovenská republika	11 966	221,3	28 265	522,8	3 179	58,8
Bratislava, hl. mesto SR	1 007	234,4	1 990	463,1	236	54,9
Bratislava I	132	322,8	296	723,8	36	88,0
Bratislava II	311	276,7	633	563,3	70	62,3
Bratislava III	156	247,9	388	616,6	51	81,0
Bratislava IV	211	220,0	386	402,4	46	48,0
Bratislava V	197	167,6	287	244,1	33	28,1
Malacky	157	228,2	328	476,7	52	75,6
Pezinok	138	236,3	266	455,5	28	47,9
Senec	153	244,1	247	394,0	30	47,9
Dunajská Streda	287	244,0	600	510,2	77	65,5
Galanta	235	244,4	572	594,9	40	41,6
Hlohovec	96	212,3	225	497,6	30	66,3
Piešťany	170	264,8	384	598,1	31	48,3
Senica	153	249,6	361	588,9	36	58,7
Skalica	101	211,8	222	465,6	31	65,0
Trnava	305	237,5	488	380,1	79	61,5
Bánovce nad Bebravou	101	266,0	213	560,9	27	71,1
Ilava	125	205,5	341	560,5	26	42,7
Myjava	55	196,9	189	676,4	19	68,0
Nové Mesto nad Váhom	170	271,3	394	628,7	33	52,7
Partizánske	111	235,0	249	527,2	26	55,0
Považská Bystrica	131	204,5	345	538,5	46	71,8
Prievidza	319	228,5	724	518,5	80	57,3
Púchov	99	217,7	257	565,2	31	68,2
Trenčín	244	214,5	629	553,1	29	25,5
Komárno	243	227,9	645	605,0	53	49,7
Levice	305	258,3	762	645,3	92	77,9
Nitra	410	249,4	789	479,9	113	68,7
Nové Zámky	431	294,8	943	645,0	104	71,1
Šaľa	137	253,9	315	583,7	40	74,1
Topoľčany	183	247,2	423	571,5	42	56,7
Zlaté Moravce	110	257,5	281	657,8	24	56,2
Bytča	72	231,8	177	570,0	15	48,3
Čadca	193	208,8	476	514,9	73	79,0
Dolný Kubín	68	172,1	169	427,7	20	50,6
Kysucké Nové Mesto	56	164,5	163	478,9	24	70,5
Liptovský Mikuláš	191	260,7	409	558,1	36	49,1
Martin	235	241,0	464	475,9	40	41,0
Námestovo	88	148,7	225	380,2	24	40,6

