

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2010

Statistics of Inpatients
in the SR 2010



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2010

Statistics of Inpatients
in the SR 2010

Ročník 2011
ZŠ-25/2011

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2011

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	11
1. Demografia	
Demografia	15
Prehľad vybraných demografických ukazovateľov	18
Vývoj strednej dĺžky života v rokoch 2000 – 2010	19
Počet obyvateľov podľa územia trvalého bydliska k 1. 7. 2010	19
Veková štruktúra obyvateľstva podľa vekových skupín k 1. 7. 2010	22
Štruktúra prirodzeného pohybu	22
Počet zomretých podľa okresov trvalého bydliska	23
Počet zomretých podľa kapitol MKCH-10	25
Najčastejšie príčiny smrti podľa vybraných kapitol MKCH-10 a územia trvalého bydliska	26
Najčastejšie príčiny smrti podľa vybraných kapitol MKCH-10 a územia trvalého bydliska na 100 000 obyvateľov	29
2. Postel'ová starostlivosť	
Postel'ový fond	33
Vývoj vybraných ukazovateľov postel'ového fondu v rokoch 2000 – 2010	37
Vývoj postel'ového fondu podľa druhu ústavnej starostlivosti v rokoch 2006 – 2010	37
Vybrané ukazovatele z postel'ového fondu	38
Zdravotnícke zariadenia ústavnej starostlivosti členené podľa počtu postelí	38
Počet postelí podľa odborného zamerania oddelenia v zdravotníckych zariadeniach ústavnej starostlivosti	40
Vývoj počtu lekárskeho miest a pracovných miest sestier v postel'ovej starostlivosti v rokoch 2000 – 2010	45
Počet lekárskeho miest a pracovných miest sestier v postel'ovej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	45

3. Štatistika hospitalizovaných

Štatistika hospitalizovaných	47
Vývoj hospitalizovanosti v rokoch 2000 – 2010	51
Vývoj počtu hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10 v rokoch 2006 – 2010	51
Vývoj počtu hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10 prepočítaný na 100 000 obyvateľov v rokoch 2006 – 2010	53
Vývoj priemerného ošetrovacieho času hospitalizovaných podľa kapitol MKCH-10 v rokoch 2006 – 2010	54
Vybrané ukazovatele o hospitalizáciách podľa kapitol MKCH-10	56
Vybrané ukazovatele o hospitalizáciách mužov podľa kapitol MKCH-10	58
Vybrané ukazovatele o hospitalizáciách žien podľa kapitol MKCH-10	59
Hospitalizácie podľa vekových skupín a prepočet na 1 000 obyvateľov	61
Hospitalizovaní podľa kapitol MKCH-10, vekových skupín a pohlavia	62
Hospitalizovaní podľa odborného útvaru	74
Prehľad 30-tich základných ochorení najčastejších príčin hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach	82
Prehľad 30-tich základných ochorení s najväčším počtom zomretých v zdravotníckych zariadeniach	83
Hospitalizácie podľa percenta neodkladného prijatia do zdravotníckeho zariadenia	84
Veková štruktúra obyvateľstva Slovenskej republiky k 1. 7. 2010 (graf)	89
Vývoj demografických ukazovateľov (graf)	90
Percentuálne zastúpenie vekových skupín v populácii (graf)	90
Stredná dĺžka života v rokoch (graf)	91
Vývoj nádeje na dožitie pri narodení a priemerný vek zomretých podľa pohlavia za roky 2000 – 2010 (graf)	91
Rozdiely nádeje na dožitie pri narodení a priemerného veku zomretých za roky 2000 – 2010 (graf)	92
Počet zomretých podľa vybraných kapitol MKCH-10 prepočítaný na 100 000 obyvateľov (graf)	92
Najčastejšie príčiny smrti a počet hospitalizácií podľa vybraných kapitol MKCH-10 (graf)	93

Počet zomretých na 100 000 obyvateľov podľa trvalého bydliska (graf)	93
Vývoj počtu postelí v rokoch 2000 – 2010 (graf)	94
Vývoj využitia posteľového fondu v rokoch 2000 – 2010 (graf)	94
Vývoj posteľového fondu v akútnej nemocničnej starostlivosti 2006 – 2010 (graf)	95
Vývoj posteľového fondu v dlhodobej nemocničnej starostlivosti 2006 – 2010 (graf)	95
Rozdelenie postelí v ústavnej starostlivosti podľa metodiky OECD a EUROSTATU (graf)	96
Počet postelí podľa územia zdravotníckeho zariadenia (graf)	96
Prepočítaný počet postelí podľa územia zdravotníckeho zariadenia (graf)	97
Počet postelí na 1 lekárske miesto a priemerný ošetrovací čas (graf)	97
Vývoj počtu lekárskeho miest a pracovných miest sestier v posteľovej starostlivosti (graf)	98
Počet lekárskeho miest a pracovných miest sestier v posteľovej starostlivosti (graf)	98
Vývoj počtu hospitalizácií podľa pohlavia v rokoch 2000 – 2010 (graf)	99
Vývoj priemerného ošetrovacieho času v posteľových zdravotníckych zariadeniach v rokoch 2000 – 2010 (graf)	99
Počet hospitalizácií v zdravotníckych zariadeniach (graf)	100
Podiel hospitalizovaných prepočítaný na 1 000 obyvateľov (graf)	100
Priemerná dĺžka hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (graf)	101
Priemerný vek pacientov hospitalizovaných podľa kapitol MKCH-10 (graf)	101
Počet zomretých prepočítaný na 1 000 hospitalizovaných pacientov podľa kapitol MKCH-10 (graf)	102
Podiel hospitalizácií podľa naliehavosti prijatia (graf)	102
Označenie krajov SR	103

Content

Preface	13
1. Demography	
Demography	17
Short List of Selected Demographic Indicators	18
Development of Life Expectancy at Birth in 2000 – 2010	19
Number of Population According to Territories of Permanent Residence as of 1. July 2010	19
Age Structure of Population of According Age Groups as of 1. July 2010	22
Structure of Natural Increase and Decrease of the Population	22
Number of Deaths by Districts of Permanent Address	23
Number of Death by Chapters of ICD-10	25
Most Frequent Causes of Death by Selected Chapters of ICD-10 and Territory of Permanent Address	26
Most Frequent Causes of Death by Selected Chapters of ICD-10 and Territory of Permanent Address per 100 000 Population	29
2. Beds Care	
Bed Fund	35
Development of Selected Indicators of Bed Fund in 2006 – 2010	37
Development of Bed Fund by Type of Institutional Care in 2006 – 2010	37
Selected Indicators of Bed Fund	38
Health Care Facilities with Institutional Care by Number of Beds	38
Number of Beds by Specialization of Departments in Institutional Health Care Facilities	40
Development of Number of Physician Posts and Working Post of Nurses within Inpatient Care in 2000 – 2010	45
Number of Physician Posts and Working Post of Nurses within Bed Care by Territory of Health Care Facilities	45

3. Statistics of Inpatients

Statistics of Inpatients	49
Development of Hospitalisation in 2000 – 2010	51
Development of Hospitalisations by Chapters of ICD-10 in 2006 – 2010	51
Development of Number of Hospitalisations by Chapters of ICD-10 Calculated per 100 000 Population in 2006 – 2010	53
Development of Average Length of Stay of Hospitalisations by Chapters of ICD-10 in 2006 – 2010	54
Selected Data on Hospitalisations by Chapters of ICD-10	56
Selected Data on Hospitalisations of Males by Chapters of ICD-10	58
Selected Data on Hospitalisations of Females by Chapters of ICD-10	59
Hospitalisations by Age Groups and Calculation per 1 000 Population	61
Hospitalised Patients per Chapters of ICD-10, Age Groups and Gender	62
Hospitalised Patients by Special Unit	74
Short List of 30 Basic Diagnoses of the Most Frequent Causes of Hospitalisations in Health Care Facilities	82
Short List of 30 Basic Diagnoses with the Highest Number of Deaths in Health Care Facilities	83
Hospitalisations by Percentage of Urgent Admission in Health Care Facility	84
Population by Age in the Slovak Republic, as of July 1, 2010 (graph)	89
Trend of Demographic Indices (graph)	90
Percentage of Age Groups in Population (graph)	90
Life Expectancy in Years (graph)	91
Development of Life Expectation at Birth and Average Age of Deaths by Gender in 2000 – 2010 (graph)	91
Differences of Life Expectancy at Birth and Average Age of Deaths in 2000 – 2010 (graph)	92
Number of Deaths by Selected Chapters of ICD-10 Calculated per 100 000 Population (graph)	92
The Most Frequent Causes of Death and Number of Hospitalisations by Selected Chapters of ICD-10 (graph)	93
Number of Deaths per 100 000 Population by Permanent Address (graph)	93
Development of Number of Beds in 2000 – 2010 (graph)	94
Development of Using of Bed Fund in 2000 – 2010 (graph)	94

Development of Bed Fund in Acute Hospital Care in 2006 – 2010 (graph)	95
Development of Bed Fund in Long-term Hospital Care in 2006 – 2010 (graph)	95
Breakdown of Beds in Institutional Health Care by Methodology of OECD and EUROSTAT (graph)	96
Number of Beds by Territory of Health Care Facility (graph)	96
Recalculated Number of Beds by Territory of Health Care Facility (graph)	97
Number of Beds per 1 Physician Post and Average Length of Stay (graph)	97
Development of Number of Physician Posts and Working Posts of Nurses in Inpatient Care (graph)	98
Number of Physician Posts and Working Posts of Nurses in Inpatient Care (graph)	98
Development of Number of Hospitalisations by Gender in 2000 – 2010 (graph)	99
Development of Average Length of Stay in Inpatient Health Care Facilities in 2000 – 2010 (graph)	99
Number of Hospitalisations in Health Care Facilities (graph)	100
Share of Hospitalised Patients Calculated per 1 000 Population (graph)	100
Average Length of Hospitalisation by Chapters of ICD-10 (graph)	101
Average Age of Hospitalised Patients by Chapters of ICD-10 (graph)	101
Number of Deaths Calculated per 1 000 Hospitalised Patients by Chapters of ICD-10 (graph)	102
Share of Hospitalisations by Urgency of Admission (graph)	102
Codes of Regions in the SR	103

Úvod

Úlohou publikácie je prostredníctvom relevantných štatistických informácií poskytnúť odbornej, ako aj širokej verejnosti prierezový obraz zmien a prognóz z hľadiska demografického vývoja obyvateľov v Slovenskej republike, prehľad a vývoj posteľového fondu v nadväznosti na štatistiku hospitalizácií v ústavných zdravotníckych zariadeniach.

Publikácia svojím zameraním nadväzuje na dlhoročne Národným centrom zdravotníckych informácií vydávanú publikáciu Štatistika hospitalizovaných. Jej nové, rozšírené vydanie obsahuje viaceré zdroje štatistických informácií v samostatnej tabuľkovej a grafickej časti doplnené sprievodným komentárom.

Vstupnými zdrojmi je *Záznam o hospitalizácii, Ročný výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia* (P (MZ SR) 1-01), údaje o ústavnej starostlivosti spracované podľa metodiky OECD a Eurostatu Národným centrom zdravotníckych informácií, ako aj demografické údaje spracované Štatistickým úradom SR a Infostatom.

Prezentované tabuľky a grafy obsahujú sumárne štatistické údaje za rok 2010, v prípade vývojových radov je obdobie uvedené v tabuľkách. V štatistike hospitalizácií sa za jeden prípad hospitalizácie považuje každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, bez ohľadu na to či hospitalizácia bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením pacienta na iné oddelenie nemocnice. Súbor dát obsahuje všetkých hospitalizovaných pacientov vrátane cudzincov a bezdomovcov. V počte ošetrovacích dní je započítaný celkový čas hospitalizácie, aj keď jej začiatok bol v minulom roku. Na prepočet relatívnych ukazovateľov v štatistike hospitalizovaných sme použili počet obyvateľov SR k 1. 7. 2010 a relatívne údaje posteľového fondu sú prepočítané na konečný stav obyvateľstva k 31. 12. 2010.

Preface

Role of the publication is through relevant statistical information presents cross-sectional view of changes and projections in terms of demographic population of the Slovak Republic, review and trend of bed fund following statistics of hospitalisation in institutional health care facilities for professionals and general public.

Content of the publication followed publication Statistics on Hospitalised Patients which has been published by National Health Information Center for many years. This new and enlarged edition contains several sources of statistical information in tabular as well as graphic section and accompanying comment.

Report on hospitalisation, Annual report on bed fund of health facility (P (MZ SR) 1-01) as well as data on institutional care and processed according to the methodology of Eurostat and OECD National Health Information Center, as well as demographic data processed by the Statistical Office and Infostat are an entering sources.

Presented tables and graphs include summary statistical data for 2010 time period of developmental series is shown in the tables. Each completed hospitalisation in one ward is regarded as one case of hospitalisation in the database of the hospitalised, regardless on mode of termination, i. e. discharge, death or transfer into another ward of hospital. Data files contain all hospitalised patients including foreigners and homeless. The total period of hospitalisation is figured in the number of treatment days even if it started in the previous year. The mid-year population as of 1. 7. 2010 was used for calculation of relative indicators and relative data of bed fund is calculated from year-end state of population (as of Dec. 31) in the year 2010.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

CLARIFICATION OF SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Macron</i>	(–)	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 <i>Zero</i>	(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 <i>Dot</i>	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>in the place of a number denotes that figure is not available or reliable</i>
Ležatý križik <i>Cross italic</i>	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>means that the entry is not possible for logical reasons</i>
Znak zlomu <i>Break symbol</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 reasons</i>

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

Demografia

Pri porovnaní dnešného počtu obyvateľov Slovenskej republiky s rokom 2000 je stav k 31. 12. 2010 vyšší o 32 726 osôb a z pohľadu prognózy pre rok 2020 sa predpokladá pozitívny trend zvyšovania počtu obyvateľov Slovenska. Z hľadiska demografického vývoja je pozitívnym prvkom kladná medzinárodná migrácia a výraznejšie zvýšenie počtu živonarodených detí, v absolútnom počte oproti roku 2000 sa ich v roku 2010 narodilo o 5 259 viac. Jedným z podstatných dôvodov je realizácia odkladaných pôrodov.

Veková štruktúra obyvateľstva patrí bezpochyby medzi základné charakteristiky, ktoré významne ovplyvňujú budúce demografické správanie, a je výsledkom predchádzajúcich trendov. Veková štruktúra populácie je nerovnomerná, hlavne v dôsledku celospoločenských zmien koncom minulého storočia, ktoré sa odrazili hlavne vo výkyvoch pôrodnosti. Pozoruhodné je percento populácie vo vekovej skupine 15- až 24-ročných, ktoré v roku 2000 bolo 17 %, v roku 2010 kleslo na 14,3 % a v roku 2020 sa odhaduje jeho zníženie až na 9,9 % z celkového počtu populácie. Pri porovnaní ostatných vekových kategórií pozorujeme nárast počtu obyvateľov vo veku 65- a viacročných. I keď sa rodí viac chlapcov ako dievčat, v priebehu života generácií sa ich počet postupne vyrovnáva vo vekovej skupine 45- až 49-ročných a následne vplyvom vyššej úmrtnosti u mužov sa populácia feminizuje. Pri najstaršej vekovej skupine 85- a viacročných osôb počet žien je cca 2,5-násobne vyšší. Pri hodnotení úhrnnej plodnosti je nutné spomenúť postupné zvyšovanie veku prvoroďčiek, vek nad 30 rokov.

Jedným z najdôležitejších ukazovateľov je stredná dĺžka života (SDŽ). Ale i napriek jej postupnému zvyšovaniu za sledované obdobia SDŽ pri narodení, muži +2,48 a u žien o +1,62 roka – zvýšenie oproti roku 2000, musíme konštatovať, že tento nárast je veľmi pozvoľný a nemôžeme si ho zamieňať so zlepšením kvality zdravia a kvality života obyvateľstva. Zvyšujúce sa hodnoty SDŽ sú odrazom demografických procesov v spoločnosti a miery chorobnosti a úmrtnosti. Zaznamenávame aj klesajúci trend vo vývoji dojčenskej a novorodeneckej úmrtnosti. Hrubá miera úmrtnosti má charakter stability a v sledovanom období je na hodnote 9,8 ‰. Úroveň úmrtnosti ovplyvňuje veková štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia vo vzťahu k príčinám smrti. Z hľadiska pohlavia je pre Slovenskú republiku, podobne ako pre väčšinu krajín (okrem niektorých rozvojových), charakteristická mužská nadúmrtnosť. V roku 2010 tvorili muži 52 % zomretých. Na 1 000 zomretých žien tak pripadlo 1 072 zomretých mužov. Zaujímavý je i aspekt hodnotenia príčin smrti podľa vybraných kapitol MKCH-10, jednoznačné prvenstvo patrí CHOS, kde muži aj ženy vo všetkých okresoch majú najvyšší počet úmrtí. Druhé miesto patrí nádorom, kde úmrtnosť mužov prevyšuje úmrtnosť žien.

Demography

Comparing population of the Slovak Republic as of 31. 12. 2010 with the year 2000 the population is increased by 32 726 persons and from the perspective of the forecast for 2020 it is expected the positive trend of increasing of population in Slovakia. In terms of demographic tendency positive international migration and significant increase in the number of live births, it represents by 5 259 live births more in 2010 compared to 2000. One of the major reason is realization of postponed births.

Age structure of population certainly is one of the basic characteristics that significantly affects future demographic behavior and results from previous trends. Age structure of population is unequal which is mainly reflected in the birth rate fluctuations. Notable is the percentage of the population in the age group 15 – to 24 years in 2000 it was 17 %, in 2010 it fell to 14,3 % and in 2020 it is estimated it will be reduced to 9,9 % of the total population. When compared to other age categories we can observe an increase of the population aged 65 – and more. However more boys are born than girls, over the life of generations the number has gradually equalized in the age group 45 – to 49-years and then due to higher mortality in males there is more female population. In the oldest age group 85 years and more, number of female is cca 2,5 times higher. When assessing total fertility it is necessary to mention gradual increase in the age of women for first child, age over 30 years.

Life expectancy at birth is one of the most important indicators. But despite of gradual increase of life expectancy at birth during the reporting period, life expectancy at birth in men is about +2,48 years higher and in women by +1,62 year higher than in 2000, we should note that this increase is very slow and we can not be confused with improving the quality of health and quality of life. Increasing of life expectancy at birth is a reflection of demographic processes in society and morbidity as well as mortality. There is reported downward trend in infant and neonatal mortality. The crude death rate is constant and it is 9,8 ‰ in the reporting period. The level of mortality affects the age structure of population by gender in relation to the causes of death. In terms of gender for the Slovak Republic, similarly as for the most countries (except for certain developing countries) male excess mortality is typical. In 2010 52 % deceased were men. There were 1 072 deaths of men per 1 000 deaths of women. Interesting aspect is the evaluation of selected causes of death according to ICD-10 chapters, on the first position is CSD with the highest number of death among men and women in all districts. Tumours are on the second position, where death of men is higher than death in women.

T1 PREHĽAD VYBRANÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV

SHORT LIST OF SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Ukazovateľ Indicator		Merná jednotka Unit of measure	Rok / Year		
			2000	2010	prognóza / prognosis 2020
Obyvateľstvo (stredný stav) Mid – year population		v tis. in thousands	5 401	5 431	5 510
z toho ženy of which females		v tis. in thousands	2 775	2 791	2 822
Veková štruktúra obyvateľov (v rokoch) Population by age (years)	0 – 14	%	19,5	15,3	15,5
	15 – 24		17,0	14,3	9,9
	25 – 44		29,6	31,4	30,6
	45 – 64		22,4	26,7	27,2
	65 – 74		7,0	7,1	10,6
	75+		4,4	5,3	6,1
Stredná dĺžka života (SDŽ) The life expectancy at birth	muži – pri narodení male – at birth	roky years	69,14	71,62	72,13
	ženy – pri narodení females – at birth	roky years	77,22	78,84	80,14
	muži – 65 r. males – at 65 years	roky years	13,06	13,86	14,87
	ženy – 65 r. females – at 65 years	roky years	16,88	17,47	18,98
Hrubá miera pôrodnosti Crude birth rate		‰	10,2	11,1	x
Hrubá miera úmrtnosti Crude death rate		‰	9,8	9,8	x
Prirodený prírastok na 1 000 obyvateľov Natural increase per 1 000 population		‰	0,4	1,3	x
Dojčenská úmrtnosť Infant mortality		‰	8,5	5,7	x
Novorodenecká úmrtnosť Neonatal mortality		‰	5,4	3,6	x
Úhrnná plodnosť Total fertility rate		priemerný počet detí na 1 ženu v reprodukčnom období (15 – 49) average number of children per 1 women in reproduction period (15 – 49)	1,29	1,41	x
Úhrnná umelá potratovosť Total induced abortion rate		priemerný počet UPT na 1 ženu v reprodukčnom období (15 – 49) average number of induced abortions per 1 women in reproduction period (15 – 49)	0,45	0,30	x

Zdroj: INFOSTAT – výskumné demografické centrum

Source: INFOSTAT – demographic research center

T 2 VÝVOJ STREDNEJ DĹŽKY ŽIVOTA V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 2000 – 2010

Rok Year	Pri narodení At birth		Vo veku 40 rokov In age 40 years		Vo veku 65 rokov In age 65 years	
	muži / males	ženy / females	muži / males	ženy / females	muži / males	ženy / females
2000	69,14	77,22	31,52	38,51	12,91	16,38
2001	69,51	77,54	31,68	38,69	13,00	16,64
2002	69,77	77,57	31,88	38,95	13,19	16,82
2003	69,77	77,62	31,95	38,95	13,17	16,77
2004	70,29	77,83	32,37	39,08	13,33	16,90
2005	70,11	77,90	32,16	39,10	13,20	16,91
2006	70,40	78,20	32,44	39,28	13,32	17,07
2007	70,51	78,08	32,44	39,28	13,41	17,09
2008	70,85	78,73	32,89	39,75	13,77	17,49
2009	71,27	78,74	33,13	39,78	13,88	17,56
2010	71,62	78,84	33,38	39,90	13,86	17,47

T 3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2010

NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE AS OF 1. JULY 2010

začatie

Beginning of table

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Slovenská republika	5 431 024	2 639 896	2 791 128
Bratislavský kraj	625 834	297 366	328 468
<i>Bratislava, hl. mesto SR</i>	432 060	203 009	229 051
Bratislava I	40 794	19 234	21 560
Bratislava II	113 358	52 215	61 143
Bratislava III	63 551	29 529	34 022
Bratislava IV	96 893	45 782	51 111
Bratislava V	117 464	56 249	61 215
Malacky	69 550	34 107	35 443
Pezinok	59 188	28 686	30 502
Senec	65 036	31 564	33 472
Trnavský kraj	562 391	274 436	287 955
Dunajská Streda	118 330	57 598	60 732
Galanta	96 352	47 124	49 228
Hlohovec	45 212	22 200	23 012
Piešťany	64 389	30 987	33 402
Senica	61 333	30 065	31 268
Skalica	47 829	23 470	24 359
Trnava	128 946	62 992	65 954

T 3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2010NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE
AS OF 1. JULY 2010

1. pokračovanie

1st continuation

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Trenčiansky kraj	599 018	293 418	305 600
Bánovce nad Bebravou	37 882	18 545	19 337
Ilava	60 683	29 713	30 970
Myjava	27 793	13 539	14 254
Nové Mesto nad Váhom	62 662	30 447	32 215
Partizánske	47 166	23 039	24 127
Považská Bystrica	63 947	31 370	32 577
Prievidza	139 602	69 042	70 560
Púchov	45 425	22 223	23 202
Trenčín	113 858	55 500	58 358
Nitriansky kraj	705 193	341 642	363 551
Komárno	106 493	51 710	54 783
Levice	117 487	56 583	60 904
Nitra	164 779	79 618	85 161
Nové Zámky	145 897	70 479	75 418
Šaľa	53 935	26 242	27 693
Topoľčany	74 003	36 282	37 721
Zlaté Moravce	42 599	20 728	21 871
Žilinský kraj	698 009	342 157	355 852
Bytča	31 083	15 310	15 773
Čadca	92 404	45 882	46 522
Dolný Kubín	39 554	19 441	20 113
Kysucké Nové Mesto	34 049	16 801	17 248
Liptovský Mikuláš	73 234	35 427	37 807
Martin	97 565	47 367	50 198
Námestovo	59 611	30 012	29 599
Ružomberok	59 140	28 599	30 541
Turčianske Teplice	16 687	8 167	8 520
Tvrdošín	36 079	18 013	18 066
Žilina	158 603	77 138	81 465
Banskobystrický kraj	652 800	315 011	337 789
Banská Bystrica	110 955	52 715	58 240
Banská Štiavnica	16 677	8 077	8 600
Brezno	63 878	31 056	32 822
Detva	32 567	15 894	16 673
Krupina	22 614	10 948	11 666
Lučenec	72 821	34 731	38 090

T 3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2010

NUMBER OF POPULATION ACCORDING TO TERRITORIES OF PERMANENT RESIDENCE
AS OF 1. JULY 2010

dokončenie

End of table

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Poltár	22 541	10 957	11 584
Revúca	40 499	19 871	20 628
Rimavská Sobota	82 698	40 103	42 595
Veľký Krtíš	45 761	22 213	23 548
Zvolen	67 541	32 339	35 202
Žarnovica	26 771	13 170	13 601
Žiar nad Hronom	47 477	22 937	24 540
Prešovský kraj	808 532	397 621	410 911
Bardejov	77 187	38 144	39 043
Humenné	63 993	31 358	32 635
Kežmarok	68 571	34 055	34 516
Levoča	33 011	16 394	16 617
Medzilaborce	12 050	5 882	6 168
Poprad	105 020	51 063	53 957
Prešov	167 342	81 587	85 755
Sabinov	57 534	28 727	28 807
Snina	38 438	18 746	19 692
Stará Ľubovňa	52 284	26 036	26 248
Stropkov	20 688	10 276	10 412
Svidník	33 203	16 290	16 913
Vranov nad Topľou	79 211	39 063	40 148
Košický kraj	779 247	378 245	401 002
Gelnica	31 380	15 479	15 901
Košice-mesto	233 967	111 464	122 503
Košice I	67 310	31 679	35 631
Košice II	80 868	38 871	41 997
Košice III	29 689	14 425	15 264
Košice IV	56 100	26 489	29 611
Košice-okolie	115 864	57 290	58 574
Michalovce	110 156	53 499	56 657
Rožňava	61 799	29 915	31 884
Sobrance	23 212	11 352	11 860
Spišská Nová Ves	97 581	48 178	49 403
Trebišov	105 288	51 068	54 220

T 4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2010

AGE STRUCTURE OF POPULATION OF ACCORDING AGE GROUPS AS OF 1. JULY 2010

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Spolu / Total	5 431 024	2 639 896	2 791 128
0	60 628	30 934	29 694
1 – 4	222 834	114 256	108 578
5 – 9	260 341	133 681	126 660
10 – 14	287 443	147 309	140 134
15 – 19	359 218	183 505	175 713
20 – 24	414 794	211 642	203 152
25 – 29	451 302	230 735	220 567
30 – 34	472 927	241 589	231 338
35 – 39	421 208	214 024	207 184
40 – 44	361 633	182 257	179 376
45 – 49	380 371	189 888	190 483
50 – 54	392 889	193 067	199 822
55 – 59	381 831	182 651	199 180
60 – 64	292 666	133 615	159 051
65 – 69	216 203	91 388	124 815
70 – 74	167 930	65 215	102 715
75 – 79	135 998	48 371	87 627
80 – 84	90 762	28 682	62 080
85+	60 046	17 087	42 959

T 5 ŠTRUKTÚRA PRIRODZENÉHO POHYBU

STRUCTURE OF NATURAL INCREASE AND DECREASE OF THE POPULATION

Rok / Year	Počet / Number					
	zomretí deceased	v tom / incl.		živonarodení live-born	v tom / incl.	
		muži males	ženy females		chlapci boys	dievčatá girls
2000	52 724	28 157	24 567	55 151	28 224	26 927
2001	51 980	27 705	24 275	51 136	26 439	24 697
2002	51 532	27 415	24 117	50 841	26 015	24 826
2003	52 230	27 702	24 528	51 713	26 543	25 170
2004	51 852	27 304	24 548	53 747	27 646	26 101
2005	53 475	28 151	25 324	54 430	27 979	26 451
2006	53 301	28 091	25 210	53 904	27 682	26 222
2007	53 856	28 226	25 630	54 424	27 903	26 521
2008	53 164	27 994	25 170	57 360	29 354	28 006
2009	52 913	27 446	25 467	61 217	31 563	29 654
2010	53 445	27 645	25 800	60 410	30 544	29 866

