



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2008

Statistics of Inpatients
in SR 2008



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2008

Statistics of Inpatients
in SR 2008

Ročník 2009
ZŠ-25/2009

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2009

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

Graf 1 Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky
k 1. 7. 2008

1. Demografické údaje 11

Tabuľka 1 Počet obyvateľov podľa pohlavia a územia
trvalého bydliska k 1. 7. 2008

Tabuľka 2.1 Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky
podľa pohlavia a päťročných vekových skupín k 1. 7. 2008

Tabuľka 2.2 Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky
podľa pohlavia a desaťročných vekových skupín k 1. 7. 2008

2. Počet postelí 14

Tabuľka 3 Vývoj počtu postelí v zdravotníckych zariadeniach
v rokoch 1995 – 2008

Graf 2 Vývoj využitia postelí v rokoch 1995 – 2008

Tabuľka 4 Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach
podľa jednotlivých oddelení

Graf 3 Využitie postelí v zdravotníckych zariadeniach
podľa vybraných oddelení

Graf 4 Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach
na 1 000 obyvateľov

Graf 5 Využitie postelí v zdravotníckych zariadeniach v %

3. Štatistika hospitalizovaných 23

Tabuľka 5 Vývoj počtu hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach
podľa pohlavia v rokoch 1995 – 2008

Tabuľka 6 Veková štruktúra hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach

Graf 6 Veková štruktúra hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach

Tabuľka 7 Hospitalizovaní a zomretí v zdravotníckych zariadeniach
podľa príčin hospitalizácie

Tabuľka 8 Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach
podľa jednotlivých oddelení

- Graf 7 Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach podľa príčin hospitalizácie a vekových skupín
- Tabuľka 9 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach
- Tabuľka 10 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach s najväčším počtom zomretých z počtu hospitalizovaných
- Graf 8 Počet hospitalizovaných na 100 000 obyvateľov v zdravotníckych zariadeniach
- Graf 9 Počet zomretých na 100 000 obyvateľov v zdravotníckych zariadeniach
- Tabuľka 11 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach s najväčším počtom ošetrovacích dní
- Tabuľka 12 Hospitalizovaní v zdravotníckych zariadeniach podľa vekových skupín a pohlavia
- Tabuľka 13 Vybrané štatistické údaje z Postelového fondu o hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach
- Tabuľka 14 Vývoj hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach podľa vybraných príčin hospitalizácie a pohlavia v rokoch 2001 – 2008
- Graf 10 Vývoj hospitalizovanosti na vybrané skupiny ochorení
- Graf 11 Vývoj hospitalizovanosti mužov na vybrané skupiny ochorení
- Graf 12 Vývoj hospitalizovanosti žien na vybrané skupiny ochorení
- Graf 13 Podiel najčastejších príčin smrti – muži
- Graf 14 Podiel najčastejších príčin smrti – ženy

4. Príčiny smrti

42

- Tabuľka 15 Najčastejšie príčiny smrti podľa územia trvalého bydliska za rok 2008
- Mapa 1 Úmrtnosť na ochorenia obehovej sústavy
- Mapa 2 Úmrtnosť na nádorové ochorenia
- Mapa 3 Úmrtnosť na ochorenia dýchacej sústavy
- Mapa 4 Úmrtnosť na vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti
- Mapa 5 Úmrtnosť na ochorenia tráviacej sústavy
- Slovné vyjadrenie kapitol a diagnóz podľa MKCH-10
- Označenie krajov SR
- Mapa Slovenská republika – okresy

Content

Introduction

Graph 1 Age structure of population of Slovak Republic to 1. July 2008

1. Demographical data 11

Table 1 Number of population according to sex and territories of permanent residence till 1. July 2008

Table 2.1 Age structure of population of Slovak Republic according to sex and five-yearly age groups till 1. July 2008

Table 2.2 Age structure of population of Slovak Republic according to sex and ten-yearly age groups till 1. July 2008

2. Number of beds 14

Table 3 Development of bed number in health care facilities in 1995 – 2008

Graph 2 Development of occupancy of beds in years 1995 – 2008

Table 4 Bed number in health care facilities split by wards

Graph 3 Bed usage in health facilities by selected wards

Graph 4 Number of beds in health facilities per 1 000 inhabitants

Graph 5 Bed utilization in health facilities in %

3. Statistics of inpatients 23

Table 5 Development of inpatients in health care facilities split by sex in 1995 – 2008

Table 6 Age structure of inpatients in health care facilities

Graph 6 Age structure of the hospitalized in health facilities

Table 7 Hospitalized and deceased in health facilities by causes of hospitalisation

Table 8 Inpatients in health care facilities split by wards

Graph 7 Hospitalized in health facilities by causes of hospitalization and age groups

Table 9 Most frequent causes of hospitalization in health care facilities

Table 10 Most frequent causes of hospitalization in health care facilities with highest number of deceased out of the number of inpatients

Graph 8 Number of hospitalized per 100 000 inhabitants in health facilities

- Graph 9 Number of deceased per 100 000 inhabitants in health facilities
- Table 11 Most frequent causes of hospitalization in health care facilities with highest number of care days
- Table 12 Inpatients in health care facilities split by age groups and sex
- Table 13 Selected statistical data on inpatients from the Bed Fund
- Table 14 Development of inpatients in health care facilities split by selected causes of hospitalization in 2001 – 2008
- Graph 10 Development in hospitalization rate according to selected group of diseases
- Graph 11 Development in hospitalization rate of men according to selected group of diseases
- Graph 12 Development in hospitalization rate of women according to selected group of diseases
- Graph 13 Share of most often death causes – males
- Graph 14 Share of most often death causes – females

4. Causes of death

42

- Table 15 The most frequent causes of death according to territories of permanent residence for 2008
- Map 1 Mortality on circulatory system diseases
- Map 2 Mortality on tumours
- Map 3 Mortality on respiratory system diseases
- Map 4 Mortality on external causes morbidity and mortality
- Map 5 Mortality on digestive system diseases
- Verbal expression of chapters and diagnoses according to ICD-10 Codes of regions SR
- Map The Slovak Republic – districts

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 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 zo štatistiky Posteľový fond.

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.

Na prepočty relatívnych ukazovateľov bol použitý počet obyvateľov SR k 1. 7. 2008. Relatívne údaje posteľového fondu sú prepočítané na koncoročný stav obyvateľstva za rok 2008.

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.

Introduction

National Health Information Centre processes and maintains the database of hospitalization from bed health facilities in the Slovak Republic. Selected summary data of Slovak Republic are presented in publication Statistics of the hospitalized. Report on hospitalization is an entering data sheet for collection of data from health facilities. Information is processed for all bed facilities in the Slovak Republic including outside department bed facilities. Data published for regions and counties are adapted from Bed Fund Statistics.

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 other 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 at 1. 7. 2008 was used for calculation of relative indicators. Relative data of bed fund are calculated from year-end stage of population 2008.

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 SR.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

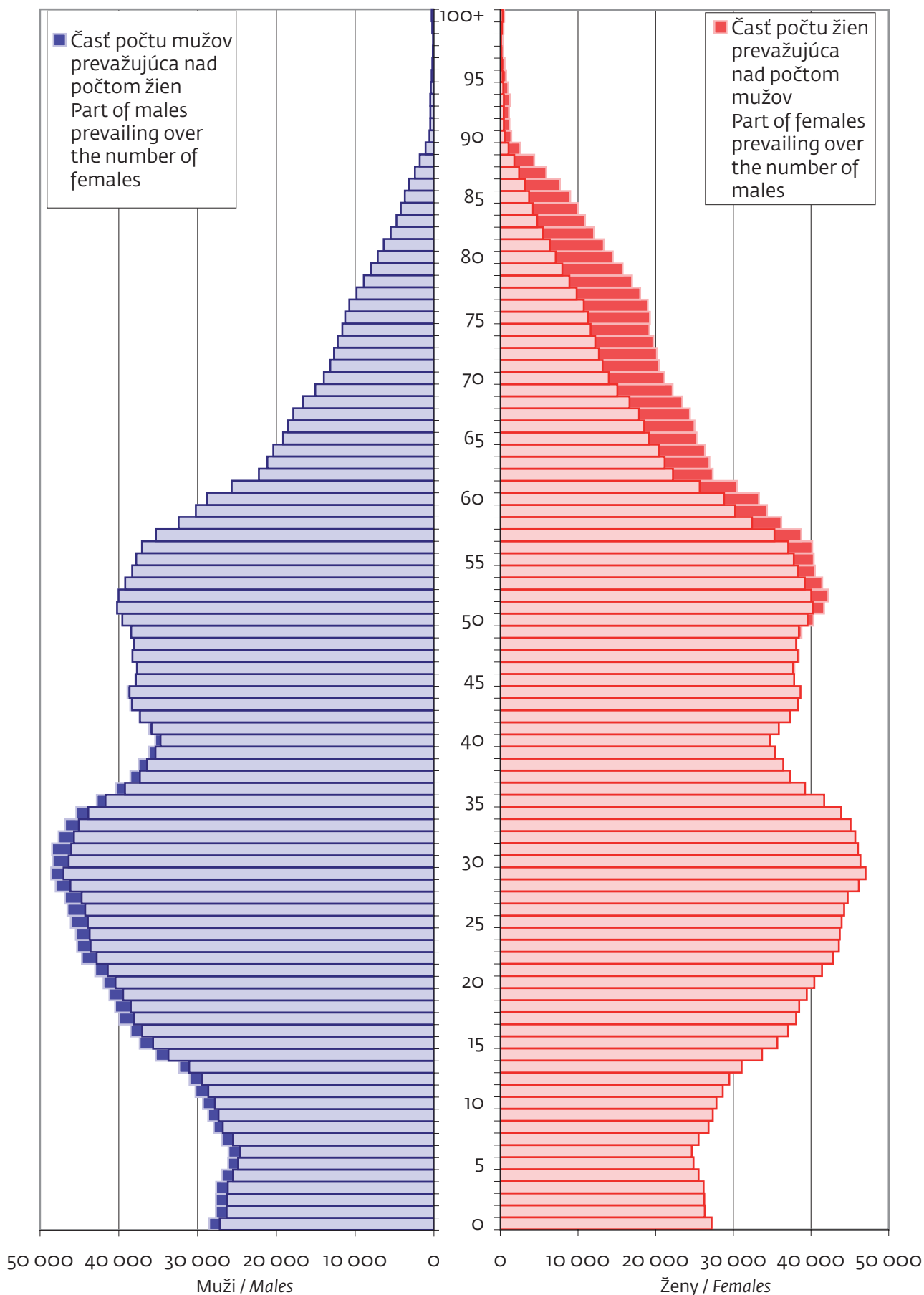
CLARIFICATION OF SYMBOLS

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 krížik 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>

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY K 1. 7. 2008

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF SLOVAK REPUBLIC TO 1. JULY 2008

Graf 1



1. DEMOGRAFICKÉ ÚDAJE

1. DEMOGRAPHICAL DATA

POČET OBYVATEĽOV PODĽA POHLAVIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2008

NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO SEX AND TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE TILL 1. JULY 2008

Tabuľka 1

1/2

Územie	Spolu	Muži	Ženy
Slovenská republika	5 406 972	2 626 895	2 780 077
Bratislavský kraj	613 811	291 214	322 597
<i>Bratislava, hl. mesto SR</i>	427 770	200 636	227 134
Bratislava I	41 110	19 199	21 911
Bratislava II	111 217	51 043	60 174
Bratislava III	62 486	29 012	33 474
Bratislava IV	95 119	44 934	50 185
Bratislava V	117 838	56 448	61 390
Malacky	67 943	33 364	34 579
Pezinok	57 633	27 886	29 747
Senec	60 465	29 328	31 137
Trnavský kraj	558 807	272 419	286 388
Dunajská Streda	116 878	56 835	60 043
Galanta	95 855	46 862	48 993
Hlohovec	45 227	22 225	23 002
Piešťany	64 150	30 891	33 259
Senica	61 171	29 978	31 193
Skalica	47 571	23 249	24 322
Trnava	127 955	62 379	65 576
Trenčiansky kraj	599 947	293 900	306 047
Bánovce nad Bebravou	38 037	18 584	19 453
Ilava	60 937	29 888	31 049
Myjava	28 066	13 643	14 423
Nové Mesto nad Váhom	62 672	30 450	32 222
Partizánske	47 277	23 078	24 199
Považská Bystrica	64 194	31 487	32 707
Prievidza	139 615	68 969	70 646
Púchov	45 487	22 286	23 201
Trenčín	113 662	55 515	58 147
Nitriansky kraj	706 508	341 856	364 652
Komárno	106 703	51 686	55 017
Levice	118 171	56 809	61 362
Nitra	164 216	79 329	84 887
Nové Zámky	146 563	70 677	75 886
Šaľa	54 070	26 320	27 750
Topoľčany	73 948	36 251	37 697
Zlaté Moravce	42 837	20 784	22 053
Žilinský kraj	695 992	341 257	354 735
Bytča	30 998	15 254	15 744
Čadca	92 485	45 991	46 494
Dolný Kubín	39 453	19 422	20 031
Kysucké Nové Mesto	34 051	16 777	17 274
Liptovský Mikuláš	73 283	35 470	37 813
Martin	97 499	47 403	50 096
Námestovo	58 776	29 616	29 160

POČET OBYVATEĽOV PODĽA POHLAVIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2008NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO SEX AND TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE TILL 1. JULY 2008Tabuľka 1
2/2

Územie	Spolu	Muži	Ženy
Ružomberok	58 963	28 513	30 450
Turčianske Teplice	16 756	8 206	8 550
Tvrdošín	35 799	17 905	17 894
Žilina	157 929	76 700	81 229
Banskobystrický kraj	654 096	315 492	338 604
Banská Bystrica	110 889	52 737	58 152
Banská Štiavnica	16 742	8 099	8 643
Brezno	64 285	31 287	32 998
Detva	32 709	15 968	16 741
Krupina	22 641	10 911	11 730
Lučenec	72 996	34 783	38 213
Poltár	22 652	11 051	11 601
Revúca	40 486	19 801	20 685
Rimavská Sobota	82 574	40 002	42 572
Veľký Krtíš	45 919	22 278	23 641
Zvolen	67 591	32 322	35 269
Žarnovica	26 911	13 236	13 675
Žiar nad Hronom	47 701	23 017	24 684
Prešovský kraj	803 083	394 832	408 251
Bardejov	76 755	37 989	38 766
Humenné	64 248	31 508	32 740
Kežmarok	67 115	33 268	33 847
Levoča	32 683	16 205	16 478
Medzilaborce	12 126	5 905	6 221
Poprad	104 573	50 840	53 733
Prešov	166 013	80 966	85 047
Sabinov	56 470	28 148	28 322
Snina	38 716	18 899	19 817
Stará Ľubovňa	51 777	25 745	26 032
Stropkov	20 765	10 296	10 469
Svidník	33 233	16 288	16 945
Vranov nad Topľou	78 609	38 775	39 834
Košický kraj	774 728	375 925	398 803
Gelnica	31 160	15 366	15 794
<i>Košice-mesto</i>	233 847	111 505	122 342
Košice I	67 440	31 737	35 703
Košice II	80 416	38 681	41 735
Košice III	29 890	14 533	15 357
Košice IV	56 101	26 554	29 547
Košice-okolie	113 441	56 163	57 278
Michalovce	109 811	53 323	56 488
Rožňava	61 861	29 924	31 937
Sobrance	23 196	11 271	11 925
Spišská Nová Ves	96 511	47 633	48 878
Trebišov	104 901	50 740	54 161

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY PODĽA POHLAVIA
A PÄTROČNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2008**

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF SLOVAK REPUBLIC ACCORDING TO SEX
AND FIVE-YEARLY AGE GROUPS TILL 1. JULY 2008

