

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Štatistika hospitalizovaných v SR 2006

Statistics of Inpatients  
in SR 2006

Ročník 2007  
ZŠ-25/2007

## Content

Introduction .....	9
Age structure of population of Slovak Republic to 1. July 2006 (graph).....	11
1. Demographical data	
Number of population according to sex and territories of permanent residence till 1. July 2006 .....	12
Age structure of population of Slovak Republic according to sex and five-yearly age groups till 1. July 2006 .....	14
Age structure of population of Slovak Republic according to sex and ten-yearly age groups till 1. July 2006 .....	14
2. Number of beds	
Development of bed number in health care facilities in 1995 – 2006 .....	15
Development of occupancy of beds in years 1995 – 2006 (graph).....	15
Bed number in health care facilities split by wards .....	16
Utilization of beds in health care facilities split by wards (graph).....	19
Number of beds in health facilities per 1 000 inhabitants (graph).....	22
Bed utilization in health facilities in % (graph).....	22
3. Statistics of inpatients	
Development of inpatients in health care facilities split by sex in 1995 – 2006 .....	23
Age structure of inpatients in health care facilities .....	23
Age structure of the hospitalized in health facilities (graph) .....	24
Inpatients in health care facilities split by cause of hospitalization .....	25
Inpatients in health care facilities split by wards .....	27
Hospitalized in health facilities by causes of hospitalization and age groups (graph).....	29
Most frequent causes of hospitalization in health care facilities .....	30
Most frequent causes of hospitalization in health care facilities with highest number of deceased out of the number of inpatients .....	31

Number of hospitalized per 100 000 inhabitants in health facilities (graph).....	32
Number of deceased in health care facilities (graph) .....	32
Most frequent causes of hospitalization in health care facilities with highest number of care days .....	33
Inpatients in health care facilities split by age groups and sex .....	34
Selected statistical data on inpatients from the Bed Fund .....	35
Development of inpatients in health care facilities split by selected causes of hospitalization in 2001 – 2006 .....	37
Development in hospitalization rate according to selected group of diseases (graph) .....	37
Development in hospitalization rate of men according to selected group of diseases (graph) .....	38
Development in hospitalization rate of women according to selected group of diseases (graph) .....	38
Share of most often death causes – males (graph).....	39
Share of most often death causes – females (graph).....	39
<b>4. Causes of death</b>	
The most frequent causes of death according to territories of permanent residence for 2006 .....	40
Verbal expression of chapters and diagnoses according to ICD-10 .....	44
Codes of regions SR .....	46

## 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.

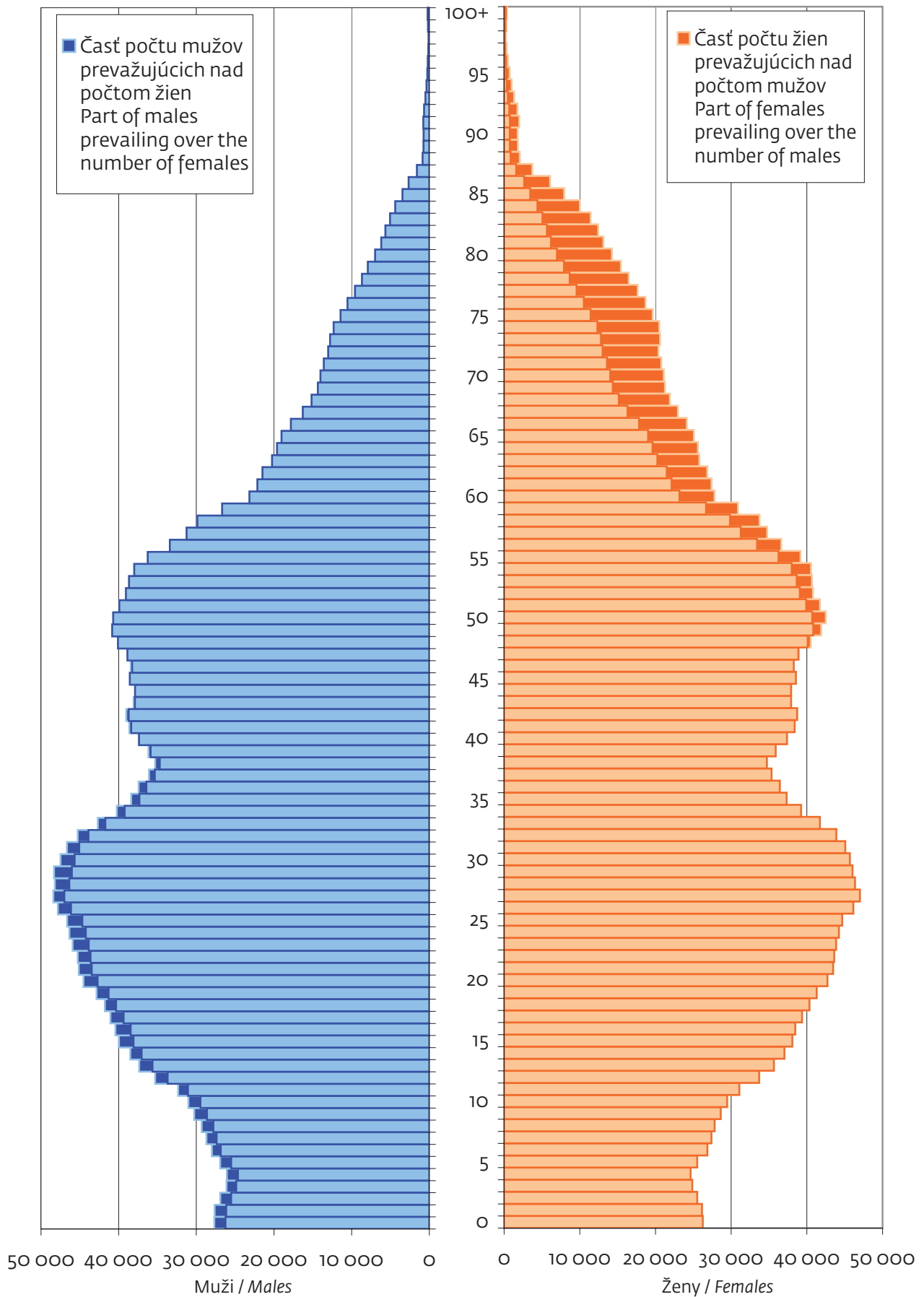
Pre prepočty relatívnych ukazovateľov bol použitý počet obyvateľov SR k 1. 7. 2006. Relatívne údaje posteľového fondu sú prepočítané na koncoročný stav obyvateľstva za rok 2006.

