

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Štatistika hospitalizovaných v SR 2006

Statistics of Inpatients  
in SR 2006



NÁRODNÉ  
CENTRUM  
ZDRAVOTNÍCKYCH  
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Štatistika hospitalizovaných v SR 2006

Statistics of Inpatients  
in SR 2006

Ročník 2007  
ZŠ-25/2007

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2007

811 09 Bratislava  
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01  
Fax: 02/52 63 54 90  
E-mail: [daniela.brasenova@nczisk.sk](mailto:daniela.brasenova@nczisk.sk)  
Internet: [www.nczisk.sk](http://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. 2006

### 1. Demografické údaje

Tabuľka 1 Počet obyvateľov podľa pohlavia a územia trvalého  
bydliska k 1. 7. 2006

Tabuľka 2.1 Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky  
podľa pohlavia a päťročných vekových skupín k 1. 7. 2006

Tabuľka 2.2 Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky  
podľa pohlavia a desaťročných vekových skupín k 1. 7. 2006

### 2. Počet postelí

Tabuľka 3 Vývoj počtu postelí v zdravotníckych zariadeniach  
v rokoch 1995 – 2006

Graf 2 Vývoj využitia postelí v rokoch 1995 – 2006

Tabuľka 4 Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach  
podľa jednotlivých oddelení

Graf 3 Využitie postelí v zdravotníckych zariadeniach  
podľa jednotlivých oddelení

Graf 4 Počet postelí v zdravotníckych zariadeniach  
na 1 000 obyvateľov

Graf 5 Využitie postelí v zdravotníckych zariadeniach v %

### 3. Štatistika hospitalizovaných

Tabuľka 5 Vývoj počtu hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach  
podľa pohlavia v rokoch 1995 – 2006

Tabuľka 6 Veková štruktúra hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach

Graf 6 Veková štruktúra hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach

Tabuľka 7 Hospitalizovaní 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 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 – 2006
- 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

- Tabuľka 15 Najčastejšie príčiny smrti podľa územia trvalého bydliska za rok 2006

Slovné vyjadrenie kapitol a diagnóz podľa MKCH-10

Označenie krajov SR

## **Content**

### *Introduction*

*Graph 1 Age structure of population of Slovak Republic to 1. July 2006*

### *1. Demographical data*

*Table 1 Number of population according to sex and territories of permanent residence till 1. July 2006*

*Table 2.1 Age structure of population of Slovak Republic according to sex and five-yearly age groups till 1. July 2006*

*Table 2.2 Age structure of population of Slovak Republic according to sex and ten-yearly age groups till 1. July 2006*

### *2. Number of beds*

*Table 3 Development of bed number in health care facilities in 1995 – 2006*

*Graph 2 Development of occupancy of beds in years 1995 – 2006*

*Table 4 Bed number in health care facilities split by wards*

*Graph 3 Utilization of beds in health care facilities split by 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*

*Table 5 Development of inpatients in health care facilities split by sex in 1995 – 2006*

*Table 6 Age structure of inpatients in health care facilities*

*Graph 6 Age structure of the hospitalized in health facilities*

*Table 7 Inpatients in health care facilities split by cause of hospitalization*

*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 in health care 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 – 2006*
- 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*

- Table 15 *The most frequent causes of death according to territories of permanent residence for 2006*

*Verbal expression of chapters and diagnoses according to ICD-10*

*Codes of regions SR*

## 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.

Pre prepočty relatívnych ukazovateľov bol použitý počet obyvateľov SR k 1. 7. 2006. Relatívne údaje posteľového fondu sú prepočítané na koncoročný stav obyvateľstva za rok 2006.

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 all bed facilities in SR. 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 including extra industrial bed facilities. Data published on NUTS are taken 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 to another ward. The package contains all hospitalized patients including foreigners and homeless. The total period of hospitalization is figured in the length of stay, 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. 2006 was used for calculation of relative indicators. Relative data of bed fund are calculated from end year population 2006.*

*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

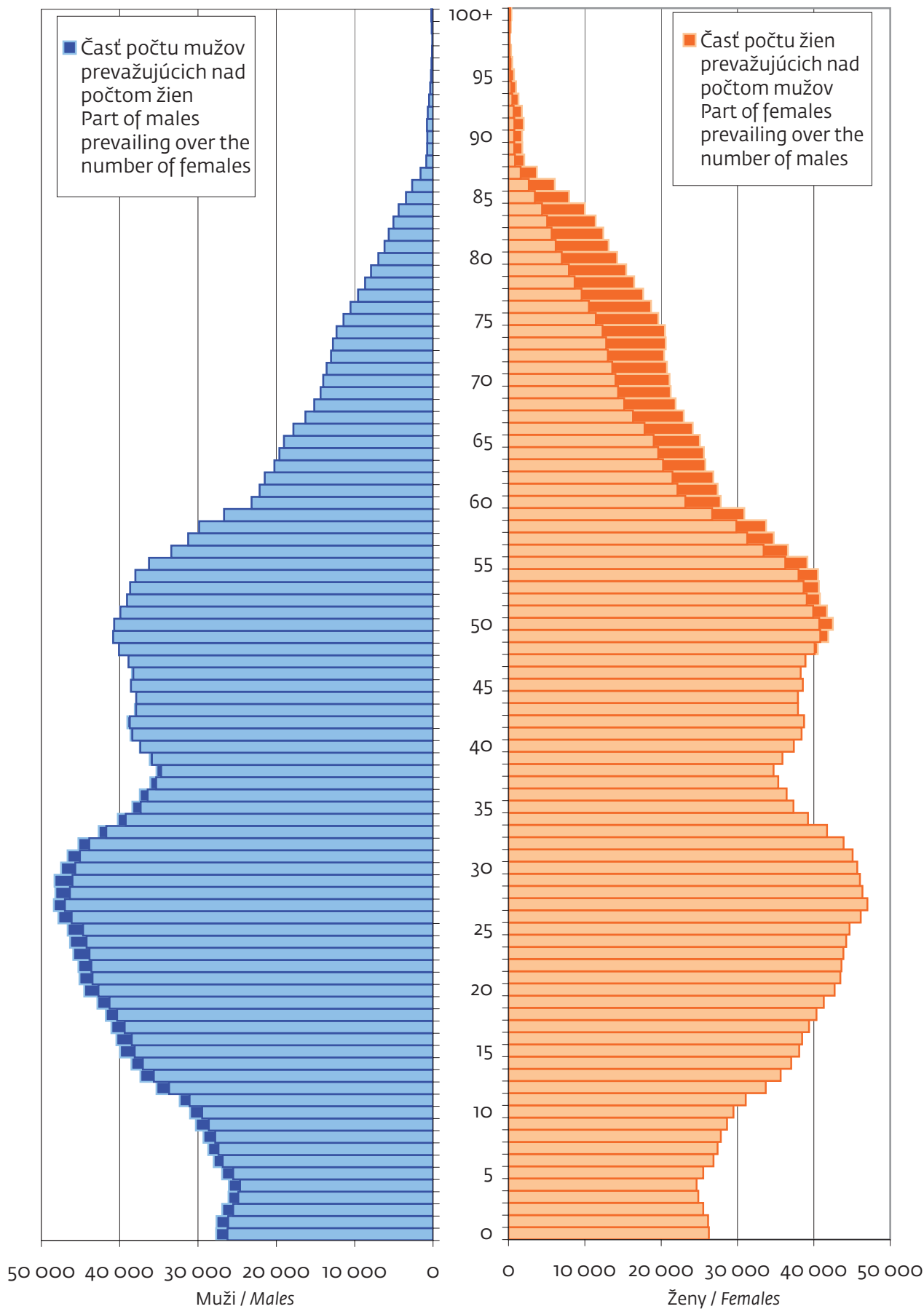
### CLARIFICATION OF SYMBOLS

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	( <i>↯</i> )	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 reason</i>

## VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY K 1. 7. 2006

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF SLOVAK REPUBLIC TO 1. JULY 2006

Graf 1



# 1. DEMOGRAFICKÉ ÚDAJE

## 1. DEMOGRAPHICAL DATA

### POČET OBYVATEĽOV PODĽA POHLAVIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2006

NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO SEX AND TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE  
TILL 1. JULY 2006

Tabuľka 1

1/2

Územie	Spolu	Muži	Ženy
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 391 184</b>	<b>2 616 924</b>	<b>2 774 260</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>604 927</b>	<b>286 374</b>	<b>318 553</b>
Bratislava, hl. mesto SR	425 609	199 100	226 509
Bratislava I	41 912	19 362	22 550
Bratislava II	108 971	49 939	59 032
Bratislava III	61 682	28 521	33 161
Bratislava IV	94 047	44 353	49 694
Bratislava V	118 997	56 925	62 072
Malacky	66 582	32 618	33 964
Pezinok	56 171	27 188	28 983
Senec	56 565	27 468	29 097
<b>Trnavský kraj</b>	<b>554 644</b>	<b>270 100</b>	<b>284 544</b>
Dunajská Streda	115 088	55 985	59 103
Galanta	95 020	46 331	48 689
Hlohovec	45 319	22 290	23 029
Piešťany	64 060	30 798	33 262
Senica	60 797	29 709	31 088
Skalica	47 252	23 082	24 170
Trnava	127 108	61 905	65 203
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>600 202</b>	<b>293 305</b>	<b>306 897</b>
Bánovce nad Bebravou	38 126	18 564	19 562
Iľava	61 236	30 040	31 196
Myjava	28 295	13 720	14 575
Nové Mesto nad Váhom	62 958	30 534	32 424
Partizánske	47 385	23 124	24 261
Považská Bystrica	64 506	31 624	32 882
Prievidza	139 250	68 495	70 755
Púchov	45 578	22 290	23 288
Trenčín	112 868	54 914	57 954
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>707 816</b>	<b>342 086</b>	<b>365 730</b>
Komárno	106 958	51 713	55 245
Levice	118 522	56 872	61 650
Nitra	163 712	79 037	84 675
Nové Zámky	147 450	71 007	76 443
Šaľa	54 123	26 346	27 777
Topoľčany	74 055	36 257	37 798
Zlaté Moravce	42 996	20 854	22 142
<b>Žilinský kraj</b>	<b>694 922</b>	<b>340 782</b>	<b>354 140</b>
Bytča	30 896	15 222	15 674
Čadca	92 709	46 118	46 591
Dolný Kubín	39 446	19 394	20 052
Kysucké Nové Mesto	34 000	16 759	17 241
Liptovský Mikuláš	73 362	35 535	37 827
Martin	97 522	47 415	50 107
Námestovo	58 014	29 274	28 740

**POČET OBYVATEĽOV PODĽA POHLAVIA A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2006**NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO SEX AND TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE  
TILL 1. JULY 2006Tabuľka 1  
2/2

<i>Territory</i>	<i>Total</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>
Ružomberok	59 026	28 564	30 462
Turčianske Teplice	16 695	8 183	8 512
Tvrdošín	35 656	17 826	17 830
Žilina	157 596	76 492	81 104
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>656 431</b>	<b>316 461</b>	<b>339 970</b>
Banská Bystrica	111 084	52 847	58 237
Banská Štiavnica	16 928	8 172	8 756
Brezno	64 796	31 506	33 290
Detva	32 982	16 093	16 889
Krupina	22 625	10 918	11 707
Lučenec	73 329	34 981	38 348
Poltár	22 750	11 043	11 707
Revúca	40 523	19 796	20 727
Rimavská Sobota	82 582	39 963	42 619
Veľký Krtíš	46 229	22 398	23 831
Zvolen	67 614	32 370	35 244
Žarnovica	27 203	13 338	13 865
Žiar nad Hronom	47 786	23 036	24 750
<b>Prešovský kraj</b>	<b>799 597</b>	<b>392 973</b>	<b>406 624</b>
Bardejov	76 608	37 891	38 717
Humenné	64 484	31 628	32 856
Kežmarok	65 944	32 685	33 259
Levoča	32 430	16 039	16 391
Medzilaborce	12 279	5 967	6 312
Poprad	104 377	50 721	53 656
Prešov	164 686	80 275	84 411
Sabinov	55 841	27 853	27 988
Snina	39 007	19 043	19 964
Stará Ľubovňa	51 633	25 665	25 968
Stropkov	20 863	10 370	10 493
Svidník	33 369	16 349	17 020
Vranov nad Topľou	78 076	38 487	39 589
<b>Košický kraj</b>	<b>772 645</b>	<b>374 843</b>	<b>397 802</b>
Gelnica	30 990	15 286	15 704
Košice-mesto	234 904	112 083	122 821
Košice I	67 930	31 998	35 932
Košice II	80 358	38 717	41 641
Košice III	30 228	14 684	15 544
Košice IV	56 388	26 684	29 704
Košice-okolie	111 431	55 179	56 252
Michalovce	109 610	53 137	56 473
Rožňava	61 997	29 960	32 037
Sobrance	23 303	11 329	11 974
Spišská Nová Ves	95 710	47 204	48 506
Trebišov	104 700	50 665	54 035

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY PODĽA POHLAVIA  
A PÄTROČNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2006**

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF SLOVAK REPUBLIC ACCORDING TO SEX  
AND FIVE-YEARLY AGE GROUPS TILL 1. JULY 2006