Tabuľka 2.1

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Spolu / Total	5 406 972	2 626 895	2 780 077
0	55 727	28 530	27 197
1 – 4	214 178	109 939	104 239
5 – 9	264 914	135 736	129 178
10 – 14	308 935	158 253	150 682
15 – 19	386 167	197 475	188 692
20 – 24	432 305	220 388	211 917
25 – 29	462 148	236 064	226 084
30 – 34	463 775	236 737	227 038
35 – 39	385 387	195 386	190 001
40 – 44	371 217	186 394	184 823
45 – 49	381 392	190 380	191 012
50 – 54	403 458	197 302	206 156
55 – 59	362 498	172 771	189 727
60 – 64	262 579	118 242	144 337
65 – 69	207 513	87 228	120 285
70 – 74	164 254	63 655	100 599
75 – 79	137 662	48 719	88 943
80 – 84	88 726	27 949	60 777
85+	54 137	15 747	38 390

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY PODĽA POHLAVIA
A DESAŤROČNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2008**

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF SLOVAK REPUBLIC ACCORDING TO SEX
AND TEN-YEARLY AGE GROUPS TILL 1. JULY 2008

Tabuľka 2.2

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Spolu / Total	5 406 972	2 626 895	2 780 077
0	55 727	28 530	27 197
1 – 4	214 178	109 939	104 239
5 – 14	573 849	293 989	279 860
15 – 24	818 472	417 863	400 609
25 – 34	925 923	472 801	453 122
35 – 44	756 604	381 780	374 824
45 – 54	784 850	387 682	397 168
55 – 64	625 077	291 013	334 064
65 – 74	371 767	150 883	220 884
75 – 84	226 388	76 668	149 720
85+	54 137	15 747	38 390

2. POČET POSTELÍ

2. NUMBER OF BEDS

(ÚDAJE SÚ PREVZATÉ Z POSTELOVÉHO FONDU NEMOCNÍC)

(DATA ARE ADOPTED FROM THE BED FUND OF HOSPITALS)

VÝVOJ POČTU POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V ROKOCH 1995 – 2008

DEVELOPMENT OF BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES IN 1995 – 2008

Tabuľka 3

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

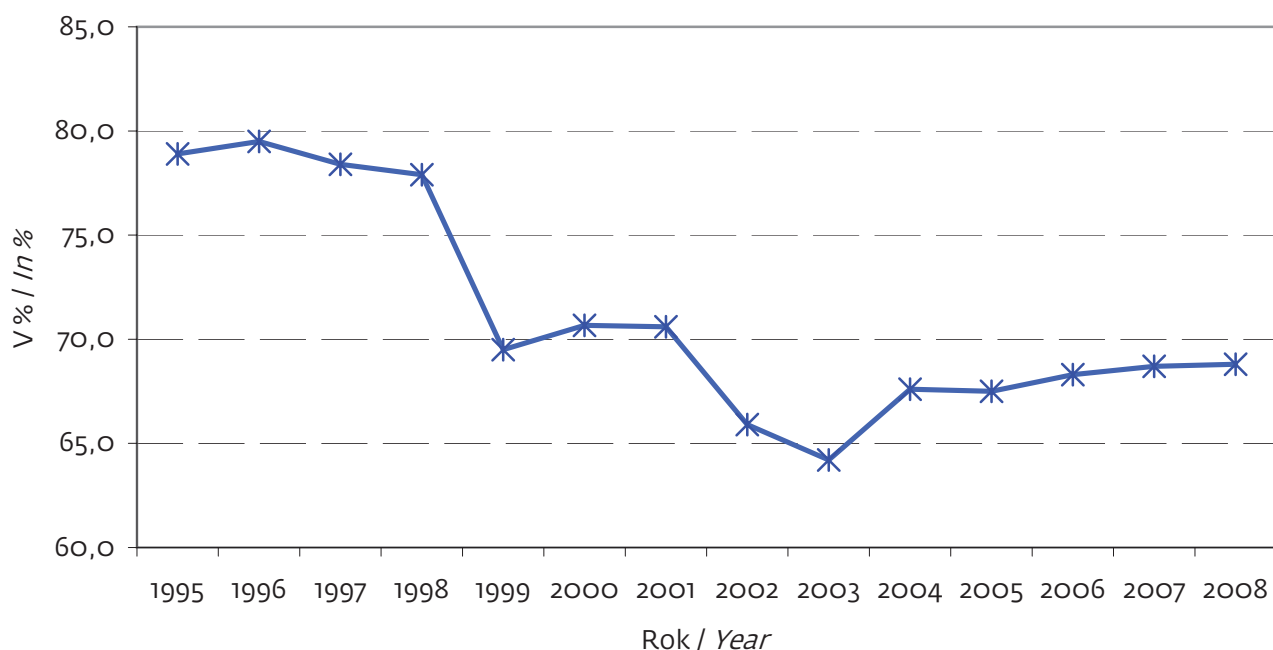
Do roku 2004 sú údaje uvedené len za nemocnice, od roku 2005 sa uvádzajú za všetky zdravotnícke zariadenia.

Up to 2004 data are presented just for hospitals, since 2005 all health facilities are involved.

VÝVOJ VYUŽITIA POSTELÍ V ROKOCH 1995 – 2008

DEVELOPMENT OF OCCUPANCY OF BEDS IN YEARS 1995 – 2008

Graf 2



POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 4
1/4

Oddelenie	Počet postelí	Využitie postelí v %	Počet postelí na 1 lekárske miesto	Priemerný ošetrovací čas v dňoch
Spolu Total	35 678	68,8	6,8	8,5
Vnútorne lekárstvo <i>Internal medicine</i>	4 142	74,2	6,5	7,4
Infektológia <i>Infectology</i>	641	55,2	9,5	6,6
Pneumológia a ftizeológia <i>Pneumology and ftiseology</i>	1 826	57,0	13,0	13,5
Neurológia <i>Neurology</i>	1 775	73,4	6,8	7,8
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	3 224	78,9	13,7	28,0
Pediatra <i>Paediatrics</i>	1 830	66,7	6,1	4,8
Gynekológia a pôrodnictvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	2 834	67,3	7,2	5,1
Chirurgia <i>Surgery</i>	3 071	64,6	6,6	5,5
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	797	71,9	5,7	7,1
Urológia <i>Urology</i>	679	64,9	6,9	5,8
Úrazová chirurgia <i>Accident surgery</i>	917	71,4	4,9	5,3
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	702	56,1	5,6	3,9
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	499	61,8	4,1	4,3
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	449	75,0	7,4	9,7
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	513	69,7	6,8	8,5
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	487	57,9	0,9	5,3
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	796	74,7	10,4	13,5
Hematológia a transfúziológia <i>Haematology and transfusiology</i>	84	74,2	3,0	10,3
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	249	75,2	4,4	8,5
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	129	59,2	2,9	4,5
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	28	65,4	9,3	6,1
Klinická imunológia a alergológia <i>Clinical immunology and allergology</i>	55	57,6	36,7	20,6
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	369	79,6	7,8	21,2

POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 4
2/4

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	64,6	4,0	4,5
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	110	83,8	11,2	15,3
Algeziológia <i>Algesiology</i>	12	61,3	3,9	8,9
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	28	62,6	5,2	8,2
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	45	66,5	4,4	9,9
Kardiológia <i>Cardiology</i>	218	71,0	4,8	6,1
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	101	59,7	13,9	11,8
Neonatológia <i>Neonatology</i>	1 092	69,4	8,7	5,4
Angiológia <i>Angiology</i>	6	63,4	9,1	3,3
Geriatría <i>Geriatrics</i>	947	66,7	12,5	11,0
Nefrológia <i>Nephrology</i>	18	42,6	3,9	9,6
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	45	50,9	7,4	8,0
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	182	69,8	3,7	6,1
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	103	61,7	2,6	6,3
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	95	69,2	5,4	5,0
Medicína drogových závislostí <i>Medicine of drug addiction</i>	643	91,0	24,6	47,5
Gerontopsychiatria <i>Gerontopsychiatry</i>	322	67,5	17,1	41,4
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	4	74,0	1,5	6,7
Pediatrická neurológia <i>Paediatric neurology</i>	45	64,7	3,3	4,8
Detská psychiatria <i>Paediatric psychiatry</i>	190	82,2	11,6	34,2
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	83	63,7	6,2	6,2
Detská chirurgia <i>Paediatric surgery</i>	121	63,3	4,2	3,3
Pediatrická ortopédia <i>Paediatric orthopaedics</i>	45	63,2	4,0	4,3
Pediatrická urológia <i>Paediatric urology</i>	20	51,9	4,0	3,8

POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 4

3/4

Oddelenie	Počet postelí	Využitie postelí v %	Počet postelí na 1 lekárske miesto	Priemerný ošetrovací čas v dňoch
Pediatrická otorinolaryngológia <i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	25	57,1	3,3	2,9
Detská dermatovenerológia <i>Children dermatovenerology</i>	20	52,7	3,8	6,4
Pediatrická endokrinológia <i>Paediatric endocrinology</i>	25	45,5	12,5	12,5
Pediatrická kardiológia <i>Paediatric cardiology</i>	11	76,9	1,7	4,2
Pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>	314	48,5	17,1	14,2
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	5	61,2	5,0	1,0
Centrálne operačné sály <i>Central surgical halls</i>	x	x	x	x
Popáleninové <i>Burn department</i>	61	61,4	3,7	12,0
Doliečovacie <i>Department of after-care</i>	636	55,7	17,2	11,5
Ošetrovateľské <i>Attendance</i>	88	85,0	29,3	38,1
Novorodenecké postele <i>Newbornal beds</i>	73	68,8	15,9	4,8
JIS – jednotka intenzívnej starostlivosti, interná <i>ICU – Intensive care unit, internal</i>	163	67,9	5,2	4,3
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	16	35,1	7,0	5,1
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	11	108,1	18,3	5,8
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	37	71,7	4,6	8,7
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>	–	12,8	–	21,5
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	75	73,0	7,4	5,9
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	142	63,6	6,5	3,1
JIRS – len pre deti a novorodencov <i>IRCU – for children and newborn</i>	172	81,7	4,7	11,8
Dlhodobó chorých <i>Of long-range patients</i>	2 146	64,2	16,0	19,4
Chirurgia ruky <i>Surgery of hand</i>	25	61,0	5,5	3,4
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	46	59,9	4,4	8,9
Onkológia v gynekológii <i>Oncology in obstetrics</i>	66	58,4	6,5	6,2
Arytmia a koronárna jednotka <i>Arrhythmia and coronary unit</i>	108	75,3	3,9	3,8

POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

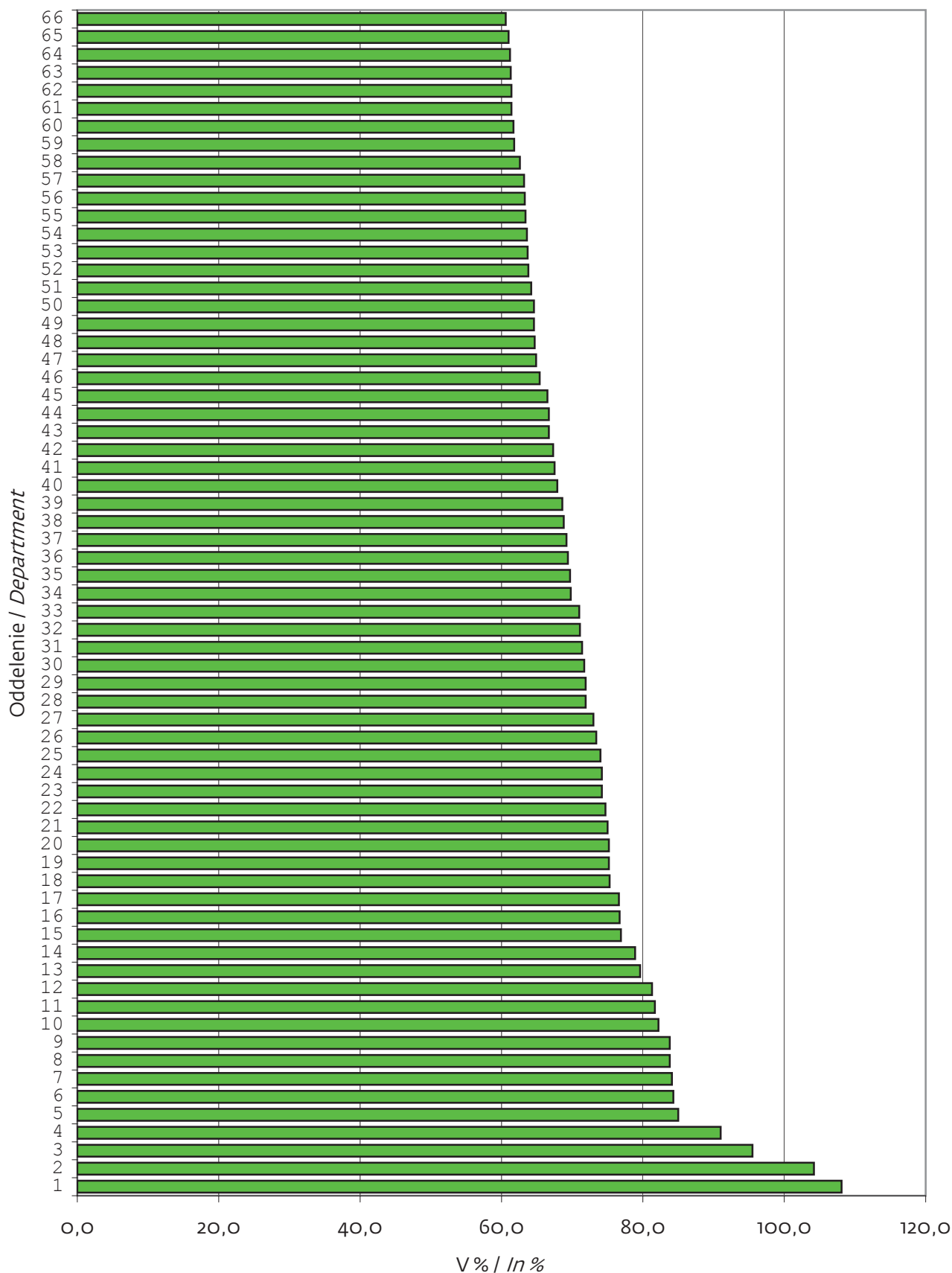
Tabuľka 4
4/4

Department	Number of beds	Bed occupancy in %	Number of beds on 1 physician post	Average length of stay in days
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	101	63,8	4,3	7,8
Onkológia v chirurgii <i>Oncology in surgery</i>	121	81,3	4,6	6,0
Onkológia v urológii <i>Oncology in urology</i>	10	104,2	14,3	8,1
Pediatrická anestéziológia <i>Paediatric anaesthesiology</i>	50	60,6	0,9	6,6
Pediatrická hematológia a onkológia <i>Paediatric hematology and oncology</i>	67	84,1	2,2	7,9
Pediatrická infektológia <i>Paediatric infectology</i>	25	84,3	6,1	4,5
Pediatrická intenzívna medicína <i>Paediatric intensive medicine</i>	48	83,8	4,5	11,1
Paliatívna medicína <i>Palliative care</i>	269	68,6	14,9	26,7
Pediatrická oftalmológia <i>Paediatric ophthalmology</i>	15	40,4	2,4	2,5
Onkológia vo vnútornom lekárstve <i>Oncology in internal medicine</i>	23	71,1	5,5	10,7
Spondylochirurgia <i>Spondylosurgery</i>	11	43,6	36,7	5,0
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	5	31,7	2,4	0,9
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	9	61,4	9,2	9,0
JIS spondylochirurgická <i>ICU spondylosurgery</i>	5	25,7	10,0	1,5
JIS otorinolaryngologická <i>ICU ENT</i>	1	9,3	2,5	2,0
JIS gynekologická <i>ICU obstetric</i>	14	35,4	5,8	3,2
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	5	71,9	5,6	4,6
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	1	4,9	2,5	1,5
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	29	55,2	8,1	1,9
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	4	75,2	4,0	3,8
JIS hematologická <i>ICU hematologic</i>	4	76,6	40,0	21,6
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	5	76,7	2,5	14,9
JIS cievnej chirurgie <i>ICU surgery of vessels</i>	8	52,9	6,2	2,8
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU chest surgery</i>	2	95,5	8,0	4,6

VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH ODDELENÍ

BED USAGE IN HEALTH FACILITIES BY SELECTED WARDS

Graf 3



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.

VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH ODDELENÍ

BED USAGE IN HEALTH FACILITIES BY SELECTED WARDS

Graf 3

1/2

1	JIS metabolická	<i>ICU metabolic</i>
2	Onkológia v urológii	<i>Oncology in urology</i>
3	JIS hrudníková chirurgia	<i>ICU chest surgery</i>
4	Medicína drogových závislostí	<i>Medicine of drug addiction</i>
5	Ošetrovateľské	<i>Attendance</i>
6	Pediatrická infektológia	<i>Paediatric infectology</i>
7	Pediatrická hematológia a onkológia	<i>Paediatric hematology and oncology</i>
8	Reumatológia	<i>Rheumatology</i>
9	Pediatrická intenzívna medicína	<i>Paediatric intensive medicine</i>
10	Detská psychiatria	<i>Paediatric psychiatry</i>
11	JIRS – len pre deti a novorodencov	<i>IRCU – for children and newborn</i>
12	Onkológia v chirurgii	<i>Oncology in surgery</i>
13	Radiačná onkológia	<i>Radiation oncology</i>
14	Psychiatria	<i>Psychiatry</i>
15	Pediatrická kardiológia	<i>Paediatric cardiology</i>
16	JIS neurochirurgická	<i>ICU neurosurgical</i>
17	JIS hematologická	<i>ICU hematologic</i>
18	Arytmia a koronárna jednotka	<i>Arrhythmia and coronary unit</i>
19	Neurochirurgia	<i>Neurosurgery</i>
20	JIS kardiochirurgická	<i>ICU cardiosurgery</i>
21	Dermatovenerológia	<i>Dermatovenerology</i>
22	Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
23	Vnútorne lekárstvo	<i>Internal medicine</i>
24	Hematológia a transfúziológia	<i>Haematology and transfusiology</i>
25	JIS geriatrická	<i>ICU geriatric</i>
26	Neurológia	<i>Neurology</i>
27	JIS neurologická	<i>ICU neurologic</i>
28	Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>
29	JIS ortopedická	<i>ICU orthopedic</i>
30	JIS pediatrická	<i>ICU paediatric</i>
31	Úrazová chirurgia	<i>Traumatology</i>
32	Onkológia vo vnútornej medicíne	<i>Oncology in internal medicine</i>
33	Kardiológia	<i>Cardiology</i>
34	Cievna chirurgia	<i>Surgery of vessels</i>
35	Klinická onkológia	<i>Clinical oncology</i>
36	Neonatológia	<i>Neonatology</i>
37	Maxilofaciálna chirurgia	<i>Maxillofacial surgery</i>
38	Novorodenecké postele	<i>Newbornal beds</i>
39	Paliatívna medicína	<i>Palliative care</i>

VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH ODDELENÍ

BED USAGE IN HEALTH FACILITIES BY SELECTED WARDS

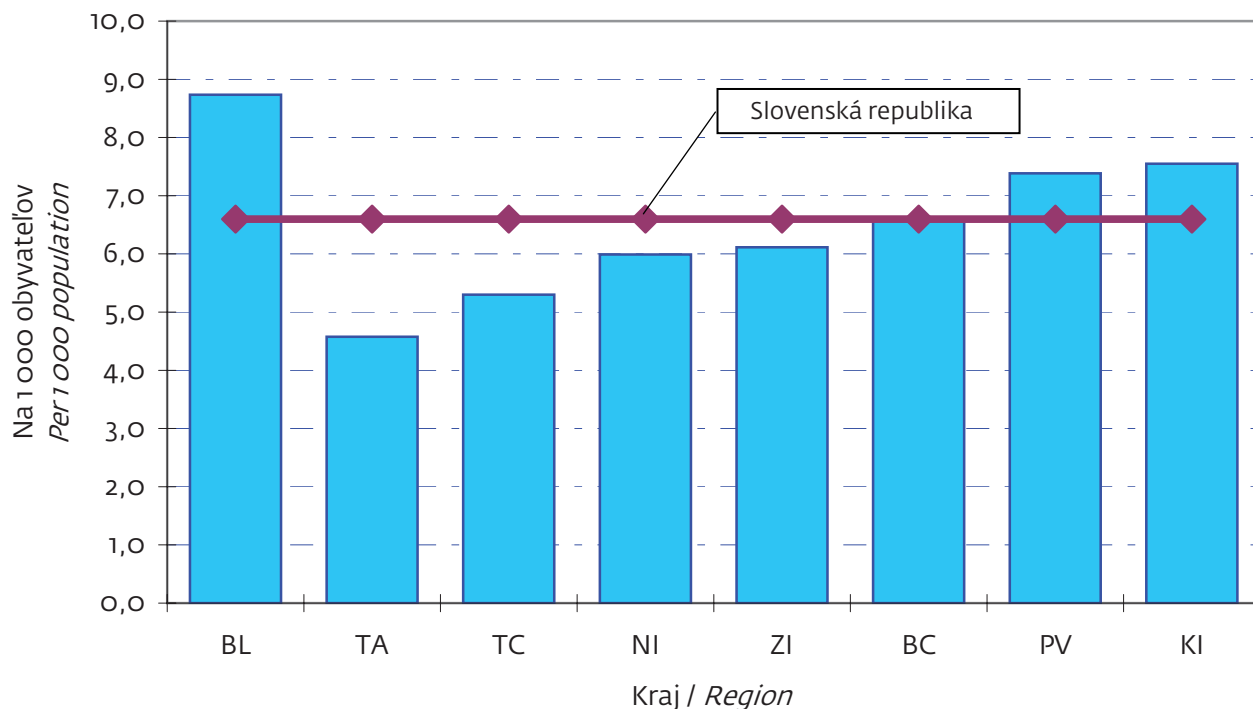
Graf 3
2/2

40	JIS – jednotka intenzívnej starostlivosti, interná	<i>ICU – Intensive care unit, internal</i>
41	Gerontopsychiatria	<i>Gerontopsychiatry</i>
42	Gynekológia a pôrodníctvo	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
43	Pediatrica	<i>Paediatric</i>
44	Geriatrica	<i>Geriatrics</i>
45	Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>
46	Ortopedická protetika	<i>Orthopaedic prosthetics</i>
47	Urológia	<i>Urology</i>
48	Pediatrická neurológia	<i>Paediatric neurology</i>
49	Chirurgia	<i>Surgery</i>
50	Foniatria	<i>Phoniatry</i>
51	Dlhodobo chorých	<i>Of long-range patients</i>
52	Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	<i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>
53	Hrudníková chirurgia	<i>Chest surgery</i>
54	JIS chirurgická	<i>ICU surgical</i>
55	Angiológia	<i>Angiology</i>
56	Detská chirurgia	<i>Paediatric surgery</i>
57	Pediatrická ortopédia	<i>Paediatric orthopaedics</i>
58	Nukleárna medicína	<i>Nuclear medicine</i>
59	Oftalmológia	<i>Ophthalmology</i>
60	Kardiochirurgia	<i>Cardiosurgery</i>
61	Popáleninové	<i>Burn department</i>
62	JIS infekčná	<i>ICU infectious</i>
63	Algeziológia	<i>Algesiology</i>
64	Centrálny príjem	<i>Central admittance</i>
65	Chirurgia ruky	<i>Surgery of hand</i>
66	Pediatrická anestéziológia	<i>Paediatric anaesthesiology</i>

POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH NA 1 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF BEDS IN HEALTH FACILITIES PER 1 000 INHABITANTS

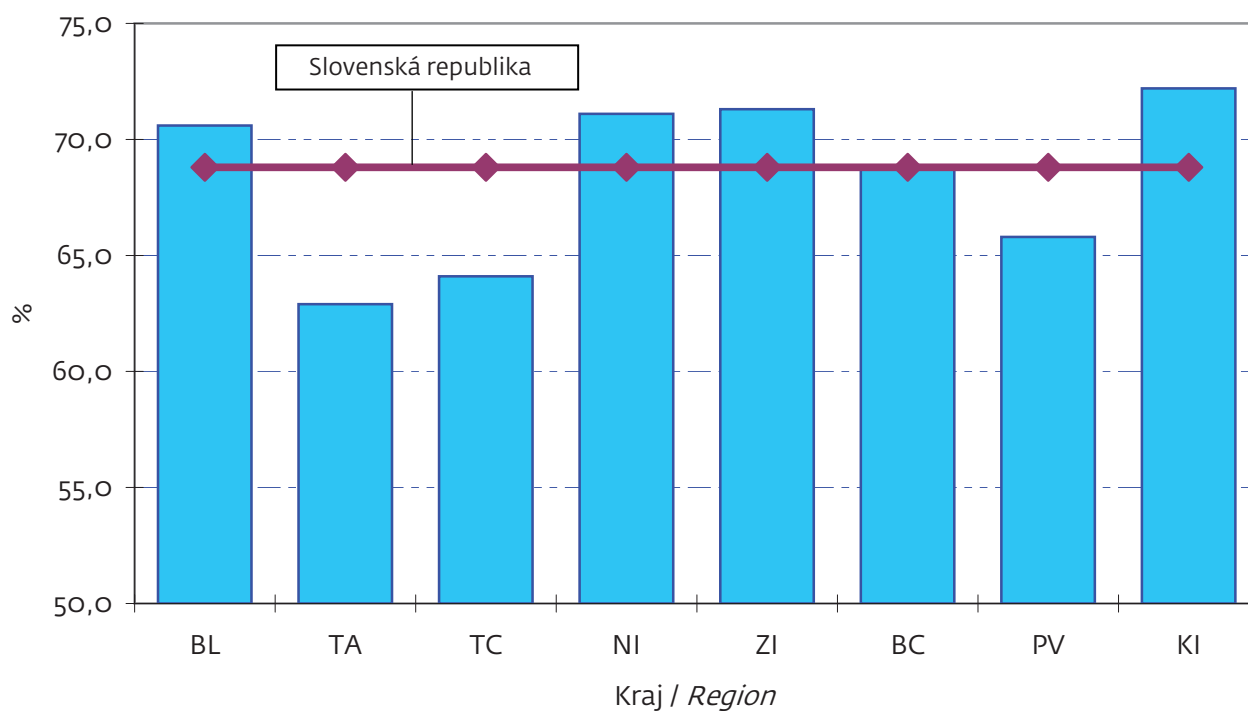
Graf 4



VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V %

BED UTILIZATION IN HEALTH FACILITIES IN %

Graf 5



3. ŠTATISTIKA HOSPITALIZOVANÝCH

3. STATISTICS OF INPATIENTS

VÝVOJ POČTU HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
PODĽA POHLAVIA V ROKOCH 1995 – 2008

DEVELOPMENT OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY SEX IN 1995 – 2008

Tabuľka 5

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

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

AGE STRUCTURE OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

Tabuľka 6

Veková skupina Age group	Spolu / Total		Muži / Males		Ženy / Females	
	počet / number	%	počet / number	%	počet / number	%
0 – 14	171 769	15,3	94 168	19,5	77 601	12,1
15 – 54	472 561	42,0	171 917	35,6	300 644	46,8
55+	481 732	42,8	216 910	44,9	264 822	41,2

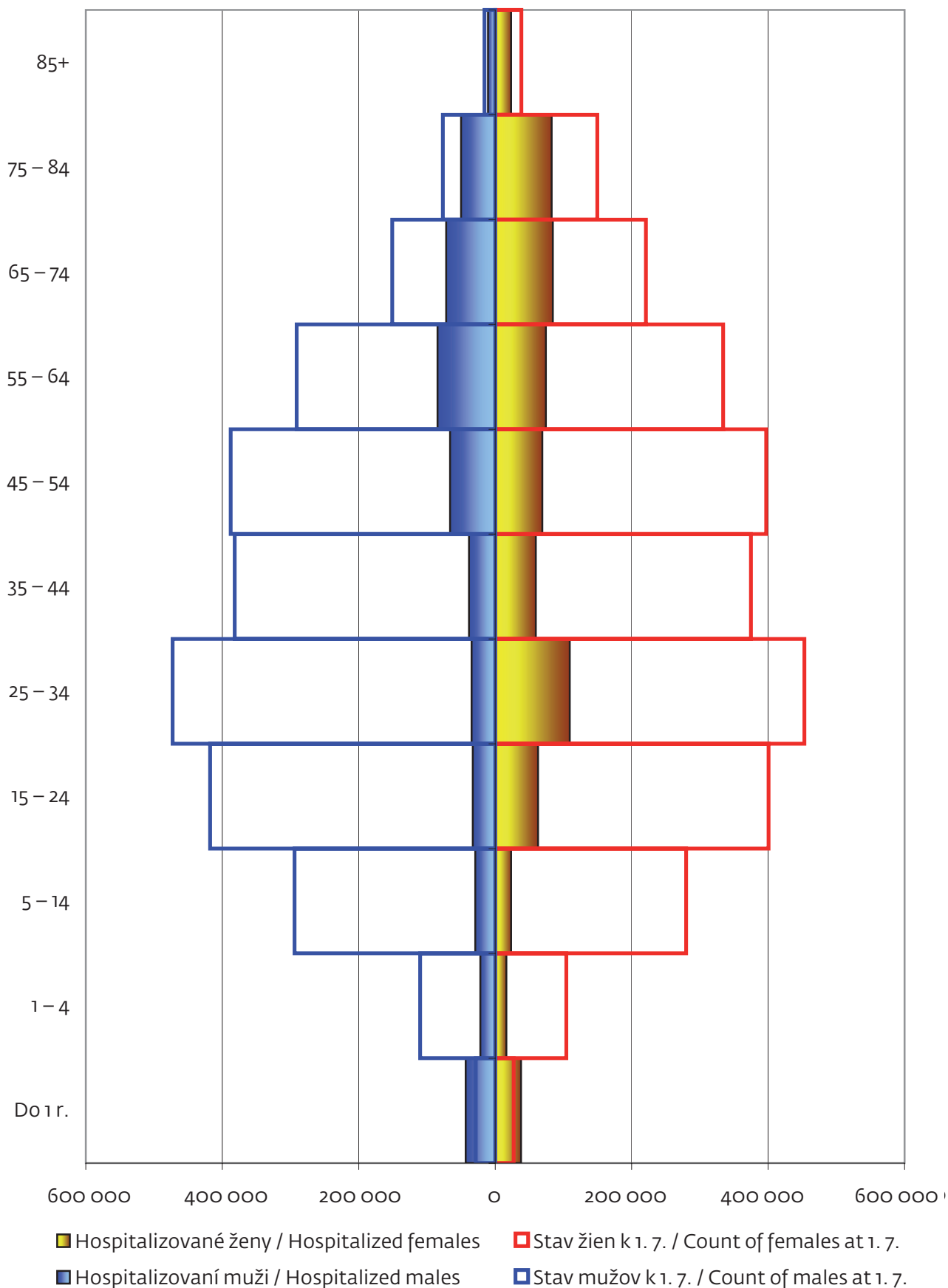
V 7 prípadoch hospitalizácie vek neuvedený

In 7 cases of hospitalization age is not determined

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

AGE STRUCTURE OF THE HOSPITALIZED IN HEALTH FACILITIES

Graf 6



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

HOSPITALIZED AND DECEASED IN HEALTH FACILITIES BY CAUSES OF HOSPITALISATION

Tabuľka 7

1/2

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	1 126 069	100,0	20 826,2	28 098	24,9	519,7
I.	23 924	2,1	442,4	424	17,7	7,8
II.	99 646	8,8	1 842,9	5 614	56,3	103,8
III.	8 512	0,8	157,4	219	25,7	4,1
IV.	23 190	2,1	428,9	1 234	53,2	22,8
V.	43 714	3,9	808,5	405	9,3	7,5
VI.	36 226	3,2	670,0	380	10,5	7,0
VII.	21 413	1,9	396,0	1	0,1	0,0
VIII.	10 413	0,9	192,6	6	0,6	0,1
IX.	174 180	15,5	3 221,4	9 565	54,9	176,9
X.	86 118	7,6	1 592,7	3 163	36,7	58,5
XI.	111 876	9,9	2 069,1	2 612	23,4	48,3
XII.	16 906	1,5	312,7	222	13,1	4,1
XIII.	59 515	5,3	1 100,7	87	1,5	1,6
XIV.	64 769	5,8	1 197,9	536	8,3	9,9
XV.	87 977	7,8	1 627,1	6	0,1	0,1
XVI.	19 530	1,7	361,2	178	9,1	3,3
XVII.	7 799	0,7	144,2	62	8,0	1,1
XVIII.	37 931	3,4	701,5	1 939	51,1	35,9
XIX.	89 408	7,9	1 653,6	1 327	14,8	24,5
XX.	3 608	0,3	66,7	50	13,9	0,9
XXI.	99 414	8,8	1 838,6	68	0,7	1,3