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.

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

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

Graf 1



## 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

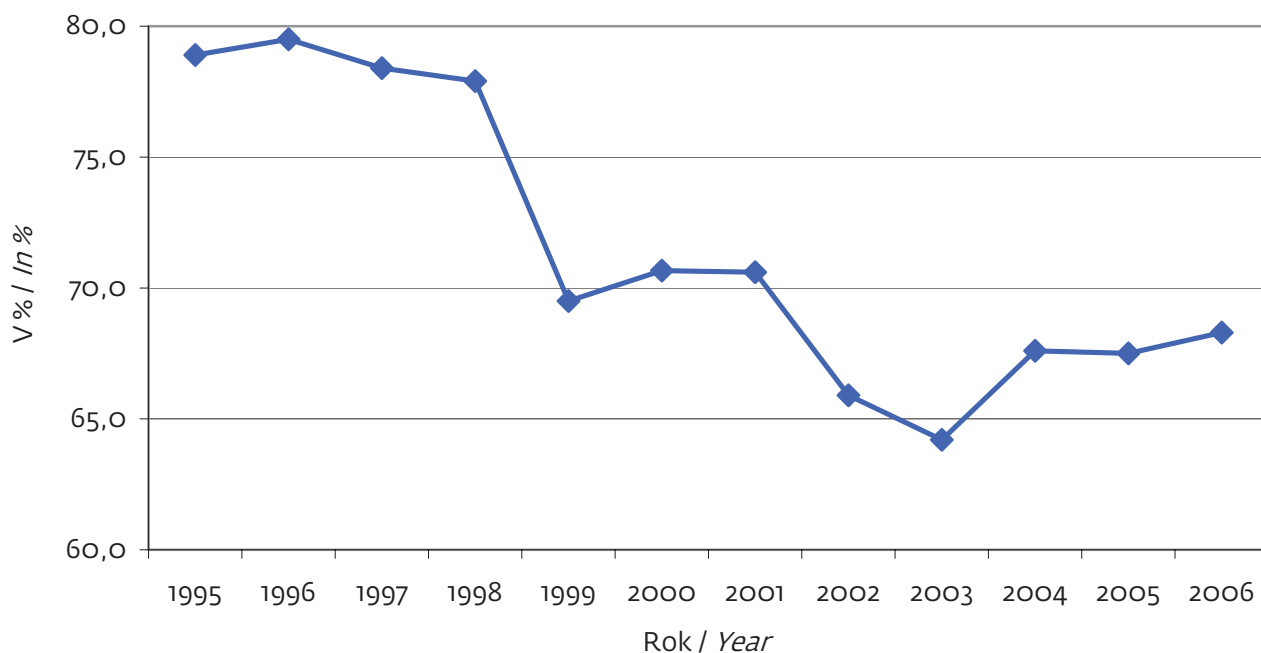
Rok Year	Postele / Beds			
	počet number	počet na 1 lekárske miesto number per 1 physician post	počet na 1 000 obyvateľov number per 1 000 population	využitie v % bed occupancy in %
1995	38 139	7,5	7,1	78,9
1996	38 038	7,5	7,5	79,5
1997	36 801	6,8	7,3	78,4
1998	35 999	6,5	6,7	77,9
1999	35 709	6,4	6,6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