Tabuľka 2.1

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
<b>Spolu / Total</b>	<b>5 391 184</b>	<b>2 616 924</b>	<b>2 774 260</b>
0	53 930	27 686	26 244
1 – 4	207 885	106 728	101 157
5 – 9	279 383	143 195	136 188
10 – 14	341 456	174 535	166 921
15 – 19	403 595	206 052	197 543
20 – 24	445 081	227 202	217 879
25 – 29	469 608	239 413	230 195
30 – 34	437 916	222 332	215 584
35 – 39	363 060	183 365	179 695
40 – 44	381 362	191 029	190 333
45 – 49	394 992	196 802	198 190
50 – 54	402 542	196 342	206 200
55 – 59	332 597	157 452	175 145
60 – 64	240 043	106 623	133 420
65 – 69	197 961	82 661	115 300
70 – 74	169 066	65 715	103 351
75 – 79	135 936	48 110	87 826
80 – 84	89 448	28 255	61 193
85+	45 323	13 427	31 896

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY PODĽA POHLAVIA  
A DESAŤROČNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2006**

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF SLOVAK REPUBLIC ACCORDING TO SEX  
AND TEN-YEARLY AGE GROUPS TILL 1. JULY 2006

Tabuľka 2.2

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
<b>Spolu / Total</b>	<b>5 391 184</b>	<b>2 616 924</b>	<b>2 774 260</b>
0	53 930	27 686	26 244
1 – 4	207 885	106 728	101 157
5 – 14	620 839	317 730	303 109
15 – 24	848 676	433 254	415 422
25 – 34	907 524	461 745	445 779
35 – 44	744 422	374 394	370 028
45 – 54	797 534	393 144	404 390
55 – 64	572 640	264 075	308 565
65 – 74	367 027	148 376	218 651
75 – 84	225 384	76 365	149 019
85+	45 323	13 427	31 896

## 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 – 2006

DEVELOPMENT OF BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES IN 1995 – 2006

Tabuľka 3

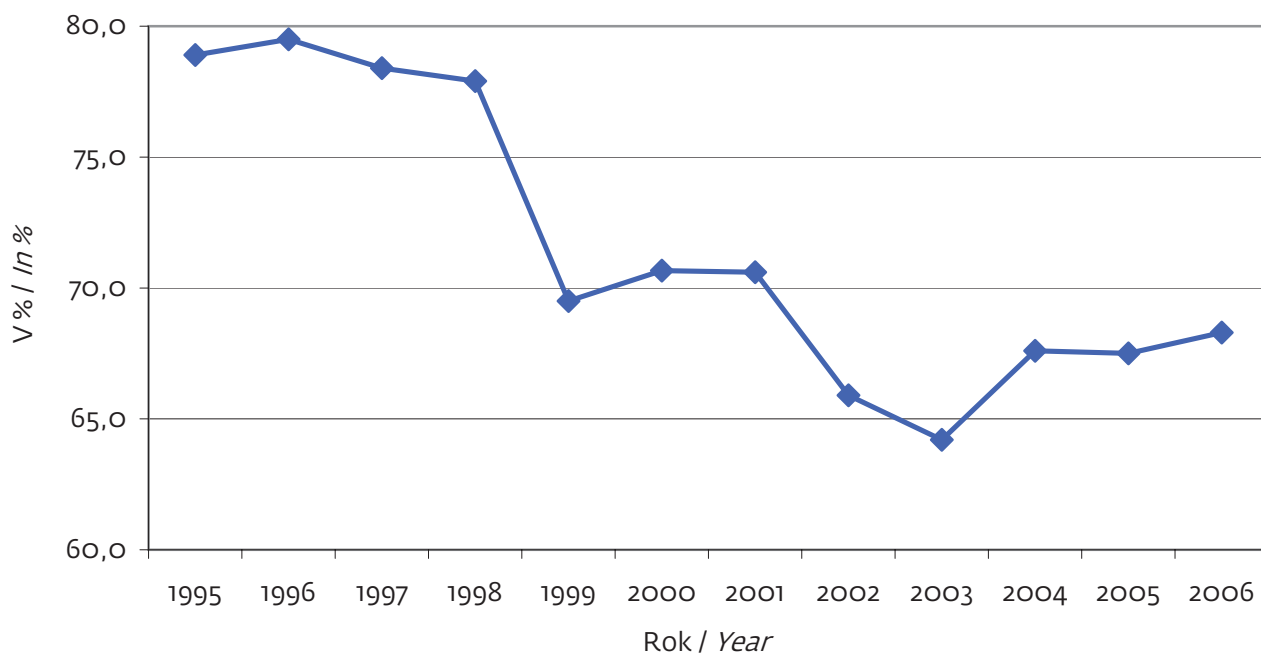
Rok Year	Postele / Beds			
	počet number	počet na 1 lekárske miesto number per 1 physician post	počet na 1 000 obyvateľov number per 1 000 population	využitie v % bed occupancy in %
1995	38 139	7,5	7,1	78,9
1996	38 038	7,5	7,5	79,5
1997	36 801	6,8	7,3	78,4
1998	35 999	6,5	6,7	77,9
1999	35 709	6,4	6,6	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

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 – 2006

DEVELOPMENT OF OCCUPANCY OF BEDS IN YEARS 1995 – 2006

Graf 2



## POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

## BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 4

1/3

Oddelenie	Počet postelí	Využitie postelí v %	Počet postelí na 1 lekárske miesto	Priemerný ošetrovací čas v dňoch
<b>Spolu Total</b>	<b>36 781</b>	<b>68,3</b>	<b>7,3</b>	<b>8,8</b>
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	4 459	77,1	6,5	7,9
Infektológia <i>Infectology</i>	711	52,5	10,4	6,8
Pneumológia a ftizeológia <i>Pneumology and ftiseology</i>	2 117	56,3	13,9	14,6
Neurológia <i>Neurology</i>	1 773	76,4	7,2	8,5
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	3 683	76,6	15,6	30,3
Pediatria <i>Paediatric</i>	2 013	69,6	6,8	5,3
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	2 945	66,4	7,5	5,3
Chirurgia <i>Surgery</i>	3 584	66,4	6,8	6,4
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	831	66,5	6,7	7,7
Urológia <i>Urology</i>	653	64,7	7,1	5,7
Úrazová chirurgia <i>Traumatology</i>	881	72,4	5,3	5,6
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	727	56,9	5,6	4,0
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	543	55,5	4,2	4,5
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	479	68,0	8,3	9,9
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	529	69,4	6,8	9,3
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	520	54,7	0,9	5,6
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	932	66,9	13,0	13,5
Hematológia a transfúziológia <i>Haematology and transfusiology</i>	17	74,8	5,0	7,1
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	275	69,7	5,3	8,9
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	146	63,1	4,2	4,5
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	30	71,2	8,8	8,3
Klinická imunológia a alergológia <i>Clinical immunology and allergology</i>	50	40,9	50,0	21,0
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	379	81,5	9,5	20,0
Foniatria <i>Phoniatry</i>	10	63,5	4,0	5,2
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	110	81,3	9,6	16,1



## POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

## BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 4

2/3

Department	Number of beds	Bed occupancy in %	Number of beds on 1 physician post	Average length of stay in days
Algeziológia <i>Algesiology</i>	8	56,5	5,7	7,8
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	28	62,4	9,3	8,4
Gastroenterológia <i>Gastroenterology</i>	30	71,7	5,0	8,8
Kardiológia <i>Cardiology</i>	274	65,3	4,6	5,0
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>Diabetology, nutritional disorders</i>	108	66,7	13,8	14,6
Neonatológia <i>Neonatology</i>	861	68,4	8,9	6,5
Geriatria <i>Geriatrics</i>	831	71,3	13,1	9,2
Nefrológia <i>Nephrology</i>	23	44,6	10,5	9,3
Endokrinológia <i>Endocrinology</i>	55	64,5	11,2	8,9
Cievna chirurgia <i>Surgery of vessels</i>	124	54,6	4,3	5,0
Kardiochirurgia <i>Cardiosurgery</i>	117	58,2	2,7	4,9
Maxilofaciálna chirurgia <i>Maxillofacial surgery</i>	107	55,0	6,7	5,0
Medicína drogových závislostí <i>Medicine of drug addiction</i>	464	82,0	20,4	46,7
Gerontopsychiatria <i>Gerontopsychiatry</i>	257	66,9	18,0	51,2
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	4	76,1	2,1	6,4
Pediatická neurológia <i>Paediatric neurology</i>	45	64,3	5,1	5,2
Detská psychiatria <i>Paediatric psychiatry</i>	110	80,9	13,8	46,0
Hrudníková chirurgia <i>Chest surgery</i>	75	63,2	5,6	8,6
Detská chirurgia <i>Paediatric surgery</i>	111	62,4	5,1	4,0
Pediatická ortopédia <i>Paediatric orthopaedics</i>	45	58,1	4,4	4,6
Pediatická urológia <i>Paediatric urology</i>	20	52,5	4,1	3,9
Pediatická otorinolaryngológia <i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	25	56,6	5,9	3,1
Detská dermatovenerológia <i>Children dermatovenerology</i>	20	61,9	13,1	7,7
Pediatická pneumológia a ftizeológia <i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>	285	57,3	23,0	16,0
Centrálny príjem <i>Central admittance</i>	5	66,6	5,0	1,0
Centrálne operačné sály <i>Central surgical halls</i>	x	x	x	x

## POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ

## BED NUMBER IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 4

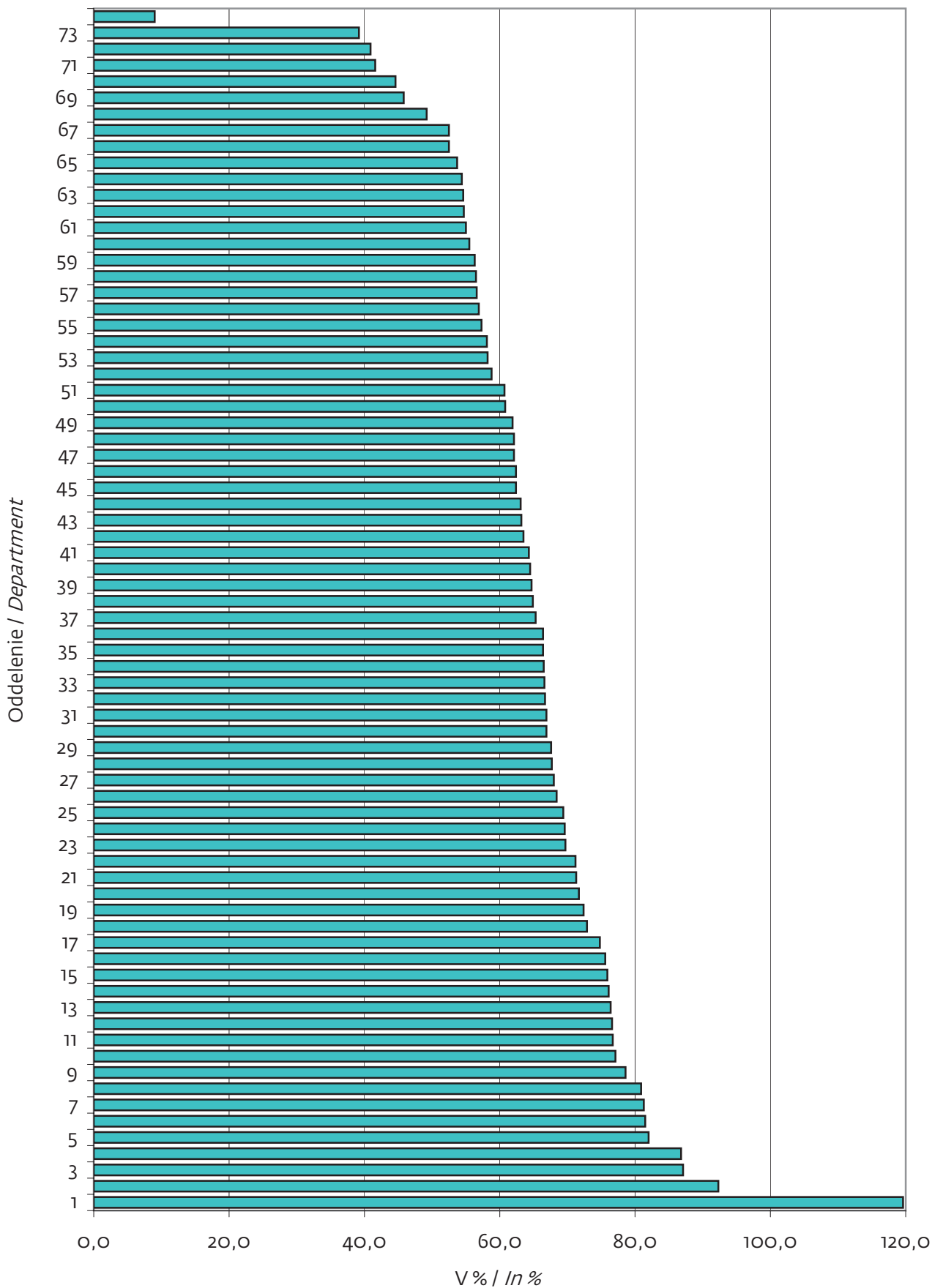
3/3

Oddelenie Department	Počet postelí Number of beds	Využitie postelí v % Bed occupancy in %	Počet postelí na 1 lekárske miesto Number of beds on 1 physician post	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
Popáleninové <i>Burn department</i>	65	62,1	4,7	12,8
Doliečovacie <i>Department of after-care</i>	768	58,8	15,6	11,9
Ošetrovateľské <i>Attendance</i>	59	75,9	33,7	29,8
Novorodenecké posteľe <i>Newbornal beds</i>	456	60,7	17,3	5,1
JIS – jednotka intenzívnej starostlivosti, interná <i>ICU – Intensive care unit, internal</i>	37	49,2	7,1	3,3
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	32	60,8	2,5	4,2
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>	5	72,9	5,0	13,3
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	2	9,0	x	5,0
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	6	53,7	2,6	4,1
JIRS – len pre deti a novorodencov <i>IRCU – for children and newborn</i>	34	92,3	5,5	18,1
Dlhodobo chorých <i>Of long-range patients</i>	2 221	64,9	16,6	20,3
Transplantačné <i>For doing transplants</i>	32	39,2	4,0	8,1
Klinická hematológia <i>Clinical haematology</i>	112	75,6	5,3	10,8
Onkológia v gynekológii <i>Oncology in obstetrics</i>	25	78,6	3,6	5,3
Arytmia a koronárna jednotka <i>Arrhythmia and coronary unit</i>	16	54,4	3,4	2,5
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	76	62,1	5,6	7,9
Onkológia v chirurgii <i>Oncology in surgery</i>	27	86,8	2,6	5,6
Pediatrická anestéziológia <i>Paediatric anesthesiology</i>	19	45,8	1,8	8,8
Pediatrická hematológia a onkológia <i>Paediatric hematology and oncology</i>	41	76,7	4,7	7,2
Pediatrická infektológia <i>Paediatric infectology</i>	25	87,1	6,1	5,4
Pediatrická intenzívna medicína <i>Paediatric intensive medicine</i>	16	119,6	2,0	6,5
Pediatrická oftalmológia <i>Paediatric ophthalmology</i>	15	41,6	2,6	2,5
Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia <i>Preventive occupational medicine and toxicology</i>	25	67,6	7,1	8,4
Paliatívna medicína <i>Palliative care</i>	238	67,7	18,2	24,6

**VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ**

UTILIZATION OF BEDS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Graf 3



**VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ**

UTILIZATION OF BEDS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Graf 3

1/2

1	Pediatrická intenzívna medicína	<i>Paediatric intensive medicine</i>
2	JIRS – len pre deti a novorodencov	<i>IRCU – for children and newborn</i>
3	Pediatrická infektológia	<i>Paediatric infectology</i>
4	Onkológia v chirurgii	<i>Oncology in surgery</i>
5	Medicína drogových závislostí	<i>Medicine of drug addiction</i>
6	Radiačná onkológia	<i>Radiation oncology</i>
7	Reumatológia	<i>Rheumatology</i>
8	Detská psychiatria	<i>Paediatric psychiatry</i>
9	Onkológia v gynekológii	<i>Oncology in obstetrics</i>
10	Vnútorne lekárstvo	<i>Internal medicine</i>
11	Pediatrická hematológia a onkológia	<i>Paediatric hematology and oncology</i>
12	Psychiatria	<i>Psychiatry</i>
13	Neurológia	<i>Neurology</i>
14	JIS geriatrická	<i>ICU geriatric</i>
15	Ošetrovateľské	<i>Attendance</i>
16	Klinická hematológia	<i>Clinical haematology</i>
17	Hematológia a transfúziológia	<i>Haematology and transfusiology</i>
18	JIS pneumologická a ftizeologická	<i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>
19	Úrazová chirurgia	<i>Traumatology</i>
20	Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>
21	Geriatria	<i>Geriatrics</i>
22	Ortopedická protetika	<i>Orthopaedic prosthetics</i>
23	Neurochirurgia	<i>Neurosurgery</i>
24	Pediatrica	<i>Paediatric</i>
25	Klinická onkológia	<i>Clinical oncology</i>
26	Neonatológia	<i>Neonatology</i>
27	Dermatovenerológia	<i>Dermatovenerology</i>
28	Paliatívna medicína	<i>Palliative care</i>
29	Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia	<i>Preventive occupational medicine and toxicology</i>
30	Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	<i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
31	Gerontopsychiatria	<i>Gerontopsychiatry</i>
32	Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	<i>Diabetology, nutritional disorders</i>
33	Centrálny príjem	<i>Central admittance</i>
34	Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>
35	Gynekológia a pôrodníctvo	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
36	Chirurgia	<i>Surgery</i>
37	Kardiológia	<i>Cardiology</i>
38	Dlhodobo chorých	<i>Of long-range patients</i>
39	Urológia	<i>Urology</i>

**VYUŽITIE POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ**

UTILIZATION OF BEDS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

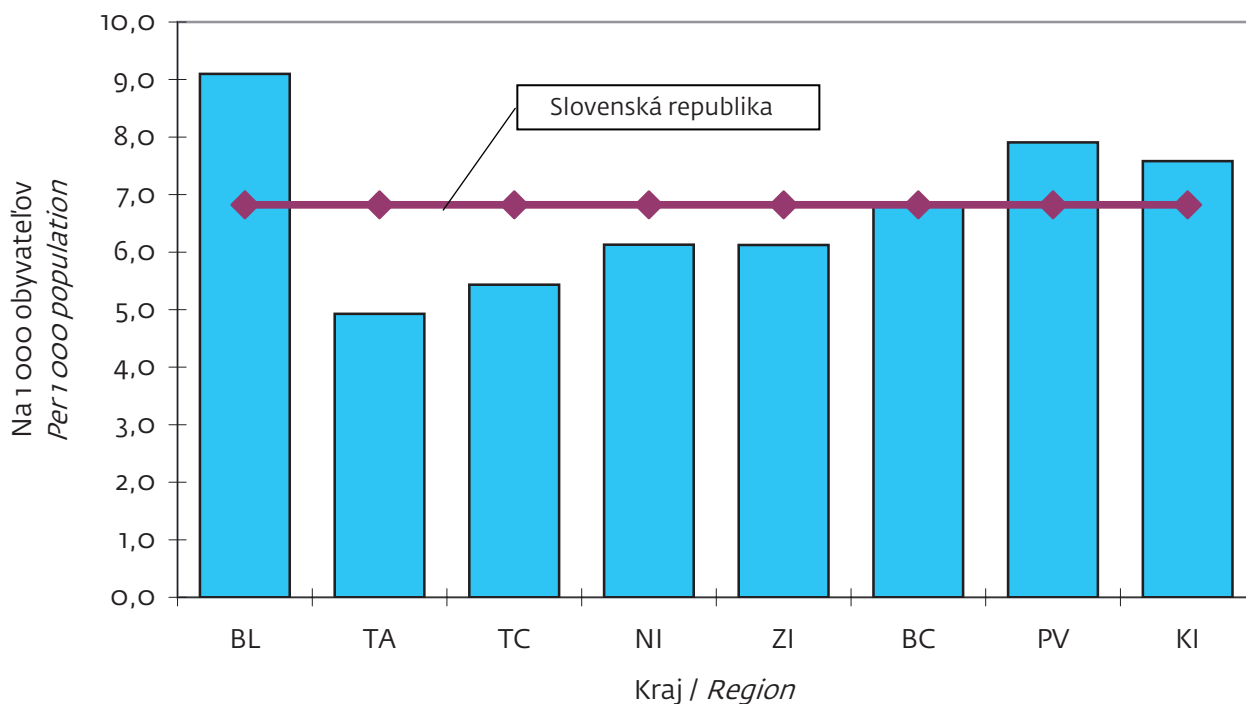
Graf 3  
2/2

40	Endokrinológia	<i>Endocrinology</i>
41	Pediatická neurológia	<i>Paediatric neurology</i>
42	Foniatria	<i>Phoniatry</i>
43	Hrudníková chirurgia	<i>Chest surgery</i>
44	Plastická chirurgia	<i>Plastic surgery</i>
45	Nukleárna medicína	<i>Nuclear medicine</i>
46	Detská chirurgia	<i>Paediatric surgery</i>
47	Popáleninové	<i>Burn department</i>
48	Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	<i>Clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>
49	Detská dermatovenerológia	<i>Children dermatovenerology</i>
50	JIS kardiologická	<i>ICU cardiologic</i>
51	Novorodenecké posteľe	<i>Newbornal beds</i>
52	Doliečovacie	<i>Department of after-care</i>
53	Kardiochirurgia	<i>Cardiosurgery</i>
54	Pediatická ortopédia	<i>Paediatric orthopaedics</i>
55	Pediatická pneumológia a ftizeológia	<i>Paediatric pneumology and ftiseology</i>
56	Otorinolaryngológia	<i>Otorhinolaryngology</i>
57	Pediatická otorinolaryngológia	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>
58	Algeziológia	<i>Algesiology</i>
59	Pneumológia a ftizeológia	<i>Pneumology and ftiseology</i>
60	Oftalmológia	<i>Ophthalmology</i>
61	Maxilofaciálna chirurgia	<i>Maxillofacial surgery</i>
62	Anestéziológia a intenzívna medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>
63	Cievna chirurgia	<i>Surgery of vessels</i>
64	Arytmia a koronárna jednotka	<i>Arrhythmia and coronary unit</i>
65	JIS chirurgická	<i>ICU surgical</i>
66	Infektológia	<i>Infectology</i>
67	Pediatická urológia	<i>Paediatric urology</i>
68	JIS – jednotka intenzívnej starostlivosti, interná	<i>ICU – Intensive care unit, internal</i>
69	Pediatická anestéziológia	<i>Paediatric anaesthesiology</i>
70	Nefrológia	<i>Nephrology</i>
71	Pediatická oftalmológia	<i>Paediatric ophthalmology</i>
72	Klinická imunológia a alergiológia	<i>Clinical immunology and allergology</i>
73	Transplantačné	<i>For doing transplants</i>
74	JIS neurologická	<i>ICU neurologic</i>

**POČET POSTELÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NUMBER OF BEDS IN HEALTH FACILITIES PER 1 000 INHABITANTS

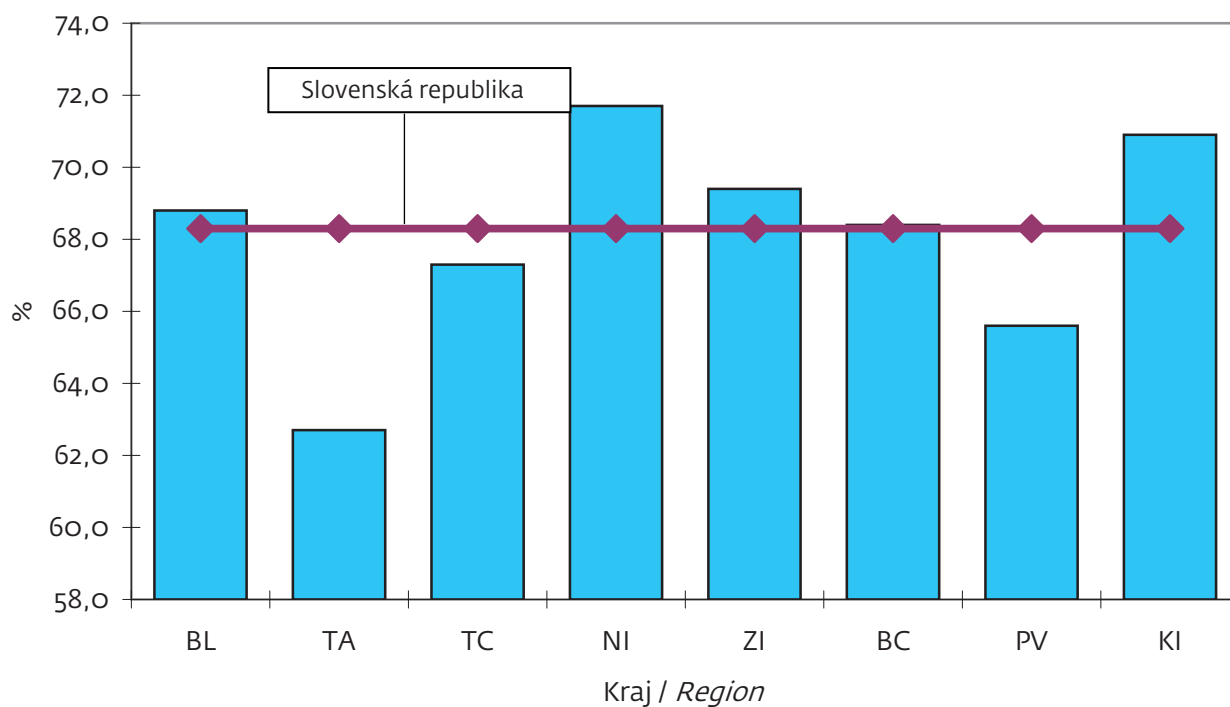
Graf 4



**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 – 2006

DEVELOPMENT OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY SEX IN 1995 – 2006