T 15 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2009

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2009

1. pokračovanie

1st continuation

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Príčina smrti podľa MKCH-10 / Cause of death according to ICD-10					
	II. kapitola / chapter		IX. kapitola / chapter		X. kapitola / chapter	
	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov	number of deaths	per 100 000 population	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov
Ružomberok	112	189,6	356	602,8	36	61,0
Turčianske Teplice	42	250,9	116	692,9	15	89,6
Tvrdošín	65	180,8	122	339,3	10	27,8
Žilina	373	235,8	870	549,9	68	43,0
Banská Bystrica	243	219,0	471	424,5	88	79,3
Banská Štiavnica	47	281,1	121	723,6	10	59,8
Brezno	127	197,9	358	557,9	51	79,5
Detva	70	214,2	170	520,2	34	104,0
Krupina	57	251,5	166	732,3	14	61,8
Lučenec	190	260,6	494	677,5	31	42,5
Poltár	54	239,2	148	655,5	14	62,0
Revúca	100	247,0	238	587,8	24	59,3
Rimavská Sobota	180	218,0	497	602,0	46	55,7
Veľký Krtíš	107	233,7	310	677,0	53	115,7
Zvolen	155	229,5	305	451,6	62	91,8
Žarnovica	57	212,5	156	581,7	28	104,4
Žiar nad Hronom	94	197,5	266	559,0	48	100,9
Bardejov	140	181,9	341	443,1	42	54,6
Humenné	107	166,9	383	597,3	20	31,2
Kežmarok	140	206,3	253	372,8	45	66,3
Levoča	67	204,0	150	456,7	17	51,8
Medzilaborce	31	255,7	111	915,5	5	41,2
Poprad	183	174,9	474	452,9	47	44,9
Prešov	325	195,2	728	437,1	86	51,6
Sabinov	74	129,8	211	370,2	34	59,7
Snina	53	137,4	270	699,9	11	28,5
Stará Ľubovňa	69	132,7	229	440,5	27	51,9
Stropkov	43	207,5	133	641,8	16	77,2
Svidník	67	201,8	186	560,2	14	42,2
Vranov nad Topľou	149	189,0	355	450,3	28	35,5
Gelnica	65	207,5	185	590,6	27	86,2
Košice-mesto	493	210,8	1 039	444,3	115	49,2
Košice I	141	209,5	332	493,3	32	47,5
Košice II	148	183,5	285	353,4	39	48,4
Košice III	50	168,0	85	285,6	6	20,2
Košice IV	154	274,6	337	600,8	38	67,8
Košice-okolie	198	172,8	563	491,3	70	61,1
Michalovce	224	203,6	658	598,2	67	60,9
Rožňava	135	218,4	373	603,4	80	129,4
Sobrance	50	215,5	187	805,8	5	21,5
Spišská Nová Ves	180	185,5	400	412,2	58	59,8
Trebišov	221	210,5	607	578,2	46	43,8

T 15 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2009

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2009

2. pokračovanie

2st continuation

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Príčina smrti podľa MKCH-10 / Cause of death according to ICD-10			
	XI. kapitola / chapter		XX. kapitola / chapter	
	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov	number of deaths	per 100 000 population
Slovenská republika	2 951	54,6	2 957	54,7
Bratislava, hl. mesto SR	274	63,8	191	44,5
Bratislava I	31	75,8	21	51,4
Bratislava II	70	62,3	53	47,2
Bratislava III	63	100,1	29	46,1
Bratislava IV	49	51,1	44	45,9
Bratislava V	61	51,9	44	37,4
Malacky	58	84,3	34	49,4
Pezinok	40	68,5	23	39,4
Senec	36	57,4	34	54,2
Dunajská Streda	51	43,4	79	67,2
Galanta	60	62,4	57	59,3
Hlohovec	23	50,9	24	53,1
Piešťany	33	51,4	29	45,2
Senica	29	47,3	38	62,0
Skalica	34	71,3	20	41,9
Trnava	76	59,2	79	61,5
Bánovce nad Bebravou	22	57,9	29	76,4
Ilava	40	65,8	24	39,5
Myjava	22	78,7	21	75,2
Nové Mesto nad Váhom	31	49,5	28	44,7
Partizánske	27	57,2	24	50,8
Považská Bystrica	46	71,8	36	56,2
Prievidza	50	35,8	86	61,6
Púchov	26	57,2	27	59,4
Trenčín	42	36,9	58	51,0
Komárno	81	76,0	78	73,2
Levice	103	87,2	78	66,1
Nitra	104	63,3	100	60,8
Nové Zámky	103	70,5	95	65,0
Šaľa	39	72,3	33	61,2
Topoľčany	33	44,6	48	64,8
Zlaté Moravce	23	53,8	26	60,9
Bytča	13	41,9	21	67,6
Čadca	72	77,9	66	71,4
Dolný Kubín	12	30,4	26	65,8
Kysucké Nové Mesto	14	41,1	16	47,0
Liptovský Mikuláš	39	53,2	40	54,6
Martin	38	39,0	63	64,6
Námestovo	28	47,3	35	59,1