T 6 POČET ZOMRETÝCH PODĽA OKRESOV TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS BY DISTRICTS OF PERMANENT ADDRESS

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí	v tom		deceased	including	
		muži	ženy		males	females
Slovenská republika	53 445	27 645	25 800	984,1	1 047,2	924,4
Bratislavský kraj	5 957	2 955	3 002	951,8	993,7	913,9
Bratislava I	534	237	297	1 309,0	1 232,2	1 377,6
Bratislava II	1 216	633	583	1 072,7	1 212,3	953,5
Bratislava III	841	396	445	1 323,3	1 341,1	1 308,0
Bratislava IV	809	386	423	834,9	843,1	827,6
Bratislava V	778	417	361	662,3	741,3	589,7
Malacky	696	339	357	1 000,7	993,9	1 007,3
Pezinok	529	263	266	893,8	916,8	872,1
Senec	554	284	270	851,8	899,8	806,6
Trnavský kraj	5 608	2 939	2 669	997,2	1 070,9	926,9
Dunajská Streda	1 160	624	536	980,3	1 083,4	882,6
Galanta	1 059	536	523	1 099,1	1 137,4	1 062,4
Hlohovec	461	245	216	1 019,6	1 103,6	938,6
Piešťany	658	349	309	1 021,9	1 126,3	925,1
Senica	645	340	305	1 051,6	1 130,9	975,4
Skalica	468	228	240	978,5	971,5	985,3
Trnava	1 157	617	540	897,3	979,5	818,8
Trenčiansky kraj	5 833	3 053	2 780	973,8	1 040,5	909,7
Bánovce nad Bebravou	362	192	170	955,6	1 035,3	879,1
Ilava	564	302	262	929,4	1 016,4	846,0
Myjava	304	160	144	1 093,8	1 181,8	1 010,2
Nové Mesto nad Váhom	633	326	307	1 010,2	1 070,7	953,0
Partizánske	496	269	227	1 051,6	1 167,6	940,9
Považská Bystrica	623	318	305	974,2	1 013,7	936,2
Prievidza	1 308	689	619	936,9	997,9	877,3
Púchov	437	239	198	962,0	1 075,5	853,4
Trenčín	1 106	558	548	971,4	1 005,4	939,0
Nitriansky kraj	7 840	3 977	3 863	1 111,8	1 164,1	1 062,6
Komárno	1 326	702	624	1 245,2	1 357,6	1 139,0
Levice	1 388	666	722	1 181,4	1 177,0	1 185,5
Nitra	1 562	814	748	947,9	1 022,4	878,3
Nové Zámky	1 765	872	893	1 209,8	1 237,2	1 184,1
Šaľa	546	277	269	1 012,3	1 055,6	971,4
Topoľčany	772	392	380	1 043,2	1 080,4	1 007,4
Zlaté Moravce	481	254	227	1 129,1	1 225,4	1 037,9
Žilinský kraj	6 585	3 550	3 035	943,4	1 037,5	852,9
Bytča	317	178	139	1 019,9	1 162,6	881,3
Čadca	980	555	425	1 060,6	1 209,6	913,5
Dolný Kubín	339	189	150	857,1	972,2	745,8
Kysucké Nové Mesto	360	182	178	1 057,3	1 083,3	1 032,0
Liptovský Mikuláš	760	391	369	1 037,8	1 103,7	976,0
Martin	864	482	382	885,6	1 017,6	761,0
Námestovo	421	239	182	706,2	796,3	614,9

T 6 POČET ZOMRETÝCH PODĽA OKRESOV TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS BY DISTRICTS OF PERMANENT ADDRESS

dokončenie

End of table

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí	v tom		deceased	including	
		muži	ženy		males	females
Ružomberok	570	297	273	963,8	1 038,5	893,9
Turčianske Teplice	218	107	111	1 306,4	1 310,2	1 302,8
Tvrdošín	260	140	120	720,6	777,2	664,2
Žilina	1 496	790	706	943,2	1 024,1	866,6
Banskobystrický kraj	7 206	3 670	3 536	1 103,9	1 165,0	1 046,8
Banská Bystrica	1 018	522	496	917,5	990,2	851,6
Banská Štiavnica	204	104	100	1 223,2	1 287,6	1 162,8
Brezno	771	409	362	1 207,0	1 317,0	1 102,9
Detva	362	188	174	1 111,6	1 182,8	1 043,6
Krupina	283	131	152	1 251,4	1 196,6	1 302,9
Lučenec	899	435	464	1 234,5	1 252,5	1 218,2
Poltár	275	132	143	1 220,0	1 204,7	1 234,5
Revúca	476	248	228	1 175,3	1 248,0	1 105,3
Rimavská Sobota	922	488	434	1 114,9	1 216,9	1 018,9
Veľký Krtíš	565	302	263	1 234,7	1 359,6	1 116,9
Zvolen	645	327	318	955,0	1 011,2	903,4
Žarnovica	295	140	155	1 101,9	1 063,0	1 139,6
Žiar nad Hronom	491	244	247	1 034,2	1 063,8	1 006,5
Prešovský kraj	6 894	3 671	3 223	852,7	923,2	784,4
Bardejov	652	354	298	844,7	928,1	763,3
Humenné	632	309	323	987,6	985,4	989,7
Kežmarok	531	281	250	774,4	825,1	724,3
Levoča	280	141	139	848,2	860,1	836,5
Medzilaborce	186	99	87	1 543,6	1 683,1	1 410,5
Poprad	833	452	381	793,2	885,2	706,1
Prešov	1 380	759	621	824,7	930,3	724,2
Sabinov	422	214	208	733,5	744,9	722,0
Snina	386	220	166	1 004,2	1 173,6	843,0
Stará Ľubovňa	389	200	189	744,0	768,2	720,1
Stropkov	177	102	75	855,6	992,6	720,3
Svidník	307	169	138	924,6	1 037,4	815,9
Vranov nad Topľou	719	371	348	907,7	949,7	866,8
Košický kraj	7 522	3 830	3 692	965,3	1 012,6	920,7
Gelnica	339	175	164	1 080,3	1 130,6	1 031,4
Košice I	650	323	327	965,7	1 019,6	917,7
Košice II	575	326	249	711,0	838,7	592,9
Košice III	169	107	62	569,2	741,8	406,2
Košice IV	591	280	311	1 053,5	1 057,0	1 050,3
Košice-okolie	1 119	620	499	965,8	1 082,2	851,9
Michalovce	1 122	538	584	1 018,6	1 005,6	1 030,8
Rožňava	737	363	374	1 192,6	1 213,4	1 173,0
Sobrance	292	149	143	1 258,0	1 312,5	1 205,7
Spišská Nová Ves	807	419	388	827,0	869,7	785,4
Trebišov	1 121	530	591	1 064,7	1 037,8	1 090,0

T7 POČET ZOMRETÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

NUMBER OF DEATH BY CHAPTERS OF ICD-10

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí deceased	v tom / including		zomretí deceased	v tom / including	
		muži males	ženy females		muži males	ženy females
Celkom / Total	53 445	27 645	25 800	984,1	1 047,2	924,4
I.	373	186	187	6,9	7,0	6,7
II.	12 185	7 064	5 121	224,4	267,6	183,5
III.	43	18	25	0,8	0,7	0,9
IV.	725	304	421	13,3	11,5	15,1
V.	–	–	–	–	–	–
VI.	730	370	360	13,4	14,0	12,9
VII.	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–
IX.	28 541	12 859	15 682	525,5	487,1	561,9
X.	3 311	1 840	1 471	61,0	69,7	52,7
XI.	2 845	1 795	1 050	52,4	68,0	37,6
XII.	–	–	–	–	–	–
XIII.	62	21	41	1,1	0,8	1,5
XIV.	761	341	420	14,0	12,9	15,0
XV.	–	–	–	–	–	–
XVI.	158	85	73	2,9	3,2	2,6
XVII.	147	84	63	2,7	3,2	2,3
XVIII.	617	397	220	11,4	15,0	7,9
XIX. = XX.	2 947	2 281	666	54,3	86,4	23,9

T 8.1 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10 AND TERRITORY OF PERMANENT ADDRESS

začatie

Beginning of table

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Počet zomretých osôb podľa príčiny smrti MKCH-10 Number of deceased persons by causes of death ICD-10				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter
Slovenská republika	12 185	28 541	3 311	2 845	2 947
Bratislavský kraj	1 459	2 964	428	365	330
Bratislava, hl. mesto SR	1 036	2 030	321	248	235
Bratislava I	128	279	40	27	21
Bratislava II	283	610	102	58	82
Bratislava III	200	434	70	46	30
Bratislava IV	203	408	48	53	41
Bratislava V	222	299	61	64	61
Malacky	154	356	49	53	47
Pezinok	124	290	26	31	29
Senec	145	288	32	33	19
Trnavský kraj	1 356	2 862	400	316	307
Dunajská Streda	299	563	86	68	72
Galanta	242	571	77	48	58
Hlohovec	112	239	31	36	21
Piešťany	146	362	48	32	31
Senica	152	340	37	39	29
Skalica	98	231	31	28	28
Trnava	307	556	90	65	68
Trenčiansky kraj	1 417	3 200	284	270	306
Bánovce nad Bebravou	84	193	20	12	25
Ilava	113	324	21	24	36
Myjava	65	167	16	16	12
Nové Mesto nad Váhom	167	334	43	29	38
Partizánske	143	279	20	18	18
Považská Bystrica	151	333	33	31	37
Prievidza	326	713	64	64	62
Púchov	86	245	25	31	20
Trenčín	282	612	42	45	58
Nitriansky kraj	1 776	4 176	485	465	463
Komárno	282	737	67	85	83
Levice	297	760	85	94	84
Nitra	409	745	127	86	87
Nové Zámky	424	912	100	97	103
Šaľa	111	296	31	40	41

T 8.1 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10 AND TERRITORY OF PERMANENT ADDRESS

1. pokračovanie

1st continuation

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Počet zomretých osôb podľa príčiny smrti MKCH-10 Number of deceased persons by causes of death ICD-10				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter
Topoľčany	162	437	50	41	36
Zlaté Moravce	91	289	25	22	29
Žilinský kraj	1 493	3 556	357	359	417
Bytča	60	193	14	17	19
Čadca	197	538	60	52	61
Dolný Kubín	78	171	20	19	20
Kysucké Nové Mesto	79	203	22	19	16
Liptovský Mikuláš	184	402	43	27	47
Martin	225	427	47	51	65
Námestovo	93	206	21	27	34
Ružomberok	121	318	30	41	32
Turčianske Teplice	55	102	20	13	19
Tvrdošín	60	135	10	16	23
Žilina	341	861	70	77	81
Banskobystrický kraj	1 574	3 831	488	378	428
Banská Bystrica	242	479	98	52	60
Banská Štiavnica	42	110	15	10	12
Brezno	168	394	57	47	49
Detva	65	201	22	25	23
Krupina	61	142	14	19	22
Lučenec	180	517	45	45	46
Poltár	52	174	7	14	11
Revúca	101	265	30	24	30
Rimavská Sobota	174	518	59	38	69
Veľký Krtíš	124	314	46	27	29
Zvolen	154	324	42	46	33
Žarnovica	70	168	16	13	17
Žiar nad Hronom	141	225	37	18	27
Prešovský kraj	1 471	3 865	434	289	320
Bardejov	147	364	36	24	32
Humenné	124	415	27	25	18
Kežmarok	119	277	45	20	22
Levoča	54	157	23	11	13
Medzilaborce	24	120	13	7	13
Poprad	186	423	54	36	51

T 8.1 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10 AND TERRITORY OF PERMANENT ADDRESS

dokončenie

End of table

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Počet zomretých osôb podľa príčiny smrti MKCH-10 Number of deceased persons by causes of death ICD-10				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter
Prešov	333	702	104	62	76
Sabinov	90	233	31	21	16
Snina	67	256	10	16	21
Stará Ľubovňa	71	208	25	23	13
Stropkov	38	108	9	9	4
Svidník	69	185	15	17	8
Vranov nad Topľou	149	417	42	18	33
Košický kraj	1 639	4 087	435	403	376
Gelnica	73	194	13	20	20
Košice-mesto	503	947	127	126	118
Košice I	153	335	35	40	42
Košice II	157	254	42	33	32
Košice III	41	76	11	21	14
Košice IV	152	282	39	32	30
Košice-okolie	243	607	78	66	55
Michalovce	210	678	54	52	40
Rožňava	149	423	50	33	28
Sobrance	63	178	7	16	9
Spišská Nová Ves	183	416	45	42	50
Trebišov	215	644	61	48	56

T 8.2 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA NA 100 000 OBYVATEĽOV

MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10 AND TERRITORY OF PERMANENT ADDRESS PER 100 000 POPULATION

začatie

Beginning of table

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Počet zomretých osôb na 100 000 obyvateľov Number of deceased persons per 100 000 population				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter
Slovenská republika	224,4	525,5	61,0	52,4	54,3
Bratislavský kraj	233,1	473,6	68,4	58,3	52,7
Bratislava, hl. mesto SR	239,8	469,8	74,3	57,4	54,4
Bratislava I	313,8	683,9	98,1	66,2	51,5
Bratislava II	249,7	538,1	90,0	51,2	72,3
Bratislava III	314,7	682,9	110,1	72,4	47,2
Bratislava IV	209,5	421,1	49,5	54,7	42,3
Bratislava V	189,0	254,5	51,9	54,5	51,9
Malacky	221,4	511,9	70,5	76,2	67,6
Pezinok	209,5	490,0	43,9	52,4	49,0
Senec	223,0	442,8	49,2	50,7	29,2
Trnavský kraj	241,1	508,9	71,1	56,2	54,6
Dunajská Streda	252,7	475,8	72,7	57,5	60,8
Galanta	251,2	592,6	79,9	49,8	60,2
Hlohovec	247,7	528,6	68,6	79,6	46,4
Piešťany	226,7	562,2	74,5	49,7	48,1
Senica	247,8	554,4	60,3	63,6	47,3
Skalica	204,9	483,0	64,8	58,5	58,5
Trnava	238,1	431,2	69,8	50,4	52,7
Trenčiansky kraj	236,6	534,2	47,4	45,1	51,1
Bánovce nad Bebravou	221,7	509,5	52,8	31,7	66,0
Ilava	186,2	533,9	34,6	39,5	59,3
Myjava	233,9	600,9	57,6	57,6	43,2
Nové Mesto nad Váhom	266,5	533,0	68,6	46,3	60,6
Partizánske	303,2	591,5	42,4	38,2	38,2
Považská Bystrica	236,1	520,7	51,6	48,5	57,9
Prievidza	233,5	510,7	45,8	45,8	44,4
Púchov	189,3	539,4	55,0	68,2	44,0
Trenčín	247,7	537,5	36,9	39,5	50,9
Nitriansky kraj	251,8	592,2	68,8	65,9	65,7
Komárno	264,8	692,1	62,9	79,8	77,9
Levice	252,8	646,9	72,3	80,0	71,5
Nitra	248,2	452,1	77,1	52,2	52,8
Nové Zámky	290,6	625,1	68,5	66,5	70,6
Šaľa	205,8	548,8	57,5	74,2	76,0

T 8.2 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA NA 100 000 OBYVATEĽOV

MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10 AND TERRITORY OF PERMANENT ADDRESS PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Počet zomretých osôb na 100 000 obyvateľov Number of deceased persons per 100 000 population				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter
Topoľčany	218,9	590,5	67,6	55,4	48,6
Zlaté Moravce	213,6	678,4	58,7	51,6	68,1
Žilinský kraj	213,9	509,4	51,1	51,4	59,7
Bytča	193,0	620,9	45,0	54,7	61,1
Čadca	213,2	582,2	64,9	56,3	66,0
Dolný Kubín	197,2	432,3	50,6	48,0	50,6
Kysucké Nové Mesto	232,0	596,2	64,6	55,8	47,0
Liptovský Mikuláš	251,2	548,9	58,7	36,9	64,2
Martin	230,6	437,7	48,2	52,3	66,6
Námestovo	156,0	345,6	35,2	45,3	57,0
Ružomberok	204,6	537,7	50,7	69,3	54,1
Turčianske Teplice	329,6	611,3	119,9	77,9	113,9
Tvrdošín	166,3	374,2	27,7	44,3	63,7
Žilina	215,0	542,9	44,1	48,5	51,1
Banskobystrický kraj	241,1	586,9	74,8	57,9	65,6
Banská Bystrica	218,1	431,7	88,3	46,9	54,1
Banská Štiavnica	251,8	659,6	89,9	60,0	72,0
Brezno	263,0	616,8	89,2	73,6	76,7
Detva	199,6	617,2	67,6	76,8	70,6
Krupina	269,7	627,9	61,9	84,0	97,3
Lučenec	247,2	710,0	61,8	61,8	63,2
Poltár	230,7	771,9	31,1	62,1	48,8
Revúca	249,4	654,3	74,1	59,3	74,1
Rimavská Sobota	210,4	626,4	71,3	46,0	83,4
Veľký Krtíš	271,0	686,2	100,5	59,0	63,4
Zvolen	228,0	479,7	62,2	68,1	48,9
Žarnovica	261,5	627,5	59,8	48,6	63,5
Žiar nad Hronom	297,0	473,9	77,9	37,9	56,9
Prešovský kraj	181,9	478,0	53,7	35,7	39,6
Bardejov	190,4	471,6	46,6	31,1	41,5
Humenné	193,8	648,5	42,2	39,1	28,1
Kežmarok	173,5	404,0	65,6	29,2	32,1
Levoča	163,6	475,6	69,7	33,3	39,4
Medzilaborce	199,2	995,9	107,9	58,1	107,9
Poprad	177,1	402,8	51,4	34,3	48,6

T 8.2 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA NA 100 000 OBYVATEĽOV

MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10 AND TERRITORY OF PERMANENT ADDRESS PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Počet zomretých osôb na 100 000 obyvateľov Number of deceased persons per 100 000 population				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter
Prešov	199,0	419,5	62,1	37,0	45,4
Sabinov	156,4	405,0	53,9	36,5	27,8
Snina	174,3	666,0	26,0	41,6	54,6
Stará Ľubovňa	135,8	397,8	47,8	44,0	24,9
Stropkov	183,7	522,0	43,5	43,5	19,3
Svidník	207,8	557,2	45,2	51,2	24,1
Vranov nad Topľou	188,1	526,4	53,0	22,7	41,7
Košický kraj	210,3	524,5	55,8	51,7	48,3
Gelnica	232,6	618,2	41,4	63,7	63,7
Košice-mesto	215,0	404,8	54,3	53,9	50,4
Košice I	227,3	497,7	52,0	59,4	62,4
Košice II	194,1	314,1	51,9	40,8	39,6
Košice III	138,1	256,0	37,1	70,7	47,2
Košice IV	270,9	502,7	69,5	57,0	53,5
Košice-okolie	209,7	523,9	67,3	57,0	47,5
Michalovce	190,6	615,5	49,0	47,2	36,3
Rožňava	241,1	684,5	80,9	53,4	45,3
Sobrance	271,4	766,8	30,2	68,9	38,8
Spišská Nová Ves	187,5	426,3	46,1	43,0	51,2
Trebišov	204,2	611,7	57,9	45,6	53,2

2. POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ

2. BEDS CARE

Posteľový fond

Do ústavnej zdravotnej starostlivosti patria všeobecná a špecializovaná nemocnica, liečebňa, hospic, dom ošetrovateľskej starostlivosti, prírodné liečebné kúpele, kúpeľná liečebňa a zariadenie biomedicínskeho výskumu.

Posteľový fond SR k 31. 12. 2010 tvorilo 35 132 posteľí za všetky rezortné a mimorezortné zariadenia bez kúpeľnej starostlivosti. Počet posteľí v prepočte na 1 000 obyvateľov je v SR 6,46. Za posledných päť sledovaných rokov sa počet posteľí znížil o cca 2 000 posteľí (rok 2005 37 131 posteľí). Za to isté obdobie sa zvýšila využiteľnosť posteľí v percentách zo 67,5 v roku 2005 na 68,1 za rok 2010. Priemerný ošetrovací čas v ústavných zdravotníckych zariadeniach sa znížil z 8,9 na 8,2 dňa a zároveň poklesol počet posteľí na jedno lekárske miesto z hodnoty 7,4 na hodnotu 6,0.

Štruktúra posteľového fondu SR členená podľa druhu ústavnej starostlivosti (mezinárodne platná metodika OECD a Eurostatu) bola v roku 2010 v akútnej nemocničnej starostlivosti 73 % posteľí, v dlhodobej nemocničnej starostlivosti 11 %, v psychiatrickej nemocničnej starostlivosti 12 %, inej nemocničnej starostlivosti 2 % a v hospicioch a domoch ošetrovateľskej starostlivosti 1 % z celkového počtu posteľí. V absolútnom vyjadrení sa počet posteľí v hospicioch a domoch ošetrovateľskej starostlivosti zvýšil od roku 2006 zo 140 na 257 v roku 2010, čo predstavuje nárast o 83,6 %.

V členení podľa krajov najviac posteľí pripadá na 1 000 obyvateľov v Bratislavskom kraji 8,3, čo súvisí nielen so saturáciou potrieb obyvateľov Bratislavského kraja, ale i s postavením hlavného mesta Slovenskej republiky, nárokmi na zdravotnú starostlivosť pre prechodne bývajúcich a využívaním špecializovaných zdravotníckych zariadení. Na druhom a treťom mieste je Košický kraj so 7,4 a Prešovský kraj 7,3 posteľí. Potom nasledujú Banskobystrický kraj 6,4, Žilinský kraj 6,1, Nitriansky kraj 5,7 a Trenčiansky kraj 5,2 posteľí na 1 000 obyvateľov kraja. Na poslednom mieste je Trnavský kraj so 4,7 posteľí na 1 000 obyvateľov, nakoľko časť obyvateľstva využíva blízko dostupné zdravotnícke zariadenia v Bratislavskom kraji.

Evidenčný počet pracovníkov prepočítaný na plné úväzky v zaradení lekár pri posteli chorého bol k 31. 12. 2010 v SR 5 823,01 PM a počet sestier 17 773,28 PM, z toho sestry pri posteli chorého 15 419,03 PM. Najviac lekárov pri posteli chorého pracuje v ústavných zdravotníckych zariadeniach Bratislavského 1 312,59 PM a Košického kraja 1 047,39 PM.

Definície

PM/LM – pracovné miesto sa určuje podľa počtu zmluvných úväzkových hodín samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov v zmysle príslušných predpisov, pričom celková dĺžka ustanoveného týždenného pracovného času v organizácii sa počíta ako jedno pracovné miesto. Neúplné alebo ďalšie úväzky sa pri vykazovaní prepočítavajú na celé pracovné miesta. Prepočet počtu zamestnancov na plne zamestnaných sa zásadne nevykonáva u tých zamestnancov, ktorí z dôvodu zdravia škodlivého prostredia a pod. majú právnymi predpismi stanovený kratší pracovný čas.

Pod ošetrovacím dňom sa rozumie celý kalendárny deň, v ktorom sa pacientovi dostalo všetkých služieb, ktoré posteľové zariadenie poskytuje, t.j. ošetrovanie, liečenie vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný kalendárny deň v posteľovom zariadení sa počíta za jeden ošetrovací deň.

Priemerný ošetrovací čas v dňoch je pomer počtu ošetrovacích dní a počtu hospitalizovaných pacientov.

Bed Fund

General hospital, special hospital, medical institution, hospice, nursing home, natural healing spa, curative spa and biomedical research facilities are part of institutional health care.

There were 35 132 beds of bed fund from both facilities under competence of Ministry of Health of the SR and facilities of other founders and without balneological care as of 31. 12. 2010. The number of beds per 1 000 population is 6,46 in the SR. Over the past five monitored years, the number of beds decreased by cca 2 000 beds (37 131 beds in 2005). During the same period bed utilization has increased from 67,5 percent in 2005 to 68,1 in 2010. The average length of stay in institutional health care facilities decreased from 8,9 to 8,2 per day and also decreased the number of beds per a physician post from the amount 7,4 to 6,0.

In 2010 the structure of the bed in the SR according to type of institutional health care (in accordance with international methodology of OECD and Eurostat) from the total number of beds was as followed 73 % beds of acute inpatient care, 11 % beds of long-term hospital care, 12 % beds of psychiatric inpatient care, 2 % beds of other inpatient care, 1 % beds of hospices and nursing homes. In absolute terms the number of beds in hospices and nursing homes has increased since 2006 from 140 to 257 in 2010, it represents an increase by 83,6 %.

The most beds per 1 000 inhabitants 8,3 is in Bratislava region according to breakdown by regions, this situation is not only due to needs of population of the Bratislava region, but also due to the status of Bratislava the capital of the Slovak Republic as well as due to providing health care for people with temporary addresss and due to their using of special health facilities. Košice region with 7,4 beds and Prešov region with 7,3 beds are on the second and third position. Followed by Banská Bystrica region with 6,4 beds, Žilina region with 6,1 beds, Nitra region with 5,7 beds, Trenčín region with 5,2 beds per 1 000 inhabitants of the region. Trnava region with 4,7 beds per 1 000 inhabitants is on the last position since part of the population uses near health care facilities available in the Bratislava region.

Registered number of employees recalculated into full-time physician per patient bed was 5 823,01 WP and number of nurses was 17 773,28 WP as of 31. 12. 2010 of which 15 419,03 WP nurses per patient bed. The most physicians to patient bed in institutional health care facilities in Bratislava region 1 312,59 WP and in Košice region 1 047,39 WP.

Definitions

WP/PP (physician's post) – working post is determined by the number of contract duty hours of health care professionals according to the particular rules, total length of determined weekly working time in an organization is calculated as a job. Incomplete or more time contracts are recalculated and recognised as complete jobs. Conversion of staff to full-time employees is not carried out principally by those employees who have due to harmful to health environment etc. as well as by those who have due to legislation established part-time.

Treatment day is the whole calendar day in which patient got full service that establishment provides i. e. nursing, healing including accomodation and boarding. The first and last day of stay at establishment is counted as one treatment day.

Average length of stay in days is a ratio of the number of days of stay and number of hospitalised patients.