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

### VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

AGE STRUCTURE OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES

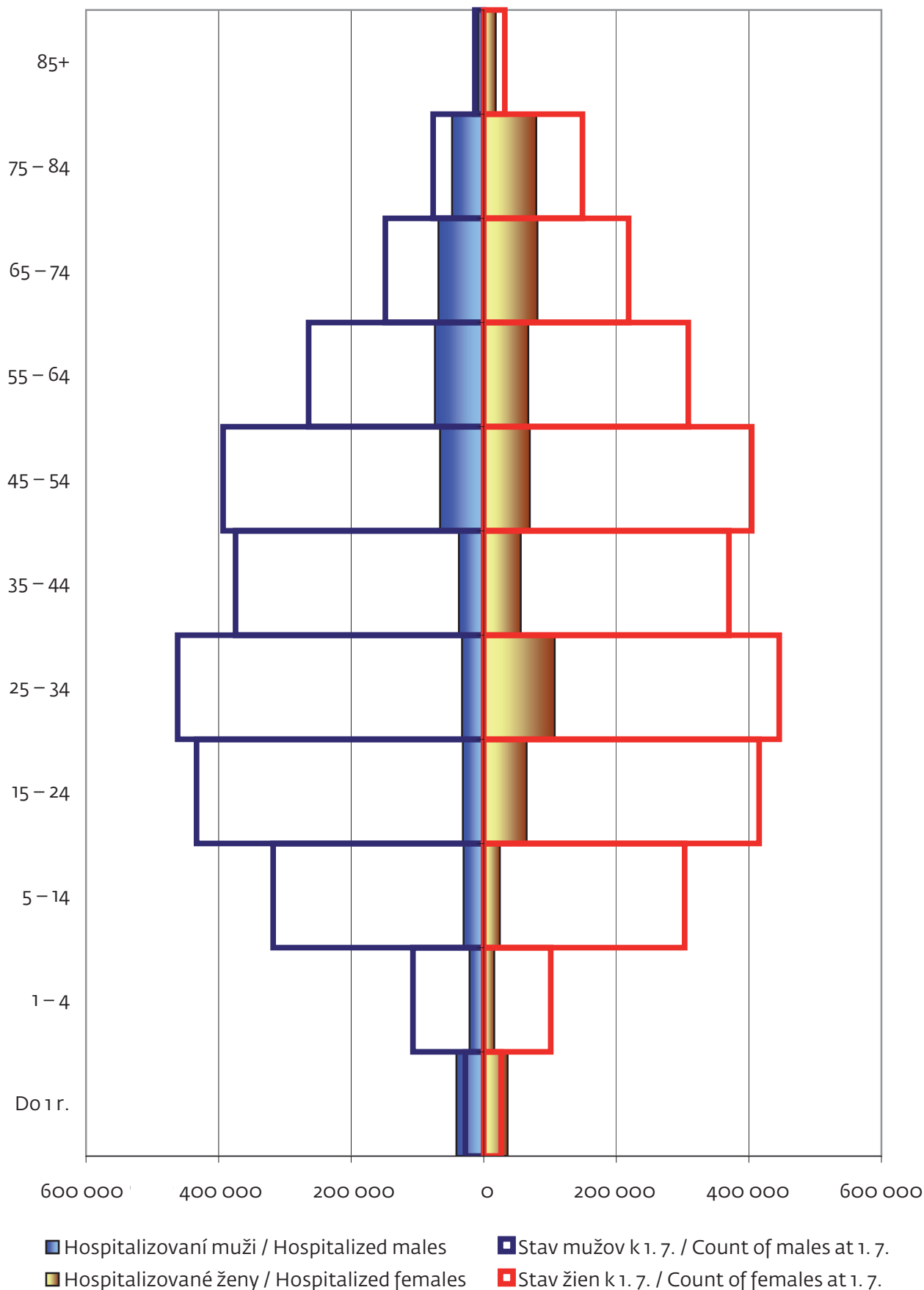
Tabuľka 6

Veková skupina Age group	Spolu / Total		Muži / Males		Ženy / Females	
	počet / number	%	počet / number	%	počet / number	%
0 – 14	169 349	15,7	92 953	20,3	76 396	12,3
15 – 54	464 957	43,1	167 510	36,5	297 447	48,0
55+	444 216	41,2	198 399	43,2	245 817	39,7

**VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

AGE STRUCTURE OF THE HOSPITALIZED IN HEALTH FACILITIES

Graf 6





**HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE**

## INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY CAUSE OF HOSPITALIZATION

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
<b>Spolu / Total</b>	<b>1 078 522</b>	<b>100,0</b>	<b>20 005,3</b>	<b>27 790</b>	<b>25,8</b>	<b>515,5</b>
I.	22 511	2,1	417,6	401	17,8	7,4
II.	94 504	8,8	1 752,9	5 623	59,5	104,3
III.	8 392	0,8	155,7	231	27,5	4,3
IV.	22 393	2,1	415,4	1 121	50,1	20,8
V.	39 834	3,7	738,9	374	9,4	6,9
VI.	33 327	3,1	618,2	362	10,9	6,7
VII.	21 690	2,0	402,3	1	0,0	0,0
VIII.	9 964	0,9	184,8	2	0,2	0,0
IX.	165 820	15,4	3 075,8	10 205	61,5	189,3
X.	90 426	8,4	1 677,3	2 789	30,8	51,7
XI.	104 580	9,7	1 939,8	2 529	24,2	46,9
XII.	16 702	1,5	309,8	205	12,3	3,8
XIII.	56 558	5,2	1 049,1	105	1,9	1,9
XIV.	63 007	5,8	1 168,7	501	8,0	9,3
XV.	86 086	8,0	1 596,8	–	–	–
XVI.	18 164	1,7	336,9	150	8,3	2,8
XVII.	7 634	0,7	141,6	70	9,2	1,3
XVIII.	32 802	3,0	608,4	1 724	52,6	32,0
XIX.	87 055	8,1	1 614,8	1 268	14,6	23,5
XX.	3 425	0,3	63,5	47	13,7	0,9
XXI.	93 648	8,7	1 737,1	82	0,9	1,5

**HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE**

## INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY CAUSE OF HOSPITALIZATION

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
<b>Spolu / Total</b>	<b>8 843 102</b>	<b>100,0</b>	<b>1 640,3</b>	<b>8,2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
I.	200 626	2,3	37,2	8,9	3	6
II.	862 667	9,8	160,0	9,1	2	6
III.	71 299	0,8	13,2	8,5	7	7
IV.	197 791	2,2	36,7	8,8	7	7
V.	1 239 769	14,0	230,0	31,1	21	21
VI.	274 868	3,1	51,0	8,3	8	7
VII.	96 312	1,1	17,9	4,4	2	3
VIII.	60 315	0,7	11,2	6,1	4	6
IX.	1 457 489	16,5	270,3	8,8	7	7
X.	753 213	8,5	139,7	8,3	2	6
XI.	670 567	7,6	124,4	6,4	3	5
XII.	156 619	1,8	29,1	9,4	4	7
XIII.	530 888	6,0	98,5	9,4	9	8
XIV.	289 900	3,3	53,8	4,6	2	3
XV.	497 462	5,6	92,3	5,8	5	5
XVI.	160 506	1,8	29,8	8,8	5	6
XVII.	44 762	0,5	8,3	5,9	2	4
XVIII.	214 676	2,4	39,8	6,5	2	4
XIX.	596 070	6,7	110,6	6,9	2	4
XX.	12 880	0,1	2,4	3,8	2	2
XXI.	454 423	5,1	84,3	4,9	4	4

**HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ**

INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 8

1/2

Oddelenie Department	Hospitalizovaní Inpatients		Ošetrovacie dni Treatment days		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	počet	%	number	%	
<b>Spolu Total</b>	<b>1 078 522</b>	<b>100,0</b>	<b>8 843 102</b>	<b>100,0</b>	<b>8,2</b>
Vnútorné lekárstvo <i>Internal medicine</i>	155 062	14,4	1 218 052	13,8	7,9
Infektológia <i>Infectology</i>	19 515	1,8	132 083	1,5	6,8
Pneumológia a ftizeológia <i>Pneumology and ftiseology</i>	32 563	3,0	479 903	5,4	14,7
Neurológia <i>Neurology</i>	57 272	5,3	483 996	5,5	8,5
Psychiatria <i>Psychiatry</i>	33 174	3,1	1 018 040	11,5	30,7
Pediatrica <i>Paediatric</i>	101 664	9,4	525 155	5,9	5,2
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	133 448	12,4	703 822	8,0	5,3
Chirurgia <i>Surgery</i>	141 621	13,1	879 029	9,9	6,2
Ortopédia <i>Orthopaedics</i>	25 980	2,4	193 870	2,2	7,5
Urológia <i>Urology</i>	26 530	2,5	149 368	1,7	5,6
Úrazová chirurgia <i>Traumatology</i>	42 223	3,9	231 281	2,6	5,5
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	38 422	3,6	150 356	1,7	3,9
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	22 996	2,1	100 396	1,1	4,4
Dermatovenerológia <i>Dermatovenerology</i>	11 539	1,1	116 839	1,3	10,1
Klinická onkológia <i>Clinical oncology</i>	16 824	1,6	151 922	1,7	9,0
Anestéziológia a intenzívna medicína <i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	17 235	1,6	99 543	1,1	5,8
Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>Physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	15 781	1,5	220 193	2,5	14,0
Neurochirurgia <i>Neurosurgery</i>	7 765	0,7	68 980	0,8	8,9
Plastická chirurgia <i>Plastic surgery</i>	6 446	0,6	28 893	0,3	4,5
Ortopedická protetika <i>Orthopaedic prosthetics</i>	998	0,1	8 361	0,1	8,4
Radiačná onkológia <i>Radiation oncology</i>	5 709	0,5	115 556	1,3	20,2
Foniatria <i>Phoniatory</i>	448	0,0	2 319	0,0	5,2
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	1 941	0,2	31 163	0,4	16,1
Nukleárna medicína <i>Nuclear medicine</i>	750	0,1	6 264	0,1	8,4

**HOSPITALIZOVANÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA JEDNOTLIVÝCH ODDELENÍ**

## INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY WARDS

Tabuľka 8

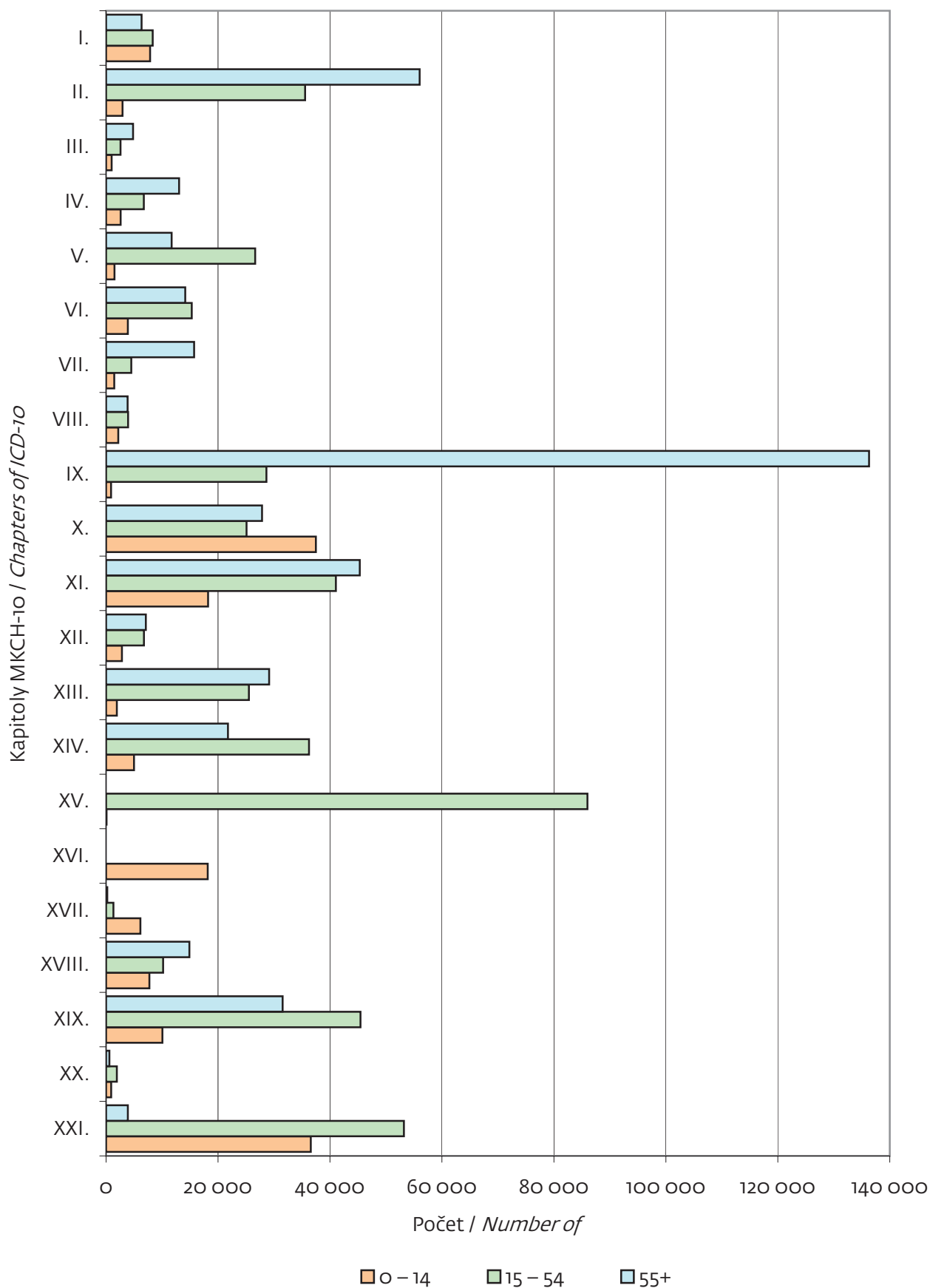
2/2

Oddelenie Department	Hospitalizovaní Inpatients		Ošetrovacie dni Treatment days		Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days
	počet	%	number	%	
Gastroenterológia Gastroenterology	888	0,1	7 769	0,1	8,8
Kardiológia Cardiology	12 873	1,2	63 718	0,7	5,0
Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy Diabetology, nutritional disorders	1 496	0,1	18 757	0,2	12,5
Neonatológia Neonatology	32 084	3,0	216 957	2,5	6,8
Geriatra Geriatrics	16 269	1,5	193 500	2,2	11,9
Nefrológia Nephrology	100	0,0	829	0,0	8,3
Endokrinológia Endocrinology	1 051	0,1	8 116	0,1	7,7
Cievna chirurgia Surgery of vessels	3 878	0,4	23 875	0,3	6,2
Kardiochirurgia Cardiosurgery	3 838	0,4	29 517	0,3	7,7
Maxilofaciálna chirurgia Maxillofacial surgery	4 283	0,4	20 997	0,2	4,9
Medicína drogových závislostí Medicine of drug addiction	2 859	0,3	134 532	1,5	47,1
Gerontopsychiatria Gerontopsychiatry	1 108	0,1	52 107	0,6	47,0
Hrudníková chirurgia Thorax surgery	2 026	0,2	16 301	0,2	8,1
Centrálny príjem Central admittance	486	0,0	534	0,0	1,1
Popáleninové Burn department	1 084	0,1	13 972	0,2	12,9
Doliečovacie Department of after-care	13 710	1,3	158 064	1,8	11,5
Ošetrovateľské Attendance	470	0,0	19 301	0,2	41,1
Novorodenecké posteľe Newbornal beds	21 883	2,0	113 825	1,3	5,2
Jednotka intenzívnej starostlivosti Intensive care units	8 840	0,8	34 071	0,4	3,9
Dlhodobó chorých Of long-range patients	24 918	2,3	501 888	5,7	20,1
Transplantačné For doing transplants	533	0,0	4 530	0,1	8,5
Klinická hematológia Clinical haematology	3 107	0,3	31 159	0,4	10,0
Klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia Clinical occupational medicine and clinical toxicology	2 824	0,3	22 687	0,3	8,0
Paliatívna medicína Palliative care	2 008	0,2	40 712	0,5	20,3

**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			
<b>Spolu / Total A00 – Z99</b>		<b>1 078 522</b>	<b>458 862</b>	<b>619 660</b>	<b>100,0</b>	<b>27 790</b>	<b>25,8</b>
1.	Z76	47 821	2 119	45 702	4,4	–	–
2.	O80	36 952	–	36 952	3,4	–	–
3.	Z38	35 096	17 625	17 471	3,3	14	0,4
4.	I25	30 649	14 731	15 918	2,8	1 752	57,2
5.	I63	16 701	8 171	8 530	1,5	1 814	108,6
6.	S06	16 173	11 399	4 774	1,5	400	24,7
7.	J18	15 291	8 458	6 833	1,4	1 126	73,6
8.	K80	14 734	4 199	10 535	1,4	69	4,7
9.	I10	14 394	4 576	9 818	1,3	90	6,3
10.	J35	13 525	6 682	6 843	1,3	–	–
11.	S72	12 199	4 488	7 711	1,1	475	38,9
12.	I20	12 093	6 329	5 764	1,1	113	9,3
13.	M54	11 678	3 978	7 700	1,1	37	3,2
14.	K30	11 587	4 774	6 813	1,1	257	22,2
15.	I50	10 754	5 079	5 675	1,0	1 505	139,9
16.	F10	10 539	8 287	2 252	1,0	41	3,9
17.	K40	10 317	8 912	1 405	1,0	14	1,4
18.	I48	10 195	4 731	5 464	0,9	147	14,4
19.	M51	9 840	4 666	5 174	0,9	9	0,9
20.	J45	9 457	3 484	5 973	0,9	15	1,6
21.	I70	9 413	5 950	3 463	0,9	454	48,2
22.	O82	9 252	–	9 252	0,9	–	–
23.	C34	8 927	7 071	1 856	0,8	1 023	114,6
24.	J20	8 667	5 006	3 661	0,8	71	8,2
25.	I21	8 427	5 153	3 274	0,8	789	93,6
26.	S82	8 425	4 975	3 450	0,8	10	1,2
27.	J44	8 016	5 002	3 014	0,7	242	30,2
28.	K35	7 811	3 908	3 903	0,7	9	1,2
29.	H25	7 708	2 795	4 913	0,7	–	–
30.	E10	7 636	3 549	4 087	0,7	196	25,7
1. – 30. spolu / total		434 277	176 097	258 180	40,3	10 672	24,6
Ostatné príčiny Other causes		644 245	282 765	361 480	59,7	17 118	26,6

**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**

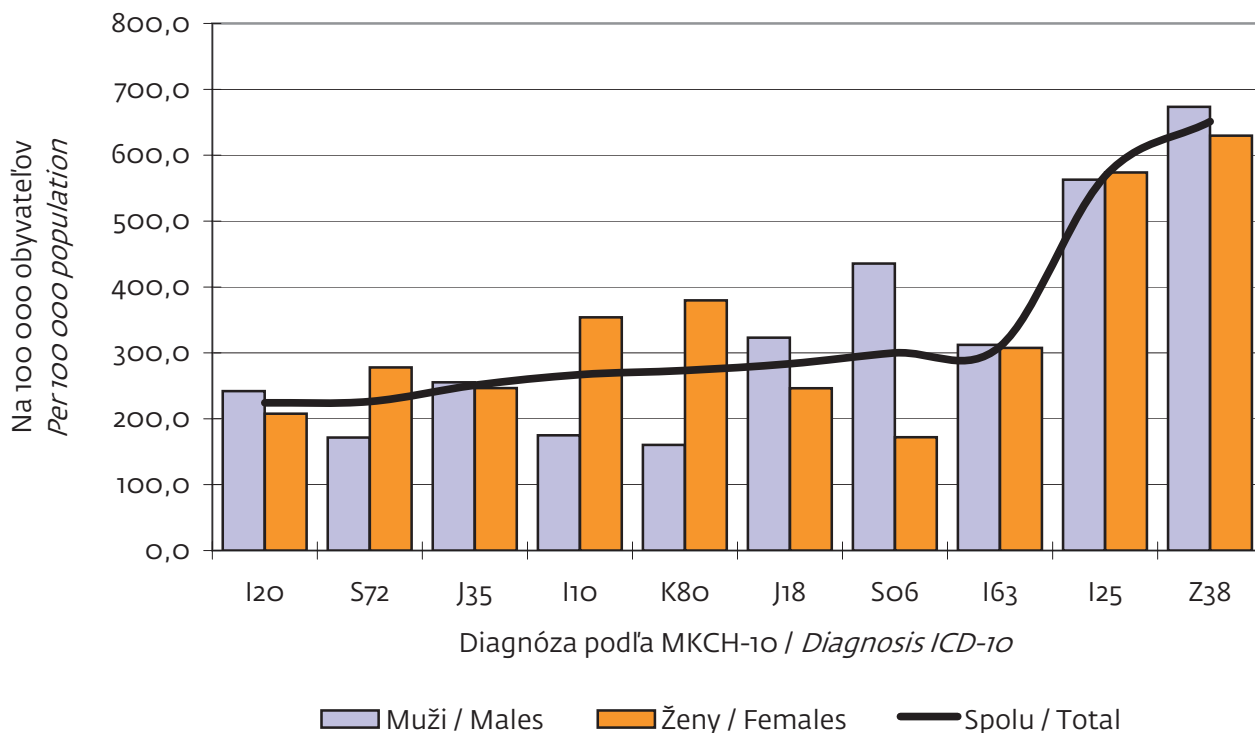
Tabuľka 10

Poradové číslo Number	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Počet 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			
<b>Spolu / Total A00 – Z99</b>		<b>1 078 522</b>	<b>27 790</b>	<b>14 542</b>	<b>13 248</b>	<b>25,8</b>	<b>100,0</b>	<b>515,5</b>
1.	I63	16 701	1 814	833	981	108,6	6,5	33,6
2.	I25	30 649	1 752	797	955	57,2	6,3	32,5
3.	I50	10 754	1 505	690	815	139,9	5,4	27,9
4.	J18	15 291	1 126	630	496	73,6	4,1	20,9
5.	C34	8 927	1 023	827	196	114,6	3,7	19,0
6.	I21	8 427	789	373	416	93,6	2,8	14,6
7.	I64	4 837	767	321	446	158,6	2,8	14,2
8.	I61	2 579	648	345	303	251,3	2,3	12,0
9.	S72	12 199	475	184	291	38,9	1,7	8,8
10.	I70	9 413	454	224	230	48,2	1,6	8,4
11.	J96	2 018	444	263	181	220,0	1,6	8,2
12.	R40	1 631	443	253	190	271,6	1,6	8,2
13.	R57	1 098	407	208	199	370,7	1,5	7,5
14.	S06	16 173	400	304	96	24,7	1,4	7,4
15.	E86	2 411	385	175	210	159,7	1,4	7,1
16.	K74	3 008	367	251	116	122,0	1,3	6,8
17.	C18	4 920	366	200	166	74,4	1,3	6,8
18.	I46	615	341	208	133	554,5	1,2	6,3
19.	C16	2 802	330	209	121	117,8	1,2	6,1
20.	K56	4 629	326	127	199	70,4	1,2	6,0
21.	C50	5 814	315	4	311	54,2	1,1	5,8
22.	C25	1 759	312	171	141	177,4	1,1	5,8
23.	E87	1 370	307	144	163	224,1	1,1	5,7
24.	K92	4 732	301	159	142	63,6	1,1	5,6
25.	I26	2 167	281	116	165	129,7	1,0	5,2
26.	K70	1 980	281	198	83	141,9	1,0	5,2
27.	J15	3 061	260	143	117	84,9	0,9	4,8
28.	A41	932	259	144	115	277,9	0,9	4,8
29.	K30	11 587	257	98	159	22,2	0,9	4,8
30.	I69	3 087	243	118	125	78,7	0,9	4,5
1. – 30. spolu / total		195 571	16 978	8 717	8 261	86,8	61,1	314,9
Ostatné príčiny Other causes		882 951	10 812	5 825	4 987	12,2	38,9	200,5