T 15 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2009

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2009

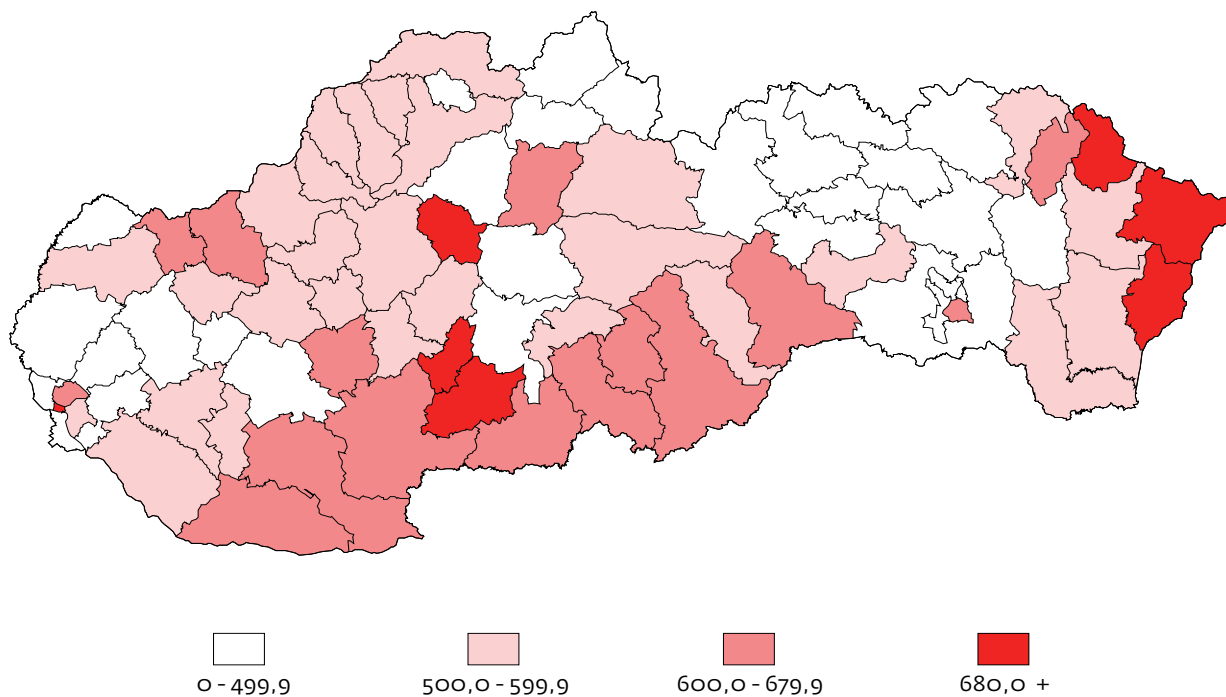
dokončenie

End of table

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Príčina smrti podľa MKCH-10 / Cause of death according to ICD-10			
	XI. kapitola / chapter		XX. kapitola / chapter	
	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov	number of deaths	per 100 000 population
Ružomberok	39	66,0	43	72,8
Turčianske Teplice	10	59,7	14	83,6
Tvrdošín	14	38,9	18	50,1
Žilina	98	61,9	65	41,1
Banská Bystrica	51	46,0	56	50,5
Banská Štiavnica	8	47,8	10	59,8
Brezno	35	54,5	50	77,9
Detva	19	58,1	27	82,6
Krupina	19	83,8	14	61,8
Lučenec	49	67,2	40	54,9
Poltár	15	66,4	23	101,9
Revúca	17	42,0	27	66,7
Rimavská Sobota	50	60,6	55	66,6
Veľký Krtíš	18	39,3	42	91,7
Zvolen	43	63,7	38	56,3
Žarnovica	16	59,7	23	85,8
Žiar nad Hronom	24	50,4	22	46,2
Bardejov	28	36,4	22	28,6
Humenné	32	49,9	19	29,6
Kežmarok	39	57,5	27	39,8
Levoča	11	33,5	16	48,7
Medzilaborce	4	33,0	7	57,7
Poprad	38	36,3	51	48,7
Prešov	61	36,6	48	28,8
Sabinov	15	26,3	26	45,6
Snina	22	57,0	14	36,3
Stará Ľubovňa	24	46,2	16	30,8
Stropkov	11	53,1	6	29,0
Svidník	6	18,1	11	33,1
Vranov nad Topľou	31	39,3	25	31,7
Gelnica	19	60,7	18	57,5
Košice-mesto	111	47,5	131	56,0
Košice I	27	40,1	37	55,0
Košice II	37	45,9	42	52,1
Košice III	19	63,8	18	60,5
Košice IV	28	49,9	34	60,6
Košice-okolie	50	43,6	72	62,8
Michalovce	48	43,6	54	49,1
Rožňava	38	61,5	37	59,9
Sobrance	9	38,8	16	68,9
Spišská Nová Ves	47	48,4	47	48,4
Trebišov	60	57,2	61	58,1