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

HOSPITALIZED AND DECEASED IN HEALTH FACILITIES BY CAUSES OF HOSPITALISATION

Tabuľka 7
2/2

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	8 678 429	100,0	1 605,0	7,7	2	3
I.	198 932	2,3	36,8	8,3	3	5
II.	829 147	9,6	153,3	8,3	2	6
III.	69 129	0,8	12,8	8,1	7	7
IV.	194 772	2,2	36,0	8,4	4	7
V.	1 287 378	14,8	238,1	29,4	21	20
VI.	279 353	3,2	51,7	7,7	7	7
VII.	91 225	1,1	16,9	4,3	2	3
VIII.	60 812	0,7	11,2	5,8	4	6
IX.	1 362 991	15,7	252,1	7,8	2	6
X.	670 124	7,7	123,9	7,8	2	5
XI.	657 742	7,6	121,6	5,9	3	4
XII.	152 112	1,8	28,1	9,0	4	7
XIII.	527 307	6,1	97,5	8,9	8	8
XIV.	294 610	3,4	54,5	4,6	2	3
XV.	489 772	5,6	90,6	5,6	4	5
XVI.	166 476	1,9	30,8	8,5	5	6
XVII.	42 906	0,5	7,9	5,5	2	3
XVIII.	233 613	2,7	43,2	6,2	2	4
XIX.	585 370	6,8	108,3	6,6	2	4
XX.	14 742	0,2	2,7	4,1	2	2
XXI.	469 916	5,4	86,9	4,7	4	4

HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 8

1/4

Oddelenie Department	Hospitalizovaní Inpatients		Ošetrovacie dni Treatment days		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	počet	%	number	%	
Spolu Total	1 126 069	100,0	8 678 429	100,0	7,7
Vnútorne lekárstvo Internal medicine	144 456	12,8	1 079 084	12,4	7,5
Infektológia Infectology	17 014	1,5	117 475	1,4	6,9
Pneumológia a ftizeológia Pneumology and ftiseology	25 802	2,3	341 457	3,9	13,2
Neurológia Neurology	57 111	5,1	442 745	5,1	7,8
Psychiatria Psychiatry	34 117	3,0	952 687	11,0	27,9
Pediatrica Paediatrics	100 253	8,9	471 585	5,4	4,7
Gynekológia a pôrodnictvo Gynaecology and obstetrics	132 092	11,7	665 485	7,7	5,0
Chirurgia Surgery	121 254	10,8	681 222	7,8	5,6
Ortopédia Orthopaedics	28 470	2,5	199 698	2,3	7,0
Urológia Urology	24 782	2,2	143 861	1,7	5,8
Úrazová chirurgia Accident surgery	40 721	3,6	219 364	2,5	5,4
Otorinolaryngológia Otorhinolaryngology	34 918	3,1	135 846	1,6	3,9
Oftalmológia Ophthalmology	21 924	1,9	95 851	1,1	4,4
Dermatovenerológia Dermatovenerology	10 351	0,9	101 135	1,2	9,8
Klinická onkológia Clinical oncology	15 754	1,4	134 894	1,6	8,6
Anestéziológia a intenzívna medicína Anaesthesiology and intensive medicine	15 676	1,4	90 254	1,0	5,8
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	16 736	1,5	220 459	2,5	13,2
Hematológia a transfúziológia Hematology and transfusiology	1 701	0,2	16 935	0,2	10,0
Neurochirurgia Neurosurgery	8 134	0,7	68 807	0,8	8,5
Plastická chirurgia Plastic surgery	5 564	0,5	24 846	0,3	4,5
Ortopedická protetika Orthopaedic prosthetics	1 036	0,1	6 594	0,1	6,4
Klinická imunológia a alergiológia Clinical immunology and allergology	624	0,1	12 906	0,1	20,7

HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 8

2/4

Oddelenie	Hospitalizovaní		Ošetrovacie dni		Priemerný ošetrovací čas v dňoch
	počet	%	počet	%	
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	5 115	0,5	109 611	1,3	21,4
Foniatria <i>Phoniatry</i>	502	0,0	2 261	0,0	4,5
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	2 087	0,2	32 000	0,4	15,3
Algeziológia <i>Algesiology</i>	244	0,0	2 179	0,0	8,9
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	720	0,1	5 737	0,1	8,0
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	1 168	0,1	11 532	0,1	9,9
Kardiológia <i>Cardiology</i>	10 775	1,0	50 809	0,6	4,7
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	1 862	0,2	23 008	0,3	12,4
Neonatológia <i>Neonatology</i>	50 457	4,5	274 514	3,2	5,4
Angiológia <i>Angiology</i>	702	0,1	2 340	0,0	3,3
GeriatRIA <i>Geriatrics</i>	17 840	1,6	193 793	2,2	10,9
Nefrológia <i>Nephrology</i>	153	0,0	1 176	0,0	7,7
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	942	0,1	7 068	0,1	7,5
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	7 446	0,7	44 563	0,5	6,0
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	4 281	0,4	30 292	0,3	7,1
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	4 439	0,4	22 072	0,3	5,0
Medicína drogových závislostí <i>Medicine of drug addiction</i>	3 845	0,3	176 011	2,0	45,8
Gerontopsychiatria <i>Gerontopsychiatry</i>	1 255	0,1	48 119	0,6	38,3
Onkológia v otorinolaryngológii <i>Oncology in otorhinolaryngology</i>	2	0,0	3	0,0	1,5
Cystická fibróza <i>Cystic fibrosis</i>	171	0,0	2 079	0,0	12,2
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	157	0,0	1 063	0,0	6,8
Pediatrická neurológia <i>Paediatric neurology</i>	2 479	0,2	11 705	0,1	4,7
Detská psychiatria <i>Paediatric psychiatry</i>	1 730	0,2	56 856	0,7	32,9
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	3 242	0,3	19 586	0,2	6,0

HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 8
3/4

Department	Inpatients		Treatment days		Average length of stay in days
	number	%	number	%	
Detská chirurgia <i>Paediatric surgery</i>	9 076	0,8	30 219	0,3	3,3
Pediatrická ortopédia <i>Paediatric orthopaedics</i>	2 371	0,2	10 186	0,1	4,3
Pediatrická urológia <i>Paediatric urology</i>	1 427	0,1	5 577	0,1	3,9
Pediatrická otorinolaryngológia <i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1 512	0,1	4 375	0,1	2,9
Detská dermatovenerológia <i>Children dermatovenerology</i>	779	0,1	4 708	0,1	6,0
Pediatrická endokrinológia (vrátane detskej diabetológie) <i>Paediatric endocrinology (including paediatric diabetology)</i>	334	0,0	4 182	0,0	12,5
Pediatrická kardiológia <i>Paediatric cardiology</i>	732	0,1	3 073	0,0	4,2
Pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>	4 757	0,4	64 710	0,7	13,6
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	448	0,0	449	0,0	1,0
Popáleninové <i>Burn department</i>	876	0,1	11 485	0,1	13,1
Doliečovacie <i>Department of after-care</i>	10 597	0,9	125 836	1,4	11,9
Ošetrovateľské <i>Attendance</i>	37	0,0	923	0,0	24,9
Novorodenecké posteľe <i>Newbornal beds</i>	1 410	0,1	9 708	0,1	6,9
JIS – jednotka intenzívnej starostlivosti, interná <i>ICU – Intensive care unit, internal</i>	15 020	1,3	63 354	0,7	4,2
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	554	0,0	2 583	0,0	4,7
JIS metabolická <i>Metabolic ICU</i>	665	0,1	3 544	0,0	5,3
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	2 678	0,2	14 907	0,2	5,6
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	5 001	0,4	27 580	0,3	5,5
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	11 034	1,0	34 449	0,4	3,1
JIRS – len pre deti a novorodencov <i>IRCU – for children and newborn</i>	5 180	0,5	60 333	0,7	11,7
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	26 470	2,4	530 469	6,1	20,0
Chirurgia ruky <i>Surgery of hand</i>	1 242	0,1	4 151	0,0	3,3
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	952	0,1	8 742	0,1	9,2
Onkológia v gynekológii <i>Oncology in obstetrics</i>	2 224	0,2	13 905	0,2	6,3
Arytmia a koronárna jednotka <i>Arrhythmia and coronary unit</i>	10 537	0,9	39 958	0,5	3,8

HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

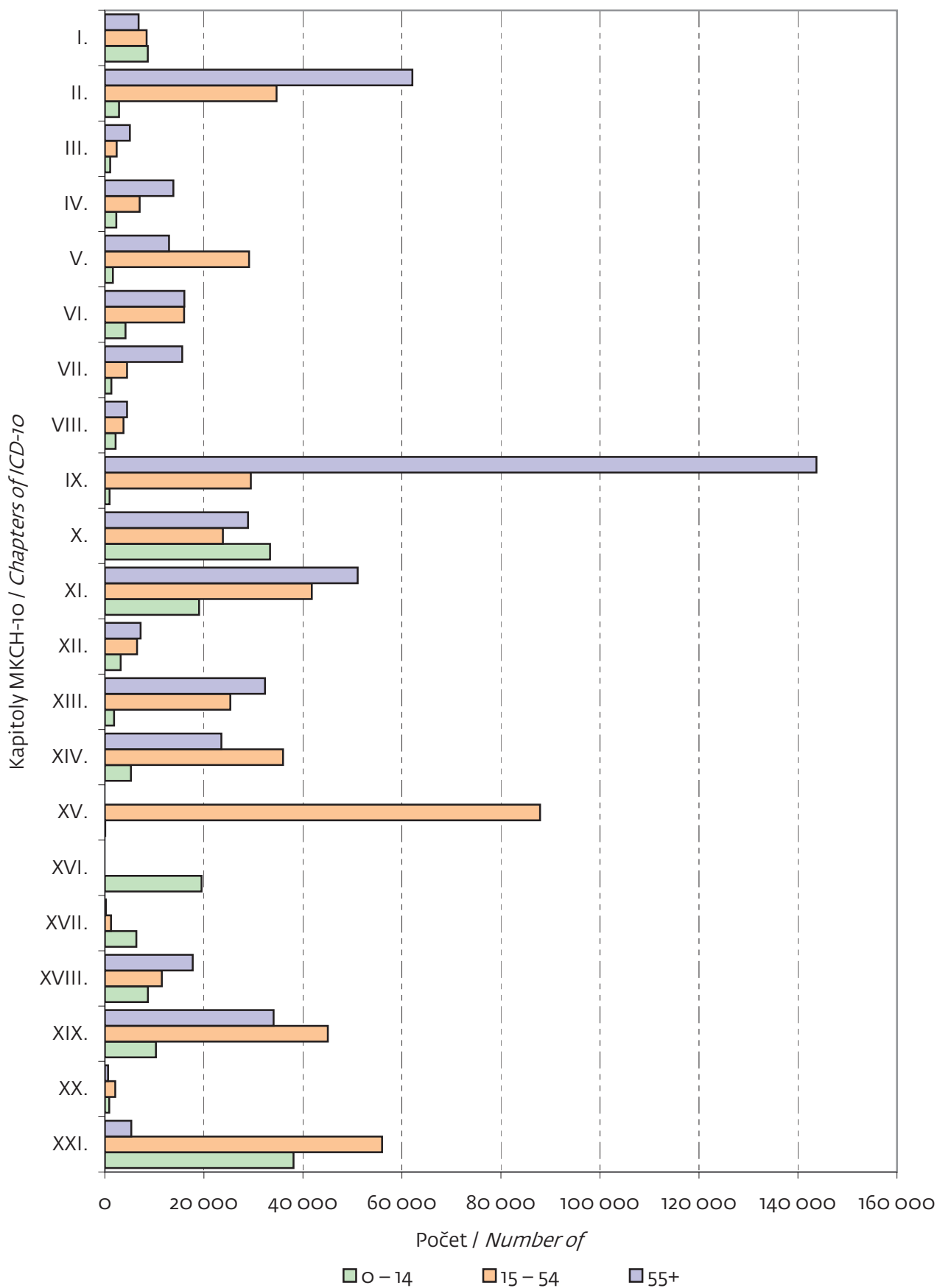
Tabuľka 8
4/4

Oddelenie Department	Hospitalizovaní Inpatients		Ošetrovacie dni Treatment days		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	počet	%	number	%	
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	2 810	0,2	21 855	0,3	7,8
Onkológia v chirurgii <i>Oncology in surgery</i>	6 722	0,6	42 661	0,5	6,4
Onkológia v urológii <i>Oncology in urology</i>	1 263	0,1	9 106	0,1	7,2
Pediatická anestéziológia <i>Paediatric anaesthesiology</i>	1 402	0,1	10 089	0,1	7,2
Pediatická hematológia a onkológia <i>Paediatric hematology and oncology</i>	3 516	0,3	28 165	0,3	8,0
Pediatická infektológia <i>Paediatric infectology</i>	3 132	0,3	13 333	0,2	4,3
Pediatická intenzívna medicína <i>Paediatric intensive medicine</i>	1 367	0,1	14 284	0,2	10,5
Paliatívna medicína <i>Palliative care</i>	1 583	0,1	16 871	0,2	10,7
Pediatická oftalmológia <i>Paediatric ophthalmology</i>	1 074	0,1	2 728	0,0	2,5
Onkológia vo vnútornom lekárstve <i>Oncology in internal medicine</i>	615	0,1	7 254	0,1	11,8
Spondylochirurgia <i>Spondylosurgery</i>	247	0,0	3 668	0,0	14,9
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	615	0,1	1 184	0,0	1,9
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	200	0,0	1 514	0,0	7,6
JIS otorinolaryngologická <i>ICU ENT</i>	17	0,0	35	0,0	2,1
JIS gynekologická <i>ICU obstetric</i>	1 932	0,2	2 946	0,0	1,5
ADOS ošetrovateľstvo <i>ANH</i>	546	0,0	21 871	0,3	40,1
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	251	0,0	509	0,0	2,0
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	24	0,0	139	0,0	5,8
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	1 078	0,1	4 969	0,1	4,6
Hospic <i>Hospice</i>	726	0,1	39 597	0,5	54,5
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	77	0,0	293	0,0	3,8
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	243	0,0	2 011	0,0	8,3
JIS cievnej chirurgie <i>ICU surgery of vessels</i>	521	0,0	1 409	0,0	2,7
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	88	0,0	946	0,0	10,75
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU chest surgery</i>	3	0,0	19	0,0	6,33

**HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
PODĽA PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE A VEKOVÝCH SKUPÍN**

HOSPITALIZED IN HEALTH FACILITIES BY CAUSES
OF HOSPITALIZATION AND AGE GROUPS

Graf 7



NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALIZATION IN HEALTH CARE FACILITIES