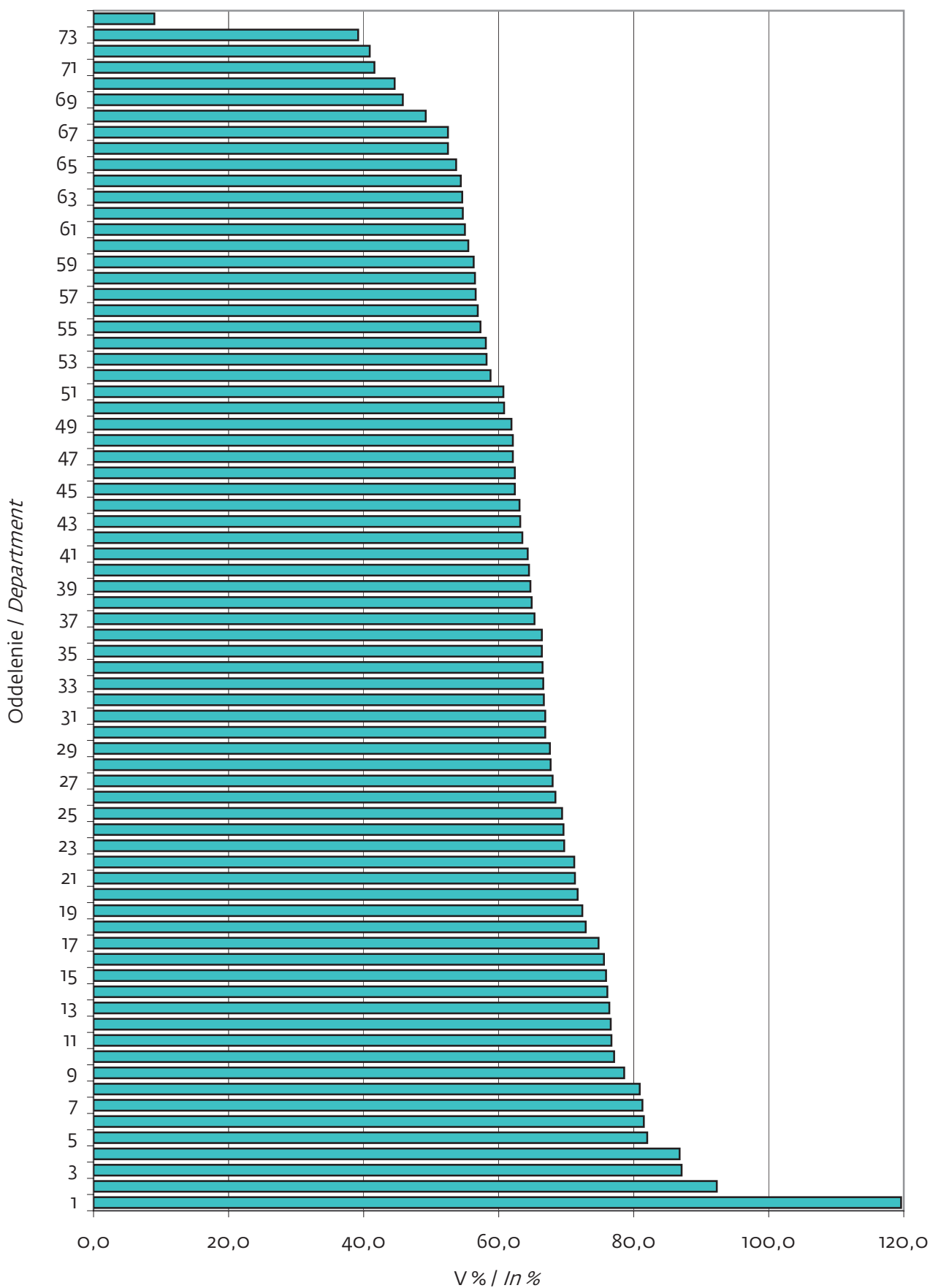
Graf 2



### 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

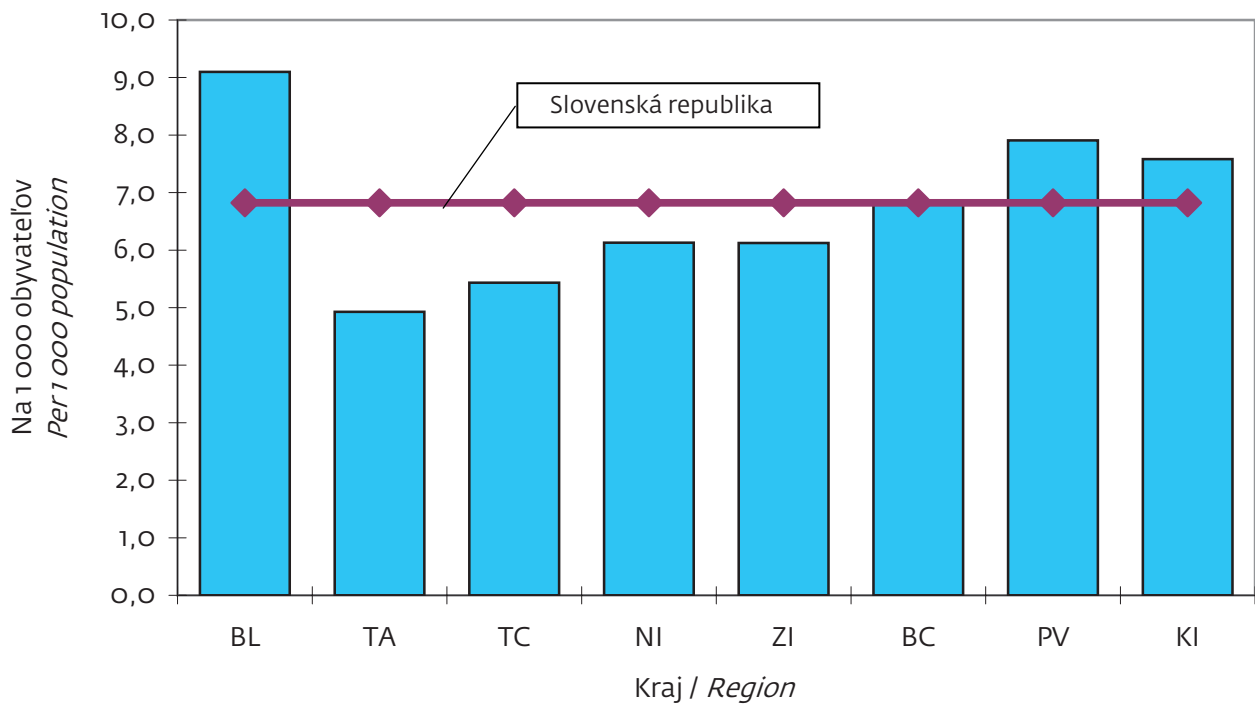
2/2

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