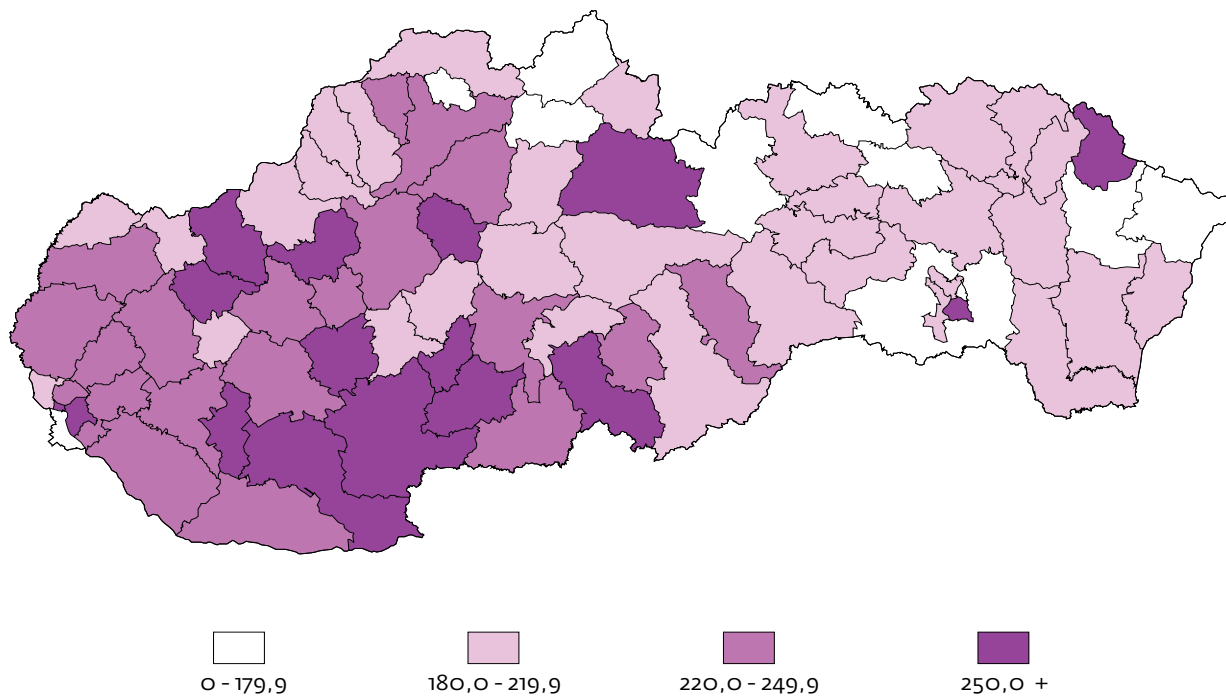
M 1 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