T 1 VÝVOJ VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV POSTEĽOVÉHO FONDU V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF SELECTED INDICATORS OF BED FUND IN 2006 – 2010

Rok Year	Postele / Beds				
	počet number	využitie v % bed occupancy in %	priemerný ošetrovací čas average length of stay	počet na 1 lekárske miesto number per 1 physician post	počet na 10 000 obyvateľov number per 10 000 population
2000	43 039	70,5	10,2	7,0	79,7
2001	41 913	70,4	10,0	7,0	77,9
2002	41 365	65,4	9,4	7,2	76,9
2003	39 558	63,6	9,1	7,2	73,5
2004	37 739	67,4	9,1	7,2	70,1
2005	37 131	67,5	8,9	7,4	68,9
2006	36 781	68,3	8,8	7,3	68,2
2007	36 642	68,7	8,7	6,9	67,8
2008	35 678	68,8	8,5	6,8	65,9
2009	35 520	68,8	8,4	6,3	65,5
2010	35 132	68,1	8,2	6,0	64,6

Poznámka: údaje za všetky zariadenia bez kúpeľnej starostlivosti

Note: data is for all health care facilities except of curative health care in spa

T 2 VÝVOJ POSTEĽOVÉHO FONDU PODĽA DRUHU ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI V ROKOCH 2006 – 2010

DEVELOPMENT OF BED FUND BY TYPE OF INSTITUTIONAL CARE IN 2006 – 2010

Rok Year	Počet postelí ¹⁾ / Number of beds ¹⁾				
	akútna nemocničná starostlivosť acute inpatient care	dlhodobá nemocničná starostlivosť long-term hospital care	psychiatrická nemocničná starostlivosť psychiatric inpatient care	iná nemocničná starostlivosť other hospital care	hospic, dom ošetrovateľskej starostlivosti hospic, nursing home
2006	26 307	4 432	4 514	932	140
2007	26 546	4 403	4 450	1 050	138
2008	26 344	3 933	4 379	796	153
2009	25 995	4 001	4 336	916	235
2010	25 693	3 974	4 316	867	257

¹⁾ členenie podľa metodických pokynov OECD a Eurostatu

¹⁾ breakdown by methodical instructions OECD, Eurostat

T 3 VYBRANÉ UKAZOVATELE Z POSTEĽOVÉHO FONDU

SELECTED INDICATORS OF BED FUND

Územie Territory	Oddelenia Department	Počet postelí Number of beds			Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Využitie v % Bed occupancy in %
		spolu total	z toho pre detskú starostlivosť of which for children care	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
Slovenská republika	1 353	35 132	4 920	6,0	8,2	68,1
Bratislavský kraj	185	5 209	711	4,0	8,4	70,0
Trnavský kraj	94	2 637	365	7,4	7,4	60,1
Trenčiansky kraj	121	3 131	353	7,2	7,8	64,0
Nitriansky kraj	145	4 002	463	7,1	9,0	71,6
Žilinský kraj	166	4 282	639	6,1	7,9	69,8
Banskobystrický kraj	185	4 183	530	6,4	8,5	69,6
Prešovský kraj	218	5 934	968	7,8	8,1	64,0
Košický kraj	239	5 754	891	5,5	8,4	72,3

T 4 ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI ČLENENÉ PODĽA POČTU POSTELÍ

HEALTH CARE FACILITIES WITH INSTITUTIONAL CARE BY NUMBER OF BEDS

začatie

Beginning of table

Zariadenia s počtom postelí Facilities with number of beds	Počet zariadení Number of facilities	Postele spolu Beds total	z toho pre detskú starostlivosť of which for children care	Ošetrovacie dni Treatment days	Lekárske miesta pri posteli chorého Physician posts (PP) per patient bed
do 49 postelí to 49 beds	40	945	35	224 005	90,53
od 50 – 99 postelí from 50 – 99 beds	12	878	366	187 157	86,92
od 100 – 199 postelí from 100 – 199 beds	29	4 319	397	921 147	588,53
od 200 – 299 postelí from 200 – 299 beds	21	5 056	974	1 187 056	670,00
od 300 – 399 postelí from 300 – 399 beds	16	5 689	1 030	1 305 282	885,13
od 400 – 599 postelí from 400 – 599 beds	13	6 315	677	1 517 181	792,10
od 600 – 899 postelí from 600 – 899 beds	8	6 024	894	1 543 531	1 374,93
900 a viac postelí 900 and more beds	5	5 906	547	1 423 568	1 334,87

T 4 ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI ČLENENÉ PODĽA POČTU POSTELÍ

HEALTH CARE FACILITIES WITH INSTITUTIONAL CARE BY NUMBER OF BEDS

dokončenie

End of table

Zariadenia s počtom postelí <i>Facilities with number of beds</i>	Pracovné miesta sestier <i>Working posts nurses</i>	z toho pri posteli chorého <i>of which per patient bed</i>	Počet postelí na 1 lekárske miesto <i>Number of beds on 1 physician post</i>	Počet postelí na 1 PM sestry <i>Number of beds per 1 working post of nurse</i>	Počet pracovných miest sestier na 1 LM <i>Number of working posts of nurses per 1 PP</i>
do 49 postelí <i>to 49 beds</i>	311,68	275,88	10,4	3,4	3,4
od 50 – 99 postelí <i>from 50 – 99 beds</i>	288,77	267,67	10,1	3,3	3,3
od 100 – 199 postelí <i>from 100 – 199 beds</i>	1 748,29	1 552,77	7,3	2,8	3,0
od 200 – 299 postelí <i>from 200 – 299 beds</i>	2 396,82	2 070,12	7,5	2,4	3,6
od 300 – 399 postelí <i>from 300 – 399 beds</i>	2 961,63	2 483,87	6,4	2,3	3,3
od 400 – 599 postelí <i>from 400 – 599 beds</i>	3 076,37	2 773,91	8,0	2,3	3,9
od 600 – 899 postelí <i>from 600 – 899 beds</i>	3 517,18	3 076,73	4,4	2,0	2,6
900 a viac postelí <i>900 and more beds</i>	3 472,54	2 918,08	4,4	2,0	2,6

T 5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ODDELENIA V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY SPECIALIZATION OF DEPARTMENTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE FACILITIES

začatie

Beginning of table

Oddelenie Department	Počet postelí Number of beds			Priemerný čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
	spolu total	z toho pre detskú starostlivosť of which for children care	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
Spolu Total	35 132	4 920	6,0	8,2	68,1
vnútorné lekárstvo internal medicine	3 689	–	5,8	7,2	73,8
infektológia infectology	591	137	8,0	6,7	50,4
pneumológia a ftizeológia pneumology and ftiseology	1 791	–	11,6	13,0	62,4
neuroológia neurology	1 691	–	5,8	7,4	72,1
psychiatria psychiatry	3 187	25	12,4	27,1	78,0
pediatria paediatrics	1 801	1 801	5,8	4,7	66,8
gynekológia a pôrodníctvo gynaecology and obstetrics	2 660	–	6,2	4,9	64,6
chirurgia surgery	2 711	89	5,5	5,2	62,8
ortopédia orthopaedics	815	37	4,9	6,4	67,7
urológia urology	636	20	5,6	5,6	62,9
úrazová chirurgia accident surgery	943	33	4,7	5,0	68,1
otorinolaryngológia otorhinolaryngology	630	61	4,5	3,7	53,1
oftalmológia ophthalmology	460	19	3,2	3,9	55,9
dermatovenerológia dermatovenerology	443	7	6,2	9,2	69,5
klinická onkológia clinical oncology	630	4	5,9	8,0	69,1
anestéziológia a intenzívna medicína anaesthesiology and intensive medicine	489	2	0,8	5,1	57,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	867	38	9,6	12,7	71,5
hematológia a transfúziológia haematology and transfusiology	65	–	1,6	10,1	77,7
neurochirurgia neurosurgery	265	–	4,1	7,5	77,7
plastická chirurgia plastic surgery	135	10	2,8	4,0	53,4

T 5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ODDELENIA V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY SPECIALIZATION OF DEPARTMENTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE FACILITIES

1. pokračovanie

1st continuation

Oddelenie Department	Počet postelí Number of beds			Priemerný čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
	spolu total	z toho pre detskú starostlivosť of which for children care	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	28	–	9,3	6,4	67,3
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	55	50	27,5	20,1	56,1
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	366	–	7,6	20,9	81,1
foniatria <i>phoniatory</i>	10	–	3,3	3,9	56,0
reumatológia <i>rheumatology</i>	111	–	10,7	13,0	72,1
algeziológia <i>algesiology</i>	12	–	4,3	7,7	61,8
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	25	–	4,1	5,9	46,1
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	57	–	4,2	7,4	58,6
kardiológia <i>cardiology</i>	264	–	4,3	4,0	67,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>diabetology, nutritional disorders</i>	104	8	13,1	10,2	54,0
neonatológia <i>neonatology</i>	1 091	1 091	8,5	5,3	70,8
angiológia <i>angiology</i>	22	–	1,9	2,8	67,6
geriatria <i>geriatrics</i>	884	X	9,0	9,9	67,4
nefrológia <i>nephrology</i>	26	–	3,9	7,7	44,7
endokrinológia <i>endocrinology</i>	46	–	15,3	7,4	48,2
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	190	–	3,5	4,7	71,2
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	112	8	2,4	3,7	57,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	101	–	3,7	5,0	64,0
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	647	–	19,3	47,0	90,0
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	292	X	13,7	40,7	73,8
onkológia v otorinolaryngológii <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	11	–	–	11,2	18,8

T 5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ODDELENIA V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY SPECIALIZATION OF DEPARTMENTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE FACILITIES

2. pokračovanie

2nd continuation

Oddelenie Department	Počet postelí Number of beds			Priemerný čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
	spolu total	z toho pre detskú starostlivosť of which for children care	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
JIS geriatrická ICU geriatric	11	X	6,5	7,4	57,5
pediatrická neurológia paediatric neurology	45	45	2,7	4,9	66,6
detská psychiatria paediatric psychiatry	190	190	13,1	29,5	82,0
hrudníková chirurgia chest surgery	93	–	5,8	5,8	67,7
detská chirurgia paediatric surgery	133	133	4,0	3,3	57,9
pediatrická ortopédia paediatric orthopaedics	45	45	3,9	4,4	62,2
pediatrická urológia paediatric urology	20	20	3,3	3,3	47,2
pediatrická otorinolaryngológia paediatric otorhinolaryngology	25	25	2,8	2,8	70,1
detská dermatovenerológia children dermatovenerology	20	20	3,6	5,7	49,7
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders	25	25	12,5	11,7	44,5
pediatrická kardiológia paediatric cardiology	11	11	1,4	4,5	79,6
pediatrická pneumológia a ftizeológia paediatric pneumology and ftiseology	309	309	14,5	12,3	42,8
centrálny príjem/urgentný príjem central admittance/urgent admittance	5	–	5,0	1,0	57,5
centrálne operačné sály central surgical halls	X	X	X	X	X
popáleninové burn department	50	–	3,2	13,0	62,7
doliečovacie department of after-care	558	–	14,0	10,4	59,6
ústavná ošetrovateľská starostlivosť institutional nursing care	164	–	51,3	38,9	70,6
novorodenecké posteľe newbornal beds	25	25	7,4	4,1	68,2
JIS interná ICU internal	239	–	4,9	3,9	72,7
JIS kardiologická ICU cardiologic	17	5	3,5	3,9	71,3

T 5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ODDELENIA V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY SPECIALIZATION OF DEPARTMENTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE FACILITIES

3. pokračovanie

3rd continuation

Oddelenie Department	Počet postelí Number of beds			Priemerný čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
	spolu total	z toho pre detskú starostlivosť of which for children care	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
JIS metabolická ICU metabolic	11	–	10,0	7,1	124,0
JIS pediatrická ICU paediatric	70	70	5,2	5,7	71,1
JIS pneumologická a ftizeologická ICU pneumologic and ftiseologic	8	5	8,0	9,5	55,3
JIS neurologická ICU neurologic	123	–	6,4	4,5	72,9
JIS chirurgická ICU surgical	200	1	6,8	3,2	68,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / NRCU – new-borns resuscitative care unit	210	210	5,4	10,5	73,1
dlhodobo chorých of long-range patients	2 215	90	16,0	19,9	65,5
chirurgia ruky surgery of hand	25	–	4,6	3,2	53,9
transplantačné for doing transplants	49	5	9,1	8,3	58,0
hepatológia hepatology	20	–	3,0	10,1	115,0
onkológia v gynekológii oncology in obstetrics	77	–	5,0	5,6	52,5
arytmia a koronárna jednotka arrhythmia and coronary unit	147	4	3,1	3,4	77,4
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / clinical occupational medicine and clinical toxicology	101	–	4,7	8,0	66,0
onkológia v chirurgii oncology in surgery	178	–	7,0	5,8	75,5
onkológia v urológii oncology in urology	53	–	53,0	6,3	66,8
pediatrická anestéziológia paediatric anaesthesiology	47	47	0,8	7,7	62,1
pediatrická hematológia a onkológia paediatric haematology and oncology	67	67	1,9	7,4	84,7
pediatrická infektológia paediatric infectology	55	55	4,2	4,5	84,0
pediatrická intenzívna medicína paediatric intensive medicine	51	51	2,6	10,4	83,1
paliatívna medicína palliative care	92	–	18,0	9,7	44,0

T 5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ODDELENIA V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY SPECIALIZATION OF DEPARTMENTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE FACILITIES

dokončenie

End of table

Oddelenie Department	Počet postelí Number of beds			Priemerný čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %
	spolu total	z toho pre detskú starostlivosť of which for children care	na 1 lekárske miesto per 1 physician post		
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	15	15	2,2	2,6	46,2
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	23	–	–	11,6	82,5
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	5	–	1,3	1,9	68,9
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	14	1	7,1	7,5	62,0
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	5	–	3,6	2,7	1,7
JIS gynekologická <i>ICU obstetric</i>	26	–	5,3	1,6	32,5
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	9	1	4,4	3,2	47,2
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	2	–	5,0	1,3	25,3
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	46	–	7,5	3,0	61,1
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	198	1	13,2	55,5	75,1
JIS centrálna <i>ICU central</i>	4	–	8,0	3,0	42,5
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	4	4	4,0	4,5	84,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	15	–	24,6	25,0	91,5
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	10	–	2,3	3,0	39,4
JIS cievnej chirurgie <i>ICU surgery of vessels</i>	8	–	3,8	2,4	62,8
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	4	–	4,0	9,8	67,5
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU chest surgery</i>	7	–	28,0	2,6	68,7

T 6 VÝVOJ POČTU LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V POSTEĽOVEJ STAROSTLIVOSTI V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF PHYSICIAN POSTS AND WORKING POST OF NURSES WITHIN INPATIENT CARE IN 2000 – 2010

Rok Year	Počet pracovných miest Number working posts			Prepočítané na 10 000 obyvateľov Calculated per 10 000 population		
	lekári pri posteli chorého physician per patient bed	sestry nurses	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed	lekári pri posteli chorého physician per patient bed	sestry nurses	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed
2000	6 142,64	23 482,63	19 734,36	11,4	43,5	36,5
2001	5 965,72	22 445,54	19 162,23	11,1	41,7	35,6
2002	5 782,89	21 876,11	18 629,11	10,8	40,7	34,6
2003	5 470,36	20 527,19	17 121,25	10,2	38,2	31,8
2004	5 259,96	19 772,27	16 724,51	9,8	36,7	31,1
2005	5 008,28	18 004,00	15 463,48	9,3	33,4	28,7
2006	5 027,50	18 031,56	15 227,87	9,3	33,4	28,2
2007	5 334,32	17 794,57	15 415,85	9,9	32,9	28,5
2008	5 243,95	17 472,02	15 372,71	9,7	32,3	28,4
2009	5 609,41	17 712,22	15 562,19	10,3	32,6	28,7
2010	5 823,01	17 773,28	15 419,03	10,7	32,7	28,4

T 7 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V POSTEĽOVEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF PHYSICIAN POSTS AND WORKING POST OF NURSES WITHIN BED CARE BY TERRITORY OF HEALTH CARE FACILITIES

Územie Territory	Počet pracovných miest Number working posts			Prepočítané na 10 000 obyvateľov Calculated per 10 000 population		
	lekári pri posteli chorého physician per patient bed	sestry nurses	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed	lekári pri posteli chorého physician per patient bed	sestry nurses	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed
Slovenská republika	5 823,01	17 773,28	15 419,03	10,71	32,70	28,37
Bratislavský kraj	1 312,59	3 008,15	2 611,59	20,88	47,85	41,54
Trnavský kraj	356,42	1 280,29	1 059,48	6,33	22,74	18,82
Trenčiansky kraj	435,03	1 517,38	1 355,52	7,26	25,34	22,64
Nitriansky kraj	561,02	1 735,39	1 587,15	7,96	24,62	22,52
Žilinský kraj	701,48	2 291,51	2 038,81	10,05	32,82	29,20
Banskobystrický kraj	649,70	2 170,10	1 877,38	9,96	33,27	28,78
Prešovský kraj	759,38	2 692,10	2 286,25	9,38	33,26	28,24
Košický kraj	1 047,39	3 078,36	2 602,85	13,43	39,47	33,37

3. ŠTATISTIKA HOSPITALIZOVANÝCH

3. STATISTICS OF INPATIENTS

Štatistika hospitalizovaných

Štatistika hospitalizovaných je dôležitý zdroj informácií zachytávajúci všetky ťažšie ochorenia, ktoré prevažne nie je možné liečiť ambulantne. Je to aj jeden z najdôležitejších „nepriamych“ indikátorov, ktorý nahrádza incidenciu nesledovaných ochorení v SR.

Vstupným formulárom na zber údajov za všetky posteľové zdravotnícke zariadenia v SR je *Záznam o hospitalizácii Z (MZ SR) 1-12*. Na základe dát bolo v roku 2010 hospitalizovaných 1 154 755 prípadov, čo predstavuje oproti predchádzajúcemu roku nárast o 7 757 prípadov a pri porovnaní s rokom 2000 až 91 144, čo je takmer 8 %. Mužská populácia tvorila 43,34 % a ženská 56,66 % hospitalizácií. Priemerný ošetrovací čas postupne klesá a dosiahol hodnotu 7,28 dňa, u mužov 7,68 a u žien 6,98, čo v porovnaní s rokom 2000 je za mužov a ženy spolu o 1,62 dňa nižší a predstavuje len 82 %-ný podiel. Ak ho porovnáme s Českou republikou, kde hodnota dosiahla 6,90 (rok 2009) a 6,00 (rok 2010), resp. s krajinami EÚ, je v Slovenskej republike ošetrovacie obdobie cca o 2 dni dlhšie.

Počet ošetrovacích dní bol 8 409 968, u mužov 3 841 560, u žien 4 568 408. Najpočetnejšou skupinou hospitalizácií boli deti do 1 roka, pri prepočte na 1 000 obyvateľov, za nimi nasledovali seniori vo veku 85+ u oboch pohlaví.

Pri sledovaní počtu hospitalizácií a ošetrovacích dní podľa odborných útvarov dosahujú najvyšší počet vnútorné lekárstvo, gynekológia a pôrodnictvo, chirurgia a pediatria. Podiel mužov a žien v týchto odborných útvaroch je takmer rovnaký, samozrejme okrem gynekológie a pôrodnictva.

Medzi najčastejšie príčiny hospitalizácie patria choroby obehovej sústavy, nádory a choroby tráviacej sústavy. V predkladanej publikácii ponúkame vývoj ochorení podľa MKCH-10 za roky 2006 – 2010. Pri prepočte prípadov na 100 000 obyvateľov dlhodobo vedú choroby obehovej sústavy so stúpajúcim trendom. Pozvoľný vzostup pozorujeme i pri chorobách tráviacej sústavy a chorobách dýchacej sústavy. Sledovaný ukazovateľ je na vzostupe i pri nádoroch. Významným podielom k hospitalizáciám prispievajú i poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin. Najvyšší priemerný ošetrovací čas dlhodobo dosahujú duševné poruchy a poruchy správania. Nad slovenským priemerom sú choroby kože a podkožného tkaniva, choroby nervového systému, daktoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde, choroby dýchacej sústavy, choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov, infekčné a parazitárne choroby a choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok. Nádory v priemernom ošetrovacom čase sú s hodnotou 7,6 dňa nad slovenským priemerom, avšak v sledovanom období klesli o 1,5 dňa, čo predstavuje 16,5 %. Početnosť hospitalizácií pri nádoroch je u žien vyššia ako u mužov, ale priemerný ošetrovací čas je len 7,17 dňa (ženy) oproti 8,12 dňa (muži). Priemerný vek hospitalizovaných žien je 56,7 roka a u mužov 60,0 roka. I napriek tomu, že ženy dosahujú vyšší počet hospitalizovaných ako muži, ich percentuálny podiel je 8,53 % a u mužov až 9,85 %. Početnosť hospitalizácií stúpa s pribúdajúcim vekom u oboch pohlaví, najvyššiu hodnotu dosahujú medzi 55 – 64 rokmi.

Nemocničnú úmrtnosť oboch pohlaví sme zaznamenali najvyššiu pri chorobách obehovej sústavy a nádoroch. Sú to nielen závažné, ale i najobávanejšie ochorenia, kde každé štvrté úmrtie je zapríčinené jedným z uvedených kapitol MKCH-10. Je priamo úmerné novozisteným ochoreniam v spomínaných kapitolách Medzinárodnej klasifikácie chorôb, 10. revízie (v SR v roku 2006 bolo 25 894 novozistených zhubných nádorov, 13 241 mužov a 12 653 žien). Vývoj incidencie nádorových ochorení každoročne mierne stúpa. Avšak popredné miesta v nemocničnej letalite má dg I50 Srdcové zlyhanie a I63 Mozgový infarkt, ktoré boli 6,71 % a 5,52 % zo všetkých zomretých v zdravotníckych zariadeniach v roku 2010.

Všeobecne platí, že s narastajúcim vekom rastie i nemocničná úmrtnosť, ktorá je intenzívnejšia na Slovensku u žien. S vekom sa zvyšuje i úmrtnosť hospitalizovaných v nemocnici.

Prepustení pacienti domov potrebujú následnú ambulantnú zdravotnú starostlivosť či ďalšiu zdravotnú alebo sociálnu starostlivosť. Zdravotný stav našej populácie je ovplyvnený nielen genetickými, biologickými či osobnostnými dispozíciami, ale i životnou úrovňou a životným štýlom. Veľkú úlohu zohráva i kvalita životného prostredia a úroveň zdravotnej starostlivosti.

Trendom v zdravotnej starostlivosti je postupne presúvať liečbu z ústavnej starostlivosti do ambulantnej, čo si však vyžaduje nielen vysokú odbornú špecializáciu, ale hlavne nemalé finančné prostriedky na vybavenie ambulantných zariadení.

Statistics of Inpatients

Statistics of inpatients is an important source of information and captures all the more grave diseases that mostly can not be treated outpatient. It is also one of the most important „indirect“ indicators, which replaces the incidence of diseases not recorded in the SR.

Report on hospitalization Z (MZ SR) 1-12 is an entering dat sheet for collection of data from all bed health facilities in the SR. In 2010, there were 1 154 755 cases of hospitalisations, it is growth by 7 757 cases compared to 2009 and almost 91 144 cases, it is almost 8 % compared to 2000. 43,34 % were hospitalised men and 56,66 % were hospitalised women. Decreasing trend is gradually reported in average length of stay and it is 7,28 of days, it is 7,68 of days among men and 6,98 of days among women, compared to 2000 it is for men and women together by 1,62 of days lower and it represents 82 % share. Comparing the average length of stay in the Czech Republic, where the value was 6,90 (in 2009) and 6,00 (in 2010), or comparing the average length of stay in EU countries the period of stay is about two days longer in the Slovak Republic.

Number of treating days was 8 409 968, 3 841 560 among men and 4 568 408 among women. Most numerous group of hospitalisations were hospitalisations of children under 1 year, calculation per 1 000 population, followed by seniors aged 85+ in both genders.

Monitoring of hospitalisations and days of care the highest number by special departments have reached internal medicine, obstetrics and gynaecology, surgery and paediatrics the highest number. The proportion of men and women in these special units is almost the same, except the gynaecology and obstetrics.

The most common causes of hospitalisations are diseases of the circulatory system, tumours and diseases of the digestive system. Presented publication offers development of diseases according to ICD-10 for years 2006 – 2010. Diseases of circulatory system are on the first place with an increasing thrend by calculation of cases per 100 000 population. Slow rise is observed by diseases of digestive system and by diseases of respiratory system. Monitored indicators of tumours is on the rise. Injuries, poisoning and other effects of external causes contribute to significant share of the hospitaisations. Mental and behavioral disorders have a long time the highest average lenght of stay. Diseases of the skin and subcutaneous tissue, diseases of the nervous system, some diseases originating in the perinatal period, diseases of respiratory system, diseases of blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms, infectious and parasitic diseases and diseases of endocrine system, nutritional and metabolic diseases are above of Slovak average. Average lenght of stay of cancer is 7,6 days above of Slovak average and it is a decrease by 1,5 of day, that represents 16,5 %. The frequency of hospitalisations in tumours is greater in women than in men, but the average length of stay is only 7,17 of days (women) versus 8,12 of days (men). Average age of hospitalised women is 56,7 years and 60,0 years in hospitalised men. The frequency of hospitalisations rises with age in both sexes and the highest is among 55 to 64 years.

The highest hospital mortality is recorded within diseases of circulatory system and tumours. They are serious and fearful diseases and every fourth death is caused by disease of ICD-10 chapters. It is directly proportional to the newly diagnosed cases mentioned in chapters of International Classification of Diseases, 10 revision (in 2006 there were 25 894 newly diagnosed malignant tumours, among 13 241 men and 12 653 women). Development of incidence of tumours slightly increased every year. Heart failure, dg I50 and Cerebral infarction, dg I63 are at the forefront of hospital lethality and represent 6,71 % and 5,52 % from all of deaths in hospitals in 2010.

In general increase of hospital mortality is caused by increasing of age, mortality is more intensive in women in Slovakia. Increase of mortality of hospitalised patients is also due to aging.

Discharged patients need follow-up outpatient health care or another health or social services. Health status of population is not only influenced by genetic, biological or personality dispositions but also living standard and lifestyle. The great importance is quality of the environment and level of health care.

Health care treatment trend is to gradually shift from inpatient care to outpatient care that requires not only high professional specialization but especially sufficient funds to equip outpatient facilities.

T1 VÝVOJ HOSPITALIZOVANOSTI V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF HOSPITALISATION IN 2000 – 2010

Rok Year	Počet prípadov hospitalizácií Number of hospitalisations			Na 1 000 obyvateľov Per 1 000 population	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days
	muži males	ženy females	spolu total		
2000	453 430	610 181	1 063 611	196,9	8,9
2001	468 477	619 703	1 088 180	202,3	8,6
2002	444 564	595 589	1 040 153	193,4	8,3
2003	429 759	581 046	1 010 805	187,9	8,1
2004	433 685	586 902	1 020 587	189,6	7,9
2005	456 447	613 821	1 070 268	198,7	8,3
2006	458 862	619 660	1 078 522	200,1	8,2
2007	442 743	590 872	1 033 615	191,5	7,9
2008	482 996	643 073	1 126 069	208,3	7,7
2009	495 454	651 544	1 146 998	211,7	7,5
2010	500 521	654 234	1 154 755	212,6	7,3

T2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 V ROKOCH 2006 – 2010

DEVELOPMENT OF HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10 IN 2006 – 2010

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Rok / Year				
	2006	2007	2008	2009	2010
	počet prípadov hospitalizácie number of hospitalisations				
Spolu Total	1 078 522	1 033 615	1 126 069	1 146 998	1 154 755
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	22 511	21 555	23 923	23 138	23 602
Nádory <i>Neoplasms</i>	94 504	91 385	99 646	102 377	105 134
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	8 392	7 959	8 512	8 826	8 913
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	22 393	22 000	23 190	23 322	24 643
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	39 834	40 141	43 714	43 729	43 951
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	33 327	33 272	36 226	36 367	37 062
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	21 690	20 282	21 413	20 041	19 949
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	9 964	10 152	10 413	10 282	10 008

T 2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 V ROKOCH 2006 – 2010

DEVELOPMENT OF HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10 IN 2006 – 2010

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Rok / Year				
	2006	2007	2008	2009	2010
	počet prípadov hospitalizácie number of hospitalisations				
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of circulatory system</i>	165 820	156 377	174 180	180 093	181 033
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	90 426	85 875	86 118	87 782	89 138
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	104 580	99 814	111 876	111 859	113 151
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	16 702	15 841	16 906	16 955	17 221
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	56 558	54 882	59 515	64 247	67 834
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	63 007	62 380	64 769	64 745	63 395
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	86 086	79 260	87 977	92 295	89 852
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	18 164	18 055	19 530	20 601	20 283
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7 634	6 592	7 799	7 393	7 436
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	32 802	33 663	37 931	39 647	40 666
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	87 055	82 059	89 409	92 106	91 808
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3 425	3 215	3 608	3 734	3 753
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	93 648	88 856	99 414	97 459	95 923

**T 3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 PREPOČÍTANÝ
NA 100 000 OBYVATEĽOV V ROKOCH 2006 – 2010**

 DEVELOPMENT OF NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10 CALCULATED
PER 100 000 POPULATION IN 2006 – 2010

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Rok / Year				
	2006	2007	2008	2009	2010
	počet prípadov na 100 000 obyvateľov number of cases per 100 000 population				
Spolu Total	20 005,3	19 148,9	20 826,2	21 168,7	21 262,2
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	417,6	399,3	442,4	427,0	434,6
Nádory <i>Neoplasms</i>	1 752,9	1 693,0	1 842,9	1 889,4	1 935,8
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	155,7	147,4	157,4	162,9	164,1
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	415,4	407,6	428,9	430,4	453,8
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	738,9	743,7	808,5	807,1	809,3
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	618,2	616,4	670,0	671,2	682,4
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	402,3	375,8	396,0	369,9	367,3
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	184,8	188,1	192,6	189,8	184,3
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of circulatory system</i>	3 075,8	2 897,1	3 221,4	3 323,7	3 333,3
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 677,3	1 590,9	1 592,7	1 620,1	1 641,3
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	1 939,8	1 849,2	2 069,1	2 064,4	2 083,4
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	309,8	293,5	312,7	312,9	317,1
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 049,1	1 016,8	1 100,7	1 185,7	1 249,0
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	1 168,7	1 155,7	1 197,9	1 194,9	1 167,3
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	1 596,8	1 468,4	1 627,1	1 703,4	1 654,4
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	336,9	334,5	361,2	380,2	373,5
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	141,6	122,1	144,2	136,4	136,9
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	608,4	623,6	701,5	731,7	748,8