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

NUMBER OF BEDS IN HEALTH FACILITIES PER 1 000 INHABITANTS

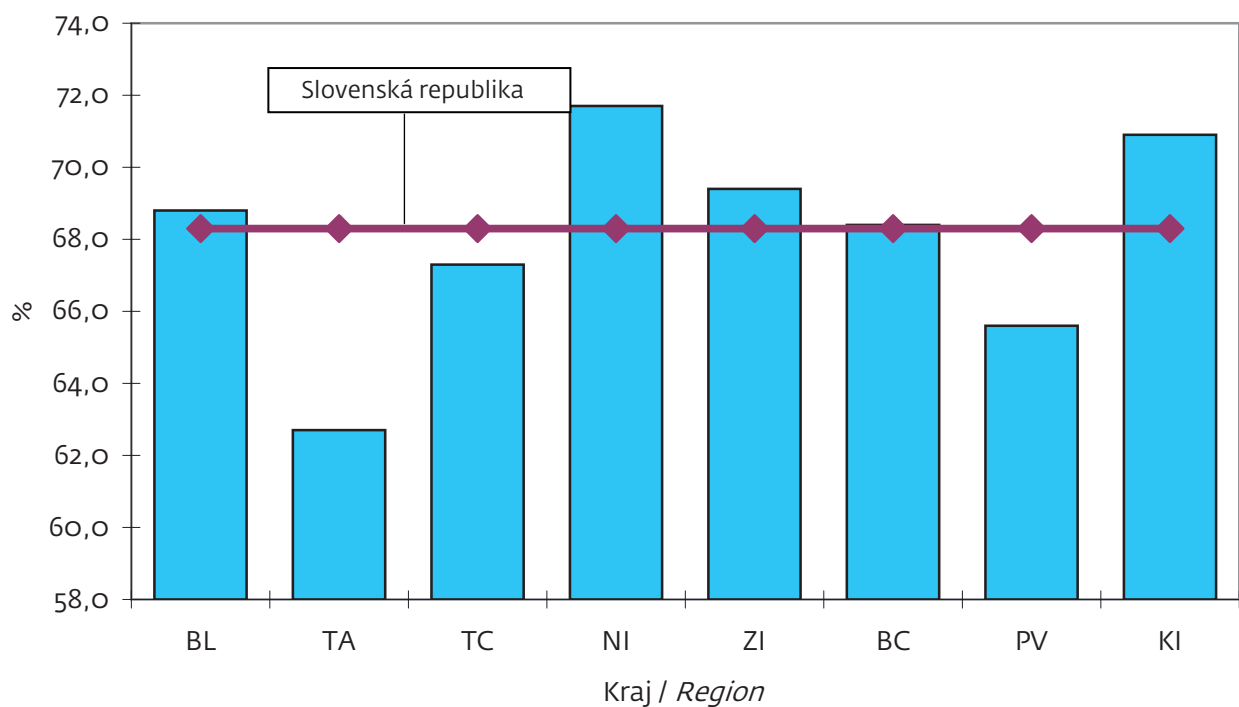
Graf 4



**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

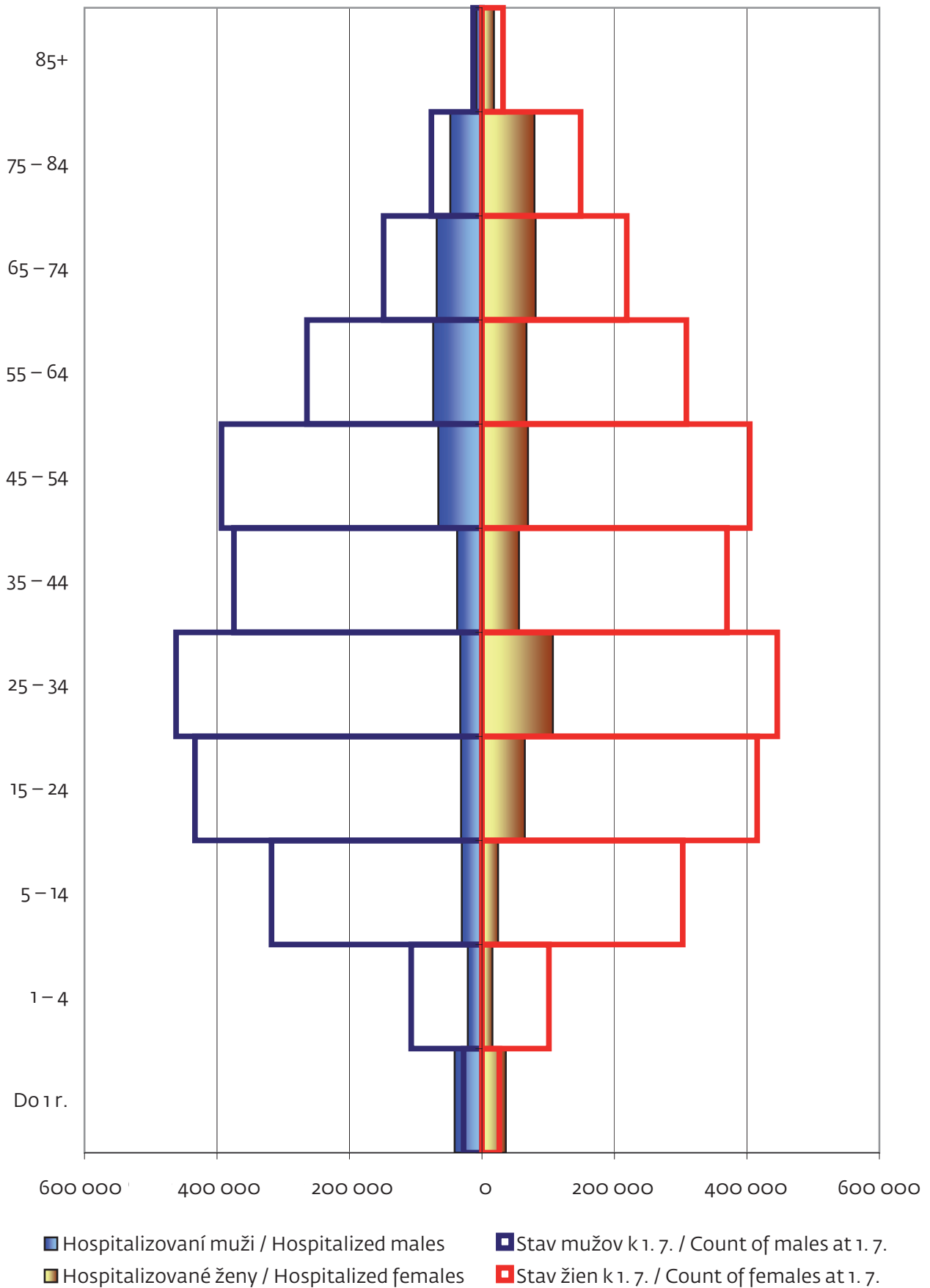