Tabuľka 9

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 A00 – Z99		1 126 069	482 996	643 073	100,0	28 098	25,0
1.	Z76	49 760	2 400	47 360	4,4	–	–
2.	O80	37 763	–	37 763	3,4	–	–
3.	Z38	36 553	18 307	18 246	3,2	1	0,0
4.	I25	28 661	14 013	14 648	2,5	1 490	52,0
5.	I63	17 986	8 739	9 247	1,6	1 619	90,0
6.	S06	17 354	12 269	5 085	1,5	452	26,0
7.	K80	16 117	4 856	11 261	1,4	69	4,3
8.	I10	13 303	4 219	9 084	1,2	69	5,2
9.	J18	13 023	7 488	5 535	1,2	1 247	95,8
10.	I20	13 012	7 243	5 769	1,2	113	8,7
11.	J35	12 902	6 206	6 696	1,1	–	–
12.	K30	12 772	5 226	7 546	1,1	249	19,5
13.	O82	12 720	–	12 720	1,1	–	–
14.	M54	12 588	4 114	8 474	1,1	21	1,7
15.	F10	12 270	9 618	2 652	1,1	46	3,7
16.	I50	12 182	5 824	6 358	1,1	1 569	128,8
17.	S72	12 170	4 298	7 872	1,1	405	33,3
18.	I48	12 034	5 709	6 325	1,1	175	14,5
19.	I21	10 729	6 507	4 222	1,0	728	67,9
20.	I70	10 294	6 473	3 821	0,9	457	44,4
21.	K40	10 233	8 817	1 416	0,9	17	1,7
22.	M51	10 191	4 667	5 524	0,9	9	0,9
23.	J20	8 623	4 940	3 683	0,8	88	10,2
24.	C34	8 622	6 735	1 887	0,8	985	114,2
25.	J45	8 105	3 005	5 100	0,7	17	2,1
26.	J44	7 761	4 833	2 928	0,7	258	33,2
27.	E10	7 737	3 666	4 071	0,7	186	24,0
28.	K35	7 627	3 834	3 793	0,7	9	1,2
29.	S82	7 505	4 418	3 087	0,7	14	1,9
30.	M16	7 224	2 646	4 578	0,6	14	1,9
1. – 30. spolu / total		447 821	181 070	266 751	39,8	10 307	23,0
Ostatné príčiny Other causes		678 248	301 926	376 322	60,2	17 791	26,2

**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**

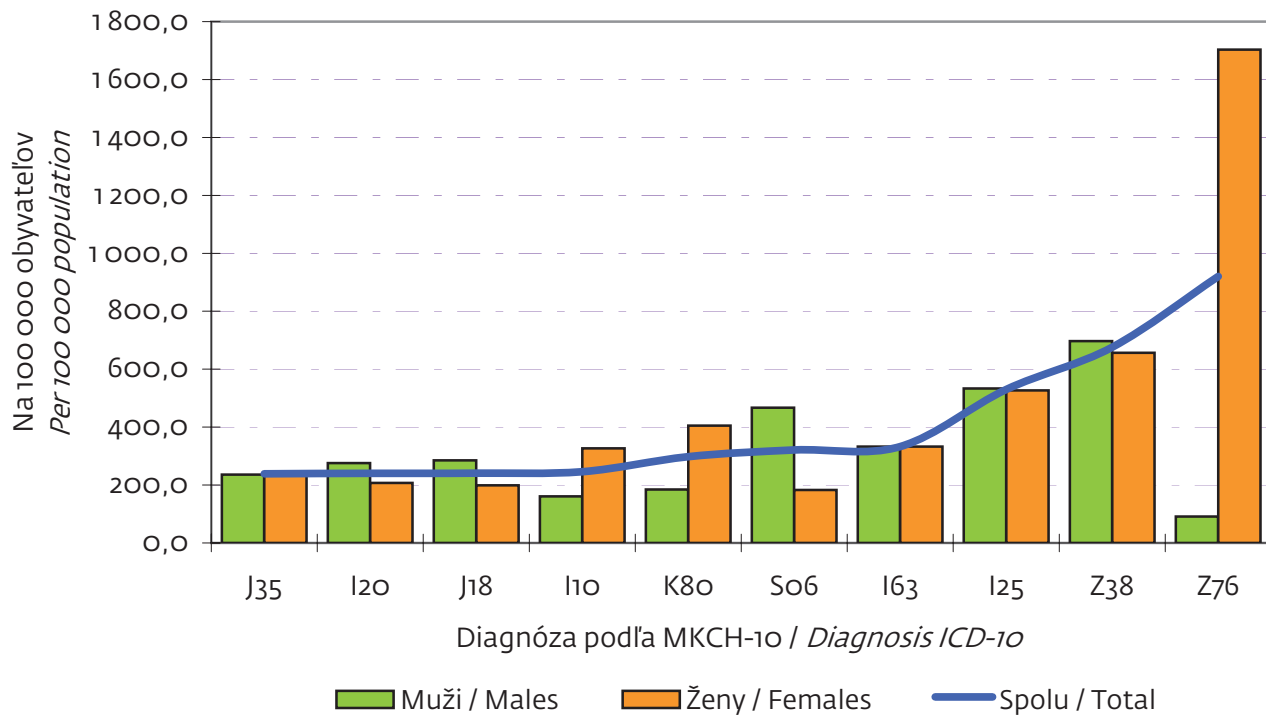
Tabuľka 10

Poradové číslo Number	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Počet hospitali- zovaných Number of inpatients	Zomretí Deaths					
			spolu total	v tom / incl.		na 1 000 hospitali- zovaných per 1 000 inpatients	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
				muži males	ženy females			
Spolu / Total A00 – Z99		1 126 069	28 098	14 675	13 423	25,0	100,0	519,7
1.	I63	17 986	1 619	712	907	90,0	5,8	29,9
2.	I50	12 182	1 569	722	847	128,8	5,6	29,0
3.	I25	28 661	1 490	625	865	52,0	5,3	27,6
4.	J18	13 023	1 247	700	547	95,8	4,4	23,1
5.	C34	8 622	985	791	194	114,2	3,5	18,2
6.	I21	10 729	728	339	389	67,9	2,6	13,5
7.	J96	2 669	669	406	263	250,7	2,4	12,4
8.	I61	2 725	629	339	290	230,8	2,2	11,6
9.	I46	989	506	297	209	511,6	1,8	9,4
10.	E86	2 468	493	210	283	199,8	1,8	9,1
11.	I64	4 051	474	209	265	117,0	1,7	8,8
12.	R40	1 754	473	252	221	269,7	1,7	8,7
13.	I70	10 294	457	229	228	44,4	1,6	8,5
14.	S06	17 354	452	352	100	26,0	1,6	8,4
15.	C18	6 392	410	245	165	64,1	1,5	7,6
16.	S72	12 170	405	143	262	33,3	1,4	7,5
17.	R57	1 084	398	194	204	367,2	1,4	7,4
18.	K74	2 956	380	243	137	128,6	1,4	7,0
19.	I26	2 682	343	149	194	127,9	1,2	6,3
20.	E87	1 496	338	157	181	225,9	1,2	6,3
21.	K92	6 046	337	195	142	55,7	1,2	6,2
22.	K56	5 485	333	147	186	60,7	1,2	6,2
23.	C25	1 936	326	172	154	168,4	1,2	6,0
24.	K70	2 387	318	228	90	133,2	1,1	5,9
25.	C50	5 951	316	2	314	53,1	1,1	5,8
26.	C16	3 155	308	179	129	97,6	1,1	5,7
27.	J15	2 165	297	195	102	137,2	1,1	5,5
28.	A41	1 206	294	165	129	243,8	1,0	5,4
29.	R50	3 920	282	123	159	71,9	1,0	5,2
30.	N18	3 957	260	126	134	65,7	0,9	4,8
1. – 30. spolu / total		196 495	17 136	8 846	8 290	87,2	61,0	316,9
Ostatné príčiny Other causes		929 574	10 962	5 829	5 133	11,8	39,0	202,7

**POČET HOSPITALIZOVANÝCH NA 100 000 OBYVATEĽOV
V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

NUMBER OF HOSPITALIZED PER 100 000 INHABITANTS IN HEALTH FACILITIES

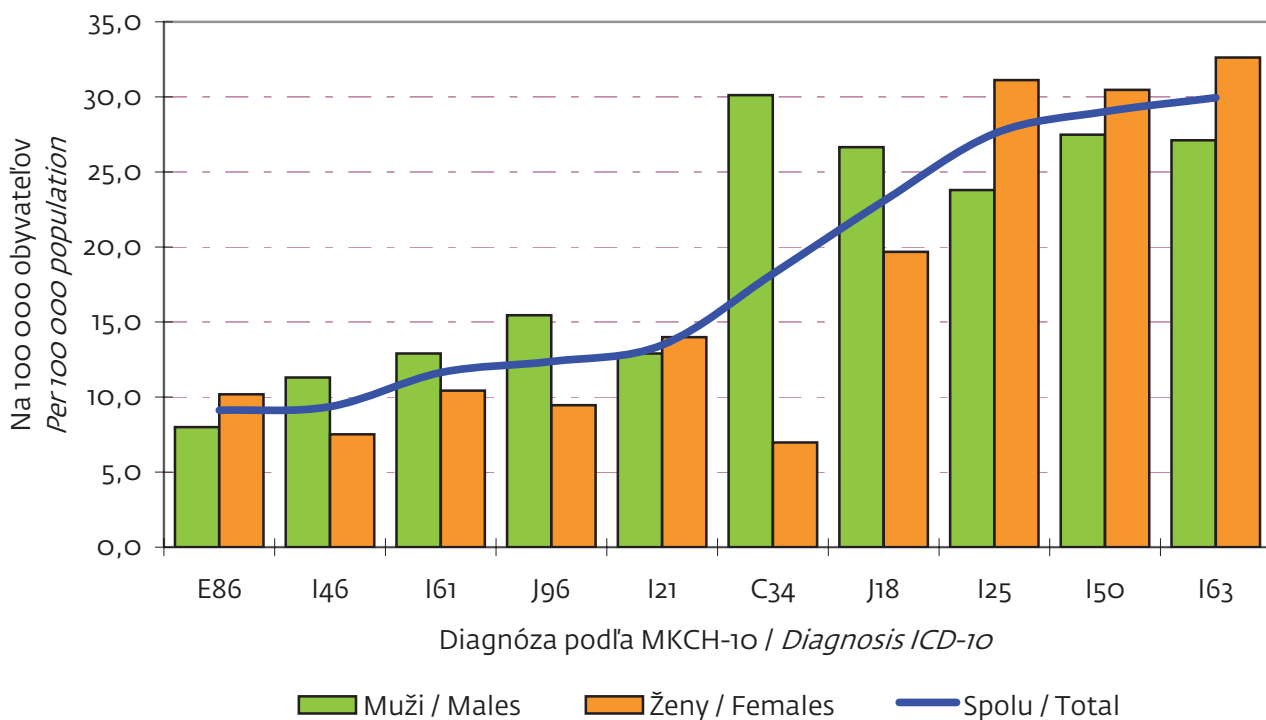
Graf 8



POČET ZOMRETÝCH NA 100 000 OBYVATEĽOV V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

NUMBER OF DECEASED PER 100 000 INHABITANTS IN HEALTH FACILITIES

Graf 9



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

Tabuľka 11

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 A00 – Z99		3 939 171	4 739 258	1 605,0	7,7	2	5
1.	F10	252 937	71 757	60,1	26,5	4	15
2.	I25	104 684	139 078	45,1	8,5	7	7
3.	Z76	8 952	206 173	39,8	4,3	2	3
4.	F20	131 631	78 739	38,9	47,1	21	27
5.	O80	–	209 053	38,7	5,5	4	5
6.	I63	85 996	96 737	33,8	10,2	7	8
7.	Z38	89 683	87 493	32,8	4,9	4	4
8.	S72	46 307	96 014	26,3	11,7	9	10
9.	J18	72 857	52 877	23,3	9,7	7	8
10.	M54	35 065	80 460	21,4	9,2	7	8
11.	J45	40 452	73 893	21,2	14,1	21	16
12.	I50	48 847	56 603	19,5	8,7	7	7
13.	I70	56 321	43 505	18,5	9,7	2	7
14.	O82	–	98 692	18,3	7,8	6	6
15.	F06	43 865	53 535	18,0	30,4	21	21
16.	I10	28 290	68 147	17,8	7,3	6	6
17.	M51	42 771	52 248	17,6	9,3	8	8
18.	J44	55 354	33 384	16,4	11,4	7	10
19.	K80	27 386	55 030	15,2	5,1	4	4
20.	S06	59 715	21 854	15,1	4,7	2	3
21.	M16	29 286	52 231	15,1	11,3	9	10
22.	C34	63 321	17 634	15,0	9,4	2	7
23.	K30	30 181	50 269	14,9	6,3	2	5
24.	F25	26 195	51 513	14,4	35,4	21	28
25.	E10	35 638	40 591	14,1	9,9	4	8
26.	I48	30 570	40 428	13,1	5,9	2	5
27.	I20	33 816	30 934	12,0	5,0	2	4
28.	P07	32 705	28 844	11,4	15,4	1	10
29.	J20	34 429	26 050	11,2	7,0	4	6
30.	I21	33 751	25 605	11,0	5,5	1	4
1. – 30. spolu / total		1 581 005	2 039 371	669,6	8,6	4	6
Ostatné príčiny Other causes		2 358 166	2 699 887	935,5	7,2	2	5

HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY AGE GROUPS AND SEX

Tabuľka 12

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	1 126 069	100,0	20 826,2	8 678 429	100,0	1 605,0	7,7
0 – 4	119 239	10,6	213 969,9	693 900	8,0	12 451,8	5,8
5 – 14	52 530	4,7	24 526,3	283 525	3,3	1 323,8	5,4
15 – 24	95 748	8,5	16 685,2	571 954	6,6	996,7	6,0
25 – 34	143 765	12,8	17 565,0	916 273	10,6	1 119,5	6,4
35 – 44	97 890	8,7	10 572,2	725 003	8,4	783,0	7,4
45 – 54	135 158	12,0	17 863,8	1 119 588	12,9	1 479,8	8,3
55 – 64	158 669	14,1	20 216,5	1 336 481	15,4	1 702,8	8,4
65 – 74	156 456	13,9	25 029,9	1 380 663	15,9	2 208,8	8,8
75 a viac	166 607	14,8	25 541,8	1 651 002	19,0	2 531,1	9,9

muži / males

Total	482 996	100,0	18 386,6	3 939 171	100,0	1 499,6	8,2
0 – 4	64 976	13,5	227 746,2	380 477	9,7	13 336,0	5,9
5 – 14	29 192	6,0	26 552,9	160 272	4,1	1 457,8	5,5
15 – 24	32 861	6,8	11 177,6	227 004	5,8	772,2	6,9
25 – 34	34 517	7,1	8 260,4	297 080	7,5	711,0	8,6
35 – 44	38 371	7,9	8 115,7	347 681	8,8	735,4	9,1
45 – 54	66 168	13,7	17 331,4	594 870	15,1	1 558,1	9,0
55 – 64	84 450	17,5	21 783,3	733 715	18,6	1 892,6	8,7
65 – 74	71 917	14,9	24 712,6	627 951	15,9	2 157,8	8,7
75 and more	60 543	12,5	24 884,3	570 120	14,5	2 343,3	9,4

ženy / females

Spolu	643 073	100,0	23 131,5	4 739 258	100,0	1 704,7	7,4
0 – 4	54 263	8,4	199 518,3	313 423	6,6	11 524,2	5,8
5 – 14	23 338	3,6	22 388,9	123 253	2,6	1 182,4	5,3
15 – 24	62 887	9,8	22 470,9	344 950	7,3	1 232,6	5,5
25 – 34	109 248	17,0	27 270,5	619 193	13,1	1 545,6	5,7
35 – 44	59 519	9,3	13 135,3	377 322	8,0	832,7	6,3
45 – 54	68 990	10,7	18 406,0	524 718	11,1	1 399,9	7,6
55 – 64	74 219	11,5	18 687,1	602 766	12,7	1 517,7	8,1
65 – 74	84 539	13,1	25 306,2	752 712	15,9	2 253,2	8,9
75 a viac	106 064	16,5	25 932,9	1 080 882	22,8	2 642,8	10,2

V 7 prípadoch hospitalizácie vek neuvedený / In 7 cases of hospitalization age is not determined.