T 3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 PREPOČÍTANÝ NA 100 000 OBYVATEĽOV V ROKOCH 2006 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10 CALCULATED PER 100 000 POPULATION IN 2006 – 2010

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Rok / Year				
	2006	2007	2008	2009	2010
	počet prípadov na 100 000 obyvateľov number of cases per 100 000 population				
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	1 614,8	1 520,2	1 653,6	1 699,9	1 690,4
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti External causes of morbidity and mortality	63,5	59,6	66,7	68,9	69,1
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami Factors influencing health status and contact with health services	1 737,1	1 646,2	1 838,6	1 798,7	1 766,2

T 4 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10 V ROKOCH 2006 – 2010

DEVELOPMENT OF AVERAGE LENGTH OF STAY OF HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10 IN 2006 – 2010

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Rok / Year				
	2006	2007	2008	2009	2010
	priemerný ošetrovací čas average length of stay				
Spolu Total	8,2	7,9	7,7	7,5	7,3
Infekčné a parazitárne choroby Infectious and parasitic diseases	8,9	8,4	8,3	8,3	7,6
Nádory Neoplasms	9,1	8,6	8,3	8,0	7,6
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms	8,5	8,2	8,1	7,9	7,7
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok Endocrine, nutritional and metabolic diseases	8,8	8,6	8,4	8,2	7,6
Duševné poruchy a poruchy správania Mental and behavioural disorders	31,1	29,7	29,5	29,2	29,2
Choroby nervového systému Diseases of the nervous system	8,3	7,9	7,7	7,4	7,3
Choroby oka a jeho adnexov Diseases of the eye and adnexa	4,4	4,4	4,3	4,0	3,9
Choroby ucha a hlávkového výbežku Diseases of the ear and mastoid process	6,1	5,9	5,8	5,7	5,5

T 4 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10 V ROKOCH 2006 – 2010

DEVELOPMENT OF AVERAGE LENGTH OF STAY OF HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10 IN 2006 – 2010

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Rok / Year				
	2006	2007	2008	2009	2010
	priemerný ošetrovací čas average length of stay				
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of circulatory system</i>	8,8	8,3	7,8	7,5	7,2
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,3	8,0	7,8	7,7	7,7
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,2	5,9	5,6	5,4
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,4	9,1	9,0	8,9	8,4
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	9,1	8,9	8,2	8,0
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	4,5	4,6	4,5	4,4
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,8	8,6	8,5	8,2	8,0
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	6,0	5,5	5,8	5,5
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,5	6,4	6,2	6,3	6,2
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,9	6,6	6,6	6,0	5,9
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3,8	4,0	4,0	3,8	3,7
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	4,8	4,7	4,7	4,5

T 5 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED DATA ON HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Hospitalizácie Hospitalisation			Priemerný ošetrovací čas Average length of stay
	počet number	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	spolu / total			
Spolu	1 154 755	100,00	21 262,2	7,28
Infekčné a parazitárne choroby	23 602	2,04	434,6	7,64
Nádory	105 134	9,10	1 935,8	7,62
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	8 913	0,77	164,1	7,70
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	24 643	2,13	453,8	7,62
Duševné poruchy a poruchy správania	43 951	3,81	809,3	29,22
Choroby nervového systému	37 062	3,21	682,4	7,32
Choroby oka a jeho adnexov	19 949	1,73	367,3	3,89
Choroby ucha a hlávkového výbežku	10 008	0,87	184,3	5,49
Choroby obehovej sústavy	181 033	15,68	3 333,3	7,19
Choroby dýchacej sústavy	89 138	7,72	1 641,3	7,66
Choroby tráviacej sústavy	113 151	9,80	2 083,4	5,43
Choroby kože a podkožného tkaniva	17 221	1,49	317,1	8,42
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	67 834	5,87	1 249,0	7,96
Choroby močovej a pohlavnej sústavy	63 395	5,49	1 167,3	4,42
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie ¹⁾	89 852	7,78	6 382,4	5,30
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde ²⁾	20 283	1,76	33 454,8	7,98
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	7 436	0,64	136,9	5,49
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	40 666	3,52	748,8	6,22
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin	91 808	7,95	1 690,4	5,91
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	3 753	0,33	69,1	3,70
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	95 923	8,31	1 766,2	4,51

¹⁾ prepočítané na počet žien vo veku 15 – 49 rokov

²⁾ prepočítané na počet detí do 1 roka

T 5 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED DATA ON HOSPITALISATIONS BY CHAPTERS OF ICD-10

dokončenie

End of table

Priemerný vek hospitalizovaných <i>Average age of hospitalised patients</i>	Zomretí <i>Deaths</i>		Kapitola MKCH-10 <i>Chapter ICD-10</i>
	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalised patients</i>	
spolu / <i>total</i>			
47,0	28 826	25,0	Total
33,1	516	21,9	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
58,2	5 751	54,7	<i>Neoplasms</i>
56,4	231	25,9	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
55,7	1 270	51,5	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
46,1	388	8,8	<i>Mental and behavioural disorders</i>
50,0	385	10,4	<i>Diseases of the nervous system</i>
61,3	5	0,3	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
45,8	3	0,3	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
67,8	9 767	54,0	<i>Diseases of circulatory system</i>
36,8	3 460	38,8	<i>Diseases of the respiratory system</i>
49,1	2 573	22,7	<i>Diseases of the digestive system</i>
45,3	201	11,7	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
56,4	100	1,5	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
48,1	624	9,8	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
29,0	–	–	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium ¹⁾</i>
0,0	197	9,7	<i>Certain conditions originating in the perinatal period ²⁾</i>
8,1	61	8,2	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
49,2	2 087	51,3	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
47,7	1 073	11,7	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
33,0	62	16,5	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
21,2	72	0,8	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

¹⁾ recalculated per number of females in age 15 – 49 years²⁾ recalculated per number of children up to 1 year

T 6 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH MUŽOV PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED DATA ON HOSPITALISATIONS OF MALES BY CHAPTERS OF ICD-10

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Hospitalizácie Hospitalisation			Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Priemerný vek Average age
	počet number	%	na 100 000 mužov per 100 000 males		
	muži / males				
Spolu Total	500 521	100,00	18 959,9	7,68	46,6
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	11 801	2,36	447,0	8,14	30,1
Nádory <i>Neoplasms</i>	49 314	9,85	1 868,0	8,12	60,0
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	3 817	0,76	144,6	7,60	52,2
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9 741	1,95	369,0	8,10	52,9
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	24 622	4,92	932,7	29,79	43,0
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	17 701	3,54	670,5	7,21	48,2
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	8 370	1,67	317,1	4,03	58,1
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	4 329	0,86	164,0	5,41	40,5
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of circulatory system</i>	90 873	18,16	3 442,3	6,64	64,8
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	48 068	9,60	1 820,8	7,48	35,2
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	57 171	11,42	2 165,7	5,38	47,3
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8 616	1,72	326,4	8,33	43,0
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	26 901	5,37	1 019,0	7,41	52,7
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	19 758	3,95	748,4	5,44	49,2
Ďarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	x	x	x	x	x
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde ¹⁾ <i>Certain conditions originating in the perinatal period¹⁾</i>	10 792	2,16	34 887,2	7,90	0,0
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4 360	0,87	165,2	5,26	7,1

¹⁾ prepočítané na počet chlapcov do 1 roka / recalculated per number of boys up to 1 year

T 6 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH MUŽOV PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED DATA ON HOSPITALISATIONS OF MALES BY CHAPTERS OF ICD-10

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Hospitalizácie Hospitalisation			Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Priemerný vek Average age
	počet number	%	na 100 000 mužov per 100 000 males		
	muži / males				
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	19 277	3,85	730,2	6,05	47,5
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	54 098	10,81	2 049,3	5,46	41,8
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	2 161	0,43	81,9	3,87	32,5
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	28 751	5,74	1 089,1	4,92	13,6

T 7 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH ŽIEN PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED DATA ON HOSPITALISATIONS OF FEMALES BY CHAPTERS OF ICD-10

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Hospitalizácie Hospitalisation			Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Priemerný vek Average age
	počet number	%	na 100 000 žien per 100 000 females		
	ženy / females				
Spolu Total	654 234	100,00	23 439,8	6,98	47,3
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	11 801	1,80	422,8	7,15	36,2
Nádory <i>Neoplasms</i>	55 820	8,53	1 999,9	7,17	56,7
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	5 096	0,78	182,6	7,77	59,5
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14 902	2,28	533,9	7,31	57,5
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	19 329	2,95	692,5	28,50	50,0

T 7 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH ŽIEN PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED DATA ON HOSPITALISATIONS OF FEMALES BY CHAPTERS OF ICD-10

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	Hospitalizácie Hospitalisation			Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Priemerný vek Average age
	počet number	%	na 100 000 žien per 100 000 females		
	ženy / females				
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	19 361	2,96	693,7	7,43	51,7
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	11 579	1,77	414,9	3,79	63,6
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	5 679	0,87	203,5	5,56	49,8
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of circulatory system</i>	90 160	13,78	3 230,2	7,74	70,7
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	41 070	6,28	1 471,5	7,86	38,6
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	55 980	8,56	2 005,6	5,48	51,0
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8 605	1,32	308,3	8,50	47,5
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	40 933	6,26	1 466,5	8,33	58,8
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	43 637	6,67	1 563,4	3,95	47,6
Ďarchavosť, pôrod a popôrodie ¹⁾ <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> ¹⁾	89 852	13,73	6 382,4	5,30	29,0
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde ²⁾ <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> ²⁾	9 491	1,45	31 962,7	8,09	0,0
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	3 076	0,47	110,2	5,82	9,5
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	21 389	3,27	766,3	6,37	50,7
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin / <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	37 710	5,76	1 351,1	6,55	56,2
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	1 592	0,24	57,0	3,47	33,8
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	67 172	10,27	2 406,6	4,34	24,4

¹⁾ prepočítané na počet žien vo veku 15 – 49 rokov / recalculated per number of females in age 15 – 49 years

²⁾ prepočítané na počet dievčat do 1 roka / recalculated per number of girls up to 1 year

T 8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A PREPOČET NA 1 000 OBYVATEĽOV
 HOSPITALISATIONS BY AGE GROUPS AND CALCULATION PER 1 000 POPULATION

Hospitalizácie Hospitalisation		Počet / Number					
		absolútne absolute		v %		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	
		muži males	ženy ¹⁾ females ¹⁾	muži males	ženy ¹⁾ females ¹⁾	muži males	ženy ¹⁾ females ¹⁾
Spolu Total		500 521	654 215	100	100	189,6	234,4
v tom vo vekových skupinách including in age groups	do 1 r. up to 1 year	43 919	39 947	8,8	6,1	1 419,8	1 345,3
	1 – 4	21 292	15 883	4,3	2,4	186,4	146,3
	5 – 14	27 371	21 875	5,5	3,3	97,4	82,0
	15 – 24	30 608	57 780	6,1	8,8	77,5	152,5
	25 – 34	34 036	104 992	6,8	16,0	72,1	232,3
	35 – 44	39 135	61 245	7,8	9,4	98,8	158,4
	45 – 54	65 078	66 544	13,0	10,2	169,9	170,5
	55 – 64	95 341	81 185	19,0	12,4	301,5	226,6
	65 – 74	77 548	88 704	15,5	13,6	495,2	389,9
	75 – 84	53 649	88 792	10,7	13,6	696,3	593,1
85+	12 544	27 268	2,5	4,2	734,1	634,7	

¹⁾ do počtu nie je započítaných 19 hospitalizácií žien, ktoré neuviedli svoj vek

¹⁾ except of 19 hospitalisations of females, age not specified

T 9.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10		spolu total	v tom vo vekovej skupine / including in age groups				
			do 1 r. up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34
			muži / males				
I.	a	11 801	1 051	1 984	1 593	1 436	1 171
	b	96 049	7 225	9 500	8 825	10 199	10 759
	c	8,14	6,87	4,79	5,54	7,10	9,19
II.	a	49 314	135	511	1 017	1 045	1 456
	b	400 579	615	2 993	7 162	6 761	9 022
	c	8,12	4,56	5,86	7,04	6,47	6,20
III.	a	3 817	172	232	215	138	213
	b	28 994	909	1 394	985	859	1 744
	c	7,60	5,28	6,01	4,58	6,22	8,19
IV.	a	9 741	203	248	790	552	461
	b	78 939	1 608	1 860	4 431	3 142	2 790
	c	8,10	7,92	7,50	5,61	5,69	6,05
V.	a	24 622	14	67	1 112	2 939	4 567
	b	733 537	47	500	28 336	76 140	130 696
	c	29,79	3,36	7,46	25,48	25,91	28,62
VI.	a	17 701	243	732	1 127	1 034	1 440
	b	127 568	2 194	5 617	6 900	6 149	9 154
	c	7,21	9,03	7,67	6,12	5,95	6,36
VII.	a	8 370	83	183	365	295	349
	b	33 714	468	442	1 125	1 357	1 999
	c	4,03	5,64	2,42	3,08	4,60	5,73
VIII.	a	4 329	285	407	413	261	284
	b	23 409	1 738	1 789	1 386	1 279	1 370
	c	5,41	6,10	4,40	3,36	4,90	4,82
IX.	a	90 873	87	70	415	1 027	1 546
	b	603 441	510	310	1 591	4 912	7 159
	c	6,64	5,86	4,43	3,83	4,78	4,63
X.	a	48 068	5 590	7 946	5 764	3 395	2 275
	b	359 479	38 157	38 498	32 119	17 171	13 306
	c	7,48	6,83	4,84	5,57	5,06	5,85
XI.	a	57 171	1 854	2 881	4 070	3 479	4 386
	b	307 430	10 685	10 516	13 342	14 019	20 129
	c	5,38	5,76	3,65	3,28	4,03	4,59

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

1. pokračovanie

1st continuation

v tom vo vekovej skupine / including in age groups						Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	
35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+		
muži / males							
862	918	1 155	851	634	146	a	I.
9 331	10 933	12 758	8 564	6 389	1 566	b	
10,82	11,91	11,05	10,06	10,08	10,73	c	
2 274	7 274	15 137	12 773	6 741	951	a	II.
16 992	59 542	124 635	106 066	58 086	8 705	b	
7,47	8,19	8,23	8,30	8,62	9,15	c	
242	423	653	700	608	221	a	III.
1 731	3 180	5 092	5 849	5 128	2 123	b	
7,15	7,52	7,80	8,36	8,43	9,61	c	
654	1 240	1 998	1 744	1 420	431	a	IV.
4 211	9 091	17 093	16 628	14 020	4 065	b	
6,44	7,33	8,56	9,53	9,87	9,43	c	
4 739	5 062	3 487	1 329	987	319	a	V.
139 213	155 819	111 492	57 721	26 909	6 664	b	
29,38	30,78	31,97	43,43	27,26	20,89	c	
2 026	3 168	3 759	2 419	1 512	241	a	VI.
13 131	21 432	29 182	19 311	12 108	2 390	b	
6,48	6,77	7,76	7,98	8,01	9,92	c	
417	916	1 948	2 059	1 499	256	a	VII.
2 227	4 346	7 883	7 759	5 268	840	b	
5,34	4,74	4,05	3,77	3,51	3,28	c	
389	665	860	480	241	44	a	VIII.
2 033	3 868	5 158	2 923	1 558	307	b	
5,23	5,82	6,00	6,09	6,46	6,98	c	
3 479	12 029	24 971	24 279	18 390	4 580	a	IX.
18 408	66 720	151 803	167 288	143 565	41 175	b	
5,29	5,55	6,08	6,89	7,81	8,99	c	
2 220	3 716	5 824	5 643	4 469	1 226	a	X.
16 113	32 902	56 683	56 315	46 001	12 214	b	
7,26	8,85	9,73	9,98	10,29	9,96	c	
5 751	8 902	10 887	8 103	5 550	1 308	a	XI.
29 737	51 158	63 729	49 190	35 966	8 959	b	
5,17	5,75	5,85	6,07	6,48	6,85	c	

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
 c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10		spolu total	v tom vo vekovej skupine / including in age groups				
			do 1 r. up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34
			muži / males				
XII.	a	8 616	362	556	742	946	778
	b	71 803	1 965	3 315	4 288	5 649	5 202
	c	8,33	5,43	5,96	5,78	5,97	6,69
XIII.	a	26 901	13	165	688	1 361	2 143
	b	199 403	87	1 209	5 391	6 690	12 053
	c	7,41	6,69	7,33	7,84	4,92	5,62
XIV.	a	19 758	518	932	1 349	1 346	1 392
	b	107 423	2 962	2 799	4 281	5 179	5 824
	c	5,44	5,72	3,00	3,17	3,85	4,18
XVI.	a	10 792	10 785	5	2	–	–
	b	85 204	85 164	16	24	–	–
	c	7,90	7,90	3,20	12,00	–	–
XVII.	a	4 360	1 743	1 134	878	303	85
	b	22 929	11 541	4 705	3 571	1 503	507
	c	5,26	6,62	4,15	4,07	4,96	5,96
XVIII.	a	19 277	862	1 225	1 944	1 451	960
	b	116 565	3 901	4 562	6 481	5 448	4 304
	c	6,05	4,53	3,72	3,33	3,75	4,48
XIX.	a	54 098	402	1 642	4 183	8 453	7 774
	b	295 381	1 095	5 320	13 044	34 804	36 453
	c	5,46	2,72	3,24	3,12	4,12	4,69
XX.	a	2 161	45	248	225	387	293
	b	8 363	122	642	553	1 010	1 095
	c	3,87	2,71	2,59	2,46	2,61	3,74
XXI.	a	28 751	19 472	124	479	760	2 463
	b	141 350	91 609	468	1 794	2 844	9 666
	c	4,92	4,70	3,77	3,75	3,74	3,92
Spolu Total	a	500 521	43 919	21 292	27 371	30 608	34 036
	b	3 841 560	262 602	96 455	145 629	205 115	283 232
	c	7,68	5,98	4,53	5,32	6,70	8,32

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

dokončenie

End of table

v tom vo vekovej skupine / including in age groups						Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	
35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+		
muži / males							
659	1 064	1 475	1 157	726	151	a	XII.
5 004	10 076	14 781	12 206	7 712	1 605	b	
7,59	9,47	10,02	10,55	10,62	10,63	c	
3 261	5 604	7 137	4 268	2 033	228	a	XIII.
20 125	39 254	54 032	37 680	20 153	2 729	b	
6,17	7,00	7,57	8,83	9,91	11,97	c	
1 641	2 589	3 736	3 516	2 326	413	a	XIV.
7 666	13 364	21 368	23 241	17 260	3 479	b	
4,67	5,16	5,72	6,61	7,42	8,42	c	
–	–	–	–	–	–	a	XVI.
–	–	–	–	–	–	b	
–	–	–	–	–	–	c	
64	61	51	32	9	–	a	XVII.
312	304	259	189	38	–	b	
4,88	4,98	5,08	5,91	4,22	–	c	
1 156	1 969	3 082	3 018	2 781	829	a	XVIII.
5 939	11 317	20 846	23 573	22 368	7 826	b	
5,14	5,75	6,76	7,81	8,04	9,44	c	
7 219	8 033	7 675	4 348	3 251	1 118	a	XIX.
37 305	47 685	52 066	31 573	26 774	9 262	b	
5,17	5,94	6,78	7,26	8,24	8,28	c	
279	320	228	82	42	12	a	XX.
1 279	1 604	1 255	451	279	73	b	
4,58	5,01	5,50	5,50	6,64	6,08	c	
1 803	1 125	1 278	747	430	70	a	XXI.
8 030	6 888	9 141	6 326	4 034	550	b	
4,45	6,12	7,15	8,47	9,38	7,86	c	
39 135	65 078	95 341	77 548	53 649	12 544	a	Spolu Total
338 787	549 483	759 256	632 853	453 616	114 532	b	
8,66	8,44	7,96	8,16	8,46	9,13	c	

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10		spolu total	v tom vo vekovej skupine / including in age groups				
			do 1 r. up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34
			ženy / females				
I.	a	11 801	898	1 750	1 338	1 451	911
	b	84 323	5 639	8 047	7 273	9 114	6 459
	c	7,15	6,28	4,60	5,44	6,28	7,09
II.	a	55 820	169	392	786	1 574	2 878
	b	400 482	728	2 069	6 606	7 300	14 511
	c	7,17	4,31	5,28	8,40	4,64	5,04
III.	a	5 096	94	125	225	246	206
	b	39 604	384	867	1 233	1 311	1 095
	c	7,77	4,09	6,94	5,48	5,33	5,32
IV.	a	14 902	227	262	732	839	716
	b	108 961	1 601	1 483	4 565	4 897	3 649
	c	7,31	7,05	5,66	6,24	5,84	5,10
V.	a	19 329	17	31	597	1 805	2 344
	b	550 794	55	172	10 976	41 731	64 488
	c	28,50	3,24	5,55	18,39	23,12	27,51
VI.	a	19 361	228	584	939	1 204	1 380
	b	143 874	2 133	4 357	7 673	6 616	8 015
	c	7,43	9,36	7,46	8,17	5,50	5,81
VII.	a	11 579	79	169	339	312	312
	b	43 890	574	377	910	1 259	1 538
	c	3,79	7,27	2,23	2,68	4,04	4,93
VIII.	a	5 679	232	290	336	218	339
	b	31 570	1 361	1 236	1 321	985	1 599
	c	5,56	5,87	4,26	3,93	4,52	4,72
IX.	a	90 160	64	45	290	716	1 254
	b	698 040	324	285	1 130	3 189	5 394
	c	7,74	5,06	6,33	3,90	4,45	4,30
X.	a	41 070	3 869	5 565	4 839	3 395	1 901
	b	322 974	25 906	27 904	26 793	16 738	10 940
	c	7,86	6,70	5,01	5,54	4,93	5,75
XI.	a	55 980	1 582	2 292	3 577	3 948	4 026
	b	306 772	8 954	8 522	11 586	14 266	16 245
	c	5,48	5,66	3,72	3,24	3,61	4,04

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

1. pokračovanie

1st continuation

v tom vo vekovej skupine / including in age groups							Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	
35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma not declared		
ženy / females								
652	825	1 085	1 286	1 260	345	–	a	I.
5 019	7 136	8 954	11 692	11 784	3 206	–	b	
7,70	8,65	8,25	9,09	9,35	9,29	–	c	
6 390	11 641	13 163	10 933	6 695	1 199	–	a	II.
35 058	73 123	96 835	89 874	61 157	13 221	–	b	
5,49	6,28	7,36	8,22	9,13	11,03	–	c	
302	496	766	900	1 227	509	–	a	III.
1 847	3 587	6 021	7 560	11 079	4 620	–	b	
6,12	7,23	7,86	8,40	9,03	9,08	–	c	
976	1 708	2 578	2 814	3 020	1 030	–	a	IV.
5 081	9 671	16 222	22 474	29 174	10 144	–	b	
5,21	5,66	6,29	7,99	9,66	9,85	–	c	
3 013	3 965	2 832	1 941	2 038	746	–	a	V.
83 892	116 568	89 100	70 455	54 188	19 169	–	b	
27,84	29,40	31,46	36,30	26,59	25,70	–	c	
1 928	3 422	3 428	3 328	2 497	423	–	a	VI.
12 142	23 794	25 663	26 887	21 586	5 008	–	b	
6,30	6,95	7,49	8,08	8,64	11,84	–	c	
373	926	2 135	3 254	3 121	559	–	a	VII.
1 807	4 182	8 457	11 869	10 831	2 086	–	b	
4,84	4,52	3,96	3,65	3,47	3,73	–	c	
449	891	1 127	1 007	709	81	–	a	VIII.
2 198	4 811	6 438	6 143	4 900	578	–	b	
4,90	5,40	5,71	6,10	6,91	7,14	–	c	
2 452	6 394	13 773	23 989	30 788	10 395	–	a	IX.
11 709	33 790	84 101	174 310	278 578	105 230	–	b	
4,78	5,28	6,11	7,27	9,05	10,12	–	c	
2 148	3 510	4 895	4 607	4 628	1 713	–	a	X.
15 849	35 193	51 812	50 186	45 398	16 255	–	b	
7,38	10,03	10,58	10,89	9,81	9,49	–	c	
4 588	6 928	9 010	8 611	8 647	2 771	–	a	XI.
21 434	36 180	50 910	55 190	62 501	20 984	–	b	
4,67	5,22	5,65	6,41	7,23	7,57	–	c	

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10		spolu total	v tom vo vekovej skupine / including in age groups				
			do 1 r. up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34
			ženy / females				
XII.	a	8 605	235	495	724	884	565
	b	73 150	1 163	2 828	4 994	5 346	3 565
	c	8,50	4,95	5,71	6,90	6,05	6,31
XIII.	a	40 933	18	148	723	1 398	1 610
	b	340 792	141	738	4 970	7 452	10 429
	c	8,33	7,83	4,99	6,87	5,33	6,48
XIV.	a	43 637	486	739	979	3 234	6 084
	b	172 489	2 824	3 858	4 535	12 525	19 010
	c	3,95	5,81	5,22	4,63	3,87	3,12
XV.	a	89 852	–	–	79	23 679	52 891
	b	475 894	–	–	404	121 944	288 484
	c	5,30	–	–	5,11	5,15	5,45
XVI.	a	9 491	9 478	9	4	–	–
	b	76 738	76 604	93	41	–	–
	c	8,09	8,08	10,33	10,25	–	–
XVII.	a	3 076	1 422	544	449	270	109
	b	17 889	9 322	2 979	2 017	1 290	603
	c	5,82	6,56	5,48	4,49	4,78	5,53
XVIII.	a	21 389	807	978	2 017	2 339	994
	b	136 202	3 502	3 695	7 185	8 308	4 195
	c	6,37	4,34	3,78	3,56	3,55	4,22
XIX.	a	37 710	333	1 157	2 326	2 893	2 074
	b	246 822	961	3 525	6 916	11 292	9 282
	c	6,55	2,89	3,05	2,97	3,90	4,48
XX.	a	1 592	53	179	179	312	150
	b	5 529	135	405	492	859	474
	c	3,47	2,55	2,26	2,75	2,75	3,16
XXI.	a	67 172	19 656	129	397	7 063	24 248
	b	291 619	90 917	578	1 485	28 013	96 484
	c	4,34	4,63	4,48	3,74	3,97	3,98
Spolu Total	a	654 234	39 947	15 883	21 875	57 780	104 992
	b	4 568 408	233 228	74 018	113 105	304 435	566 459
	c	6,98	5,84	4,66	5,17	5,27	5,40

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS PER CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

dokončenie

End of table

v tom vo vekovej skupine / including in age groups							Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	
35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma not declared		
ženy / females								
636	986	1 276	1 243	1 252	309	–	a	XII.
4 470	8 086	11 894	12 868	14 270	3 666	–	b	
7,03	8,20	9,32	10,35	11,40	11,86	–	c	
3 528	7 608	9 083	9 569	6 353	895	–	a	XIII.
23 309	54 847	72 190	86 873	67 668	12 175	–	b	
6,61	7,21	7,95	9,08	10,65	13,60	–	c	
7 348	9 307	6 546	5 119	3 174	621	–	a	XIV.
22 129	27 543	26 677	27 020	21 190	5 178	–	b	
3,01	2,96	4,08	5,28	6,68	8,34	–	c	
13 062	121	1	–	–	–	19	a	XV.
64 547	469	2	–	–	–	44	b	
4,94	3,88	2,00	–	–	–	2,32	c	
–	–	–	–	–	–	–	a	XVI.
–	–	–	–	–	–	–	b	
–	–	–	–	–	–	–	c	
80	98	58	34	10	2	–	a	XVII.
448	580	332	230	82	6	–	b	
5,60	5,92	5,72	6,76	8,20	3,00	–	c	
1 123	1 629	2 254	3 149	4 436	1 663	–	a	XVIII.
5 093	8 913	13 904	23 671	40 401	17 335	–	b	
4,54	5,47	6,17	7,52	9,11	10,42	–	c	
2 467	3 920	5 217	5 542	7 972	3 809	–	a	XIX.
11 576	20 028	31 988	43 083	73 116	35 055	–	b	
4,69	5,11	6,13	7,77	9,17	9,20	–	c	
152	210	149	90	88	30	–	a	XX.
398	787	678	515	582	204	–	b	
2,62	3,75	4,55	5,72	6,61	6,80	–	c	
9 578	1 959	1 809	1 288	877	168	–	a	XXI.
37 707	8 911	9 750	9 237	7 052	1 485	–	b	
3,94	4,55	5,39	7,17	8,04	8,84	–	c	
61 245	66 544	81 185	88 704	88 792	27 268	19	a	Spolu Total
365 713	478 199	611 928	730 137	815 537	275 605	44	b	
5,97	7,19	7,54	8,23	9,18	10,11	2,32	c	