CRUDE MORTALITY RATE ON CIRCULATORY SYSTEM DISEASES



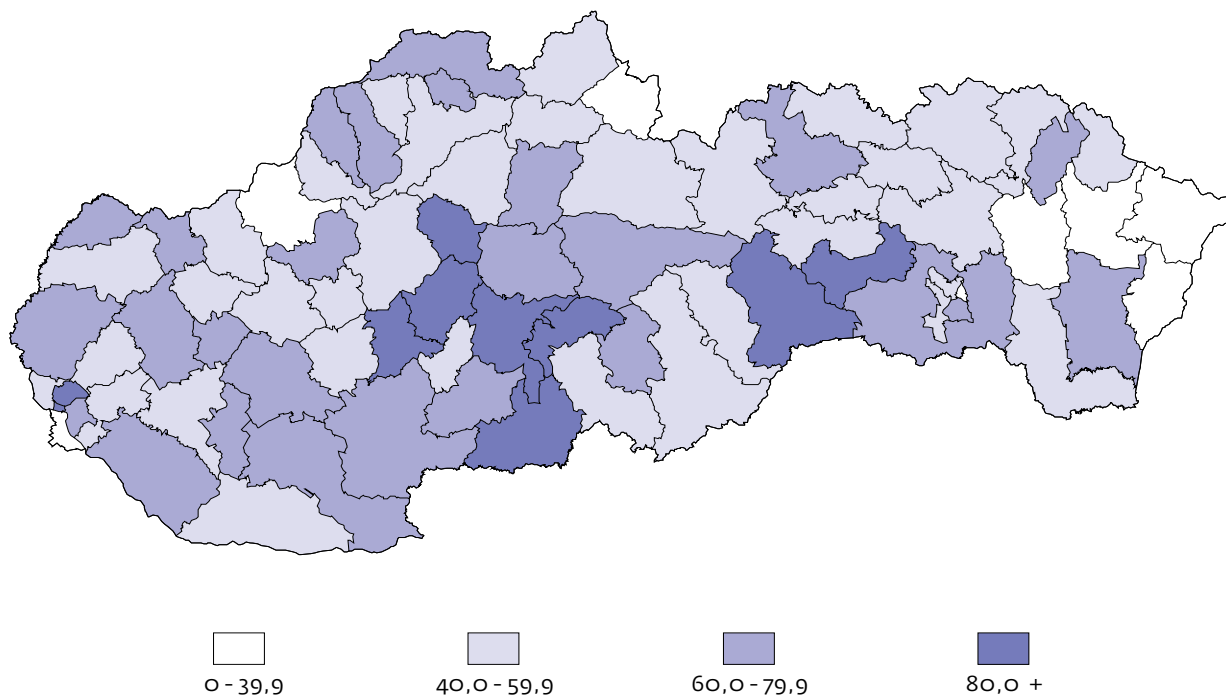
M 2 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA NÁDORY

CRUDE MORTALITY RATE ON TUMOURS



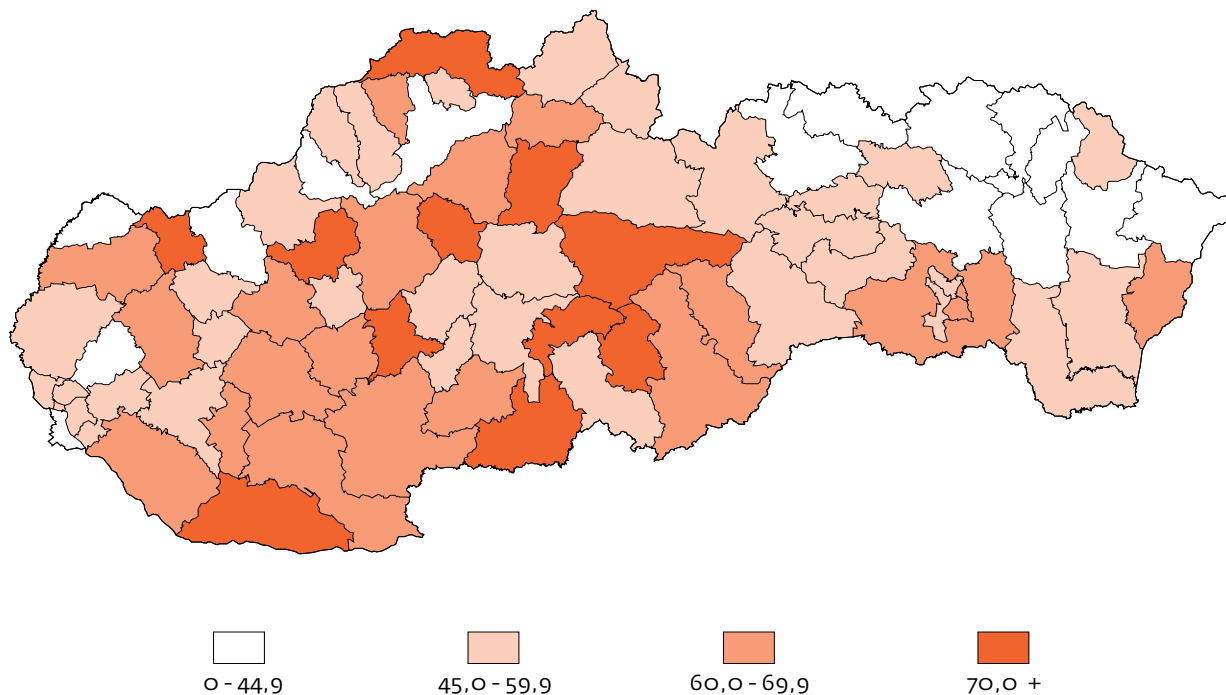
M 3 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY DÝCHACEJ SÚSTAVY