V 40 prípadoch ošetrovacích dní vek neuvedený / The age is not stated in 40 cases treatment-days

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

SELECTED STATISTICAL DATA ON INPATIENTS FROM THE BED FUND

Tabuľka 13
1/2

Územie Territory	Hospitalizovaní / Inpatients			Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average lenght of stay in days	Počet lekárskych miest Number of physician posts
	počet number	na 100 obyvateľov per 100 population	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
Slovenská republika	1 122 686	20,8	214,1	7,7	5 243,95
Bratislavský kraj	112 062	18,3	99,0	11,5	1 131,59
Bratislava I	10 061	24,5	70,8	16,9	142,12
Bratislava II	20 330	18,3	77,0	14,6	264,09
Bratislava III	12 270	19,6	25,4	34,9	482,54
Bratislava IV	16 291	17,1	–	–	–
Bratislava V	19 097	16,2	106,0	9,7	180,14
Malacky	13 162	19,4	411,3	3,2	32,00
Pezinok	10 158	17,6	347,9	15,1	29,20
Senec	10 693	17,7	7 128,7	1,2	1,50
Trnavský kraj	99 210	17,8	294,1	6,0	337,39
Dunajská Streda	19 933	17,1	375,6	7,1	53,07
Galanta	18 834	19,6	341,8	6,3	55,11
Hlohovec	7 820	17,3	3 128,0	0,6	2,50
Piešťany	10 882	17,0	302,0	7,2	36,03
Senica	10 579	17,3	–	–	–
Skalica	9 135	19,2	217,9	8,0	41,93
Trnava	22 027	17,2	148,1	8,2	148,75
Trenčiansky kraj	129 358	21,6	332,6	5,5	388,94
Bánovce nad Bebravou	8 307	21,8	602,0	4,3	13,80
Ilava	11 396	18,7	596,6	3,5	19,10
Myjava	6 584	23,5	304,7	6,6	21,61
Nové Mesto nad Váhom	13 685	21,8	1 140,4	2,2	12,00
Partizánske	10 597	22,4	432,5	4,2	24,50
Považská Bystrica	14 838	23,1	252,9	7,8	58,67
Prievidza	31 654	22,7	367,0	4,7	86,26
Púchov	8 470	18,6	–	–	–
Trenčín	23 827	21,0	155,7	10,8	153,00
Nitriansky kraj	138 518	19,6	283,7	7,6	488,30
Komárno	20 603	19,3	523,6	4,5	39,35
Levice	24 806	21,0	303,7	8,1	81,67
Nitra	29 566	18,0	152,2	13,4	194,31
Nové Zámky	28 583	19,5	232,9	7,6	122,72
Šaľa	9 327	17,2	15 545,0	2,2	0,60
Topoľčany	16 998	23,0	441,5	5,5	38,50
Zlaté Moravce	8 635	20,2	774,4	4,3	11,15
Žilinský kraj	138 611	19,9	215,3	7,7	643,82
Bytča	5 271	17,0	–	–	–
Čadca	20 923	22,6	390,5	6,1	53,58
Dolný Kubín	9 432	23,9	196,0	8,0	48,12
Kysucké Nové Mesto	6 953	20,4	–	–	–
Liptovský Mikuláš	16 520	22,5	302,0	4,2	54,71
Martin	18 063	18,5	101,3	16,6	178,34
Námestovo	11 258	19,2	–	–	–

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

SELECTED STATISTICAL DATA ON INPATIENTS FROM THE BED FUND

Tabuľka 13
2/2

Územie Territory	Hospitalizovaní / Inpatients			Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average lenght of stay in days	Počet lekárskych miest Number of physician posts
	počet number	na 100 obyvateľov per 100 population	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
Ružomberok	12 761	21,6	117,5	14,5	108,60
Turčianske Teplice	3 180	19,0	–	–	–
Tvrdošín	7 829	21,9	197,0	9,9	39,74
Žilina	26 421	16,7	164,4	9,0	160,73
Banskobystrický kraj	134 762	20,6	234,9	7,8	573,78
Banská Bystrica	20 450	18,4	88,9	15,4	230,02
Banská Štiavnica	2 586	15,4	191,6	1,8	13,50
Brezno	13 400	20,8	471,8	4,0	28,40
Detva	6 497	19,9	5 414,2	1,1	1,20
Krupina	5 228	23,1	384,4	3,9	13,60
Lučenec	13 701	18,8	191,8	7,7	71,44
Poltár	4 310	19,0	–	–	–
Revúca	9 474	23,4	717,2	10,4	13,21
Rimavská Sobota	19 308	23,4	293,5	6,6	65,78
Veľký Krtíš	9 162	20,0	610,8	3,8	15,00
Zvolen	14 155	20,9	211,3	11,2	67,00
Žarnovica	5 335	19,8	–	–	–
Žiar nad Hronom	11 156	23,4	204,2	11,8	54,63
Prešovský kraj	191 494	23,8	276,7	7,3	692,05
Bardejov	17 259	22,5	387,3	6,1	44,56
Humenné	16 205	25,2	279,9	7,4	57,90
Kežmarok	15 884	23,7	816,7	3,4	19,45
Levoča	10 049	30,7	251,7	9,4	39,92
Medzilaborce	3 621	29,9	1 034,6	1,7	3,50
Poprad	25 253	24,1	135,5	15,5	186,37
Prešov	35 154	21,2	155,9	10,9	225,54
Sabinov	12 070	21,4	–	–	–
Snina	9 094	23,5	663,8	4,5	13,70
Stará Ľubovňa	13 148	25,4	383,3	4,4	34,30
Stropkov	5 808	28,0	1 320,0	0,9	4,40
Svidník	8 934	26,9	337,1	6,7	26,50
Vranov nad Topľou	19 015	24,2	529,5	4,5	35,91
Košický kraj	178 671	23,1	180,8	8,3	988,08
Gelnica	7 914	25,4	879,3	2,4	9,00
Košice I	14 094	20,9	211,6	5,0	66,60
Košice II	15 886	19,8	76,7	24,6	207,25
Košice III	4 901	16,4	–	–	–
Košice IV	12 214	21,8	30,2	21,0	404,51
Košice-okolie	24 590	21,7	–	–	–
Michalovce	25 537	23,3	274,0	9,2	93,19
Rožňava	15 245	24,6	322,0	10,3	47,35
Sobrance	5 946	25,6	1 189,2	2,2	5,00
Spišská Nová Ves	24 159	25,0	319,4	5,4	75,63
Trebišov	28 185	26,9	354,3	7,5	79,55

VÝVOJ HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE A POHLAVIA V ROKOCH 2001 – 2008

DEVELOPMENT OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY SELECTED CAUSES OF HOSPITALIZATION IN 2001 – 2008

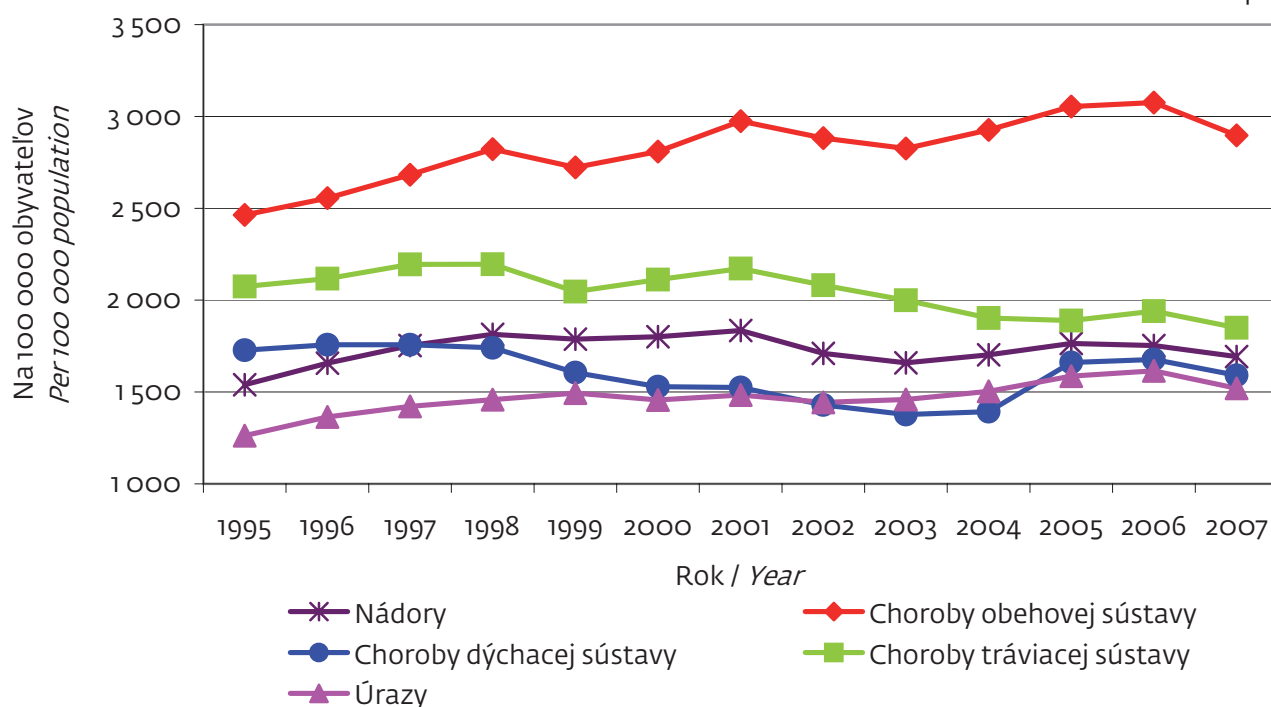
Tabuľka 14

Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Pohlavie Sex	Rok / Year							
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
II. kapitola II. chapter	spolu	98 701	92 022	89 227	91 624	95 034	94 504	91 385	99 646
	muži	44 706	42 008	40 205	41 999	44 033	43 659	42 562	46 501
	ženy	53 995	50 014	49 022	49 625	51 001	50 845	48 823	53 145
IX. kapitola IX. chapter	total	160 010	155 051	151 979	157 508	164 540	165 820	156 377	174 180
	males	78 514	75 562	74 094	77 122	79 478	79 791	76 789	85 810
	females	81 496	79 489	77 885	80 386	85 062	86 029	79 588	88 370
X. kapitola X. chapter	spolu	82 031	76 920	74 069	74 975	89 446	90 426	85 875	86 118
	muži	45 728	42 670	40 935	41 100	48 050	48 563	46 418	46 922
	ženy	36 303	34 250	33 134	33 875	41 396	41 863	39 457	39 196
XI. kapitola XI. chapter	total	116 831	111 965	107 526	102 432	101 758	104 580	99 814	111 876
	males	58 465	56 187	54 080	51 086	51 607	52 676	50 260	56 589
	females	58 366	55 778	53 446	51 346	50 151	51 904	49 554	55 287
XIX. kapitola XIX. chapter	spolu	79 794	77 646	78 482	80 938	85 447	87 055	82 059	89 409
	muži	51 707	49 449	49 734	50 766	52 751	53 798	51 070	54 832
	ženy	28 087	28 197	28 748	30 172	32 696	33 257	30 989	34 577

VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

DEVELOPMENT IN HOSPITALIZATION RATE ACCORDING TO SELECTED GROUP OF DISEASES

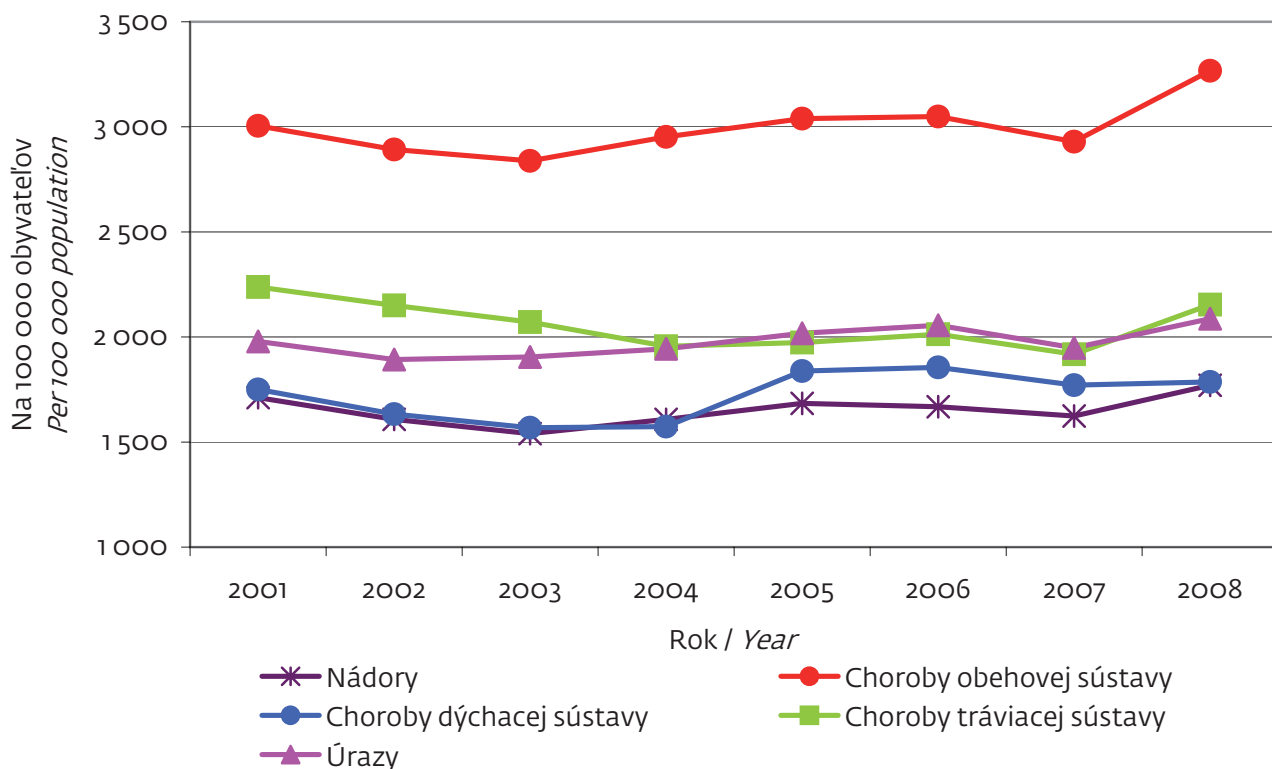
Graf 10



VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI MUŽOV NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

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

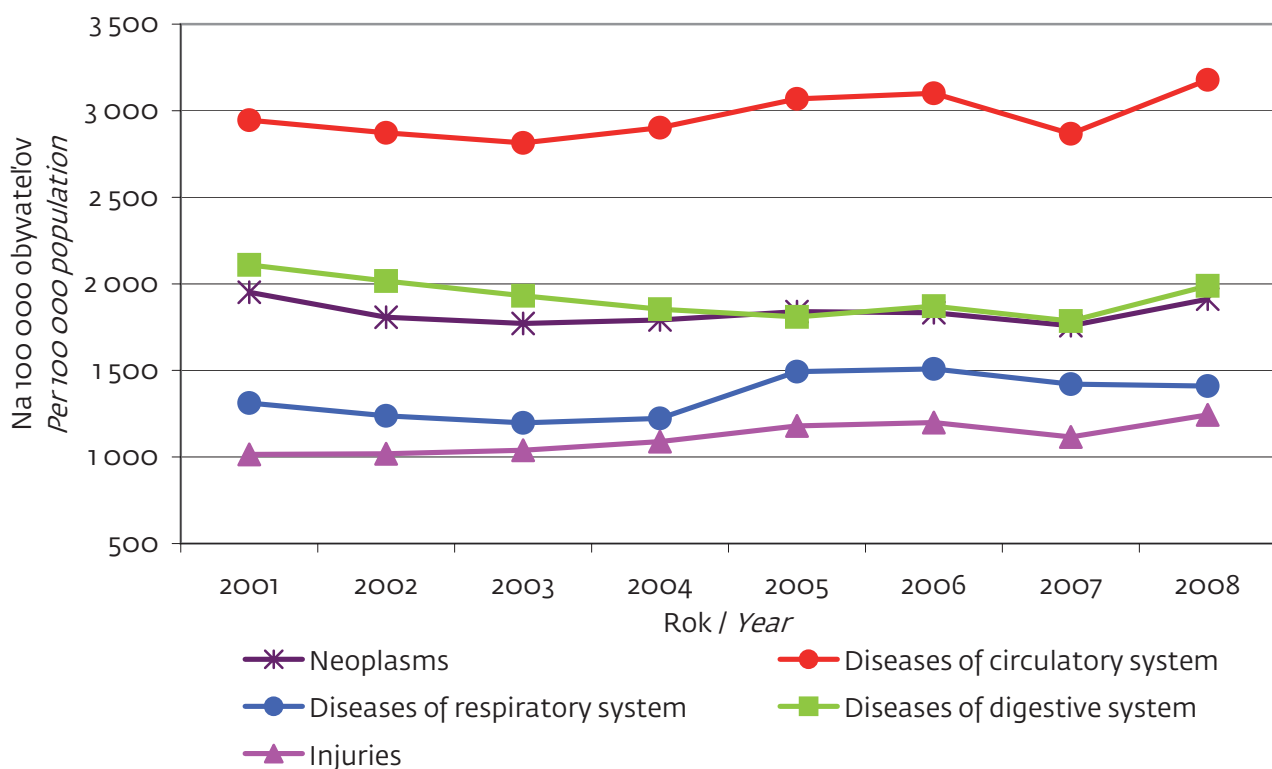
Graf 11



VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI ŽIEN NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