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS BY CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10		Úhrn Sum	v tom vo vekovej skupine / including in age groups				
			do 1 r. up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34
			spolu / total				
I.	a	23 602	1 949	3 734	2 931	2 887	2 082
	b	180 372	12 864	17 547	16 098	19 313	17 218
	c	7,64	6,60	4,70	5,49	6,69	8,27
II.	a	105 134	304	903	1 803	2 619	4 334
	b	801 061	1 343	5 062	13 768	14 061	23 533
	c	7,62	4,42	5,61	7,64	5,37	5,43
III.	a	8 913	266	357	440	384	419
	b	68 598	1 293	2 261	2 218	2 170	2 839
	c	7,70	4,86	6,33	5,04	5,65	6,78
IV.	a	24 643	430	510	1 522	1 391	1 177
	b	187 900	3 209	3 343	8 996	8 039	6 439
	c	7,62	7,46	6,55	5,91	5,78	5,47
V.	a	43 951	31	98	1 709	4 744	6 911
	b	1 284 331	102	672	39 312	117 871	195 184
	c	29,22	3,29	6,86	23,00	24,85	28,24
VI.	a	37 062	471	1 316	2 066	2 238	2 820
	b	271 442	4 327	9 974	14 573	12 765	17 169
	c	7,32	9,19	7,58	7,05	5,70	6,09
VII.	a	19 949	162	352	704	607	661
	b	77 604	1 042	819	2 035	2 616	3 537
	c	3,89	6,43	2,33	2,89	4,31	5,35
VIII.	a	10 008	517	697	749	479	623
	b	54 979	3 099	3 025	2 707	2 264	2 969
	c	5,49	5,99	4,34	3,61	4,73	4,77
IX.	a	181 033	151	115	705	1 743	2 800
	b	1 301 481	834	595	2 721	8 101	12 553
	c	7,19	5,52	5,17	3,86	4,65	4,48
X.	a	89 138	9 459	13 511	10 603	6 790	4 176
	b	682 453	64 063	66 402	58 912	33 909	24 246
	c	7,66	6,77	4,91	5,56	4,99	5,81
XI.	a	113 151	3 436	5 173	7 647	7 427	8 412
	b	614 202	19 639	19 038	24 928	28 285	36 374
	c	5,43	5,72	3,68	3,26	3,81	4,32

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS BY CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

1. pokračovanie

1st continuation

v tom vo vekovej skupine / including in age groups							Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	
35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma not declared		
spolu / total								
1 514	1 743	2 240	2 137	1 894	491	–	a	I.
14 350	18 069	21 712	20 256	18 173	4 772	–	b	
9,48	10,37	9,69	9,48	9,60	9,72	–	c	
8 664	18 915	28 300	23 706	13 436	2 150	–	a	II.
52 050	132 665	221 470	195 940	119 243	21 926	–	b	
6,01	7,01	7,83	8,27	8,87	10,20	–	c	
544	919	1 419	1 600	1 835	730	–	a	III.
3 578	6 767	11 113	13 409	16 207	6 743	–	b	
6,58	7,36	7,83	8,38	8,83	9,24	–	c	
1 630	2 948	4 576	4 558	4 440	1 461	–	a	IV.
9 292	18 762	33 315	39 102	43 194	14 209	–	b	
5,70	6,36	7,28	8,58	9,73	9,73	–	c	
7 752	9 027	6 319	3 270	3 025	1 065	–	a	V.
223 105	272 387	200 592	128 176	81 097	25 833	–	b	
28,78	30,17	31,74	39,20	26,81	24,26	–	c	
3 954	6 590	7 187	5 747	4 009	664	–	a	VI.
25 273	45 226	54 845	46 198	33 694	7 398	–	b	
6,39	6,86	7,63	8,04	8,40	11,14	–	c	
790	1 842	4 083	5 313	4 620	815	–	a	VII.
4 034	8 528	16 340	19 628	16 099	2 926	–	b	
5,11	4,63	4,00	3,69	3,48	3,59	–	c	
838	1 556	1 987	1 487	950	125	–	a	VIII.
4 231	8 679	11 596	9 066	6 458	885	–	b	
5,05	5,58	5,84	6,10	6,80	7,08	–	c	
5 931	18 423	38 744	48 268	49 178	14 975	–	a	IX.
30 117	100 510	235 904	341 598	422 143	146 405	–	b	
5,08	5,46	6,09	7,08	8,58	9,78	–	c	
4 368	7 226	10 719	10 250	9 097	2 939	–	a	X.
31 962	68 095	108 495	106 501	91 399	28 469	–	b	
7,32	9,42	10,12	10,39	10,05	9,69	–	c	
10 339	15 830	19 897	16 714	14 197	4 079	–	a	XI.
51 171	87 338	114 639	104 380	98 467	29 943	–	b	
4,95	5,52	5,76	6,25	6,94	7,34	–	c	

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS BY CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10		Úhrn Sum	v tom vo vekovej skupine / including in age groups				
			do 1 r. up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34
			spolu / total				
XII.	a	17 221	597	1 051	1 466	1 830	1 343
	b	144 953	3 128	6 143	9 282	10 995	8 767
	c	8,42	5,24	5,84	6,33	6,01	6,53
XIII.	a	67 834	31	313	1 411	2 759	3 753
	b	540 195	228	1 947	10 361	14 142	22 482
	c	7,96	7,35	6,22	7,34	5,13	5,99
XIV.	a	63 395	1 004	1 671	2 328	4 580	7 476
	b	279 912	5 786	6 657	8 816	17 704	24 834
	c	4,42	5,76	3,98	3,79	3,87	3,32
XV.	a	89 852	–	–	79	23 679	52 891
	b	475 894	–	–	404	121 944	288 484
	c	5,30	–	–	5,11	5,15	5,45
XVI.	a	20 283	20 263	14	6	–	–
	b	161 942	161 768	109	65	–	–
	c	7,98	7,98	7,79	10,83	–	–
XVII.	a	7 436	3 165	1 678	1 327	573	194
	b	40 818	20 863	7 684	5 588	2 793	1 110
	c	5,49	6,59	4,58	4,21	4,87	5,72
XVIII.	a	40 666	1 669	2 203	3 961	3 790	1 954
	b	252 767	7 403	8 257	13 666	13 756	8 499
	c	6,22	4,44	3,75	3,45	3,63	4,35
XIX.	a	91 808	735	2 799	6 509	11 346	9 848
	b	542 203	2 056	8 845	19 960	46 096	45 735
	c	5,91	2,80	3,16	3,07	4,06	4,64
XX.	a	3 753	98	427	404	699	443
	b	13 892	257	1 047	1 045	1 869	1 569
	c	3,70	2,62	2,45	2,59	2,67	3,54
XXI.	a	95 923	39 128	253	876	7 823	26 711
	b	432 969	182 526	1 046	3 279	30 857	106 150
	c	4,51	4,66	4,13	3,74	3,94	3,97
Spolu Total	a	1 154 755	83 866	37 175	49 246	88 388	139 028
	b	8 409 968	495 830	170 473	258 734	509 550	849 691
	c	7,28	5,91	4,59	5,25	5,76	6,11

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 9.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISED PATIENTS BY CHAPTERS OF ICD-10, AGE GROUPS AND GENDER

dokončenie

End of table

v tom vo vekovej skupine / including in age groups							Kapitola MKCH-10 Chapter ICD-10	
35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma not declared		
spolu / total								
1 295	2 050	2 751	2 400	1 978	460	–	a	XII.
9 474	18 162	26 675	25 074	21 982	5 271	–	b	
7,32	8,86	9,70	10,45	11,11	11,46	–	c	
6 789	13 212	16 220	13 837	8 386	1 123	–	a	XIII.
43 434	94 101	126 222	124 553	87 821	14 904	–	b	
6,40	7,12	7,78	9,00	10,47	13,27	–	c	
8 989	11 896	10 282	8 635	5 500	1 034	–	a	XIV.
29 795	40 907	48 045	50 261	38 450	8 657	–	b	
3,31	3,44	4,67	5,82	6,99	8,37	–	c	
13 062	121	1	–	–	–	19	a	XV.
64 547	469	2	–	–	–	44	b	
4,94	3,88	2,00	–	–	–	2,32	c	
–	–	–	–	–	–	–	a	XVI.
–	–	–	–	–	–	–	b	
–	–	–	–	–	–	–	c	
144	159	109	66	19	2	–	a	XVII.
760	884	591	419	120	6	–	b	
5,28	5,56	5,42	6,35	6,32	3,00	–	c	
2 279	3 598	5 336	6 167	7 217	2 492	–	a	XVIII.
11 032	20 230	34 750	47 244	62 769	25 161	–	b	
4,84	5,62	6,51	7,66	8,70	10,10	–	c	
9 686	11 953	12 892	9 890	11 223	4 927	–	a	XIX.
48 881	67 713	84 054	74 656	99 890	44 317	–	b	
5,05	5,66	6,52	7,55	8,90	8,99	–	c	
431	530	377	172	130	42	–	a	XX.
1 677	2 391	1 933	966	861	277	–	b	
3,89	4,51	5,13	5,62	6,62	6,60	–	c	
11 381	3 084	3 087	2 035	1 307	238	–	a	XXI.
45 737	15 799	18 891	15 563	11 086	2 035	–	b	
4,02	5,12	6,12	7,65	8,48	8,55	–	c	
100 380	131 622	176 526	166 252	142 441	39 812	19	a	Spolu Total
704 500	1 027 682	1 371 184	1 362 990	1 269 153	390 137	44	b	
7,02	7,81	7,77	8,20	8,91	9,80	2,32	c	

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

začatie

Beginning of table

Odborný útvar Special unit		muži males	ženy females	spolu total
vnútorné lekárstvo internal medicine	a	63 257	70 476	133 733
	b	452 171	507 403	959 574
	c	7,15	7,20	7,18
infektológia infectology	a	6 923	8 491	15 414
	b	48 262	53 401	101 663
	c	6,97	6,29	6,60
pneumológia a ftizeológia pneumology and ftiseology	a	15 107	12 686	27 793
	b	188 863	170 110	358 973
	c	12,50	13,41	12,92
neuroológia neurology	a	26 611	31 759	58 370
	b	194 747	231 863	426 610
	c	7,32	7,30	7,31
psychiatria psychiatry	a	18 174	15 001	33 175
	b	492 615	414 015	906 630
	c	27,11	27,60	27,33
pediatria paediatrics	a	36 846	56 848	93 694
	b	173 223	244 529	417 752
	c	4,70	4,30	4,46
gynekológia a pôrodníctvo gynaecology and obstetrics	a	14	128 061	128 075
	b	39	617 284	617 323
	c	2,79	4,82	4,82
chirurgia surgery	a	59 807	58 463	118 270
	b	308 688	291 696	600 384
	c	5,16	4,99	5,08
ortopédia orthopaedics	a	14 677	17 298	31 975
	b	83 066	110 893	193 959
	c	5,66	6,41	6,07
urológia urology	a	16 722	8 064	24 786
	b	90 346	43 372	133 718
	c	5,40	5,38	5,39
úrazová chirurgia accident surgery	a	27 011	18 697	45 708
	b	124 974	100 055	225 029
	c	4,63	5,35	4,92
otorinolaryngológia otorhinolaryngology	a	14 982	15 832	30 814
	b	59 055	53 446	112 501
	c	3,94	3,38	3,65
oftalmológia ophthalmology	a	8 688	11 753	20 441
	b	35 726	44 399	80 125
	c	4,11	3,78	3,92

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

1. pokračovanie

1st continuation

Odborný útvar <i>Special unit</i>		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	a	4 184	6 211	10 395
	b	39 178	56 236	95 414
	c	9,36	9,05	9,18
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	a	10 603	8 816	19 419
	b	82 420	70 251	152 671
	c	7,77	7,97	7,86
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	a	8 975	7 086	16 061
	b	56 011	36 132	92 143
	c	6,24	5,10	5,74
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	a	6 561	10 287	16 848
	b	93 026	119 579	212 605
	c	14,18	11,62	12,62
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	a	964	827	1 791
	b	9 321	7 721	17 042
	c	9,67	9,34	9,52
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	a	4 756	4 459	9 215
	b	36 607	33 104	69 711
	c	7,70	7,42	7,56
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	a	2 273	3 149	5 422
	b	10 106	11 750	21 856
	c	4,45	3,73	4,03
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	a	251	823	1 074
	b	1 748	5 151	6 899
	c	6,96	6,26	6,42
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	a	188	348	536
	b	3 819	6 983	10 802
	c	20,31	20,07	20,15
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	a	2 599	2 301	4 900
	b	55 185	50 561	105 746
	c	21,23	21,97	21,58
foniatria <i>phoniatory</i>	a	184	336	520
	b	751	1 294	2 045
	c	4,08	3,85	3,93
reumatológia <i>rheumatology</i>	a	667	1 528	2 195
	b	8 750	19 901	28 651
	c	13,12	13,02	13,05
algeziológia <i>algesiology</i>	a	107	178	285
	b	824	1 371	2 195
	c	7,70	7,70	7,70

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar Special unit		muži males	ženy females	spolu total
nukleárna medicína nuclear medicine	a	168	527	695
	b	1 026	3 131	4 157
	c	6,11	5,94	5,98
gastroenterológia gastroenterology	a	712	687	1 399
	b	5 143	5 337	10 480
	c	7,22	7,77	7,49
kardiológia cardiology	a	8 254	5 384	13 638
	b	33 849	22 951	56 800
	c	4,10	4,26	4,16
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy diabetology, nutritional disorders	a	898	1 008	1 906
	b	9 446	10 306	19 752
	c	10,52	10,22	10,36
neonatológia neonatology	a	26 234	26 409	52 643
	b	136 102	136 525	272 627
	c	5,19	5,17	5,18
angiológia angiology	a	1 082	499	1 581
	b	3 148	1 354	4 502
	c	2,91	2,71	2,85
geriatria geriatrics	a	6 716	12 456	19 172
	b	64 832	125 913	190 745
	c	9,65	10,11	9,95
nefrológia nephrology	a	284	232	516
	b	2 232	1 947	4 179
	c	7,86	8,39	8,10
endokrinológia endocrinology	a	309	624	933
	b	2 097	4 429	6 526
	c	6,79	7,10	6,99
cievna chirurgia surgery of vessels	a	5 509	3 340	8 849
	b	32 446	15 383	47 829
	c	5,89	4,61	5,41
kardiochirurgia cardiosurgery	a	3 342	1 624	4 966
	b	19 905	11 362	31 267
	c	5,96	7,00	6,30
maxilofaciálna chirurgia maxillofacial surgery	a	2 420	2 050	4 470
	b	12 802	9 629	22 431
	c	5,29	4,70	5,02
medicína drogových závislostí medicine of drug addiction	a	3 657	1 009	4 666
	b	170 568	45 433	216 001
	c	46,64	45,03	46,29

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborný útvar <i>Special unit</i>		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	a	474	909	1 383
	b	16 204	36 644	52 848
	c	34,19	40,31	38,21
onkológia v otorinolaryngológii <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	a	54	13	67
	b	650	90	740
	c	12,04	6,92	11,04
cystická fibróza <i>cystic fibrosis</i>	a	94	143	237
	b	1 019	1 365	2 384
	c	10,84	9,55	10,06
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	a	159	301	460
	b	836	1 535	2 371
	c	5,26	5,10	5,15
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	a	1 061	1 622	2 683
	b	5 132	7 922	13 054
	c	4,84	4,88	4,87
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	a	1 106	698	1 804
	b	34 248	17 126	51 374
	c	30,97	24,54	28,48
hrudníková chirurgia <i>chest surgery</i>	a	2 421	1 611	4 032
	b	12 635	7 105	19 740
	c	5,22	4,41	4,90
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	a	4 814	4 238	9 052
	b	15 658	14 623	30 281
	c	3,25	3,45	3,35
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	a	886	1 388	2 274
	b	3 922	6 124	10 046
	c	4,43	4,41	4,42
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	a	908	539	1 447
	b	2 892	2 048	4 940
	c	3,19	3,80	3,41
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	a	1 011	880	1 891
	b	2 924	2 433	5 357
	c	2,89	2,76	2,83
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	a	324	519	843
	b	1 848	2 764	4 612
	c	5,70	5,33	5,47
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	a	136	153	289
	b	1 595	1 800	3 395
	c	11,73	11,76	11,75

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar Special unit		muži males	ženy females	spolu total
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	a	361	351	712
	b	1 631	1 556	3 187
	c	4,52	4,43	4,48
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and ftiseology</i>	a	2 026	1 859	3 885
	b	26 140	21 124	47 264
	c	12,90	11,36	12,17
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central admittance/urgent admittance</i>	a	447	598	1 045
	b	447	598	1 045
	c	1,00	1,00	1,00
popáleninové <i>burn department</i>	a	479	369	848
	b	6 144	4 169	10 313
	c	12,83	11,30	12,16
doliečovacie <i>department of after-care</i>	a	3 873	5 982	9 855
	b	41 877	65 948	107 825
	c	10,81	11,02	10,94
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	a	334	654	988
	b	11 986	23 959	35 945
	c	35,89	36,63	36,38
novorodenecké postele <i>newbornal beds</i>	a	776	752	1 528
	b	3 218	3 035	6 253
	c	4,15	4,04	4,09
JIS interná <i>ICU internal</i>	a	10 340	9 521	19 861
	b	39 980	38 039	78 019
	c	3,87	4,00	3,93
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	a	502	462	964
	b	1 752	1 434	3 186
	c	3,49	3,10	3,30
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	a	496	442	938
	b	2 886	2 582	5 468
	c	5,82	5,84	5,83
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	a	1 627	1 687	3 314
	b	9 919	9 383	19 302
	c	6,10	5,56	5,82
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>	a	192	122	314
	b	1 522	1 186	2 708
	c	7,93	9,72	8,62
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	a	4 004	3 614	7 618
	b	19 207	17 506	36 713
	c	4,80	4,84	4,82

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

5. pokračovanie

5th continuation

Odborný útvar <i>Special unit</i>		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	a	8 855	7 949	16 804
	b	29 948	23 066	53 014
	c	3,38	2,90	3,15
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	a	2 906	3 316	6 222
	b	31 850	33 714	65 564
	c	10,96	10,17	10,54
dlhodobo chorých <i>of long-range patients</i>	a	10 200	16 498	26 698
	b	204 861	344 068	548 929
	c	20,08	20,86	20,56
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	a	377	713	1 090
	b	1 235	2 270	3 505
	c	3,28	3,18	3,22
transplantačné <i>for doing transplants</i>	a	944	428	1 372
	b	8 178	4 112	12 290
	c	8,66	9,61	8,96
hepatológia <i>hepatology</i>	a	125	89	214
	b	1 087	807	1 894
	c	8,70	9,07	8,85
onkológia v gynekológii <i>oncology in obstetrics</i>	a	–	2 616	2 616
	b	–	14 808	14 808
	c	–	5,66	5,66
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	a	8 783	5 565	14 348
	b	29 894	20 001	49 895
	c	3,40	3,59	3,48
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	a	1 879	934	2 813
	b	14 780	7 685	22 465
	c	7,87	8,23	7,99
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	a	2 880	4 491	7 371
	b	19 516	24 473	43 989
	c	6,78	5,45	5,97
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	a	1 431	444	1 875
	b	8 831	3 007	11 838
	c	6,17	6,77	6,31
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	a	748	598	1 346
	b	5 939	4 095	10 034
	c	7,94	6,85	7,45
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	a	1 474	1 843	3 317
	b	11 340	13 354	24 694
	c	7,69	7,25	7,44

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

6. pokračovanie

6th continuation

Odborný útvar Special unit		muži males	ženy females	spolu total
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	a	1 341	1 996	3 337
	b	6 272	8 690	14 962
	c	4,68	4,35	4,48
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	a	719	696	1 415
	b	7 128	6 980	14 108
	c	9,91	10,03	9,97
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	a	605	584	1 189
	b	5 854	5 920	11 774
	c	9,68	10,14	9,90
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	a	510	700	1 210
	b	1 371	1 804	3 175
	c	2,69	2,58	2,62
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	a	314	280	594
	b	3 652	3 359	7 011
	c	11,63	12,00	11,80
drogové závislosti <i>drug addiction</i>	a	6	–	6
	b	266	–	266
	c	44,33	–	44,33
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	a	125	198	323
	b	636	1 146	1 782
	c	5,09	5,79	5,52
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	a	348	299	647
	b	678	566	1 244
	c	1,95	1,89	1,92
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	a	250	243	493
	b	2 068	1 505	3 573
	c	8,27	6,19	7,25
JIS spondylochirurgická <i>ICU spondylosurgery</i>	a	57	91	148
	b	87	118	205
	c	1,53	1,30	1,39
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	a	38	13	51
	b	99	22	121
	c	2,61	1,69	2,37
JIS gynekologická <i>ICU obstetric</i>	a	–	3 826	3 826
	b	–	5 183	5 183
	c	–	1,35	1,35
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	a	619	1 050	1 669
	b	796	1 206	2 002
	c	1,29	1,15	1,20

a = počet hospitalizovaných / number of hospitalised; b = počet ošetrovacích dní / number of treatment days;
c = priemerný ošetrovací čas / average length of stay

T 10 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA ODBORNÉHO ÚTVARU

HOSPITALISED PATIENTS BY SPECIAL UNIT

dokončenie

End of table

Odborný útvar <i>Special unit</i>		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	spolu <i>total</i>
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	a	605	212	817
	b	1 062	431	1 493
	c	1,76	2,03	1,83
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	a	2 219	1 623	3 842
	b	7 693	4 341	12 034
	c	3,47	2,67	3,13
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospic care</i>	a	417	542	959
	b	16 104	36 399	52 503
	c	38,62	67,16	54,75
JIS centrálna <i>ICU central</i>	a	108	90	198
	b	358	284	642
	c	3,31	3,16	3,24
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	a	152	119	271
	b	808	453	1 261
	c	5,32	3,81	4,65
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	a	108	76	184
	b	2 535	1 938	4 473
	c	23,47	25,50	24,31
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	a	476	358	834
	b	2 704	2 211	4 915
	c	5,68	6,18	5,89
JIS cievnej chirurgie <i>ICU surgery of vessels</i>	a	758	325	1 083
	b	1 984	867	2 851
	c	2,62	2,67	2,63
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	a	116	65	181
	b	1 393	533	1 926
	c	12,01	8,20	10,64
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU chest surgery</i>	a	388	278	666
	b	1 041	587	1 628
	c	2,68	2,11	2,44
JIS psychiatrická <i>ICU psychiatry</i>	a	19	32	51
	b	123	107	230
	c	6,47	3,34	4,51

a = počet hospitalizovaných / *number of hospitalised*; b = počet ošetrovacích dní / *number of treatment days*;
c = priemerný ošetrovací čas / *average length of stay*

T 11 PREHLAD 30-TICH ZÁKLADNÝCH OCHORENÍ NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

SHORT LIST OF 30 BASIC DIAGNOSES OF THE MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALISATIONS IN HEALTH CARE FACILITIES

Poradie Rank	Základné ochorenie MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Hospitalizácie / Hospitalisation					Zomretí / Deaths	
		počet / number			v % in %	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
		spolu total	v tom / incl.					
			muži males	ženy females				
Spolu Total	A00 – Z99	1 154 755	500 521	654 234	100,0	21 262,2	28 826	25,0
1.	Z76	42 248	2 359	39 889	3,7	777,9	–	–
2.	Z38	38 677	19 244	19 433	3,4	712,1	3	0,1
3.	O80	37 032	–	37 032	3,2	681,9	–	–
4.	I25	25 177	12 654	12 523	2,2	463,6	1 389	55,2
5.	I63	19 178	9 519	9 659	1,7	353,1	1 592	83,0
6.	K80	17 685	5 350	12 335	1,5	325,6	56	3,2
7.	S06	16 663	11 543	5 120	1,4	306,8	370	22,2
8.	O82	16 612	–	16 612	1,4	305,9	–	–
9.	J18	14 729	8 314	6 415	1,3	271,2	1 400	95,1
10.	I50	14 533	7 138	7 395	1,3	267,6	1 935	133,2
11.	S72	13 846	4 629	9 217	1,2	254,9	368	26,6
12.	I48	13 788	6 401	7 387	1,2	253,9	194	14,1
13.	I10	13 770	4 480	9 290	1,2	253,5	89	6,5
14.	M54	13 604	4 366	9 238	1,2	250,5	38	2,8
15.	I20	12 339	6 929	5 410	1,1	227,2	54	4,4
16.	M51	12 076	5 631	6 445	1,1	222,4	4	0,3
17.	I21	12 047	7 467	4 580	1,0	221,8	652	54,1
18.	K30	11 953	4 871	7 082	1,0	220,1	303	25,4
19.	I70	11 679	7 608	4 071	1,0	215,0	480	41,1
20.	F10	11 622	9 071	2 551	1,0	214,0	31	2,7
21.	J35	11 219	5 583	5 636	1,0	206,6	–	–
22.	J20	9 959	5 540	4 419	0,9	183,4	78	7,8
23.	K40	9 542	8 233	1 309	0,8	175,7	13	1,4
24.	J45	9 287	3 345	5 942	0,8	171,0	15	1,6
25.	C34	8 904	6 530	2 374	0,8	164,0	996	111,9
26.	M16	8 862	3 439	5 423	0,8	163,2	9	1,0
27.	S82	8 038	4 455	3 583	0,7	148,0	4	0,5
28.	J44	8 003	5 009	2 994	0,7	147,4	277	34,6
29.	E10	7 530	3 715	3 815	0,7	138,7	173	23,0
30.	G54	7 458	3 174	4 284	0,7	137,3	5	0,7
1. – 30. spolu / total		458 060	186 597	271 463	39,7	8 434,1	10 528	23,0
Ostatné príčiny Other causes		696 695	313 924	382 771	60,3	12 828,1	18 298	26,3

T 12 PREHĽAD 30-TICH ZÁKLADNÝCH OCHORENÍ S NAJVÄČŠÍM POČTOM ZOMRETÝCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

SHORT LIST OF 30 BASIC DIAGNOSES WITH THE HIGHEST NUMBER OF DEATHS IN HEALTH CARE FACILITIES

Poradie Rank	Základné ochorenie MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Počet hospitalizovaných Number of hospitalised	Zomretí / Deaths					
			počet / number			% zo všetkých zomretých v zariadení % of total deaths in facilities	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients	úmrtnosť na 100 000 obyvateľov mortality per 100 000 population
			spolu total	v tom / incl.				
				muži males	ženy females			
Spolu Total	A00 – Z99	1 154 755	28 826	14 772	14 054	100,0	25,0	530,8
1.	I50	14 533	1 935	876	1 059	6,7	133,2	35,6
2.	I63	19 178	1 592	660	932	5,5	83,0	29,3
3.	J18	14 729	1 400	777	623	4,9	95,1	25,8
4.	I25	25 177	1 389	563	826	4,8	55,2	25,6
5.	C34	8 904	996	759	237	3,5	111,9	18,3
6.	J96	3 320	782	454	328	2,7	235,5	14,4
7.	I46	1 218	677	361	316	2,4	555,8	12,5
8.	I21	12 047	652	315	337	2,3	54,1	12,0
9.	I61	2 756	576	324	252	2,0	209,0	10,6
10.	R40	1 779	528	276	252	1,8	296,8	9,7
11.	E86	3 159	489	203	286	1,7	154,8	9,0
12.	I70	11 679	480	220	260	1,7	41,1	8,8
13.	A41	1 671	407	211	196	1,4	243,6	7,5
14.	I64	3 264	400	165	235	1,4	122,6	7,4
15.	R57	1 037	399	207	192	1,4	384,8	7,4
16.	K92	6 862	387	210	177	1,3	56,4	7,1
17.	C18	6 691	381	215	166	1,3	56,9	7,0
18.	S06	16 663	370	271	99	1,3	22,2	6,8
19.	S72	13 846	368	131	237	1,3	26,6	6,8
20.	I26	3 389	357	154	203	1,2	105,3	6,6
21.	C25	2 215	352	194	158	1,2	158,9	6,5
22.	J15	3 004	351	203	148	1,2	116,8	6,5
23.	C16	3 431	344	222	122	1,2	100,3	6,3
24.	K74	3 280	340	239	101	1,2	103,7	6,3
25.	E87	1 699	333	150	183	1,2	196,0	6,1
26.	K56	5 983	323	145	178	1,1	54,0	6,0
27.	C50	6 222	310	4	306	1,1	49,8	5,7
28.	K30	11 953	303	116	187	1,1	25,4	5,6
29.	R26	2 757	293	120	173	1,0	106,3	5,4
30.	K70	2 055	291	213	78	1,0	141,6	5,4
1. – 30. spolu / total		214 501	17 805	8 958	8 847	61,8	83,0	327,8
Ostatné príčiny Other causes		940 254	11 021	5 814	5 207	38,2	11,7	202,9