CRUDE MORTALITY RATE ON RESPIRATORY SYSTEM DISEASES



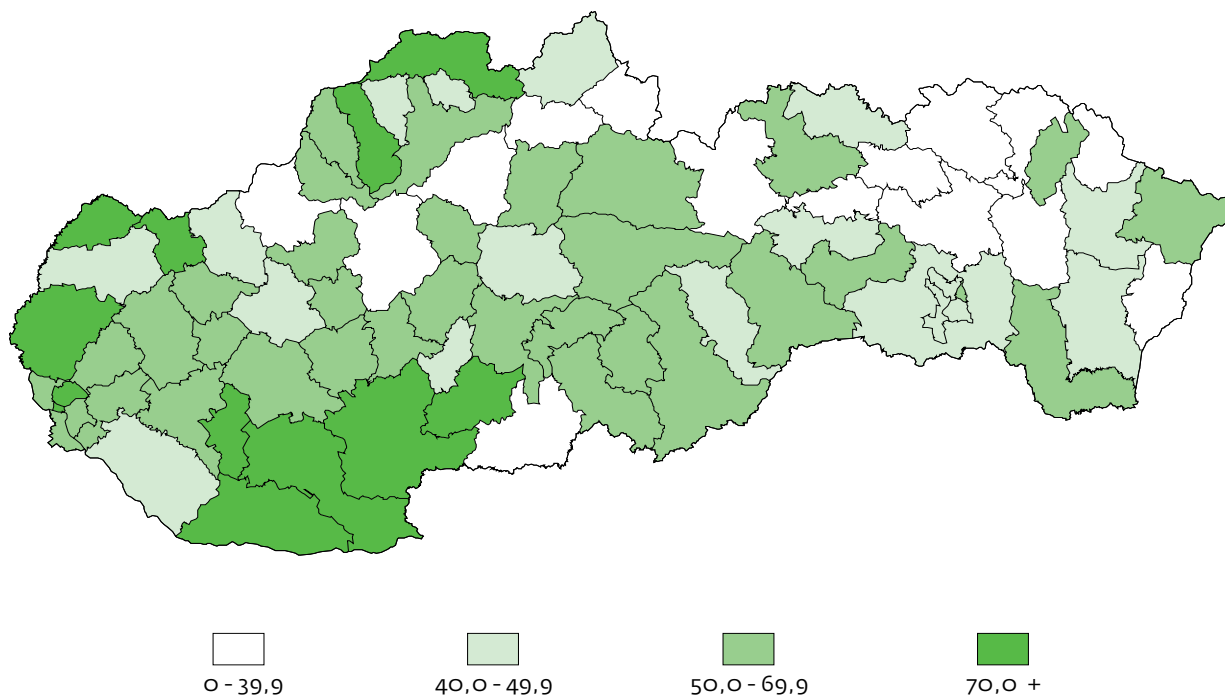
M 4 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA VONKAJŠIE PRÍČINY CHOROBNOSTI A ÚMRTNOSTI