Tabuľka 6

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

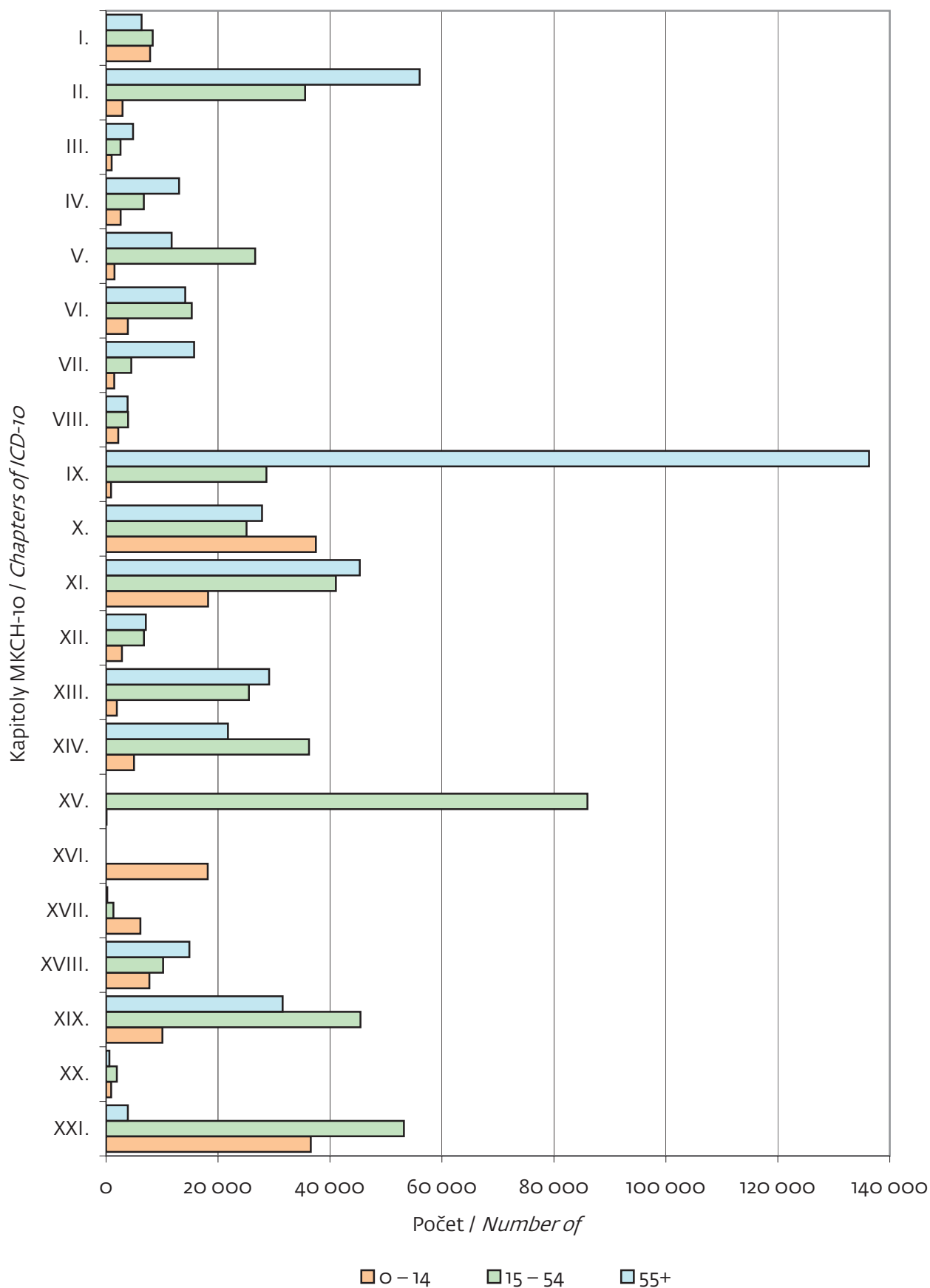
Tabuľka 7  
2/2

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 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