T 13 HOSPITALIZÁCIE PODĽA PERCENTA NEODKLADNÉHO PRIJATIA DO ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

HOSPITALISATIONS BY PERCENTAGE OF URGENT ADMISSION IN HEALTH CARE FACILITY

začatie

Beginning of table

Odborný útvar Special unit	Počet hospitalizácií Number of hospitalisations	Naliehavosť prijatia / Urgent admission					
		neodkladné urgent		na objednávku (plánované) per order (planned)		iný spôsob other way	
		počet number	%	počet number	%	počet number	%
Spolu Total	1 154 755	784 104	67,9	290 018	25,1	80 633	7,0
JIS kardiochirurgická ICU cardiosurgery	271	271	100,0	–	–	–	–
JIS psychiatrická ICU psychiatry	51	51	100,0	–	–	–	–
novorodenecké postele newbornal beds	1 528	1 525	99,8	–	–	3	0,2
hepatológia hepatology	214	212	99,1	1	0,5	1	0,5
onkológia vo vnútornom lekárstve oncology in internal medicine	594	587	98,8	7	1,2	–	–
JIS centrálna ICU central	198	194	98,0	4	2,0	–	–
neonatológia neonatology	52 643	51 061	97,0	293	0,6	1 289	2,5
infektológia infectology	15 414	14 947	97,0	202	1,3	265	1,7
nefrológia nephrology	516	485	94,0	23	4,5	8	1,6
kardiochirurgia cardiosurgery	4 966	4 619	93,0	337	6,8	10	0,2
pediatrická anestéziológia paediatric anaesthesiology	1 346	1 245	92,5	26	1,9	75	5,6
JIS kardiologická ICU cardiologic	964	889	92,2	66	6,9	9	0,9
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov NRCU – new-borns resuscitative care unit	6 222	5 611	90,2	270	4,3	341	5,5
pediatrická infektológia paediatric infectology	3 337	3 008	90,1	11	0,3	318	9,5
JIS interná ICU internal	19 861	17 812	89,7	1 043	5,3	1 006	5,1
JIS neurologická ICU neurologic	7 618	6 832	89,7	430	5,6	356	4,7
JIS hrudníková chirurgia ICU chest surgery	666	589	88,4	75	11,3	2	0,3
onkológia v otorinolaryngológii oncology in otorhinolaryngology	67	59	88,1	6	9,0	2	3,0
angiológia angiology	1 581	1 385	87,6	195	12,3	1	0,1
JIS popáleninová ICU burns	181	158	87,3	16	8,8	7	3,9

T 13 HOSPITALIZÁCIE PODĽA PERCENTA NEODKLADNÉHO PRIJATIA DO ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

HOSPITALISATIONS BY PERCENTAGE OF URGENT ADMISSION IN HEALTH CARE FACILITY

1. pokračovanie

1st continuation

Odborný útvar Special unit	Počet hospitalizácií Number of hospitalisations	Naliehavosť prijatia / Urgent admission					
		neodkladné urgent		na objednávku (plánované) per order (planned)		iný spôsob other way	
		počet number	%	počet number	%	počet number	%
JIS hematologická ICU haematologic	184	159	86,4	6	3,3	19	10,3
vnútorné lekárstvo internal medicine	133 733	114 844	85,9	12 621	9,4	6 268	4,7
JIS pediatrická ICU paediatric	3 314	2 835	85,6	82	2,5	397	12,0
pediatria paediatrics	93 694	79 626	85,0	3 644	3,9	10 424	11,1
JIS infekčná ICU infectious	493	419	85,0	49	9,9	25	5,1
anestéziológia a intenzívna medicína / anaesthesiology and intensive medicine	16 061	13 516	84,2	1 443	9,0	1 102	6,9
geriatria geriatrics	19 172	15 972	83,3	2 452	12,8	748	3,9
psychiatria psychiatry	33 175	27 630	83,3	3 885	11,7	1 660	5,0
hematológia a transfúziológia haematology and transfusiology	1 791	1 479	82,6	287	16,0	25	1,4
transplantačné for doing transplants	1 372	1 133	82,6	228	16,6	11	0,8
arytmia a koronárna jednotka arrhythmia and coronary unit	14 348	11 842	82,5	1 579	11,0	927	6,5
pediatrická intenzívna medicína paediatric intensive medicine	1 415	1 158	81,8	123	8,7	134	9,5
JIS metabolická ICU metabolic	938	754	80,4	181	19,3	3	0,3
úrazová chirurgia accident surgery	45 708	35 785	78,3	7 312	16,0	2 611	5,7
kardiológia cardiology	13 638	10 639	78,0	2 856	20,9	143	1,1
JIS cievnej chirurgie ICU surgery of vessels	1 083	836	77,2	191	17,6	56	5,2
gynekológia a pôrodníctvo gynaecology and obstetrics	128 075	98 731	77,1	25 126	19,6	4 218	3,3
popáleninové burn department	848	642	75,7	153	18,0	53	6,3
paliatívna medicína palliative care	1 189	897	75,4	184	15,5	108	9,1
centrálny príjem/urgentný príjem central admittance/urgent admittance	1 045	774	74,1	1	0,1	270	25,8
JIS geriatrická ICU geriatric	460	320	69,6	138	30,0	2	0,4

T 13 HOSPITALIZÁCIE PODĽA PERCENTA NEODKLADNÉHO PRIJATIA DO ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

HOSPITALISATIONS BY PERCENTAGE OF URGENT ADMISSION IN HEALTH CARE FACILITY

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar Special unit	Počet hospitalizácií Number of hospitalisations	Naliehavosť prijatia / Urgent admission					
		neodkladné urgent		na objednávku (plánované) per order (planned)		iný spôsob other way	
		počet number	%	počet number	%	počet number	%
neuroológia neurology	58 370	39 791	68,2	15 394	26,4	3 185	5,5
klinická onkológia clinical oncology	19 419	13 219	68,1	6 002	30,9	198	1,0
JIS chirurgická ICU surgical	16 804	11 328	67,4	3 323	19,8	2 153	12,8
drogové závislosti drug addiction	6	4	66,7	–	–	2	33,3
JIS neurochirurgická ICU neurosurgical	834	543	65,1	289	34,6	2	0,2
JIS pneumologická a ftizeologická ICU pneumologic and ftiseologic	314	200	63,7	68	21,7	46	14,7
dermatovenerológia dermatovenerology	10 395	6 553	63,0	3 074	29,6	768	7,4
JIS úrazová ICU traumatologic	3 842	2 370	61,7	618	16,1	854	22,2
chirurgia surgery	118 270	72 918	61,6	36 945	31,2	8 407	7,1
detská dermatovenerológia children dermatovenerology	843	518	61,5	120	14,2	205	24,3
radiačná onkológia radiation oncology	4 900	2 916	59,5	1 940	39,6	44	0,9
detská chirurgia paediatric surgery	9 052	5 217	57,6	2 347	25,9	1 488	16,4
gerontopsychiatria gerontopsychiatry	1 383	783	56,6	586	42,4	14	1,0
cystická fibróza cystic fibrosis	237	133	56,1	68	28,7	36	15,2
cievna chirurgia surgery of vessels	8 849	4 922	55,6	3 254	36,8	673	7,6
gastroenterológia gastroenterology	1 399	770	55,0	224	16,0	405	29,0
pediatrická hematológia a onkológia / paediatric haematology and oncology	3 317	1 770	53,4	367	11,1	1 180	35,6
pneumológia a ftizeológia pneumology and ftiseology	27 793	13 704	49,3	9 730	35,0	4 359	15,7
maxilofaciálna chirurgia maxillofacial surgery	4 470	2 198	49,2	2 163	48,4	109	2,4
urológia urology	24 786	12 008	48,5	12 055	48,6	723	2,9
JIS otorinolaryngologická ICU otorhinolaryngology	51	24	47,1	1	2,0	26	51,0

T 13 HOSPITALIZÁCIE PODĽA PERCENTA NEODKLADNÉHO PRIJATIA DO ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
HOSPITALISATIONS BY PERCENTAGE OF URGENT ADMISSION IN HEALTH CARE FACILITY

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborný útvar <i>Special unit</i>	Počet hospitalizácií <i>Number of hospitalisations</i>	Naliehavosť prijatia / <i>Urgent admission</i>					
		neodkladné urgent		na objednávku (plánované) <i>per order (planned)</i>		iný spôsob <i>other way</i>	
		počet number	%	počet number	%	počet number	%
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	9 215	4 128	44,8	4 847	52,6	240	2,6
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	7 371	3 141	42,6	3 662	49,7	568	7,7
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	1 804	756	41,9	957	53,1	91	5,0
onkológia v gynekológii <i>oncology in obstetrics</i>	2 616	1 034	39,5	1 575	60,2	7	0,3
hrudníková chirurgia <i>chest surgery</i>	4 032	1 564	38,8	1 537	38,1	931	23,1
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	1 875	676	36,1	1 089	58,1	110	5,9
JIS gynekologická <i>ICU obstetric</i>	3 826	1 371	35,8	2 441	63,8	14	0,4
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	20 441	7 236	35,4	11 998	58,7	1 207	5,9
doliečovacie <i>department of after-care</i>	9 855	3 337	33,9	3 889	39,5	2 629	26,7
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	4 666	1 575	33,8	2 906	62,3	185	4,0
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	2 683	867	32,3	1 010	37,6	806	30,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	1 906	615	32,3	1 289	67,6	2	0,1
ortopédia <i>orthopaedics</i>	31 975	10 259	32,1	18 697	58,5	3 019	9,4
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	30 814	9 499	30,8	18 292	59,4	3 023	9,8
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	1 891	563	29,8	1 139	60,2	189	10,0
dlhodobó chorých <i>of long-range patients</i>	26 698	6 953	26,0	14 272	53,5	5 473	20,5
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	817	204	25,0	599	73,3	14	1,7
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	1 669	403	24,2	1 062	63,6	204	12,2
pediatrická pneumológia a ftizeológia / <i>paediatric pneumology and ftiseology</i>	3 885	883	22,7	2 950	75,9	52	1,3
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	5 422	1 039	19,2	4 287	79,1	96	1,8

T 13 HOSPITALIZÁCIE PODĽA PERCENTA NEODKLADNÉHO PRIJATIA DO ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

HOSPITALISATIONS BY PERCENTAGE OF URGENT ADMISSION IN HEALTH CARE FACILITY

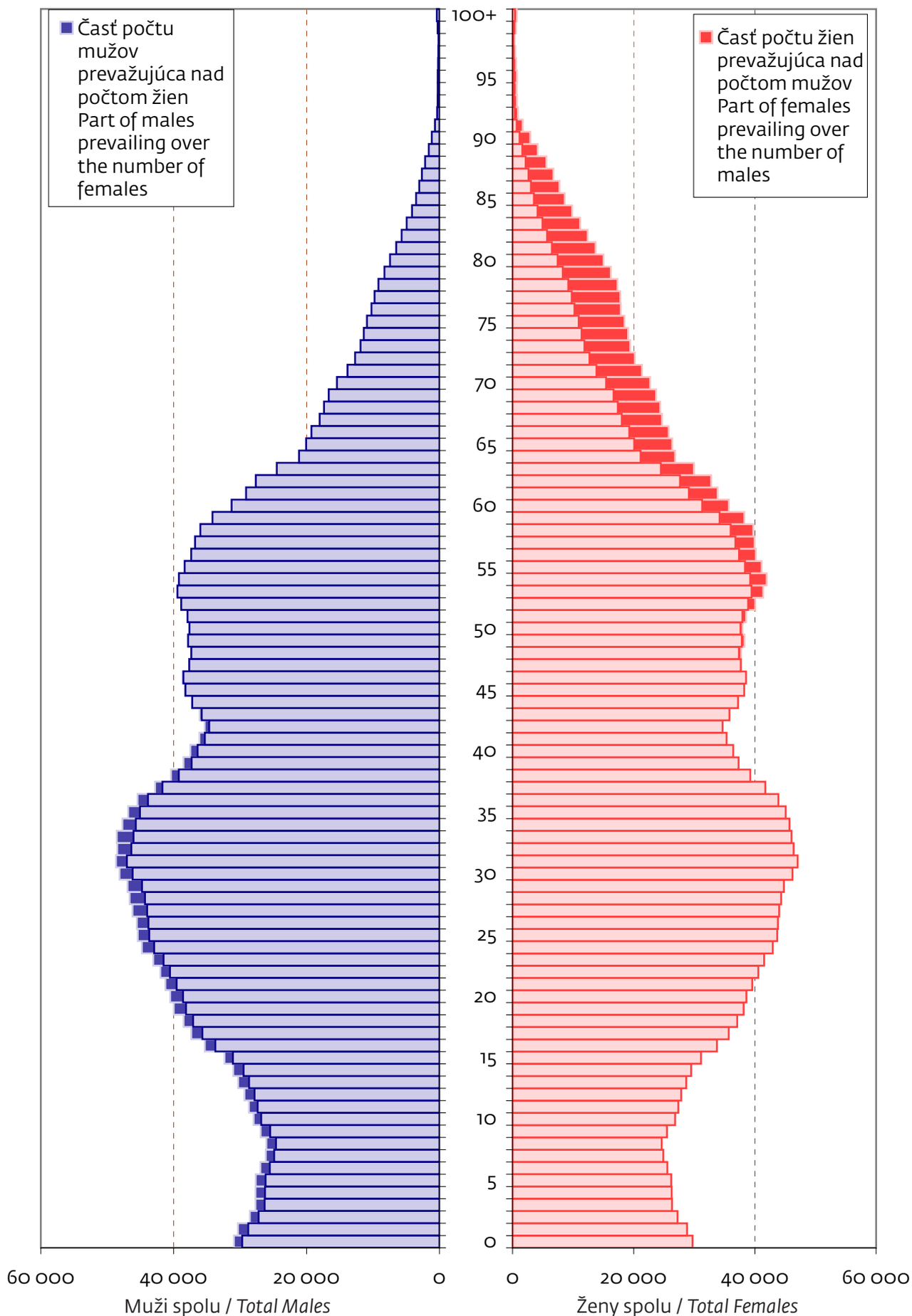
dokončenie

End of table

Odborný útvar Special unit	Počet hospitalizácií Number of hospitalisations	Naliehavosť prijatia / Urgent admission					
		neodkladné urgent		na objednávku (plánované) per order (planned)		iný spôsob other way	
		počet number	%	počet number	%	počet number	%
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	2 813	537	19,1	2 190	77,9	86	3,1
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	959	162	16,9	776	80,9	21	2,2
algeziológia <i>algesiology</i>	285	48	16,8	231	81,1	6	2,1
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	2 274	361	15,9	1 853	81,5	60	2,6
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	712	112	15,7	257	36,1	343	48,2
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	289	45	15,6	244	84,4	–	–
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	988	135	13,7	627	63,5	226	22,9
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	323	44	13,6	271	83,9	8	2,5
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	16 848	2 293	13,6	12 438	73,8	2 117	12,6
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	1 210	160	13,2	811	67,0	239	19,8
foniatria <i>phoniatory</i>	520	67	12,9	1	0,2	452	86,9
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	1 090	112	10,3	975	89,5	3	0,3
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1 074	110	10,2	963	89,7	1	0,1
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	1 447	147	10,2	894	61,8	406	28,1
endokrinológia <i>endocrinology</i>	933	86	9,2	844	90,5	3	0,3
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	695	63	9,1	625	89,9	7	1,0
reumatológia <i>rheumatology</i>	2 195	91	4,2	2 085	95,0	19	0,9
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	647	6	0,9	641	99,1	–	–
JIS spondylochirurgická <i>ICU spondylosurgery</i>	148	1	0,7	145	98,0	2	1,4
klinická imunológia a alergológia <i>clinical immunology and allergology</i>	536	1	0,2	535	99,8	–	–

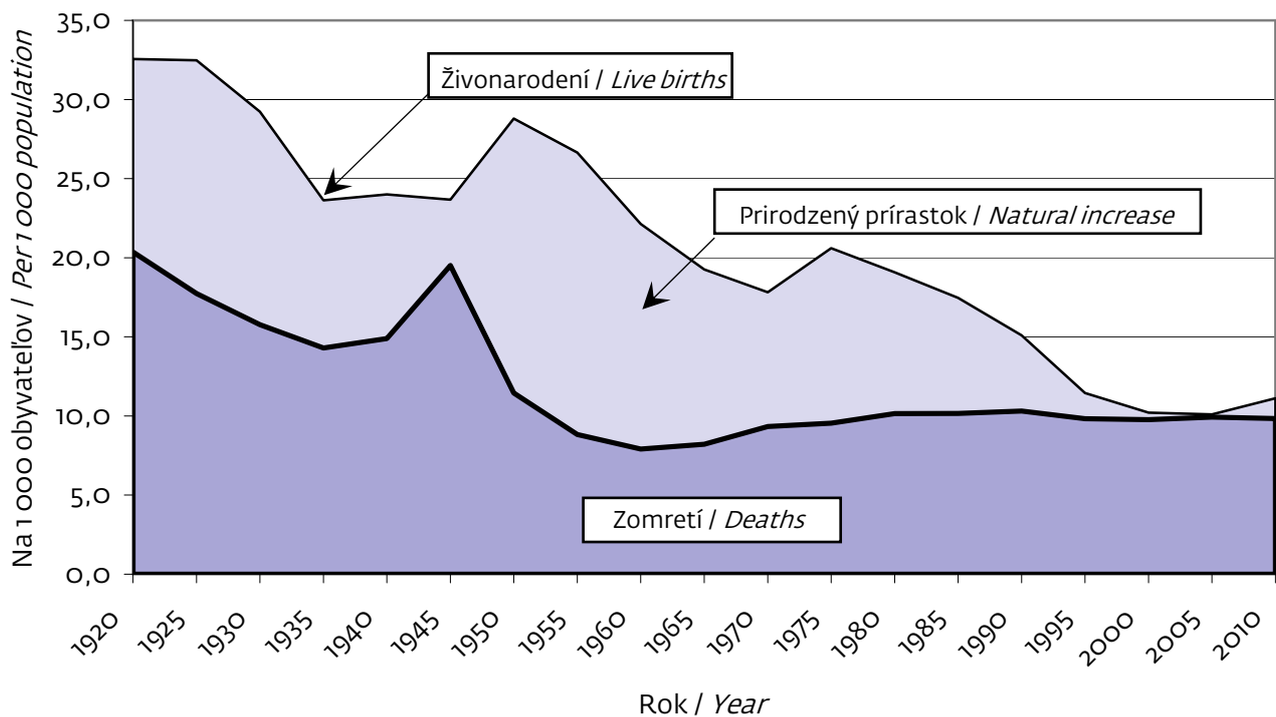
G 1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY K 1. 7. 2010

POPULATION BY AGE IN THE SLOVAK REPUBLIC, AS OF JULY 1, 2010



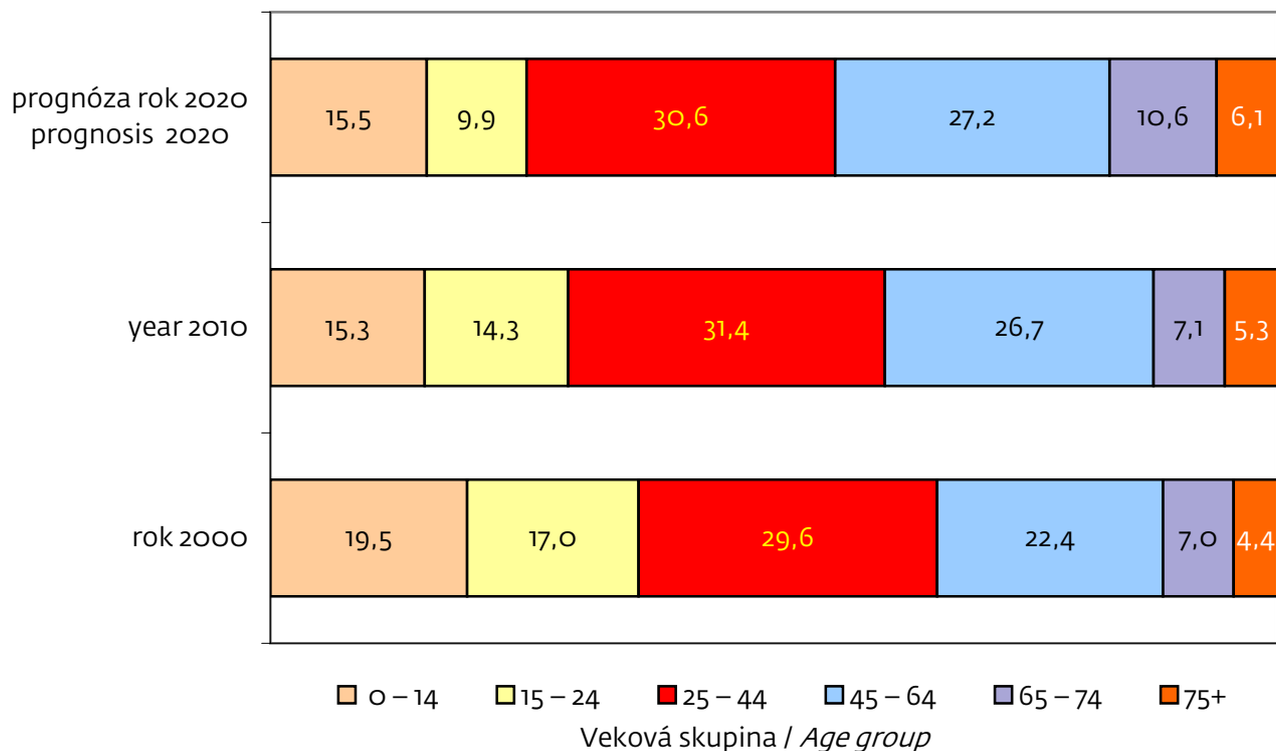
G 2 VÝVOJ DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV

TREND OF DEMOGRAPHIC INDICES



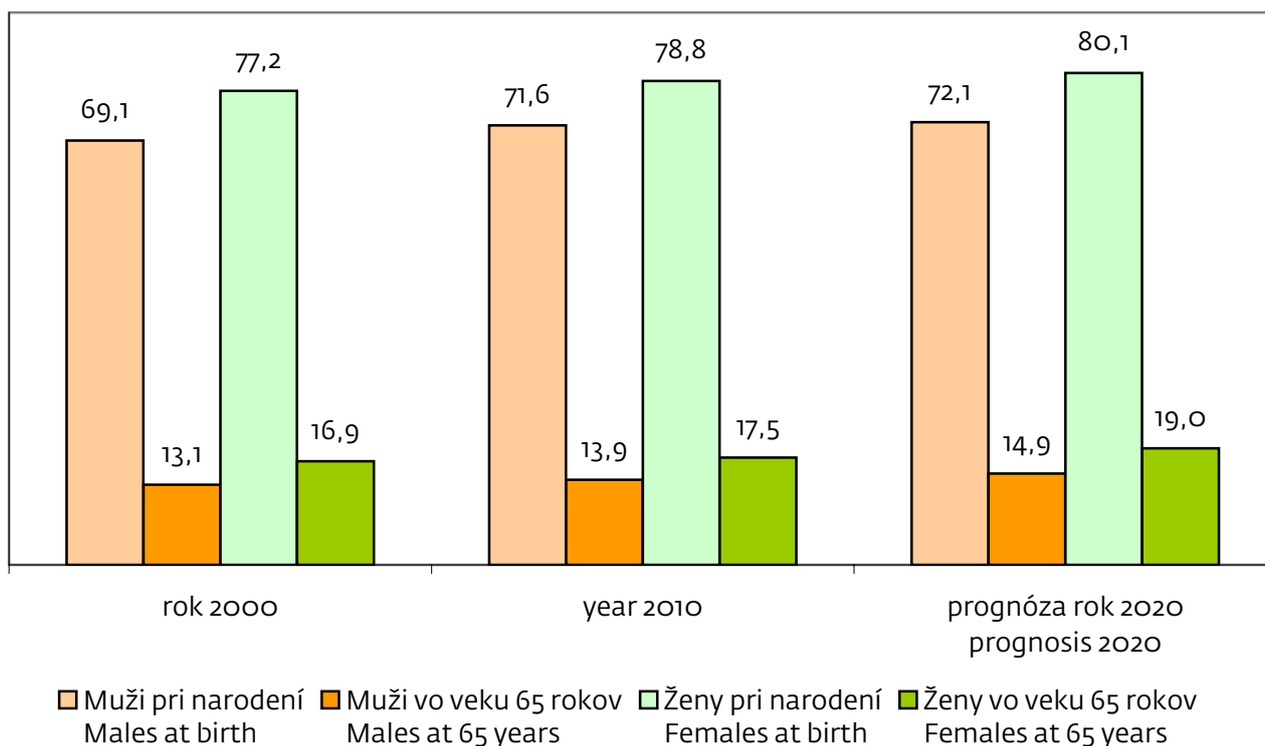
G 3 PERCENTUÁLNE ZASTÚPENIE VEKOVÝCH SKUPÍN V POPULÁCII

PERCENTAGE OF AGE GROUPS IN POPULATION



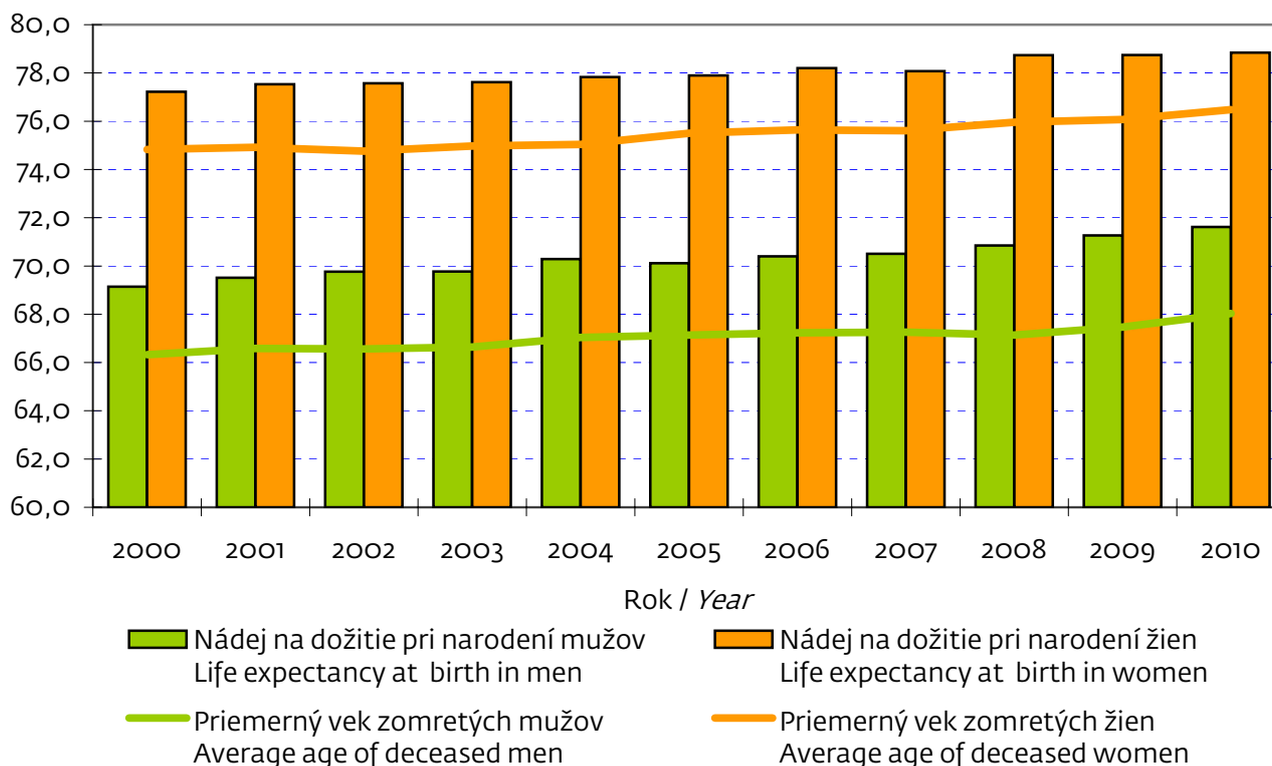
G 4 STREDNÁ DĹŽKA ŽIVOTA V ROKOCH

LIFE EXPECTANCY IN YEARS



G 5 VÝVOJ NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÝ VEK ZOMRETÝCH PODĽA POHLAVIA ZA ROKY 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF LIFE EXPECTATION AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DEATHS BY GENDER IN 2000 – 2010