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

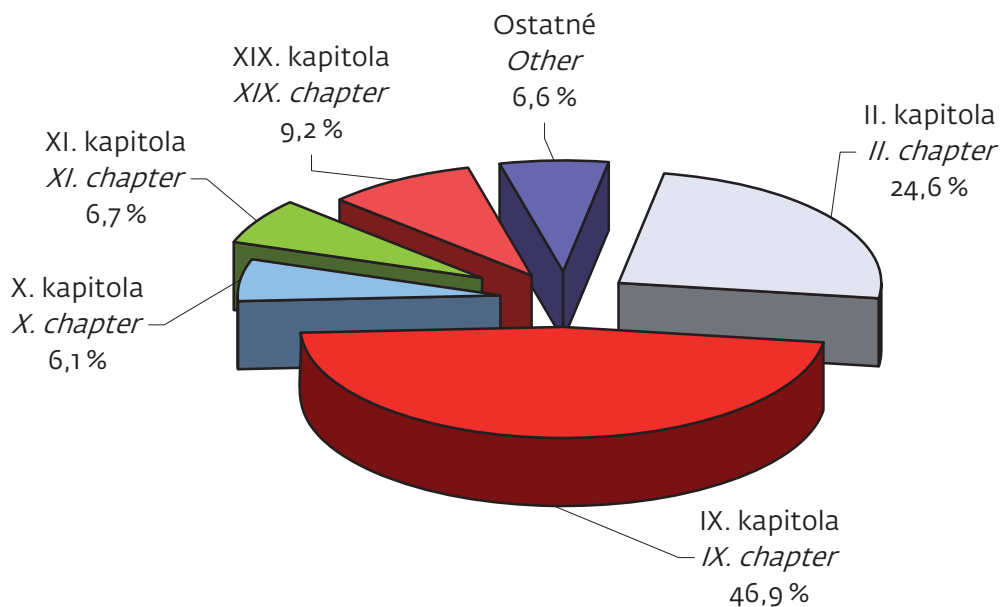
Graf 12



PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI – MUŽI

SHARE OF MOST OFTEN DEATH CAUSES – MALES

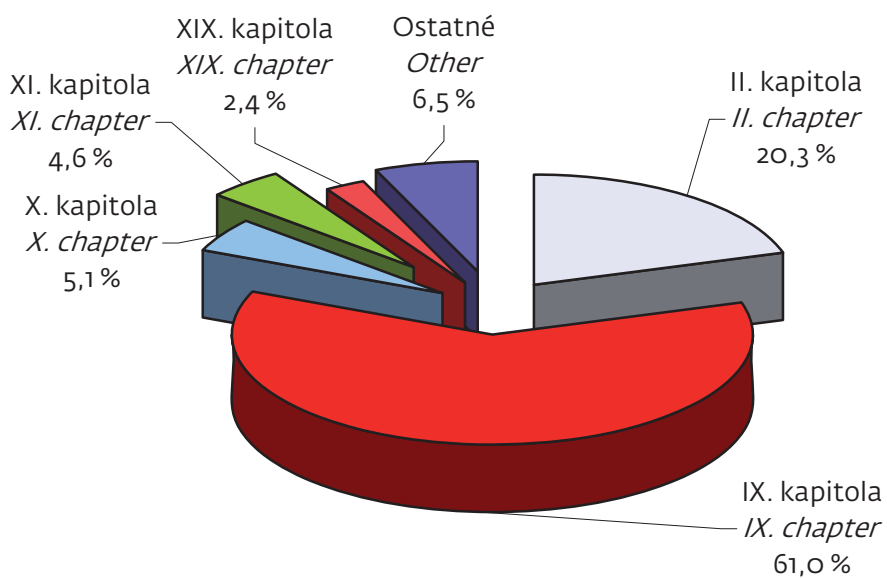
Graf 13



PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI – ŽENY

SHARE OF MOST OFTEN DEATH CAUSES – FEMALES

Graf 14



4. PRÍČINY SMRTI

4. CAUSES OF DEATH

NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2008

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2008

Tabuľka 15

1/4

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	11 992	221,8	28 502	527,1	2 981	55,1
Bratislava, hl. mesto SR	1 051	245,7	2 013	470,6	249	58,2
Bratislava I	124	301,6	265	644,6	22	53,5
Bratislava II	314	282,3	581	522,4	76	68,3
Bratislava III	186	297,7	438	701,0	64	102,4
Bratislava IV	234	246,0	421	442,6	43	45,2
Bratislava V	193	163,8	308	261,4	44	37,3
Malacky	151	222,2	323	475,4	46	67,7
Pezinok	109	189,1	290	503,2	26	45,1
Senec	126	208,4	254	420,1	24	39,7
Dunajská Streda	294	251,5	563	481,7	61	52,2
Galanta	234	244,1	573	597,8	55	57,4
Hlohovec	101	223,3	216	477,6	18	39,8
Piešťany	147	229,2	352	548,7	29	45,2
Senica	159	259,9	335	547,6	32	52,3
Skalica	117	245,9	241	506,6	22	46,2
Trnava	299	233,7	561	438,4	98	76,6
Bánovce nad Bebravou	96	252,4	234	615,2	12	31,5
Ilava	114	187,1	353	579,3	28	45,9
Myjava	78	277,9	184	655,6	15	53,4
Nové Mesto nad Váhom	152	242,5	347	553,7	44	70,2
Partizánske	110	232,7	257	543,6	23	48,6
Považská Bystrica	113	176,0	358	557,7	33	51,4
Prievidza	305	218,5	738	528,6	59	42,3
Púchov	93	204,5	274	602,4	17	37,4
Trenčín	269	236,7	582	512,0	48	42,2
Komárno	281	263,3	765	716,9	55	51,5
Levice	315	266,6	759	642,3	67	56,7
Nitra	411	250,3	796	484,7	114	69,4
Nové Zámky	381	260,0	954	650,9	87	59,4
Šaľa	142	262,6	307	567,8	20	37,0
Topoľčany	224	302,9	433	585,5	35	47,3
Zlaté Moravce	119	277,8	301	702,7	22	51,4
Bytča	73	235,5	194	625,8	18	58,1
Čadca	193	208,7	489	528,7	57	61,6
Dolný Kubín	58	147,0	170	430,9	20	50,7
Kysucké Nové Mesto	77	226,1	184	540,4	16	47,0
Liptovský Mikuláš	168	229,2	399	544,5	38	51,9
Martin	208	213,3	459	470,8	61	62,6
Námestovo	95	161,6	214	364,1	27	45,9

NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2008THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2008Tabuľka 15
2/4

Územie trvalého bydliska	Príčina smrti podľa MKCH-10					
	II. kapitola		IX. kapitola		X. kapitola	
	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov	počet zomretých	na 100 000 obyvateľov
Ružomberok	135	229,0	429	727,6	51	86,5
Turčianske Teplice	56	334,2	128	763,9	9	53,7
Tvrdošín	76	212,3	122	340,8	19	53,1
Žilina	368	233,0	848	537,0	88	55,7
Banská Bystrica	233	210,1	476	429,3	75	67,6
Banská Štiavnica	34	203,1	129	770,5	5	29,9
Brezno	142	220,9	399	620,7	43	66,9
Detva	71	217,1	172	525,8	48	146,7
Krupina	37	163,4	171	755,3	11	48,6
Lučenec	194	265,8	474	649,4	39	53,4
Poltár	44	194,2	170	750,5	10	44,1
Revúca	89	219,8	235	580,4	27	66,7
Rimavská Sobota	188	227,7	537	650,3	48	58,1
Veľký Krtíš	133	289,6	271	590,2	45	98,0
Zvolen	130	192,3	295	436,4	64	94,7
Žarnovica	76	282,4	136	505,4	19	70,6
Žiar nad Hronom	117	245,3	248	519,9	29	60,8
Bardejov	138	179,8	335	436,5	32	41,7
Humenné	124	193,0	345	537,0	18	28,0
Kežmarok	112	166,9	258	384,4	26	38,7
Levoča	79	241,7	137	419,2	14	42,8
Medzilaborce	30	247,4	120	989,6	5	41,2
Poprad	191	182,6	435	416,0	45	43,0
Prešov	318	191,6	687	413,8	101	60,8
Sabinov	96	170,0	222	393,1	31	54,9
Snina	67	173,1	258	666,4	4	10,3
Stará Ľubovňa	91	175,8	221	426,8	26	50,2
Stropkov	47	226,3	105	505,7	7	33,7
Svidník	35	105,3	202	607,8	15	45,1
Vranov nad Topľou	132	167,9	421	535,6	27	34,3
Gelnica	56	179,7	178	571,2	22	70,6
Košice-mesto	485	207,4	992	424,2	117	50,0
Košice I	155	229,8	333	493,8	36	53,4
Košice II	155	192,7	276	343,2	36	44,8
Košice III	50	167,3	71	237,5	4	13,4
Košice IV	125	222,8	312	556,1	41	73,1
Košice-okolie	190	167,5	619	545,7	70	61,7
Michalovce	209	190,3	649	591,0	46	41,9
Rožňava	136	219,8	359	580,3	58	93,8
Sobrance	67	288,8	170	732,9	8	34,5
Spišská Nová Ves	174	180,3	420	435,2	51	52,8
Trebišov	229	218,3	657	626,3	52	49,6

NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2008THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2008Tabuľka 15
3/4

Territory of permanent residence	Cause of death according to ICD-10			
	XI. chapter		XX. chapter	
	number of deaths	per 100 000 population	number of deaths	per 100 000 population
Slovenská republika	3 030	56,0	3 174	58,7
Bratislava, hl. mesto SR	276	64,5	212	49,6
Bratislava I	50	121,6	21	51,1
Bratislava II	62	55,7	55	49,5
Bratislava III	41	65,6	40	64,0
Bratislava IV	53	55,7	37	38,9
Bratislava V	70	59,4	59	50,1
Malacky	49	72,1	43	63,3
Pezinok	34	59,0	33	57,3
Senec	27	44,7	41	67,8
Dunajská Streda	68	58,2	67	57,3
Galanta	51	53,2	71	74,1
Hlohovec	34	75,2	38	84,0
Piešťany	28	43,6	38	59,2
Senica	28	45,8	31	50,7
Skalica	22	46,2	36	75,7
Trnava	74	57,8	62	48,5
Bánovce nad Bebravou	21	55,2	20	52,6
Ilava	36	59,1	33	54,2
Myjava	16	57,0	18	64,1
Nové Mesto nad Váhom	29	46,3	43	68,6
Partizánske	23	48,6	23	48,6
Považská Bystrica	35	54,5	35	54,5
Prievidza	72	51,6	82	58,7
Púchov	24	52,8	33	72,5
Trenčín	45	39,6	61	53,7
Komárno	82	76,8	79	74,0
Levice	104	88,0	90	76,2
Nitra	116	70,6	91	55,4
Nové Zámky	96	65,5	111	75,7
Šaľa	39	72,1	32	59,2
Topoľčany	47	63,6	29	39,2
Zlaté Moravce	18	42,0	17	39,7
Bytča	14	45,2	20	64,5
Čadca	89	96,2	76	82,2
Dolný Kubín	11	27,9	26	65,9
Kysucké Nové Mesto	27	79,3	30	88,1
Liptovský Mikuláš	32	43,7	40	54,6
Martin	49	50,3	58	59,5
Námestovo	28	47,6	46	78,3

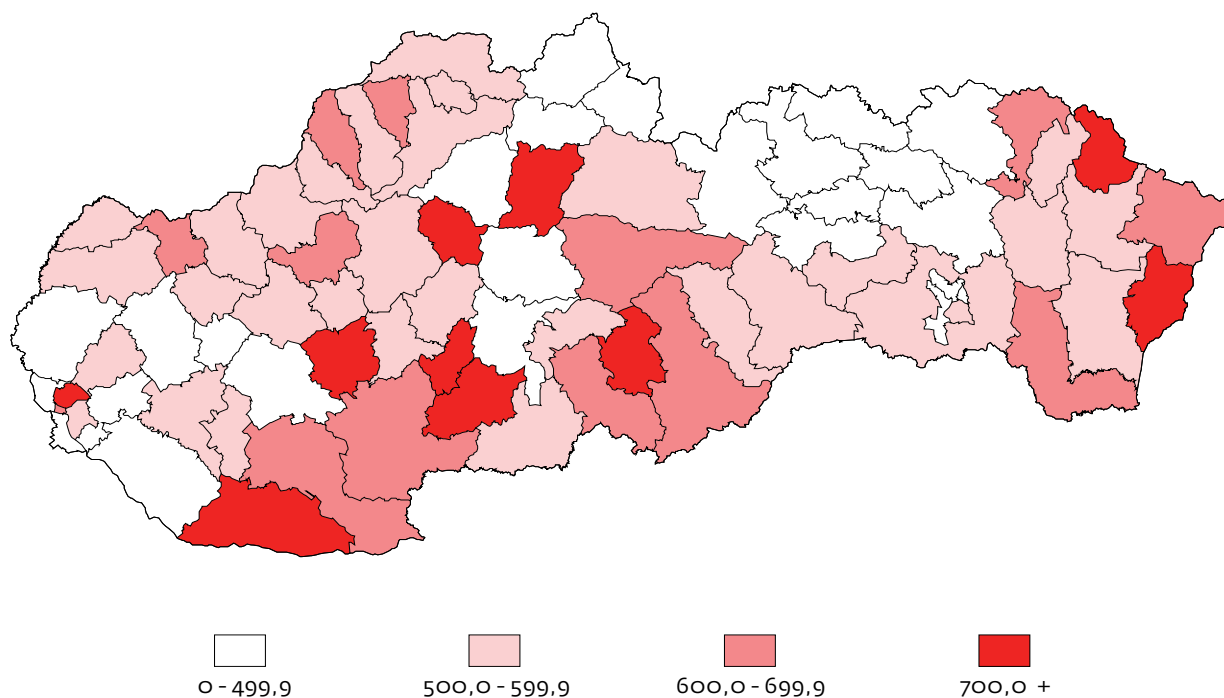
NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2008THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2008Tabuľka 15
4/4

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	28	47,5	30	50,9
Turčianske Teplice	9	53,7	7	41,8
Tvrdošín	13	36,3	26	72,6
Žilina	94	59,5	112	70,9
Banská Bystrica	54	48,7	45	40,6
Banská Štiavnica	13	77,6	12	71,7
Brezno	51	79,3	43	66,9
Detva	22	67,3	25	76,4
Krupina	12	53,0	19	83,9
Lučenec	39	53,4	48	65,8
Poltár	13	57,4	19	83,9
Revúca	27	66,7	19	46,9
Rimavská Sobota	53	64,2	51	61,8
Veľký Krtíš	37	80,6	21	45,7
Zvolen	52	76,9	46	68,1
Žarnovica	15	55,7	16	59,5
Žiar nad Hronom	40	83,9	35	73,4
Bardejov	32	41,7	20	26,1
Humenné	21	32,7	28	43,6
Kežmarok	37	55,1	34	50,7
Levoča	15	45,9	13	39,8
Medzilaborce	5	41,2	–	–
Poprad	43	41,1	57	54,5
Prešov	70	42,2	90	54,2
Sabinov	26	46,0	30	53,1
Snina	19	49,1	19	49,1
Stará Ľubovňa	20	38,6	19	36,7
Stropkov	3	14,4	10	48,2
Svidník	6	18,1	6	18,1
Vranov nad Topľou	27	34,3	44	56,0
Gelnica	19	61,0	14	44,9
Košice-mesto	117	50,0	152	65,0
Košice I	27	40,0	32	47,4
Košice II	37	46,0	57	70,9
Košice III	18	60,2	13	43,5
Košice IV	35	62,4	50	89,1
Košice-okolie	51	45,0	62	54,7
Michalovce	51	46,4	66	60,1
Rožňava	45	72,7	37	59,8
Sobrance	13	56,0	16	69,0
Spišská Nová Ves	44	45,6	62	64,2
Trebišov	50	47,7	56	53,4