CRUDE MORTALITY RATE ON EXTERNAL CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY



M 5 HRUBÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY TRÁVIAČEJ SÚSTAVY

CRUDE MORTALITY RATE ON DIGESTIVE SYSTEM DISEASES



P1 SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

začatie

Beginning of table

I. Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)	Infectious and parasitic diseases
A41 Iné septikémie	Other septicaemia
II. Nádory (C00 – D48)	Neoplasms
C16 Zhubný nádor žalúdka	Malignant neoplasm of stomach
C18 Zhubný nádor hrubého čreva	Malignant neoplasm of colon
C25 Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	Malignant neoplasm of pancreas
C34 Zhubný nádor priedušiek a pľúc	Malignant neoplasm of bronchus and lung
C50 Zhubný nádor prsníka	Malignant neoplasm of breast
III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving
IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10 Diabetes mellitus závislý od inzulínu	Insulin-dependent diabetes mellitus
E86 Zníženie objemu telovej tekutiny – hypovolémia	Reduction of body liquid volume – hypovolemia
E87 Iné poruchy rovnováhy tekutín, elektrolytov a acidobázickej rovnováhy	Other disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance
V. Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	Mental and behavioural disorders
F06 Iné psychické poruchy zapríčinené poškodením a dysfunkciou mozgu a somatickou chorobou	Other mental disorders due to known physiological condition
F10 Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	Mental and behavioural disorders due to of alcohol
F20 Schizofrénia	Schizophrenia
F25 Schizoafektívne poruchy	Schizoaffective disorders
F33 Recidivujúca depresívna porucha	Recurrent depressive disorder
VI. Choroby nervového systému (G00 – G99)	Diseases of the nervous system
VII. Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)	Diseases of the eye and adnexa
VIII. Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	Diseases of the ear and mastoid process
IX. Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	Diseases of circulatory system
I10 Esenciálna (primárna) hypertenzia	Essential (primary) hypertension
I20 Angina pectoris – hrudníková angína	Angina pectoris
I21 Akútny infarkt myokardu	Acute myocardial infarction
I25 Chronická ischemická choroba srdca	Chronic ischaemic heart disease
I26 Pľúcna embólia	Pulmonary embolism
I46 Zastavenie srdca	Cardiac arrest
I48 Predsieňová fibrilácia a flater	Atrial fibrillation and flutter
I50 Srdcové zlyhanie	Heart failure
I61 Mozgové – intracerebrálne – krvácanie	Nontraumatic intracerebral hemorrhage
I63 Mozgový infarkt	Cerebral infarction
I64 Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction
I69 Neskoré následky cievnych mozgových chorôb	Late sequels of cerebro vascular diseases
I70 Ateroskleróza	Atherosclerosis