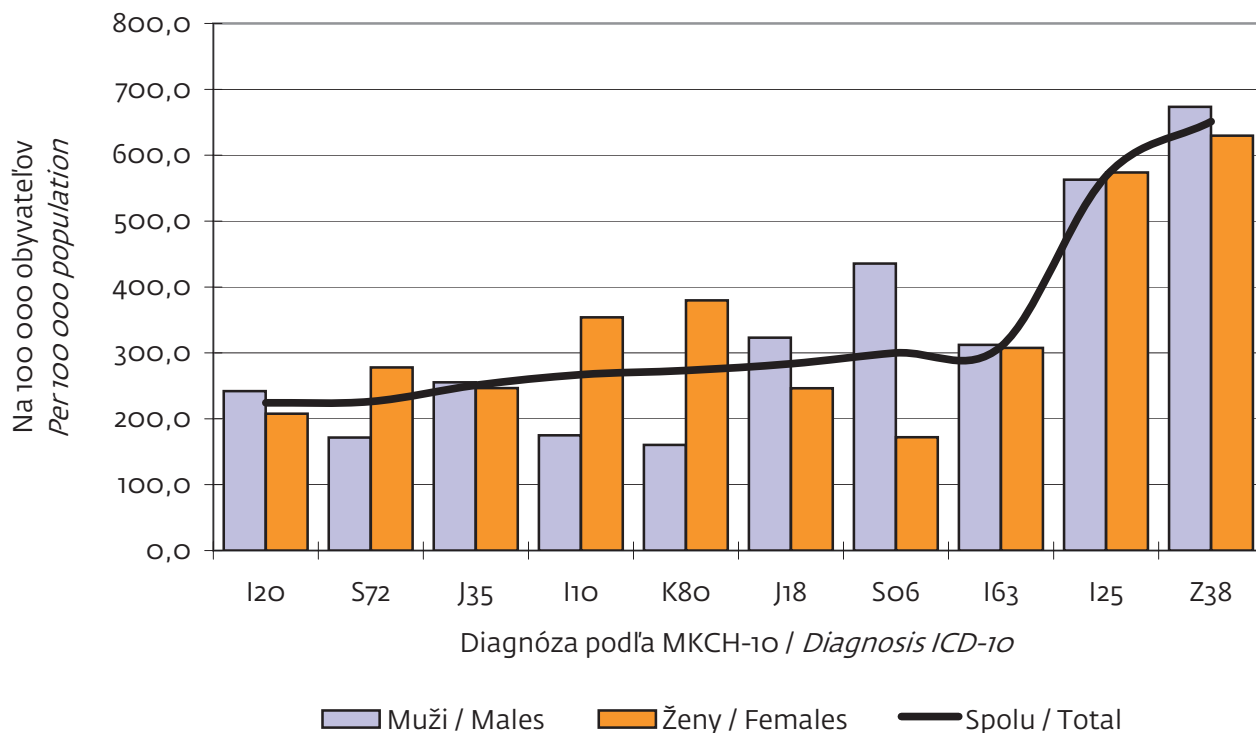
Poradové číslo Number	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Hospitalizovaní Inpatients				Zomretí Deaths	
		počet number			%	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 inpatients
		spolu total	muži males	ženy females			
<b>Spolu / Total A00 – Z99</b>		<b>1 078 522</b>	<b>458 862</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