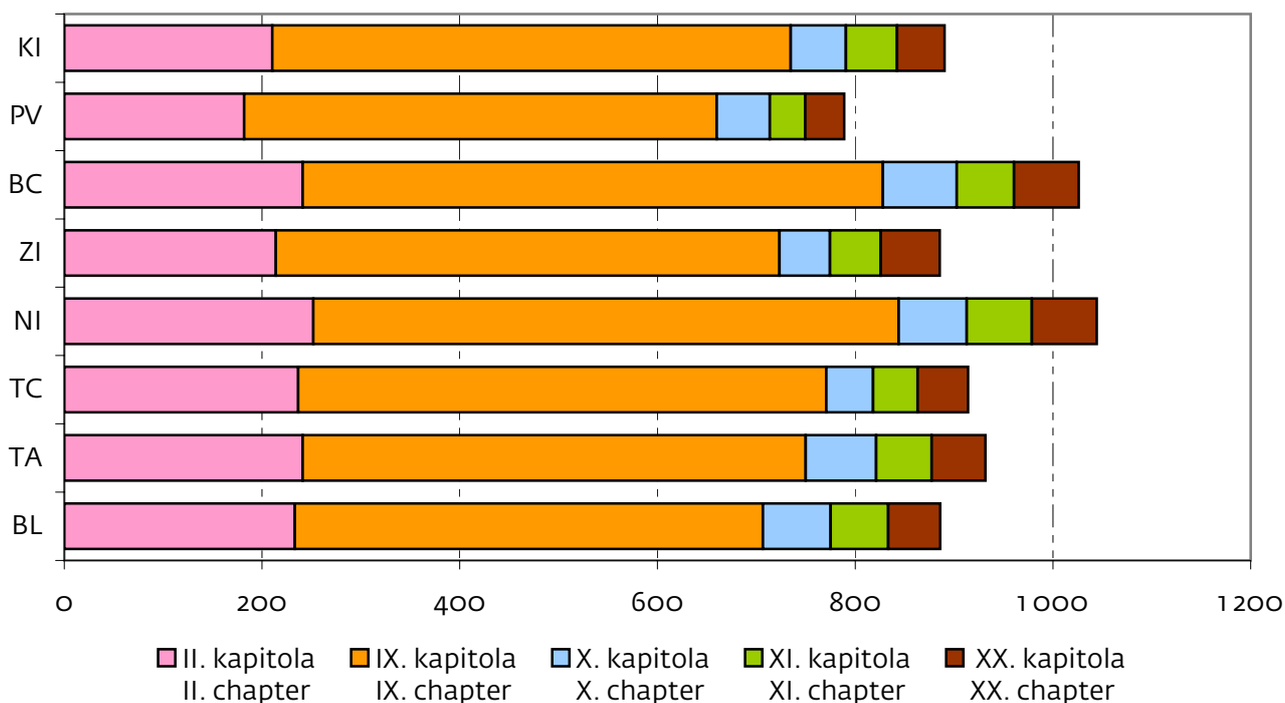
G 6 ROZDIELY NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH ZA ROKY 2000 – 2010

DIFFERENCIES OF LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DEATHS IN 2000 – 2010



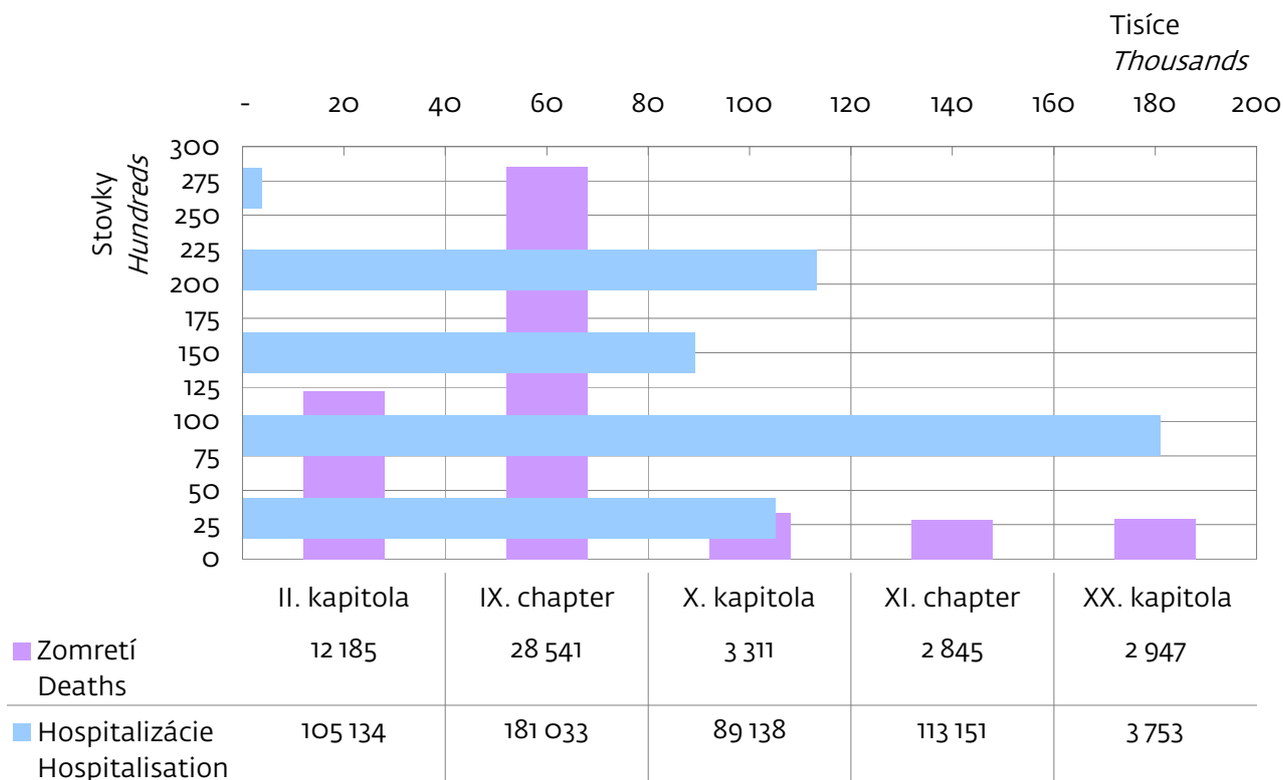
G 7 POČET ZOMRETÝCH PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 PREPOČÍTANÝ NA 100 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF DEATHS BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10 CALCULATED PER 100 000 POPULATION



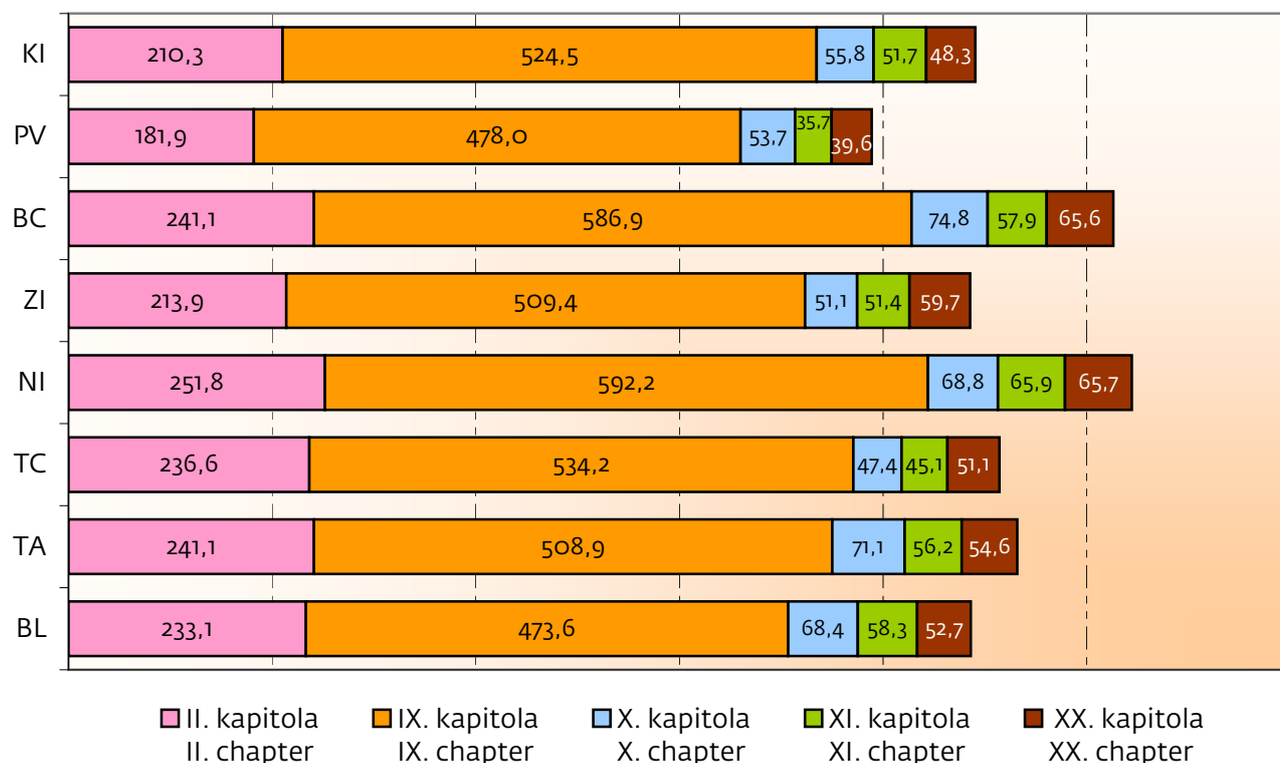
G 8 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI A POČET HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10

THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH AND NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10



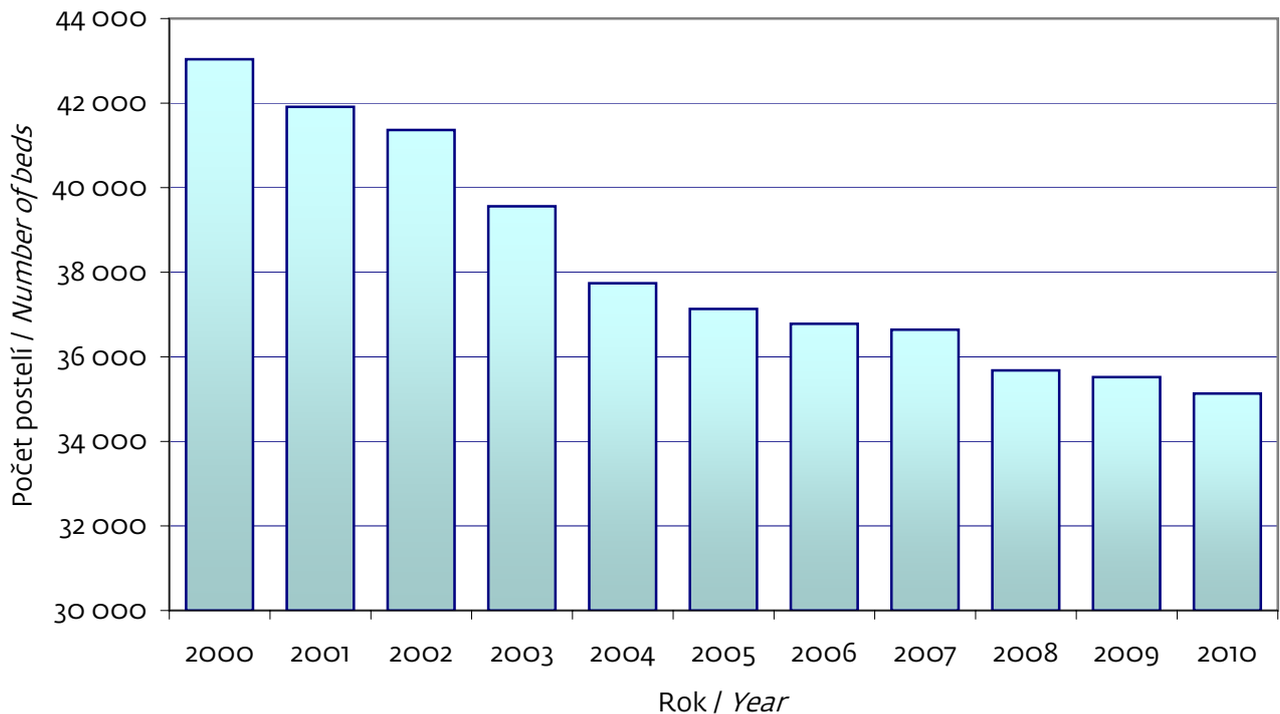
G 9 POČET ZOMRETÝCH NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS PER 100 000 POPULATION BY PERMANENT ADDRESS



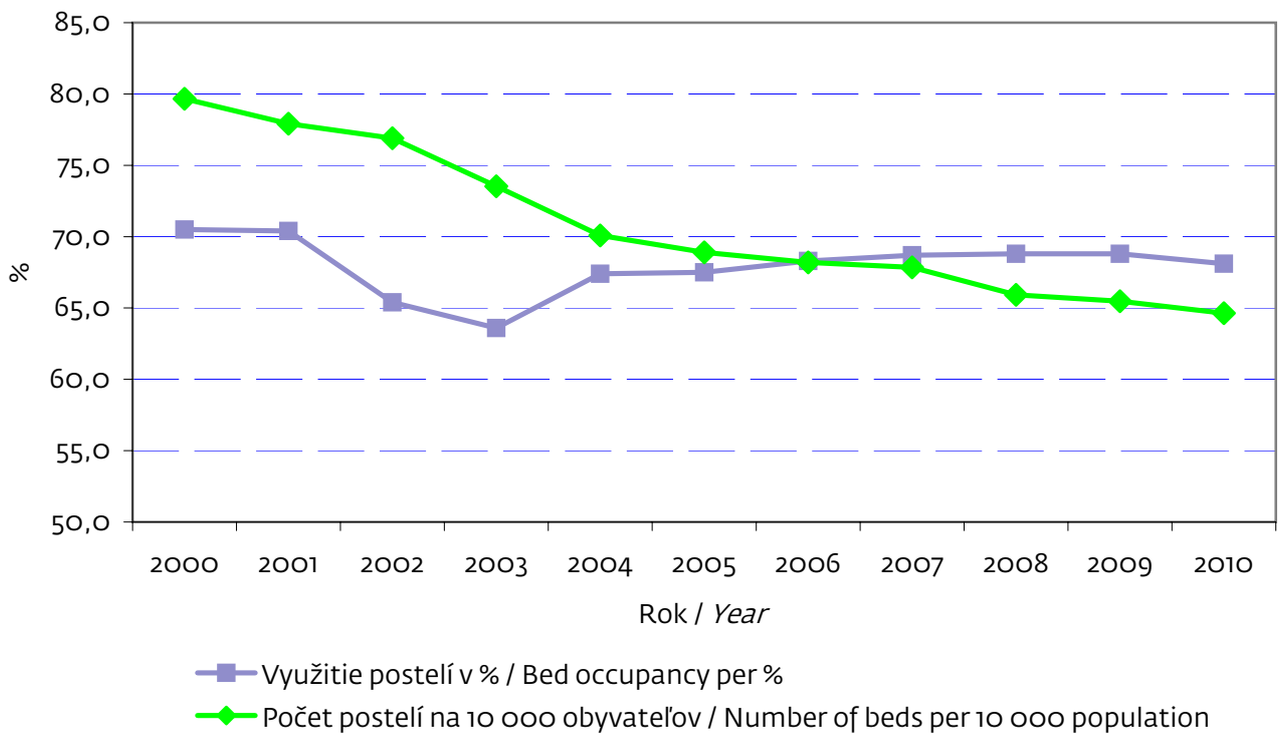
G 10 VÝVOJ POČTU POSTELÍ V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF BEDS IN 2000 – 2010



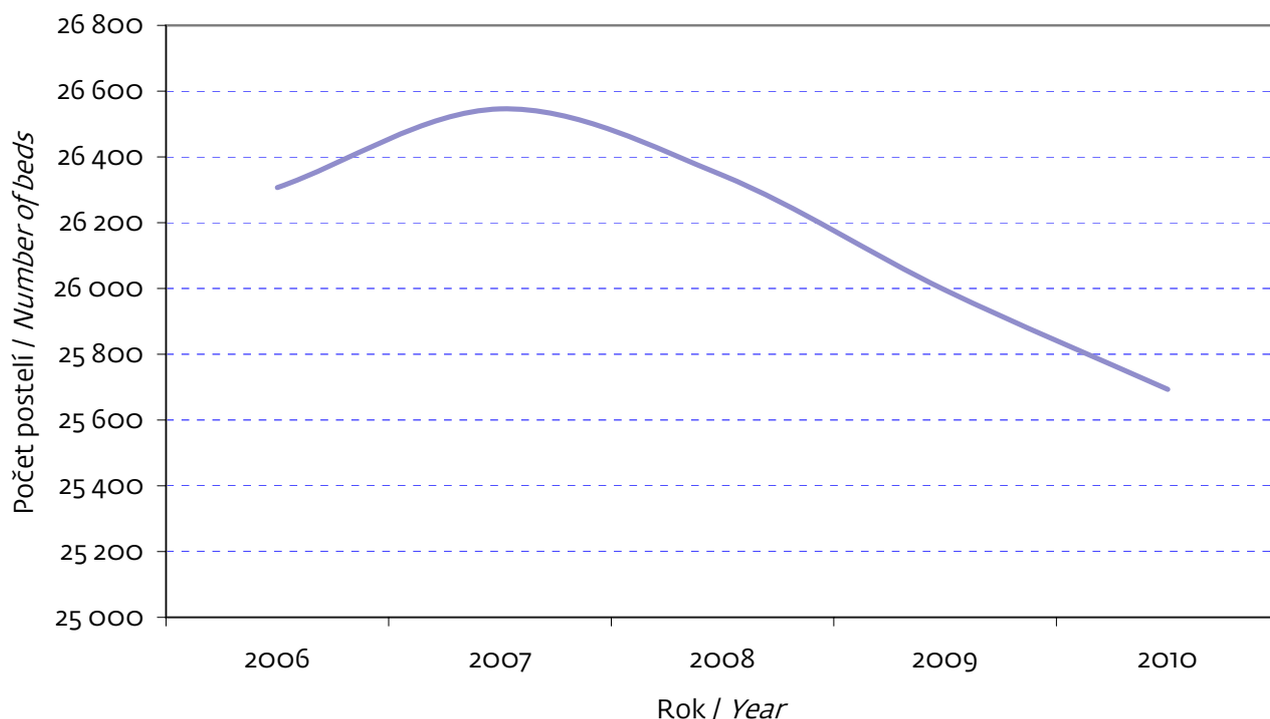
G 11 VÝVOJ VYUŽITIA POSTEĽOVÉHO FONDU V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF USING OF BED FUND IN 2000 – 2010



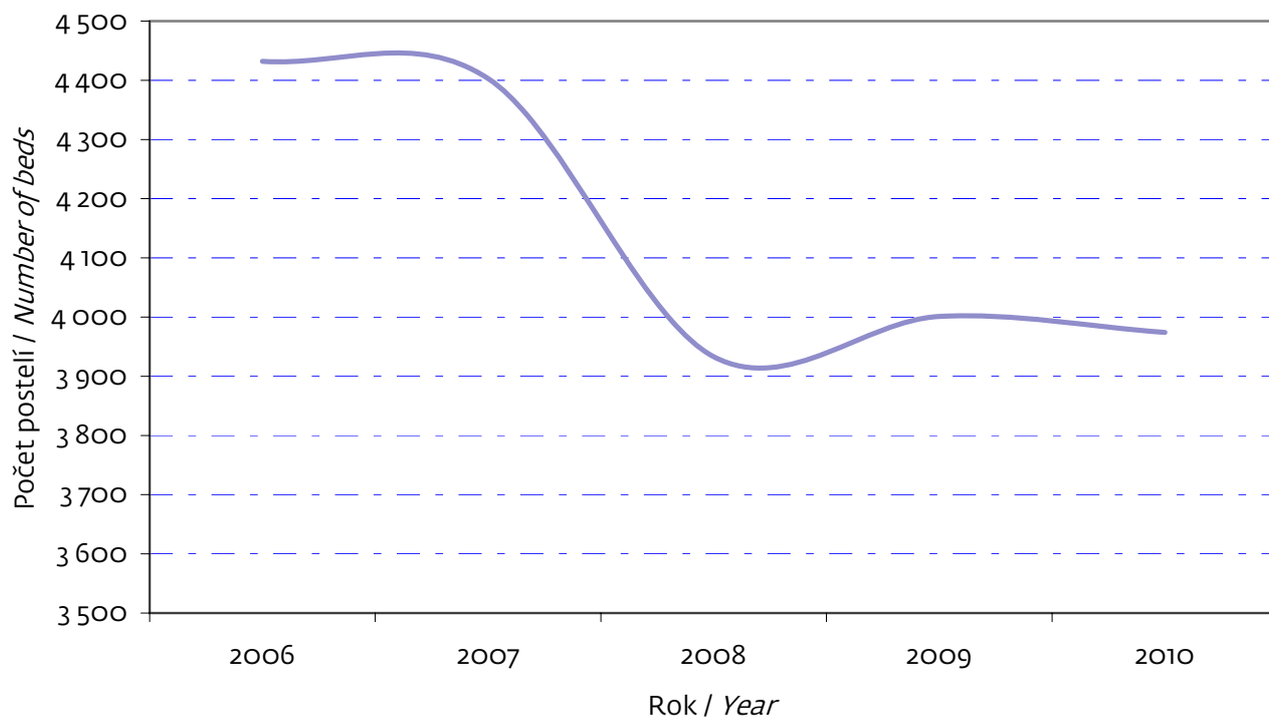
**G 12 VÝVOJ POSTELOVÉHO FONDU V AKÚTNEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI
2006 – 2010**

DEVELOPMENT OF BED FUND IN ACUTE HOSPITAL CARE IN 2006 – 2010



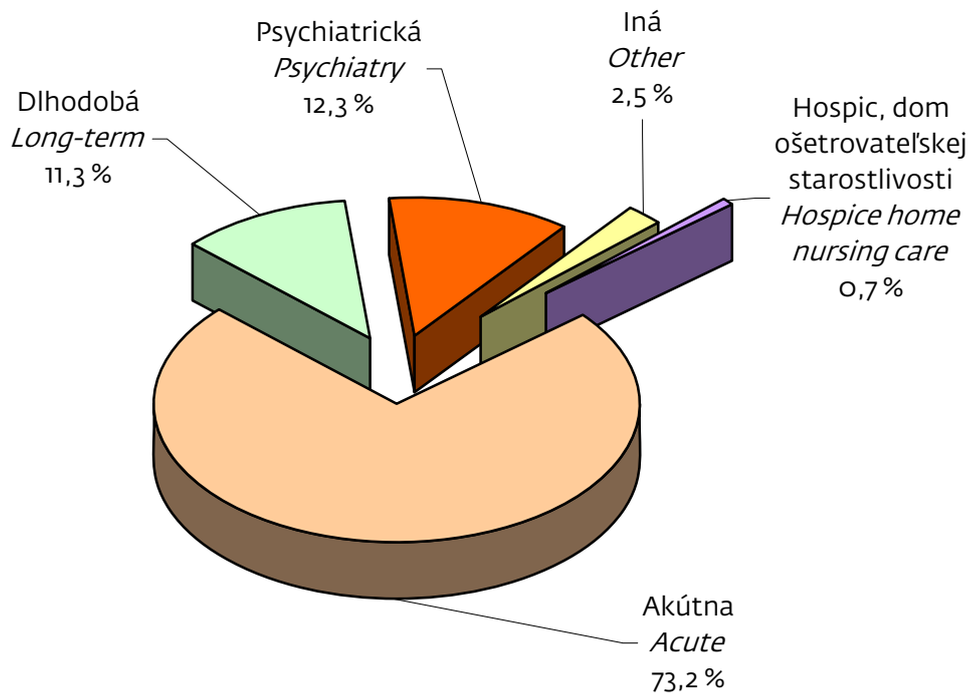
**G 13 VÝVOJ POSTELOVÉHO FONDU V DLHODOBEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI
2006 – 2010**

DEVELOPMENT OF BED FUND IN LONG-TERM HOSPITAL CARE IN 2006 – 2010



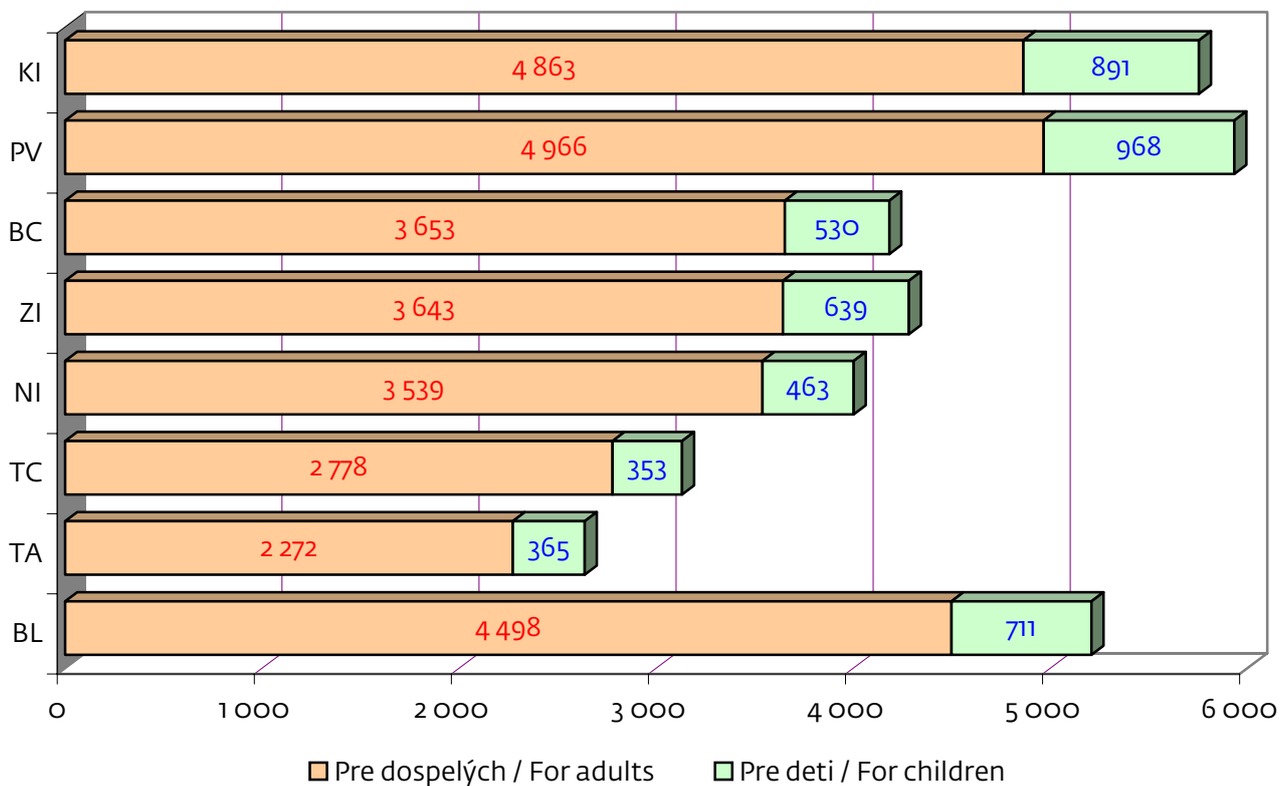
G 14 ROZDELENIE POSTELÍ V ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA METODIKY OECD A EUROSTATU