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

NUMBER OF HOSPITALIZED PER 100 000 INHABITANTS IN HEALTH FACILITIES

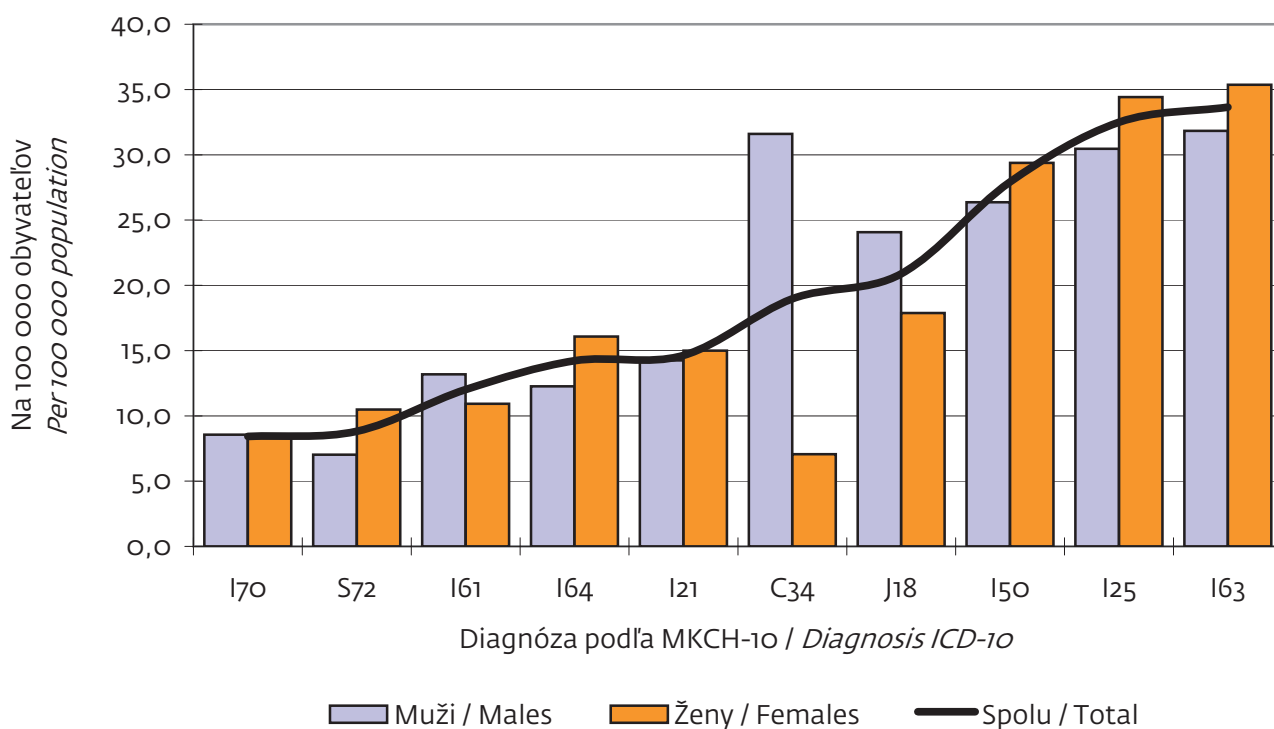
Graf 8



**POČET ZOMRETÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

NUMBER OF DECEASED IN HEALTH CARE 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				
<b>Spolu / Total A00 – Z99</b>		<b>3 993 838</b>	<b>4 849 264</b>	<b>1 640,3</b>	<b>8,2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
1.	F10	242 923	65 732	57,3	29,3	4	16
2.	I25	124 539	162 176	53,2	9,4	7	8
3.	Z76	8 260	202 020	39,0	4,4	2	3
4.	O80	–	209 899	38,9	5,7	5	5
5.	F20	121 285	76 057	36,6	45,7	21	29
6.	I63	88 196	96 873	34,3	11,1	8	9
7.	Z38	89 318	86 681	32,6	5,0	4	5
8.	S72	52 000	100 284	28,2	12,5	11	11
9.	J18	82 252	65 572	27,4	9,7	7	8
10.	J45	50 049	93 336	26,6	15,2	21	17
11.	M54	35 901	76 983	20,9	9,7	9	9
12.	I10	33 486	77 314	20,6	7,7	7	7
13.	I70	60 328	42 906	19,1	11,0	9	9
14.	J44	62 205	38 454	18,7	12,6	21	11
15.	I50	46 081	53 315	18,4	9,2	7	8
16.	M51	45 482	51 222	17,9	9,8	8	9
17.	C34	71 483	19 550	16,9	10,2	2	7
18.	K80	27 746	61 801	16,6	6,1	4	5
19.	F06	38 917	48 214	16,2	30,3	21	21
20.	M16	28 362	54 292	15,3	12,1	9	11
21.	O82	–	81 172	15,1	8,8	6	7
22.	F25	28 791	51 949	15,0	37,6	21	30
23.	E10	36 412	42 649	14,7	10,4	7	9
24.	K30	30 388	47 894	14,5	6,8	2	5
25.	S06	56 117	21 349	14,4	4,8	2	3
26.	I20	37 462	38 744	14,1	6,3	3	6
27.	I48	28 774	40 309	12,8	6,8	2	6
28.	I21	37 426	26 827	11,9	7,6	1	7
29.	C50	667	62 579	11,7	10,9	2	7
30.	J20	35 692	26 911	11,6	7,2	6	6
1. – 30. spolu / total		1 600 542	2 123 064	690,7	9,1	4	6
Ostatné príčiny Other causes		2 393 296	2 726 200	949,6	7,6	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**

<b>Spolu</b>	<b>1 078 522</b>	<b>100,0</b>	<b>20 005,3</b>	<b>8 842 102</b>	<b>100,0</b>	<b>1 640,1</b>	<b>8,2</b>
0 – 4	114 568	10,6	43 759,1	692 171	7,8	2 643,7	6,0
5 – 14	54 781	5,1	8 823,7	305 844	3,5	492,6	5,6
15 – 24	96 281	8,9	11 344,8	598 129	6,8	704,8	6,2
25 – 34	139 921	13,0	15 417,9	925 358	10,5	1 019,7	6,6
35 – 44	93 427	8,7	12 550,3	753 907	8,5	1 012,7	8,1
45 – 54	135 328	12,5	16 968,3	1 208 560	13,7	1 515,4	8,9
55 – 64	140 955	13,1	24 614,9	1 290 380	14,6	2 253,4	9,2
65 – 74	149 365	13,8	40 695,9	1 430 915	16,2	3 898,7	9,6
75 a viac	153 896	14,3	56 849,7	1 636 838	18,5	6 046,5	10,6

**Muži / Males**

<b>Total</b>	<b>458 862</b>	<b>100,0</b>	<b>17 534,4</b>	<b>3 993 838</b>	<b>100,0</b>	<b>1 526,2</b>	<b>8,7</b>
0 – 4	62 583	13,6	46 559,9	379 072	9,5	2 820,2	6,1
5 – 14	30 370	6,6	9 558,4	169 743	4,3	534,2	5,6
15 – 24	31 486	6,9	7 267,3	226 884	5,7	523,7	7,2
25 – 34	32 710	7,1	7 084,0	291 645	7,3	631,6	8,9
35 – 44	37 504	8,2	10 017,3	375 814	9,4	1 003,8	10,0
45 – 54	65 810	14,3	16 739,4	642 786	16,1	1 635,0	9,8
55 – 64	73 631	16,0	27 882,6	692 716	17,3	2 623,2	9,4
65 – 74	68 283	14,9	46 020,2	647 918	16,2	4 366,7	9,5
75 and more	56 485	12,3	62 906,5	567 260	14,2	6 317,5	10,0

**Ženy / Females**

<b>Spolu</b>	<b>619 660</b>	<b>100,0</b>	<b>22 336,0</b>	<b>4 849 264</b>	<b>100,0</b>	<b>1 747,9</b>	<b>7,8</b>
0 – 4	51 985	8,4	40 804,2	314 099	6,5	2 465,4	6,0
5 – 14	24 411	3,9	8 053,5	136 101	2,8	449,0	5,6
15 – 24	64 795	10,5	15 597,4	371 245	7,7	893,7	5,7
25 – 34	107 211	17,3	24 050,3	633 713	13,1	1 421,6	5,9
35 – 44	55 923	9,0	15 113,2	378 093	7,8	1 021,8	6,8
45 – 54	69 518	11,2	17 190,8	565 774	11,7	1 399,1	8,1
55 – 64	67 324	10,9	21 818,4	597 664	12,3	1 936,9	8,9
65 – 74	81 082	13,1	37 082,8	782 997	16,1	3 581,0	9,7
75 a viac	97 411	15,7	53 843,5	1 069 578	22,1	5 912,0	11,0

**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 length 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		
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 006 269</b>	<b>18,7</b>	<b>200,2</b>	<b>8,8</b>	<b>5 027,50</b>
<b>Bratislavský kraj</b>	<b>145 585</b>	<b>24,0</b>	<b>139,2</b>	<b>8,9</b>	<b>1 046,07</b>
Bratislava I	24 489	58,9	153,3	8,8	159,74
Bratislava II	29 342	26,8	135,4	9,7	216,76
Bratislava III	56 319	91,1	122,2	7,3	461,05
Bratislava IV	x	x	x	x	x
Bratislava V	24 143	20,4	157,5	7,4	153,27
Malacky	4 962	7,4	214,8	8,6	23,10
Pezinok	5 703	10,1	193,7	28,2	29,45
Senec	628	1,1	232,6	9,9	2,70
<b>Trnavský kraj</b>	<b>74 403</b>	<b>13,4</b>	<b>229,1</b>	<b>8,3</b>	<b>324,81</b>
Dunajská Streda	15 206	13,2	254,9	9,2	59,65
Galanta	13 685	14,4	218,5	9	62,62
Hlohovec	272	0,6	90,7	19	3,00
Piešťany	10 839	16,9	206,4	9,3	52,51
Senica	x	x	x	x	x
Skalica	12 240	25,9	315,9	6,6	38,75
Trnava	22 161	17,4	204,7	7,6	108,28
<b>Trenčiansky kraj</b>	<b>95 828</b>	<b>16,0</b>	<b>245,7</b>	<b>7,9</b>	<b>389,98</b>
Bánovce nad Bebravou	4 588	12,1	285,9	7,5	16,05
Ilava	8 391	13,7	351,1	6,5	23,90
Myjava	5 962	21,1	242,0	7,4	24,64
Nové Mesto nad Váhom	3 669	5,8	253,0	9,5	14,50
Partizánske	7 303	15,4	301,9	6,5	24,19
Považská Bystrica	13 993	21,7	240,4	8,4	58,21
Prievidza	22 349	16,1	242,0	6,8	92,36
Púchov	2 211	4,9	315,9	7,4	7,00
Trenčín	27 364	24,2	211,9	9,4	129,13
<b>Nitriansky kraj</b>	<b>119 029</b>	<b>16,8</b>	<b>243,6</b>	<b>9,1</b>	<b>488,60</b>
Komárno	13 398	12,5	346,1	7,2	38,71
Levice	19 150	16,2	242,7	11	78,92
Nitra	32 445	19,8	182,1	11,8	178,14
Nové Zámky	28 816	19,6	271,7	7,3	106,07
Šaľa	7 143	13,2	279,9	6,9	25,52
Topoľčany	12 274	16,6	316,3	6,8	38,80
Zlaté Moravce	5 805	13,5	258,7	8,4	22,44
<b>Žilinský kraj</b>	<b>125 662</b>	<b>18,1</b>	<b>194,4</b>	<b>8,4</b>	<b>646,25</b>
Bytča	x	x	x	x	x
Čadca	14 611	15,8	294,7	8,2	49,58
Dolný Kubín	10 054	25,5	233,8	7,3	43,00
Kysucké Nové Mesto	x	x	x	x	x
Liptovský Mikuláš	11 410	15,5	238,9	6,1	47,76
Martin	28 676	29,4	182,8	9,7	156,83
Námestovo	x	x	x	x	x

**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 length of stay in days	Počet lekárskych miest Number of physician posts
	počet number	per 100 population per 100 population	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
Ružomberok	20 723	35,1	129,8	9,4	159,70
Turčianske Teplice	x	x	x	x	x
Tvrdošín	10 250	28,8	250,6	7,3	40,90
Žilina	29 940	19,0	201,6	8,2	148,48
<b>Banskobystrický kraj</b>	<b>124 730</b>	<b>19,0</b>	<b>218,8</b>	<b>8,7</b>	<b>569,94</b>
Banská Bystrica	37 235	33,6	183,2	8	203,28
Banská Štiavnica	3 003	17,8	206,5	6,3	14,54
Brezno	8 094	12,5	209,6	7,8	38,62
Detva	317	1,0	264,2	24,7	1,20
Krupina	3 277	14,4	229,2	6,2	14,30
Lučenec	14 296	19,5	209,0	7,1	68,39
Poltár	x	x	x	x	x
Revúca	6 010	14,8	235,6	17	25,51
Rimavská Sobota	15 496	18,8	261,6	8,4	59,23
Veľký Krtíš	5 299	11,5	302,8	8	17,50
Zvolen	19 396	28,7	297,0	7,8	65,30
Žarnovica	2 797	10,3	173,7	6,9	16,10
Žiar nad Hronom	9 512	19,9	206,9	14,2	45,97
<b>Prešovský kraj</b>	<b>159 858</b>	<b>20,0</b>	<b>233,7</b>	<b>9,3</b>	<b>684,08</b>
Bardejov	10 969	14,3	239,4	9,6	45,81
Humenné	12 961	20,1	242,0	9,3	53,55
Kežmarok	8 055	12,1	288,7	6	27,90
Levoča	12 982	40,0	267,1	8	48,61
Medzilaborce	794	6,5	220,6	8,4	3,60
Poprad	38 304	36,7	222,9	12,1	171,88
Prešov	42 603	25,8	192,7	9,1	221,10
Sabinov	x	x	x	x	x
Snina	5 341	13,7	342,4	7,5	15,60
Stará Ľubovňa	9 092	17,6	302,7	6,1	30,04
Stropkov	941	4,5	192,0	12,4	4,90
Svidník	8 715	26,1	377,3	7,4	23,10
Vranov nad Topľou	9 104	11,6	239,6	8,3	37,99
<b>Košický kraj</b>	<b>161 177</b>	<b>20,8</b>	<b>183,6</b>	<b>9</b>	<b>877,77</b>
Gelnica	4 003	12,9	307,9	7,8	13,00
Košice I	8 358	12,3	113,1	10	73,90
Košice II	29 235	36,3	166,3	7,1	175,84
Košice III	x	x	x	x	x
Košice IV	49 442	87,8	153,6	8,5	321,91
Košice-okolie	x	x	x	x	x
Michalovce	20 155	18,4	209,2	11,1	96,35
Rožňava	11 307	18,2	211,3	13,5	53,50
Sobrance	935	4,0	212,5	11,6	4,40
Spišská Nová Ves	14 569	15,2	266,7	7,5	54,62
Trebišov	23 174	22,1	275,1	9,4	84,25