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

1. pokračovanie

1st continuation

X. Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	Diseases of the respiratory system
J15 Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	<i>Bacterial pneumonia, not elsewhere classified</i>
J18 Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20 Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J35 Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
J44 Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45 Astma – zádych	<i>Asthma</i>
J96 Respiračné zlyhanie nezatriedené inde	<i>Respiratory failure, not elsewhere classified</i>
XI. Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	Diseases of the digestive system
K30 Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35 Akútny zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40 Slabinová prietrž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K56 Paralytický ileus a črevná obštrukcia (zátvor) bez prietrže	<i>Paralytic ileus and intestinal obstruction without hernia</i>
K70 Alkoholická choroba pečene	<i>Alcoholic liver disease</i>
K74 Fibróza a cirhóza pečene	<i>Fibrosis and cirrhosis of liver</i>
K80 Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K92 Iné choroby tráviacej sústavy	<i>Other diseases of digestive system</i>
XII. Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M16 Koxartróza [artróza bedrového kĺbu]	<i>Osteoarthritis of hip</i>
M51 Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54 Bolesť chrbtice – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
XIV. Choroby močovej a pohlavnej sústavy (N00 – N99)	Diseases of the genitourinary system
N18 Chronické zlyhanie obličiek	<i>Chronic renal failure</i>
XV. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O80 Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Encounter for full-term uncomplicated delivery</i>
O82 Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	<i>One foetus caesarian delivery</i>
XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde (P00 – P96)	Certain conditions originating in the perinatal period
P07 Poruchy súvisiace so skrátenou ťarchavosťou a nízkou pôrodnou hmotnosťou nezatriedené inde	<i>Disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99)	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
R40 Somnolencia, stupor a kóma	<i>Somnolence, stupor and coma</i>
R50 Horúčka neznámeho pôvodu	<i>Fever of unknown origin</i>
R57 Šok nezatriedený inde	<i>Shock, not elsewhere classified</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

dokončenie

End of table

XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
S06	Vnútrolebkové poranenie	Intracranial injury
S72	Zlomenina stehnovnej kosti	Fracture of femur
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	Fracture of lower leg, including ankle
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	External causes of morbidity and mortality
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	Factors influencing health status and contact with health services
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	Liveborn infants according to place of birth
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	Persons encountering health services in other circumstances

P 2 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS IN THE SR

BL	Bratislavský kraj	Bratislava region
TA	Trnavský kraj	Trnava region
TC	Trenčiansky kraj	Trenčín region
NI	Nitriansky kraj	Nitra region
ZI	Žilinský kraj	Žilina region
BC	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica region
PV	Prešovský kraj	Prešov region
KI	Košický kraj	Košice region

P3 SLOVENSKÁ REPUBLIKA – OKRESY

THE SLOVAK REPUBLIC – DISTRICTS



Bratislava I	B1	Šaľa	SA	Humenné.....	HE
Bratislava II	B2	Topoľčany	TO	Kežmarok.....	KK
Bratislava III	B3	Zlaté Moravce	ZM	Levoča	LE
Bratislava IV	B4	Bytča	BY	Medzilaborce	ML
Bratislava V	B5	Čadca	CA	Poprad	PP
Malacky	MA	Dolný Kubín	DK	Prešov.....	PO
Pezinok.....	PK	Kysucké Nové Mesto.....	KM	Sabinov.....	SB
Senec.....	SC	Liptovský Mikuláš.....	LM	Snina	SV
Dunajská Streda	DS	Martin	MT	Stará Ľubovňa	SL
Galanta.....	GA	Námestovo	NO	Stropkov	SP
Hlohovec	HC	Ružomberok	RK	Svidník.....	SK
Piešťany.....	PN	Turčianske Teplice.....	TR	Vranov nad Topľou.....	VT
Senica	SE	Tvrdošín	TS	Gelnica	GL
Skalica	SI	Žilina	ZA	Košice I	K1
Trnava	TT	Banská Bystrica	BB	Košice II	K2
Bánovce nad Bebravou	BN	Banská Štiavnica	BS	Košice III	K3
Ilava.....	IL	Brezno	BR	Košice IV	K4
Myjava.....	MY	Detva.....	DT	Košice-okolie.....	KS
Nové Mesto nad Váhom.....	NM	Krupina.....	KA	Michalovce.....	MI
Partizánske	PE	Lučenec	LC	Rožňava.....	RV
Považská Bystrica	PB	Poltár	PT	Sobrance.....	SO
Prievidza	PD	Revúca.....	RA	Spišská Nová Ves	SN
Púchov.....	PU	Rimavská Sobota.....	RS	Trebišov	TV
Trenčín.....	TN	Veľký Krtíš.....	VK		
Komárno.....	KN	Zvolen.....	ZV		
Levice	LV	Žarnovica.....	ZC		
Nitra	NR	Žiar nad Hronom	ZH		
Nové Zámky	NZ	Bardejov	BJ		