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

NUMBER OF HOSPITALIZED PER 100 000 INHABITANTS IN HEALTH FACILITIES

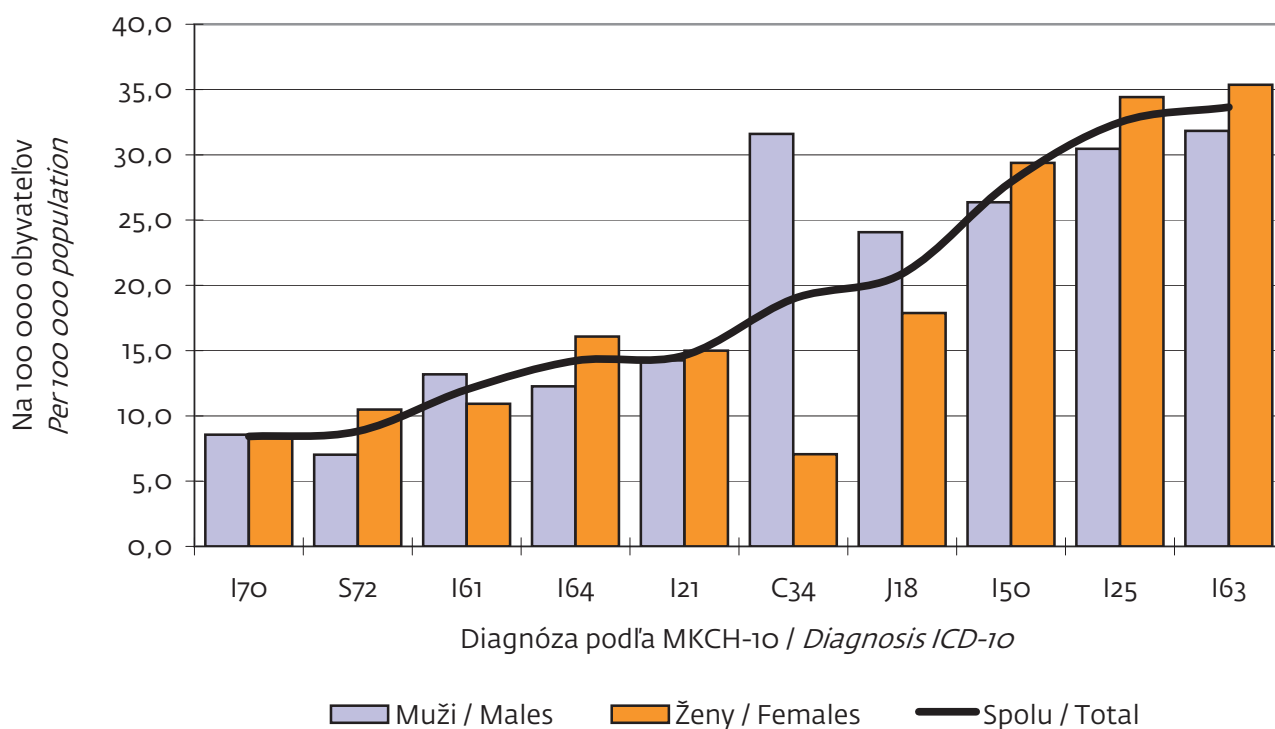
Graf 8



**POČET ZOMRETÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**

NUMBER OF DECEASED IN HEALTH CARE FACILITIES

Graf 9



## 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

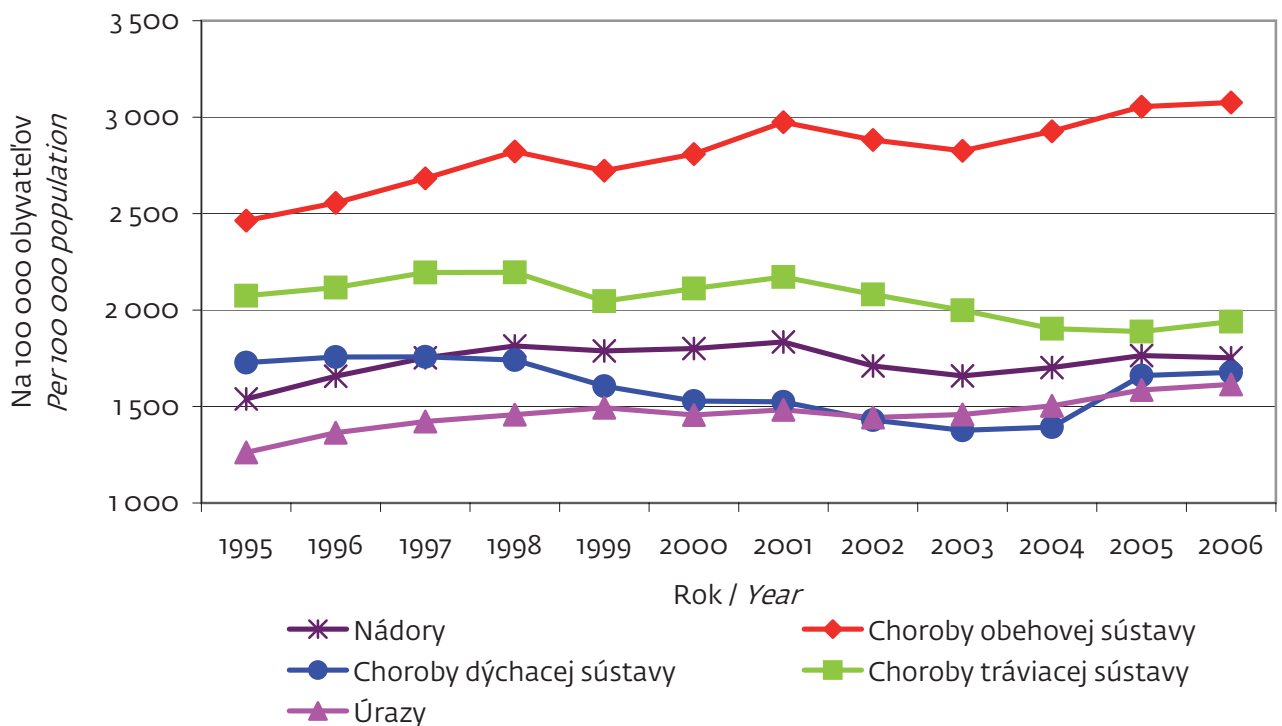
Tabuľka 14

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

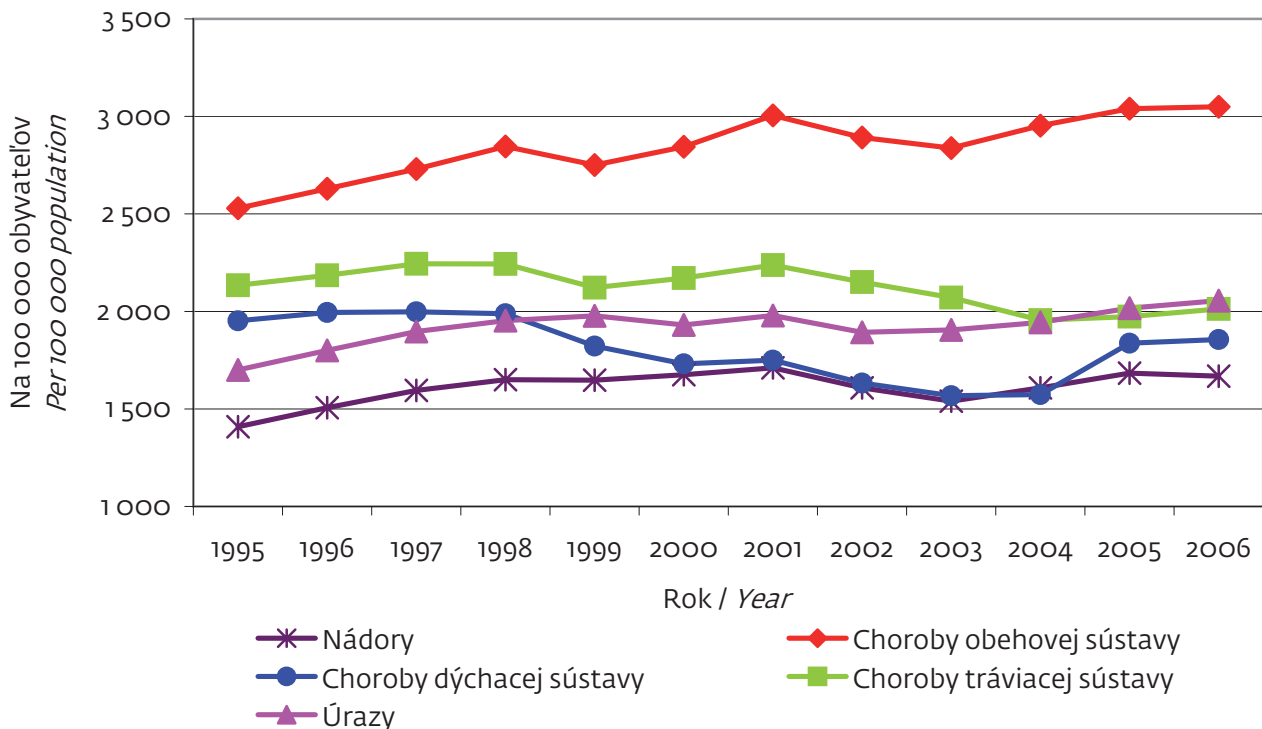