## VÝVOJ HOSPITALIZOVANÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE A POHLAVIA V ROKOCH 2001 – 2006

DEVELOPMENT OF INPATIENTS IN HEALTH CARE FACILITIES SPLIT BY SELECTED CAUSES OF HOSPITALIZATION IN 2001 – 2006

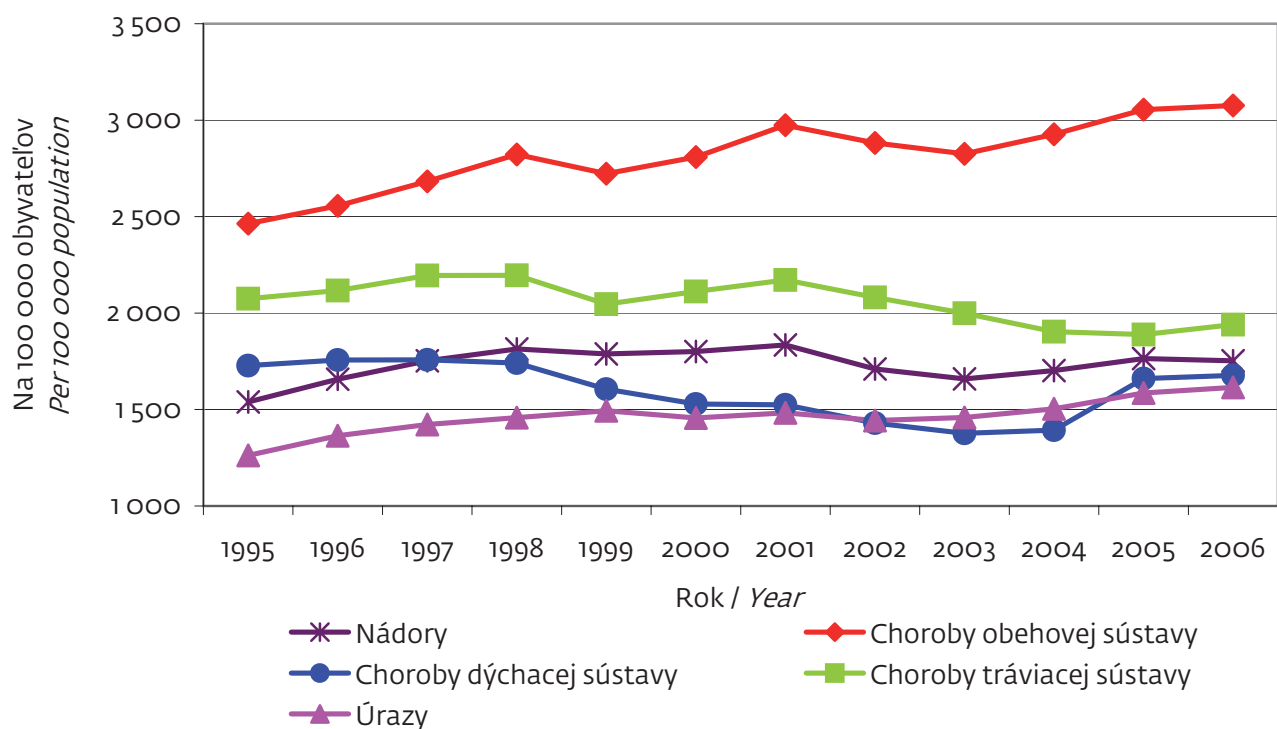
Tabuľka 14

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

## VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

DEVELOPMENT IN HOSPITALIZATION RATE ACCORDING TO SELECTED GROUP OF DISEASES

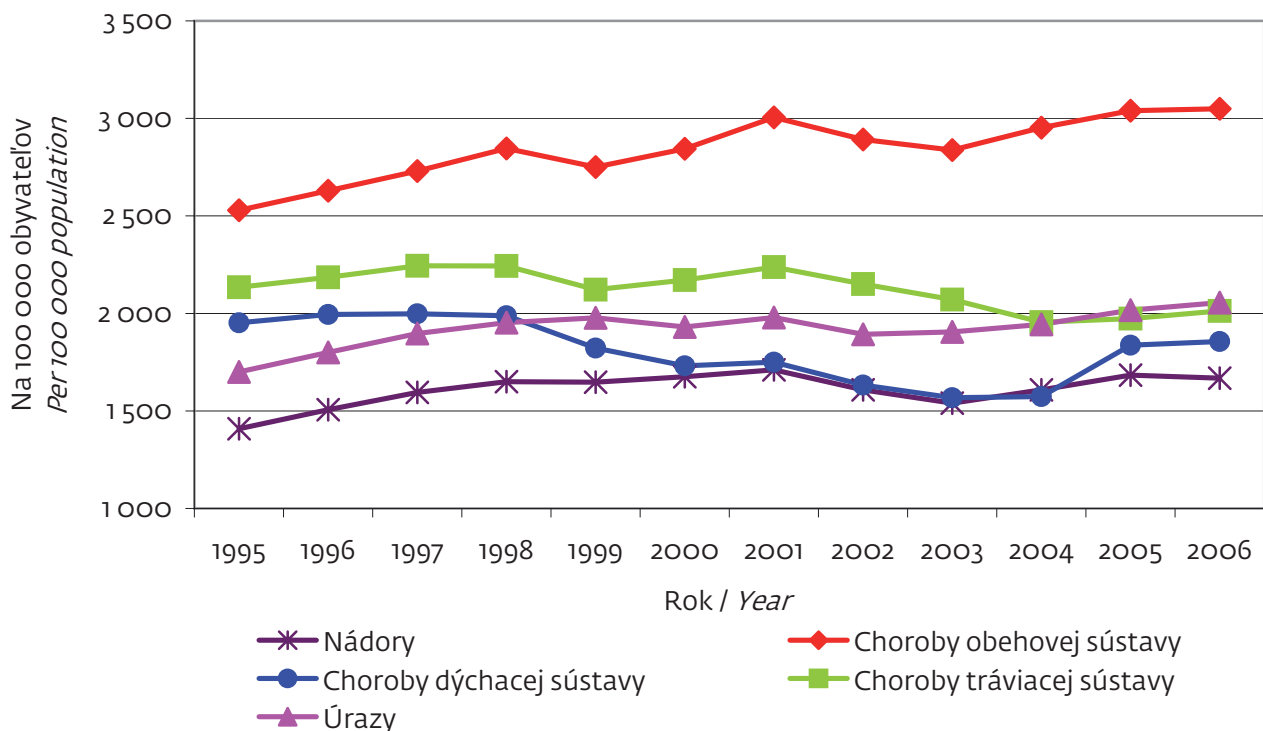
Graf 10



### VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI MUŽOV NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

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

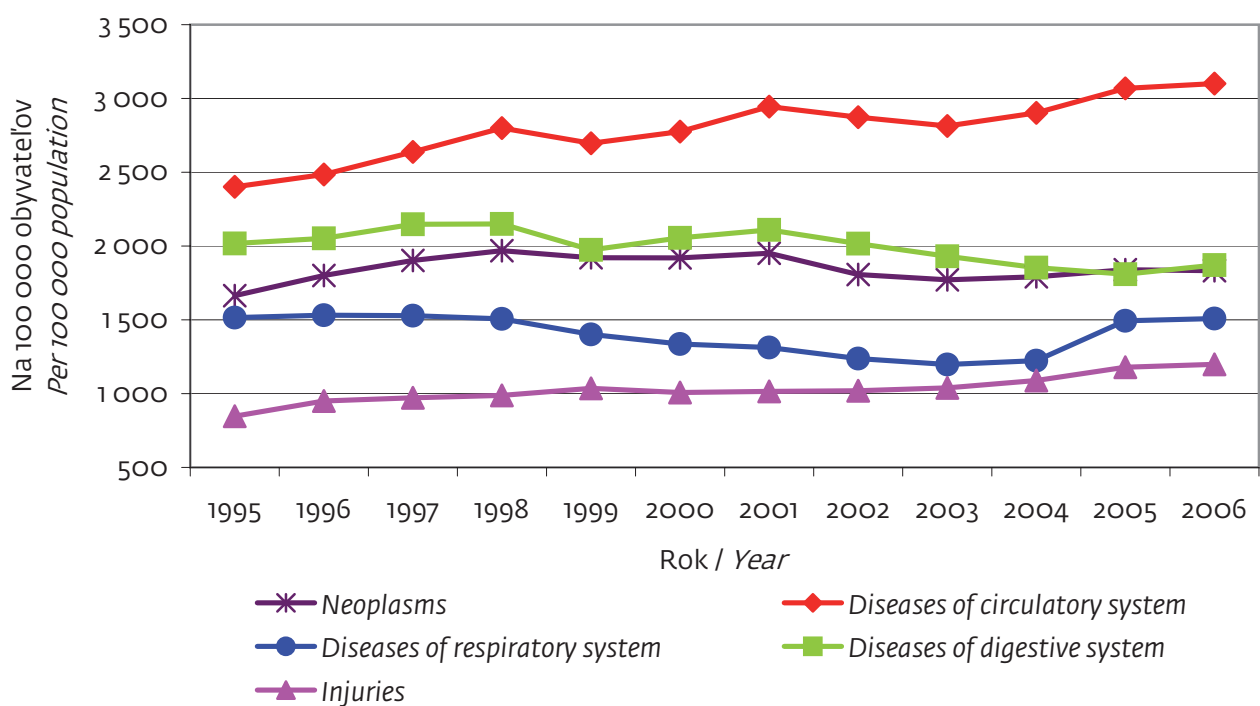
Graf 11



### VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI ŽIEN NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

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

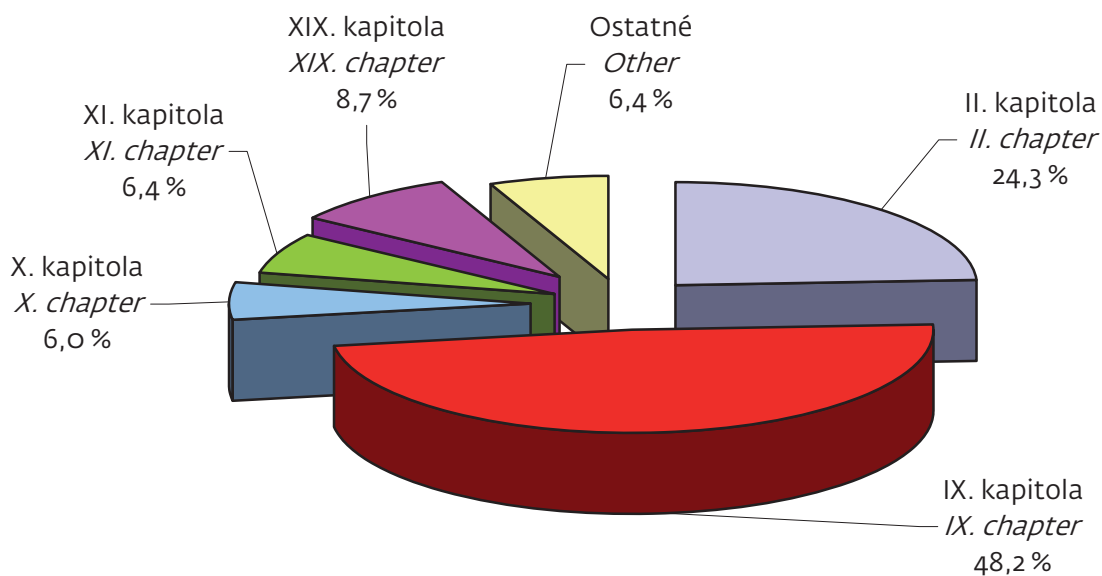
Graf 12



### PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI – MUŽI

SHARE OF MOST OFTEN DEATH CAUSES – MALES

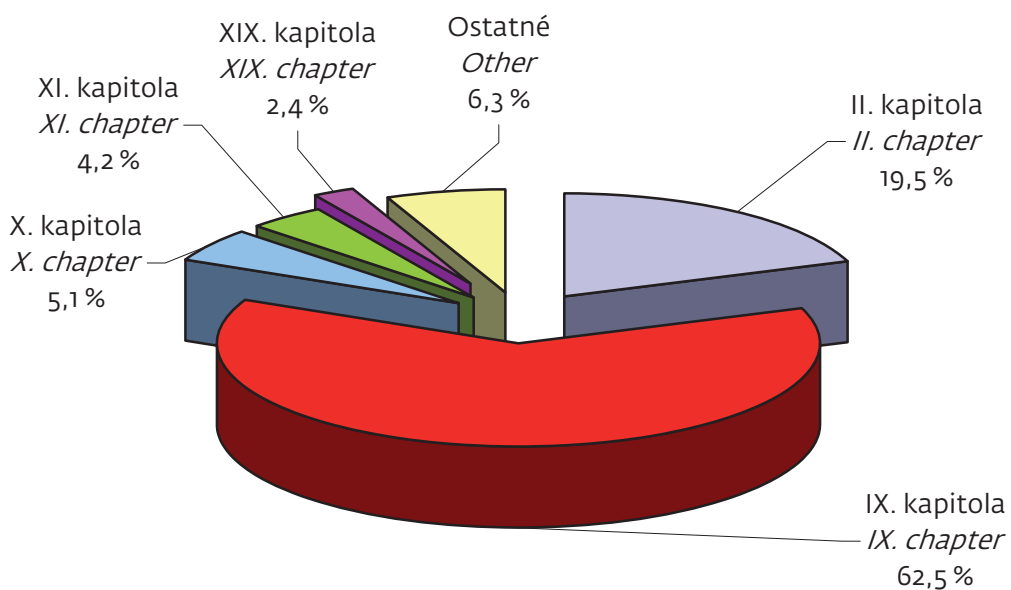
Graf 13



### 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 2006

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES  
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2006