ÚMRTNOSŤ* NA OCHORENIA OBEHOVEJ SÚSTAVY

MORTALITY* ON CIRCULATORY SYSTEM DISEASES

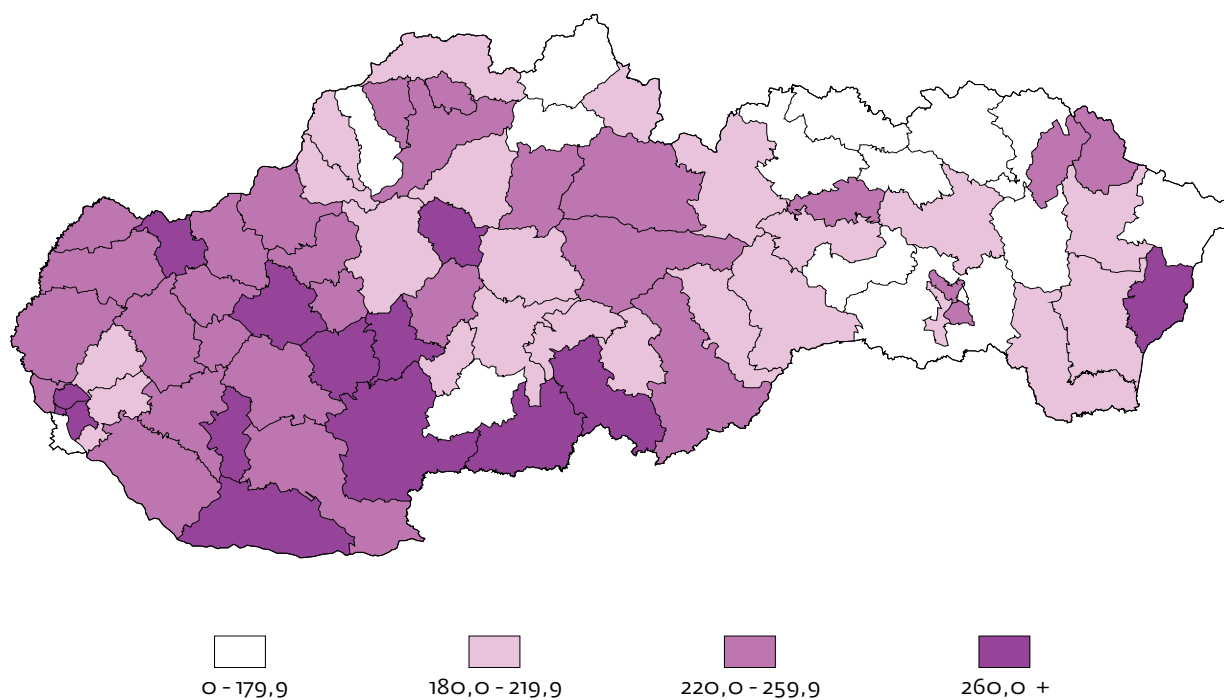
Mapa 1



ÚMRTNOSŤ* NA NÁDOROVÉ OCHORENIA

MORTALITY* ON TUMOURS

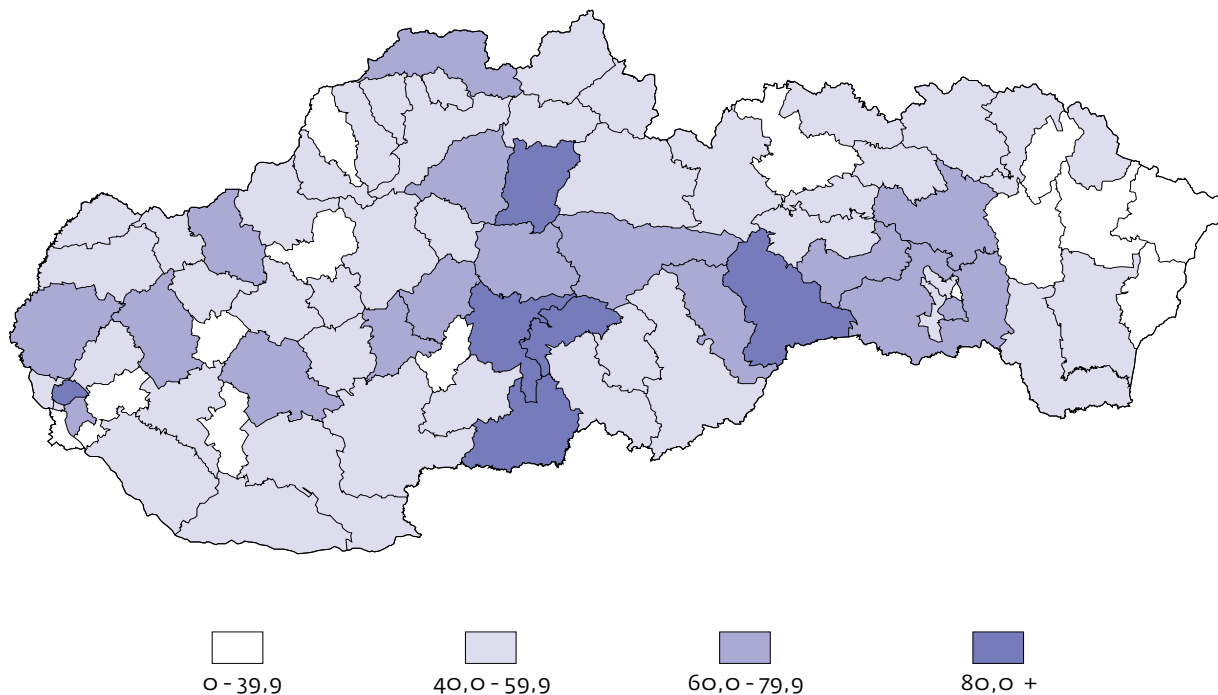
Mapa 2



ÚMRTNOSŤ* NA OCHORENIA DÝCHACEJ SÚSTAVY

MORTALITY* ON RESPIRATORY SYSTEM DISEASES

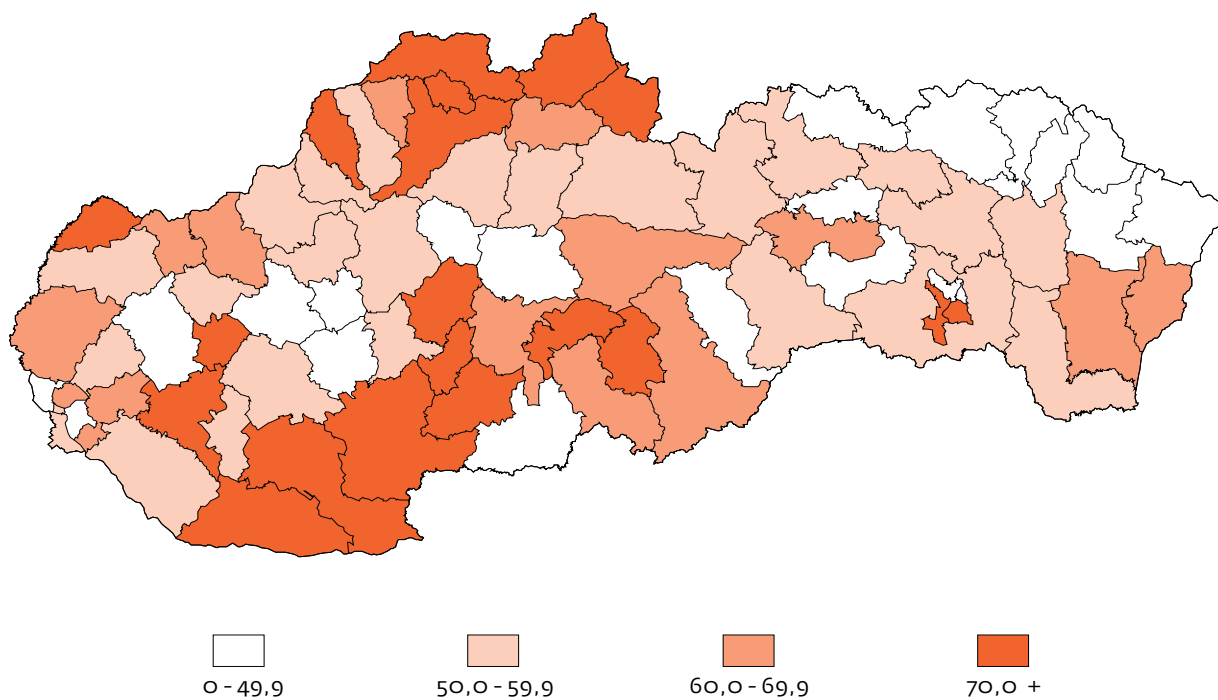
Mapa 3



ÚMRTNOSŤ* NA VONKAJŠIE PRÍČINY CHOROBNOSTI A ÚMRTNOSTI

MORTALITY* ON EXTERNAL CAUSES MORBIDITY AND MORTALITY

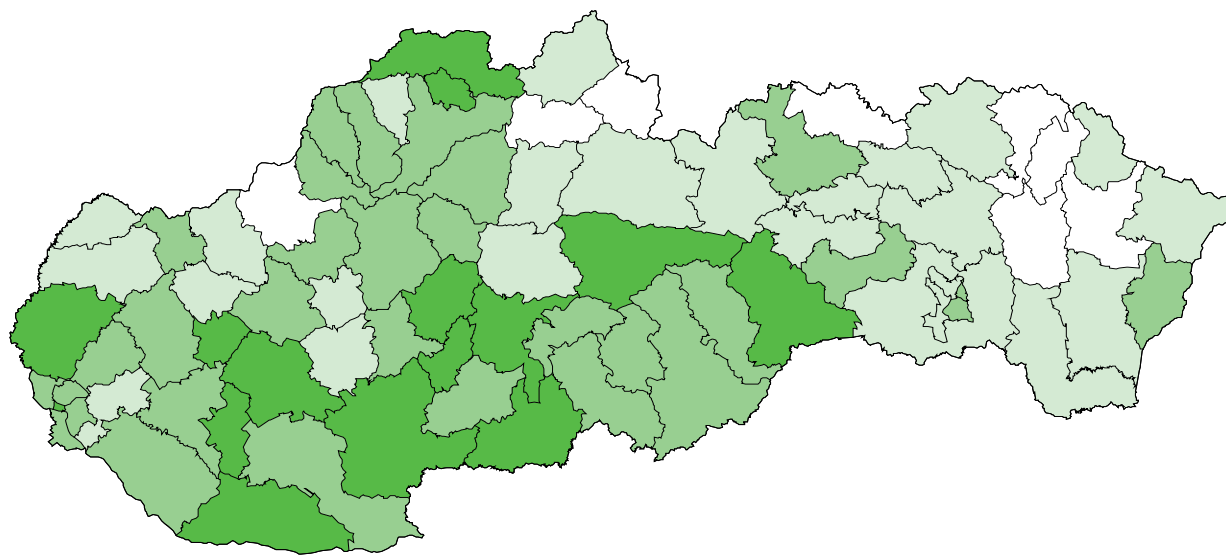
Mapa 4



ÚMRTNOSŤ* NA OCHORENIA TRÁVIAČEJ SÚSTAVY

MORTALITY* ON DIGESTIVE SYSTEM DISEASES

Mapa 5



* Počet zomretých na 100 000 obyvateľov / Number of deaths per 100 000 population

SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

1/3

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 alcohol
F20 Schizofrénia	Schizophrenia
F25 Schizoaferktívne poruchy	Schizoaffective disorders
F33 Recidivujúca depresívna porucha	Recurrent depressive disorder
VI. Choroby nervového systému (G00 – G99)	Diseases of the nervous system
G54 Poruchy nervových koreňov a spletí	Nerve root and plexus disorders
VII. Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)	Diseases of the eye and adnexa
H25 Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	Senile cataract
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 cerebrovascular diseases

SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

2/3

I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	<i>Diseases of the respiratory system</i>
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 – záduch	<i>Asthma</i>
J96	Respiračné zlyhanie nezatriedené inde	<i>Respiratory failure, not elsewhere classified</i>
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	<i>Diseases of the digestive system</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého prívěsku – 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)	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
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)	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N18	Chronické zlyhanie obličiek	<i>Chronic renal failure</i>
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O04	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O80	Spontánnny 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)	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
P07	Poruchy súvisiace so skrátanou 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)	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
R40	Somnolencia, stupor a kóma	<i>Somnolence, stupor and coma</i>

SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

3/3

R50	Horúčka neznámeho pôvodu	<i>Fever of unknown origin</i>
R57	Šok nezatriedený inde	<i>Shock, not elsewhere classified</i>
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S06	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehrovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Liveborn infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

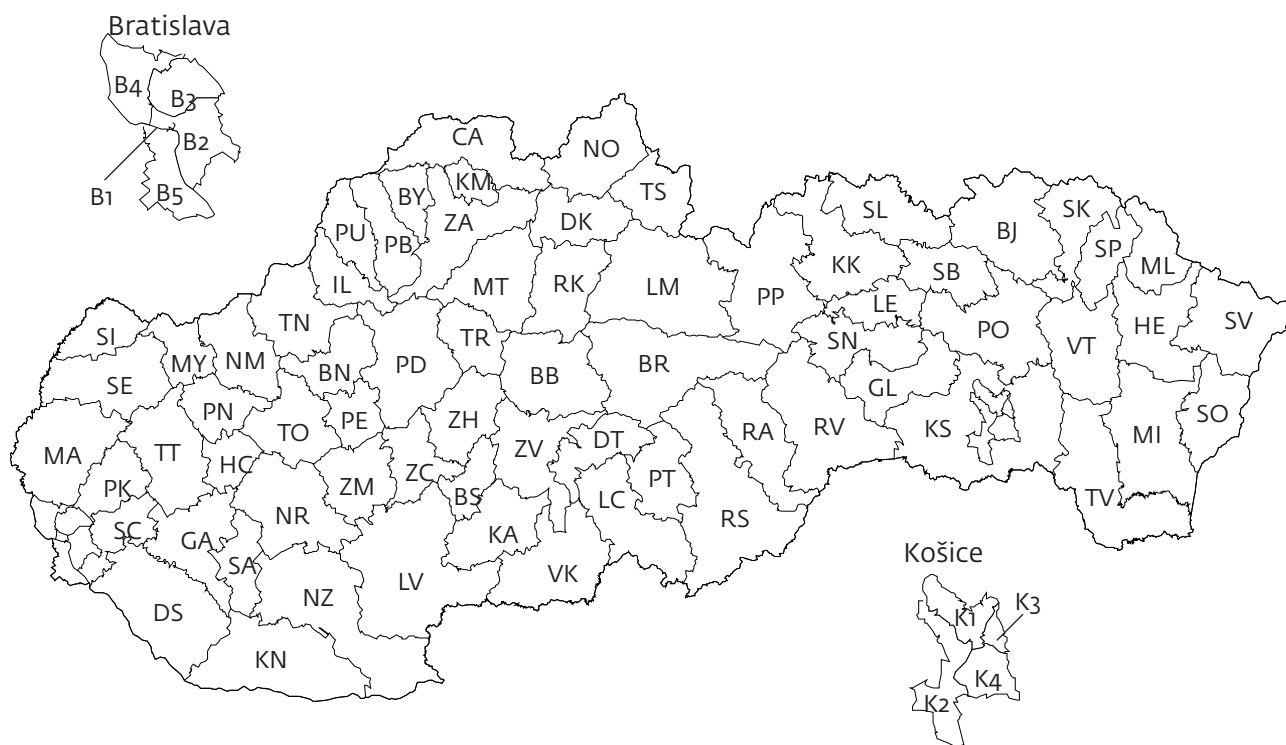
OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS SR

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

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		