Graf 10



### VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI MUŽOV NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

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

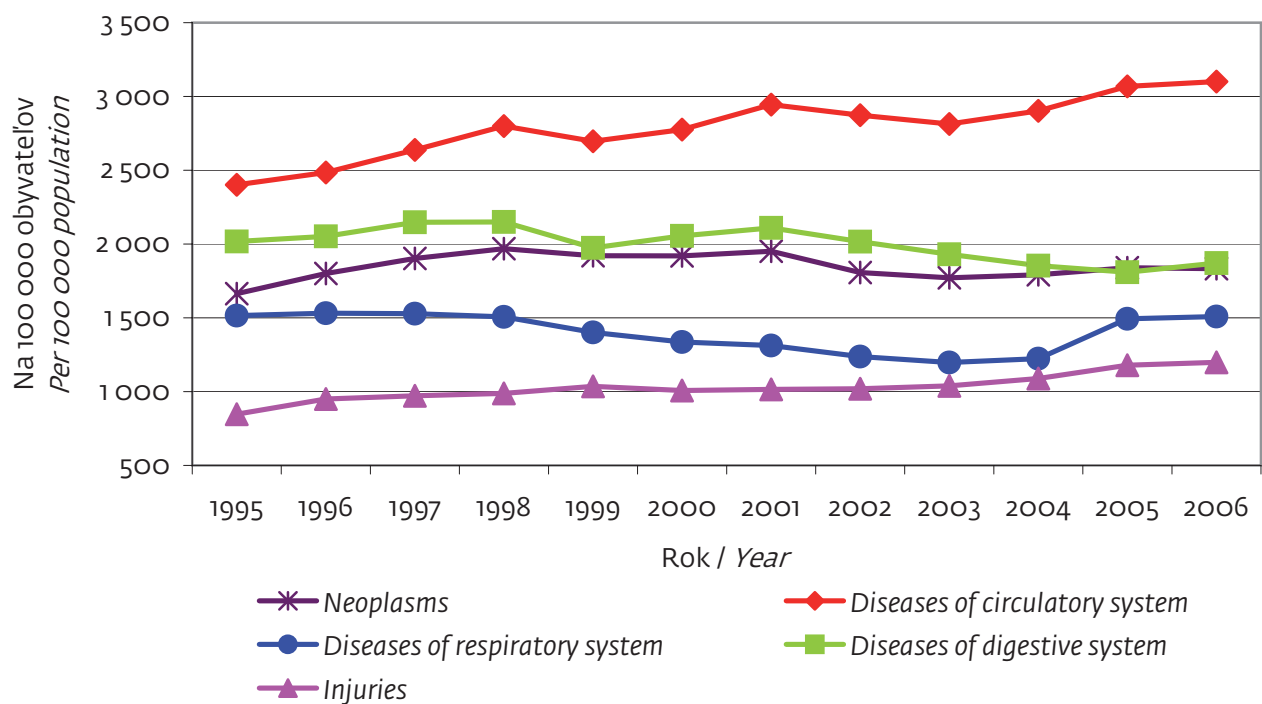
Graf 11



### VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI ŽIEN NA VYBRANÉ SKUPINY OCHORENÍ

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

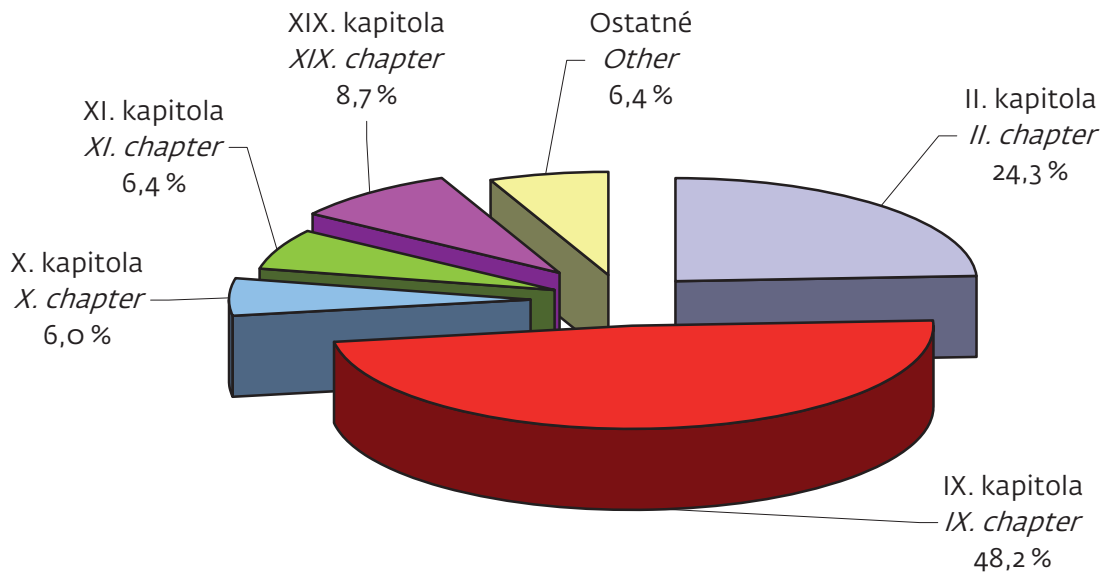
Graf 12



### 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