Tabuľka 15  
1/4

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>11 732</b>	<b>217,6</b>	<b>29 297</b>	<b>543,4</b>	<b>2 961</b>	<b>54,9</b>
Bratislava	1 060	249,1	2 116	497,2	220	51,7
Bratislava I	135	322,1	350	835,1	38	90,7
Bratislava II	300	275,3	624	572,6	77	70,7
Bratislava III	219	355,0	471	763,6	49	79,4
Bratislava IV	189	201,0	337	358,3	32	34,0
Bratislava V	217	182,4	334	280,7	24	20,2
Malacky	153	229,8	341	512,2	36	54,1
Pezinok	113	201,2	248	441,5	22	39,2
Senec	119	210,4	280	495,0	29	51,3
Dunajská Streda	275	238,9	571	496,1	57	49,5
Galanta	222	233,6	611	643,0	50	52,6
Hlohovec	107	236,1	242	534,0	29	64,0
Piešťany	156	243,5	393	613,5	42	65,6
Senica	160	263,2	368	605,3	37	60,9
Skalica	110	232,8	242	512,1	32	67,7
Trnava	291	228,9	545	428,8	88	69,2
Bánovce nad Bebravou	85	222,9	233	611,1	16	42,0
Ilava	101	164,9	335	547,1	17	27,8
Myjava	61	215,6	179	632,6	27	95,4
Nové Mesto nad Váhom	172	273,2	400	635,3	45	71,5
Partizánske	98	206,8	253	533,9	27	57,0
Považská Bystrica	114	176,7	346	536,4	27	41,9
Prievidza	330	237,0	717	514,9	63	45,2
Púchov	87	190,9	258	566,1	20	43,9
Trenčín	246	218,0	632	559,9	60	53,2
Komárno	297	277,7	694	648,9	66	61,7
Levice	301	254,0	835	704,5	47	39,7
Nitra	409	249,8	850	519,2	90	55,0
Nové Zámky	413	280,1	957	649,0	85	57,6
Šaľa	103	190,3	327	604,2	85	157,0
Topoľčany	172	232,3	506	683,3	37	50,0
Zlaté Moravce	93	216,3	286	665,2	24	55,8
Bytča	66	213,6	187	605,3	21	68,0
Čadca	166	179,1	467	503,7	73	78,7
Dolný Kubín	68	172,4	168	425,9	18	45,6
Kysucké Nové Mesto	55	161,8	156	458,8	18	52,9
Liptovský Mikuláš	161	219,5	408	556,1	44	60,0
Martin	202	207,1	492	504,5	56	57,4
Námestovo	98	168,9	197	339,6	28	48,3



## NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2006

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES  
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2006

Tabuľka 15  
2/4

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 869</b>	<b>53,2</b>	<b>3 062</b>	<b>56,8</b>
Bratislava	273	64,1	242	56,9
Bratislava I	32	76,4	33	78,7
Bratislava II	82	75,2	77	70,7
Bratislava III	61	98,9	41	66,5
Bratislava IV	43	45,7	30	31,9
Bratislava V	55	46,2	61	51,3
Malacky	44	66,1	42	63,1
Pezinok	44	78,3	32	57,0
Senec	30	53,0	33	58,3
Dunajská Streda	66	57,3	63	54,7
Galanta	63	66,3	76	80,0
Hlohovec	26	57,4	34	75,0
Piešťany	30	46,8	34	53,1
Senica	36	59,2	45	74,0
Skalica	27	57,1	28	59,3
Trnava	77	60,6	65	51,1
Bánovce nad Bebravou	20	52,5	19	49,8
Ilava	32	52,3	35	57,2
Myjava	14	49,5	13	45,9
Nové Mesto nad Váhom	29	46,1	32	50,8
Partizánske	28	59,1	18	38,0
Považská Bystrica	38	58,9	27	41,9
Prievidza	68	48,8	69	49,6
Púchov	20	43,9	16	35,1
Trenčín	40	35,4	65	57,6
Komárno	75	70,1	62	58,0
Levice	87	73,4	66	55,7
Nitra	92	56,2	90	55,0
Nové Zámky	96	65,1	111	75,3
Šaľa	22	40,6	32	59,1
Topoľčany	27	36,5	42	56,7
Zlaté Moravce	25	58,1	20	46,5
Bytča	18	58,3	17	55,0
Čadca	71	76,6	75	80,9
Dolný Kubín	17	43,1	29	73,5
Kysucké Nové Mesto	28	82,4	20	58,8
Liptovský Mikuláš	36	49,1	63	85,9
Martin	33	33,8	56	57,4
Námestovo	25	43,1	36	62,1

**NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2006**THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES  
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2006Tabuľka 15  
3/4

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	123	208,4	384	650,6	37	62,7
Turčianske Teplice	41	245,6	144	862,5	17	101,8
Tvrdošín	73	204,7	144	403,9	23	64,5
Žilina	372	236,0	790	501,3	106	67,3
Banská Bystrica	224	201,6	536	482,5	73	65,7
Banská Štiavnica	40	236,3	120	708,9	5	29,5
Brezno	153	236,1	385	594,2	52	80,3
Detva	85	257,7	229	694,3	20	60,6
Krupina	52	229,8	167	738,1	6	26,5
Lučenec	177	241,4	504	687,3	35	47,7
Poltár	80	351,6	179	786,8	14	61,5
Revúca	77	190,0	287	708,2	14	34,5
Rimavská Sobota	179	216,8	568	687,8	47	56,9
Veľký Krtíš	123	266,1	334	722,5	25	54,1
Zvolen	122	180,4	335	495,5	35	51,8
Žarnovica	69	253,6	172	632,3	17	62,5
Žiar nad Hronom	101	211,4	249	521,1	32	67,0
Bardejov	138	180,1	391	510,4	28	36,5
Humenné	144	223,3	333	516,4	19	29,5
Kežmarok	102	154,7	279	423,1	30	45,5
Levoča	73	225,1	149	459,5	19	58,6
Medzilaborce	33	268,8	109	887,7	2	16,3
Poprad	191	183,0	455	435,9	33	31,6
Prešov	273	165,8	714	433,6	85	51,6
Sabinov	98	175,5	256	458,4	20	35,8
Snina	71	182,0	252	646,0	7	17,9
Stará Ľubovňa	95	184,0	254	491,9	27	52,3
Stropkov	41	196,5	98	469,7	8	38,3
Svidník	70	209,8	182	545,4	16	47,9
Vranov nad Topľou	133	170,3	420	537,9	30	38,4
Gelnica	72	232,3	198	638,9	17	54,9
Košice	435	185,2	1 021	434,6	133	56,6
Košice I	124	182,5	338	497,6	47	69,2
Košice II	130	161,8	264	328,5	35	43,6
Košice III	35	115,8	74	244,8	14	46,3
Košice IV	146	258,9	345	611,8	37	65,6
Košice-okolie	214	192,0	573	514,2	61	54,7
Michalovce	217	198,0	626	571,1	37	33,8
Rožňava	118	190,3	389	627,4	77	124,2
Sobrance	48	206,0	225	965,5	10	42,9
Spišská Nová Ves	175	182,8	384	401,2	57	59,6
Trebišov	236	225,4	622	594,1	51	48,7

**NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ZA ROK 2006**THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH ACCORDING TO TERRITORIES  
OF PERMANENT RESIDENCE FOR 2006Tabuľka 15  
4/4

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
Ružomberok	38	64,4	46	77,9
Turčianske Teplice	9	53,9	12	71,9
Tvrdošín	8	22,4	18	50,5
Žilina	93	59,0	95	60,3
Banská Bystrica	67	60,3	70	63,0
Banská Štiavnica	9	53,2	14	82,7
Brezno	40	61,7	51	78,7
Detva	16	48,5	30	91,0
Krupina	13	57,5	11	48,6
Lučenec	33	45,0	36	49,1
Poltár	10	44,0	9	39,6
Revúca	33	81,4	25	61,7
Rimavská Sobota	43	52,1	48	58,1
Veľký Krtíš	31	67,1	33	71,4
Zvolen	49	72,5	39	57,7
Žarnovica	18	66,2	11	40,4
Žiar nad Hronom	20	41,9	21	43,9
Bardejov	22	28,7	23	30,0
Humenné	21	32,6	32	49,6
Kežmarok	32	48,5	33	50,0
Levoča	12	37,0	10	30,8
Medzilaborce	8	65,2	4	32,6
Poprad	40	38,3	48	46,0
Prešov	55	33,4	60	36,4
Sabinov	13	23,3	37	66,3
Snina	21	53,8	19	48,7
Stará Ľubovňa	18	34,9	15	29,1
Stropkov	8	38,3	8	38,3
Svidník	5	15,0	10	30,0
Vranov nad Topľou	26	33,3	40	51,2
Gelnica	22	71,0	20	64,5
Košice	130	55,3	128	54,5
Košice I	30	44,2	33	48,6
Košice II	34	42,3	46	57,2
Košice III	18	59,5	16	52,9
Košice IV	48	85,1	33	58,5
Košice-okolie	69	61,9	70	62,8
Michalovce	48	43,8	68	62,0
Rožňava	33	53,2	41	66,1
Sobrance	13	55,8	9	38,6
Spišská Nová Ves	32	33,4	35	36,6
Trebišov	54	51,6	76	72,6

**SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10**

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

1/3

<b>I.</b>	<b>Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)</b>	<b><i>Infectious and parasitic diseases</i></b>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicaemia</i>
<b>II.</b>	<b>Nádory (C00 – D48)</b>	<b><i>Neoplasms</i></b>
C16	Zhubný nádor žalúdka	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
<b>III.</b>	<b>Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)</b>	<b><i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving</i></b>
<b>IV.</b>	<b>Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)</b>	<b><i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i></b>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E86	Zníženie objemu telovej tekutiny – hypovolémia	<i>Reduction of body liquid volume – hypovolemia</i>
E87	Iné poruchy rovnováhy tekutín, elektrolytov a acidobázickej rovnováhy	<i>Other disorders of fluid, electrolyte and acid-base balance</i>
<b>V.</b>	<b>Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)</b>	<b><i>Mental and behavioural disorders</i></b>
F06	Iné psychické poruchy zapríčinené poškodením a dysfunkciou mozgu a somatickou chorobou	<i>Other mental disorders due to known physiological condition</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to of alcohol</i>
F20	Schizofrénia	<i>Schizophrenia</i>
F25	Schizoafektívne poruchy	<i>Schizoaffective disorders</i>
F33	Recidivujúca depresívna porucha	<i>Recurrent depressive disorder</i>
<b>VI.</b>	<b>Choroby nervového systému (G00 – G99)</b>	<b><i>Diseases of the nervous system</i></b>
<b>VII.</b>	<b>Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)</b>	<b><i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
<b>VIII.</b>	<b>Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)</b>	<b><i>Diseases of the ear and mastoid process</i></b>
<b>IX.</b>	<b>Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)</b>	<b><i>Diseases of circulatory system</i></b>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21	Akútny infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I26	Pľúcna embólia	<i>Pulmonary embolism</i>
I46	Zastavenie srdca	<i>Cardiac arrest</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
I61	Mozgové – intracerebrálne – krvácanie	<i>Nontraumatic intracerebral hemorrhage</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I69	Neskoré následky cievnych mozgových chorôb	<i>Late sequels of cerebro vascular diseases</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>

**SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10**

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

2/3

<b>X.</b>	<b>Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)</b>	<b>Diseases of the respiratory system</b>
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>
<b>XI.</b>	<b>Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)</b>	<b>Diseases of the digestive system</b>
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>
<b>XII.</b>	<b>Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)</b>	<b>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</b>
<b>XIII.</b>	<b>Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)</b>	<b>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</b>
M16	Koxartróza [artróza bedrového kĺbu]	<i>Osteoarthritis of hip</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Boleť chrbtice – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
<b>XIV.</b>	<b>Choroby močovej a pohlavnej sústavy (N00 – N99)</b>	<b>Diseases of the genitourinary system</b>
N18	Chronické zlyhanie obličiek	<i>Chronic renal failure</i>
<b>XV.</b>	<b>Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)</b>	<b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b>
O04	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
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>
<b>XVI.</b>	<b>Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde (P00 – P96)</b>	<b>Certain conditions originating in the perinatal period</b>
<b>XVII.</b>	<b>Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99)</b>	<b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b>
<b>XVIII.</b>	<b>Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)</b>	<b>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</b>
R40	Somnolencia, stupor a kóma	<i>Somnolence, stupor and coma</i>
R57	Šok nezatriedený inde	<i>Shock, not elsewhere classified</i>

## SLOVNÉ VYJADRENIE KAPITOL A DIAGNÓZ PODĽA MKCH-10

VERBAL EXPRESSION OF CHAPTERS AND DIAGNOSES ACCORDING TO ICD-10

3/3

<b>XIX.</b>	<b>Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)</b>	<b><i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i></b>
S06	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehnovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
<b>XX.</b>	<b>Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)</b>	<b><i>External causes of morbidity and mortality</i></b>
<b>XXI.</b>	<b>Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)</b>	<b><i>Factors influencing health status and contact with health services</i></b>
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>