BREAKDOWN OF BEDS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE BY METHODOLOGY OF OECD AND EUROSTAT



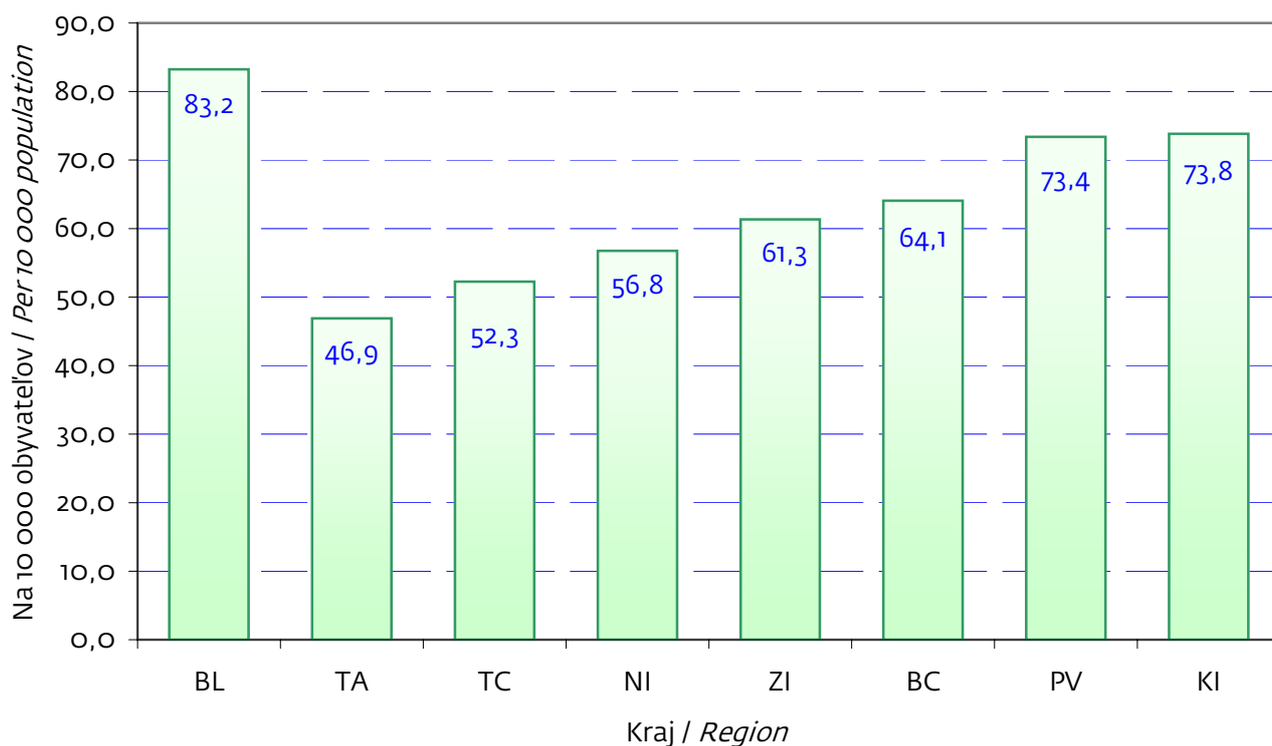
G 15 POČET POSTELÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF BEDS BY TERRITORY OF HEALTH CARE FACILITY



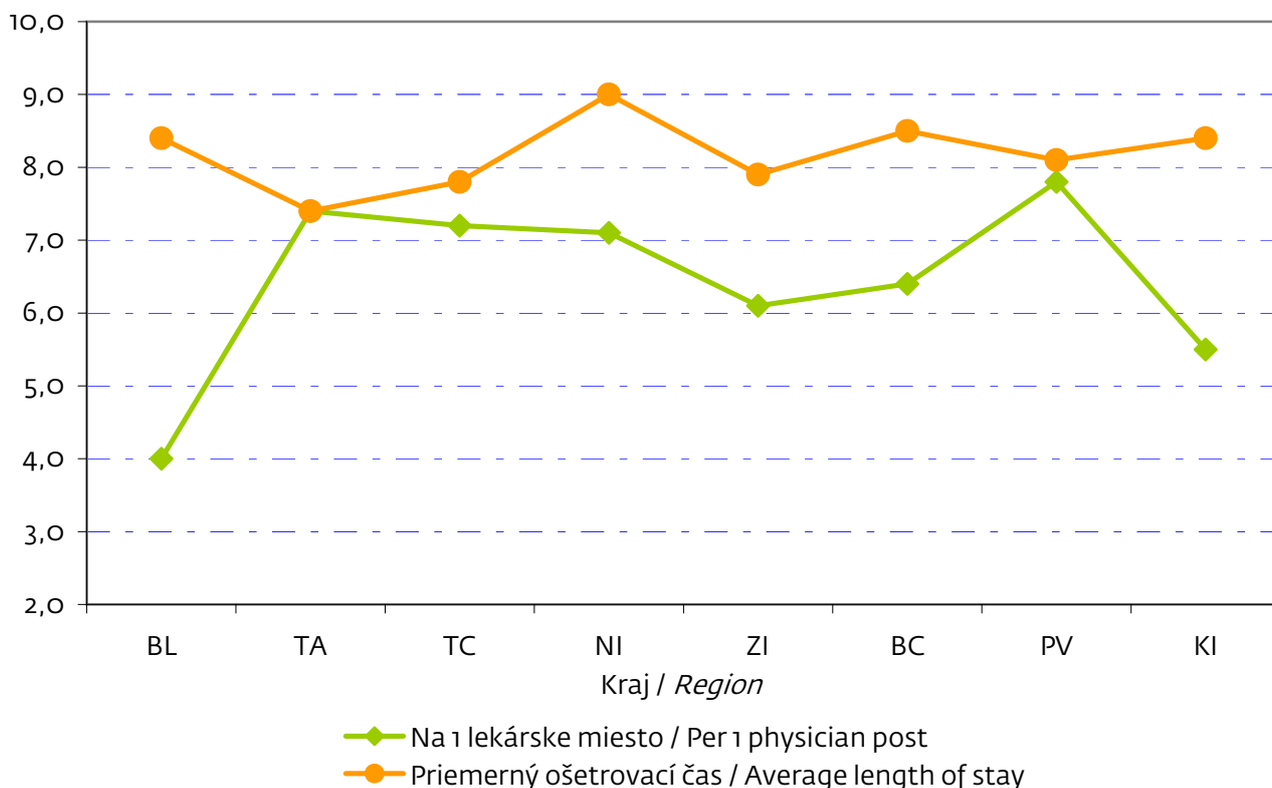
G 16 PREPOČÍTANÝ POČET POSTELÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

RECALCULATED NUMBER OF BEDS BY TERRITORY OF HEALTH CARE FACILITY



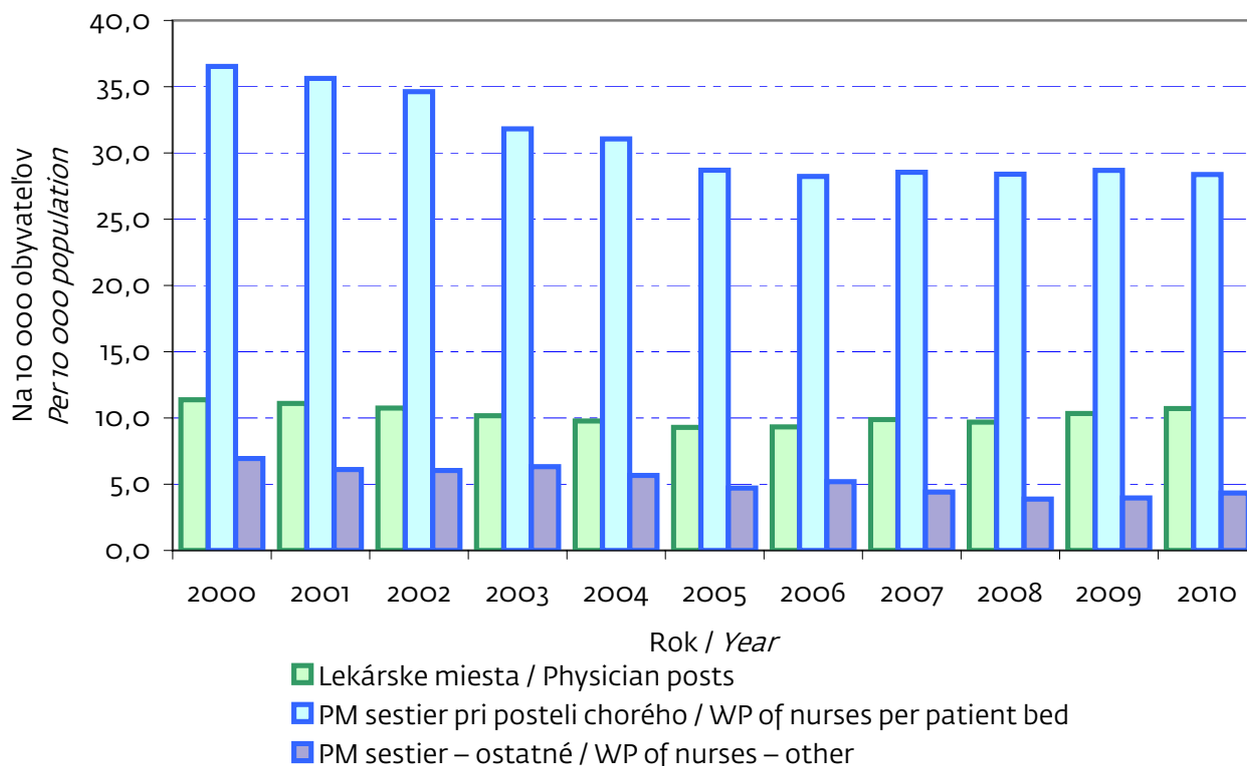
G 17 POČET POSTELÍ NA 1 LEKÁRSKE MIESTO A PRIEMERNÝ OŠETROVACÍ ČAS

NUMBER OF BEDS PER 1 PHYSICIAN POST AND AVERAGE LENGTH OF STAY



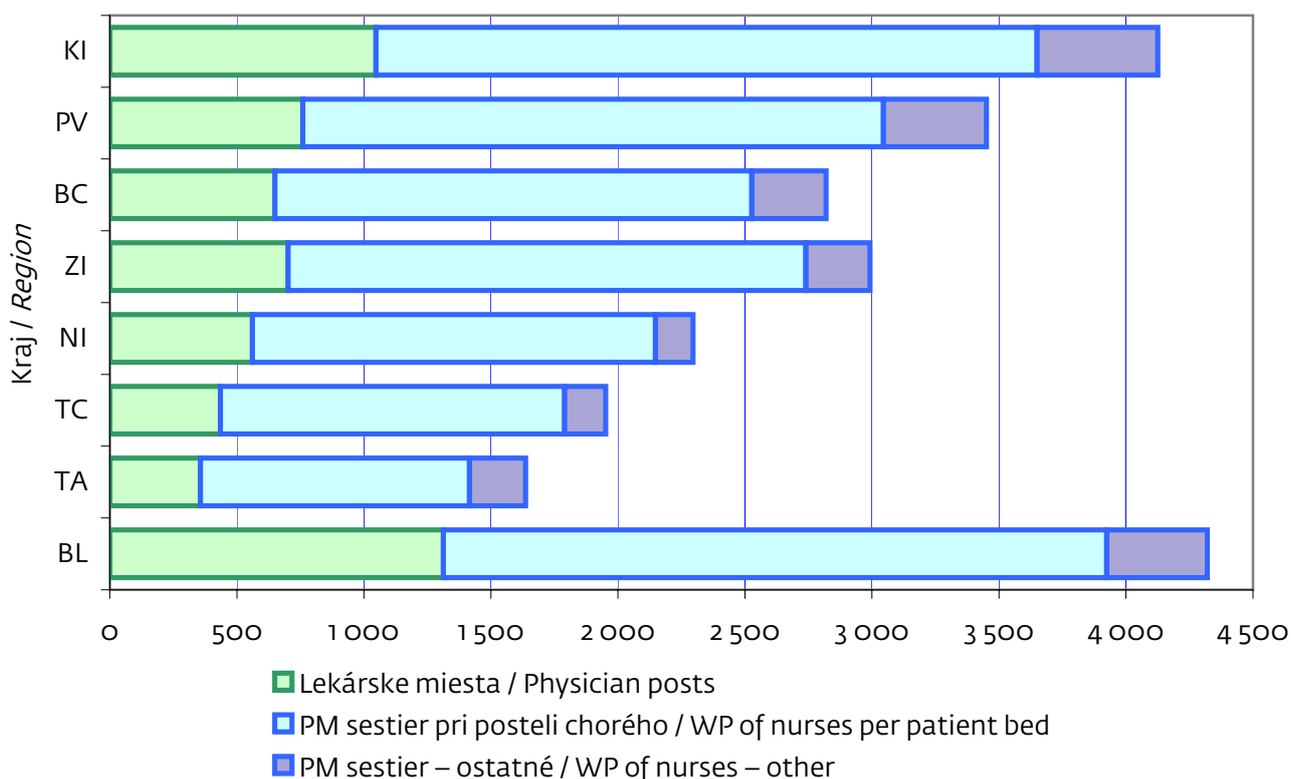
G 18 VÝVOJ POČTU LEKÁRSKYCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V POSTEĽOVEJ STAROSTLIVOSTI

DEVELOPMENT OF NUMBER OF PHYSICIAN POSTS AND WORKING POSTS OF NURSES IN INPATIENT CARE



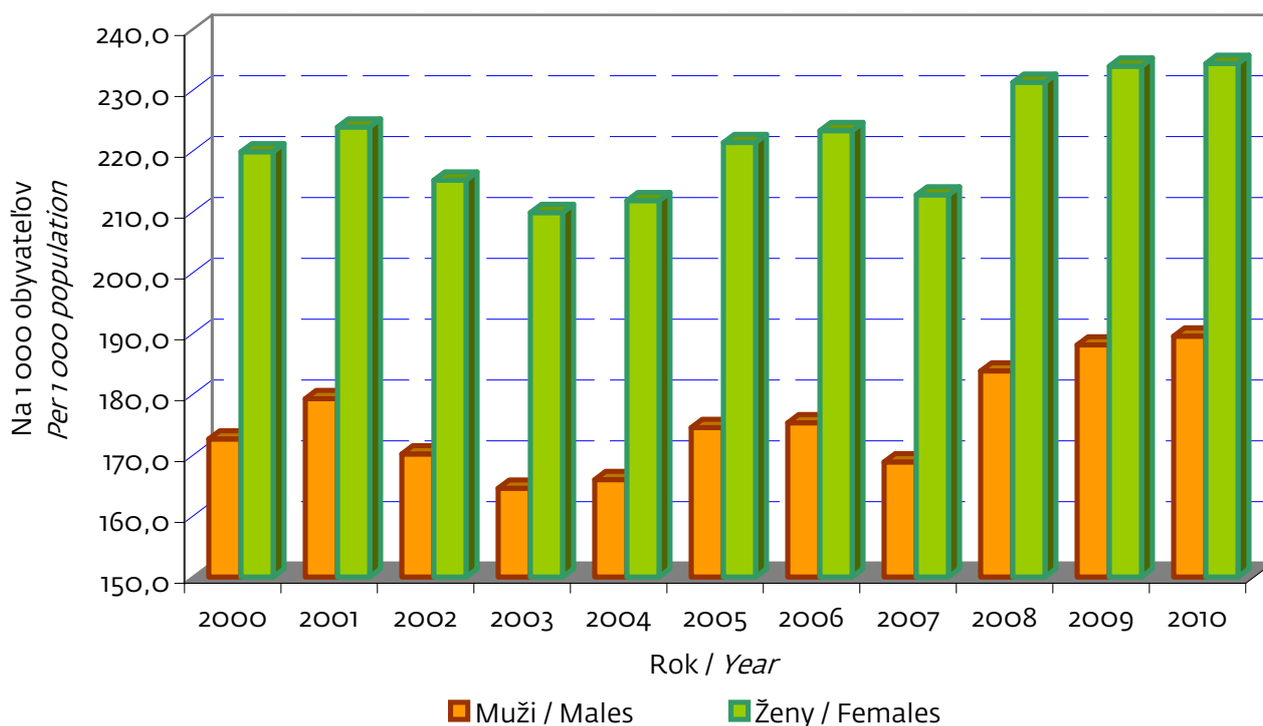
G 19 POČET LEKÁRSKYCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V POSTEĽOVEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF PHYSICIAN POSTS AND WORKING POSTS OF NURSES IN INPATIENT CARE



G 20 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY GENDER IN 2000 – 2010



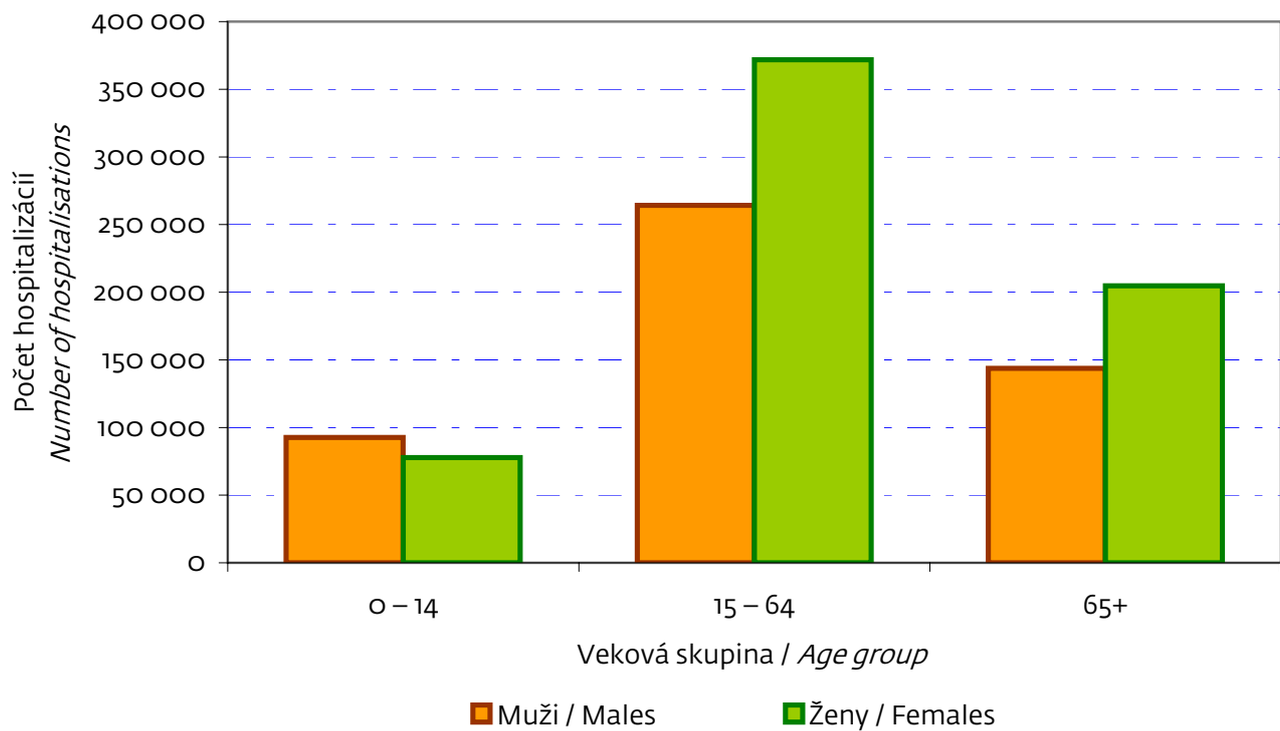
G 21 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU V POSTEĽOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF AVERAGE LENGTH OF STAY IN INPATIENT HEALTH CARE FACILITIES IN 2000 – 2010



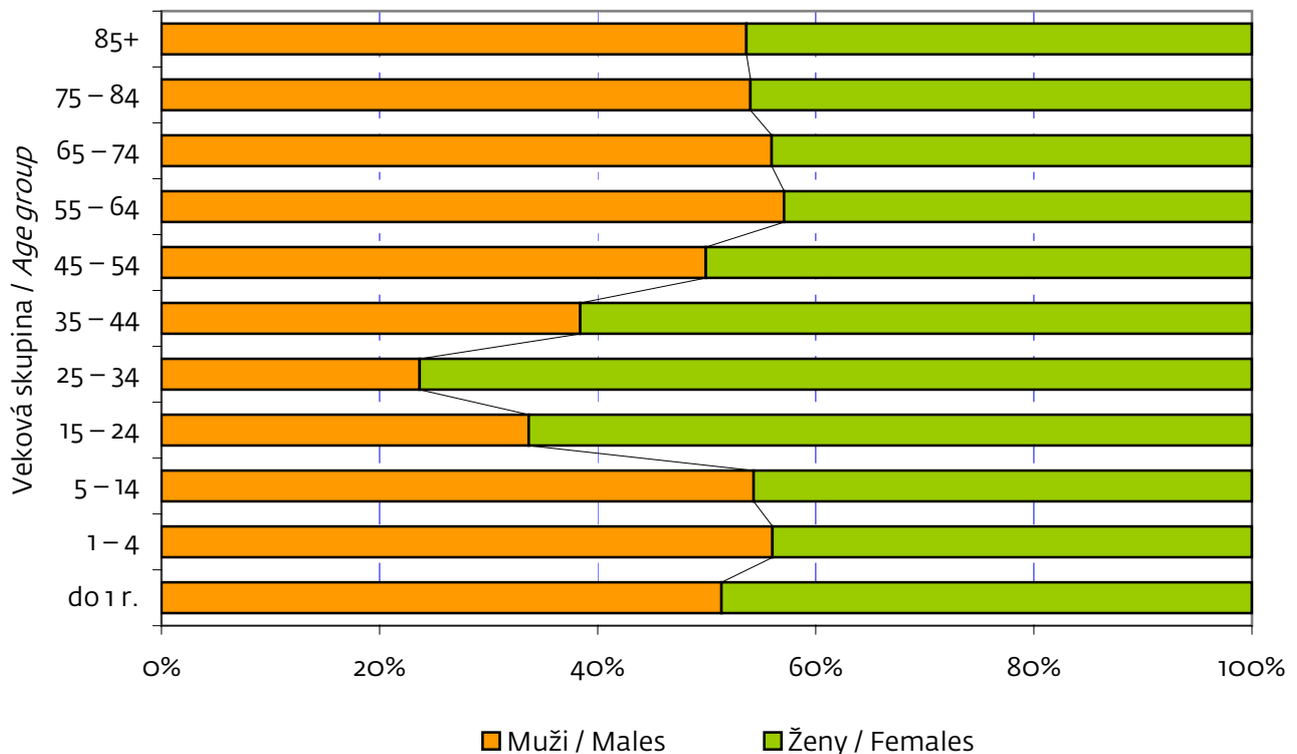
G 22 POČET HOSPITALIZÁCIÍ V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

NUMBER OF HOSPITALISATIONS IN HEALTH CARE FACILITIES



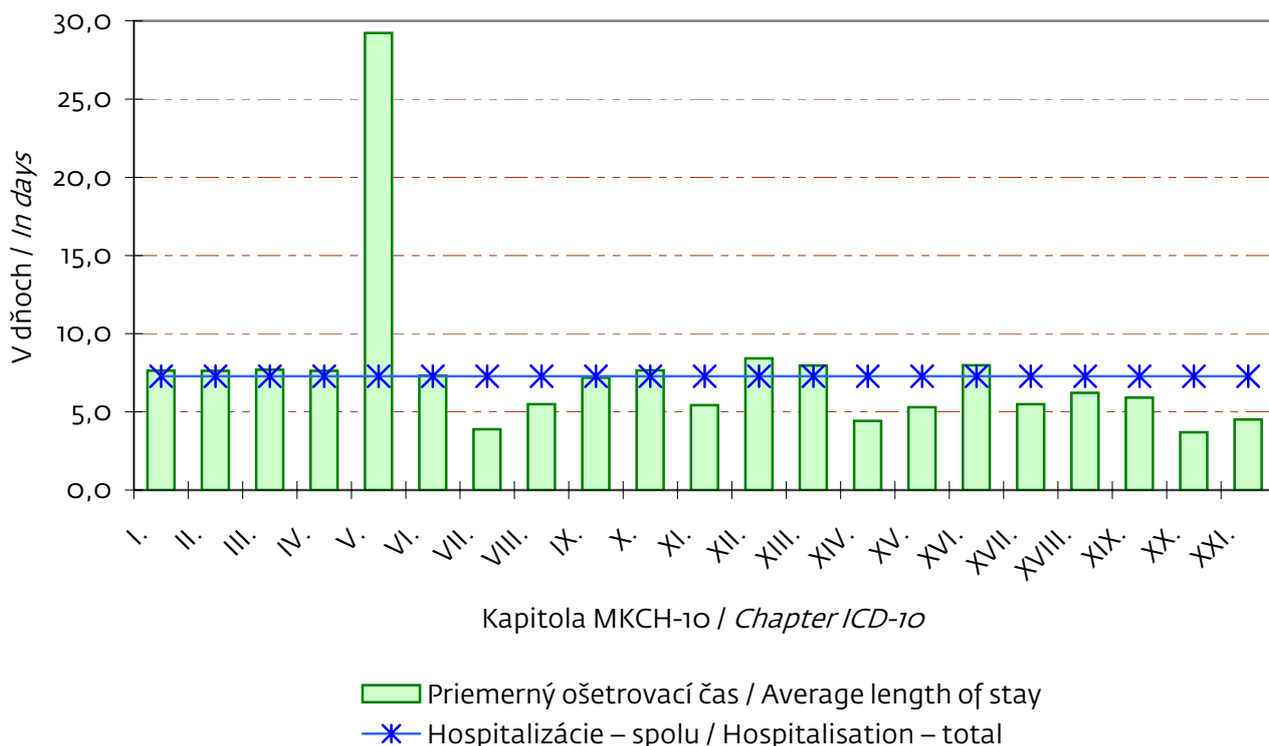
G 23 PODIEL HOSPITALIZOVANÝCH PREPOČÍTANÝ NA 1 000 OBYVATEĽOV

SHARE OF HOSPITALISED PATIENTS CALCULATED PER 1 000 POPULATION



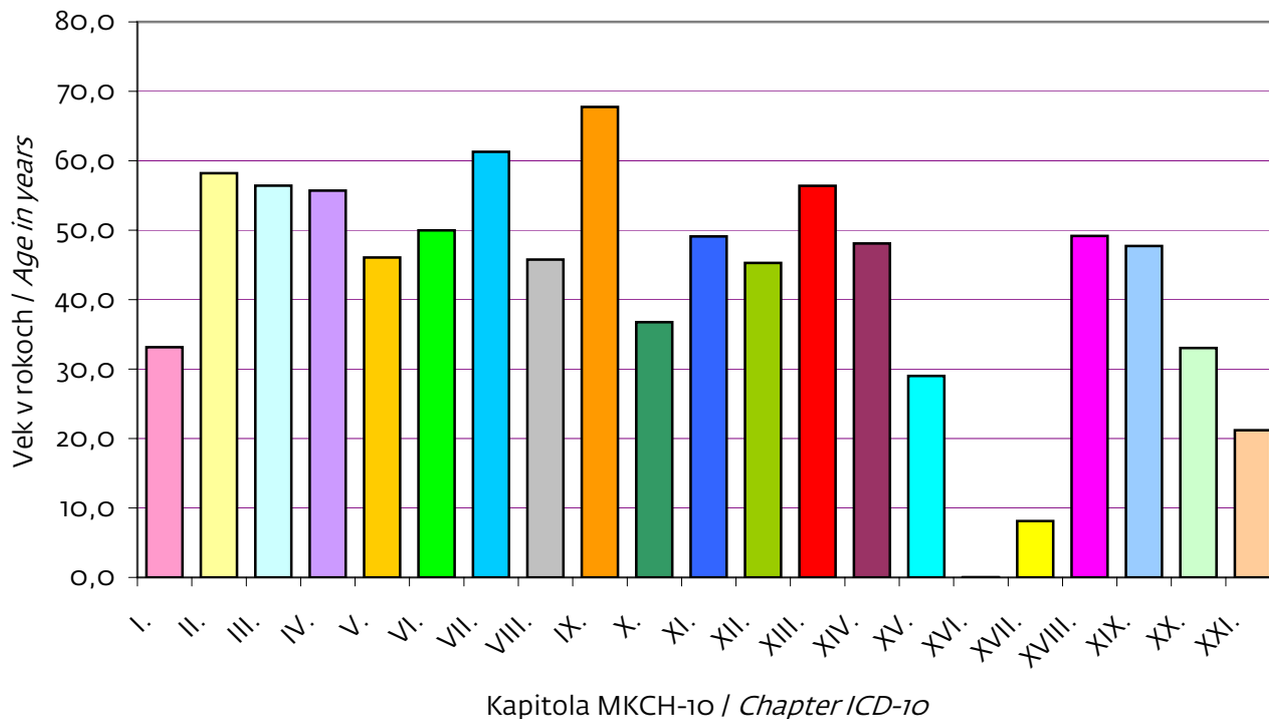
G 24 PRIEMERNÁ DĹŽKA HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

AVERAGE LENGTH OF HOSPITALISATION BY CHAPTERS OF ICD-10



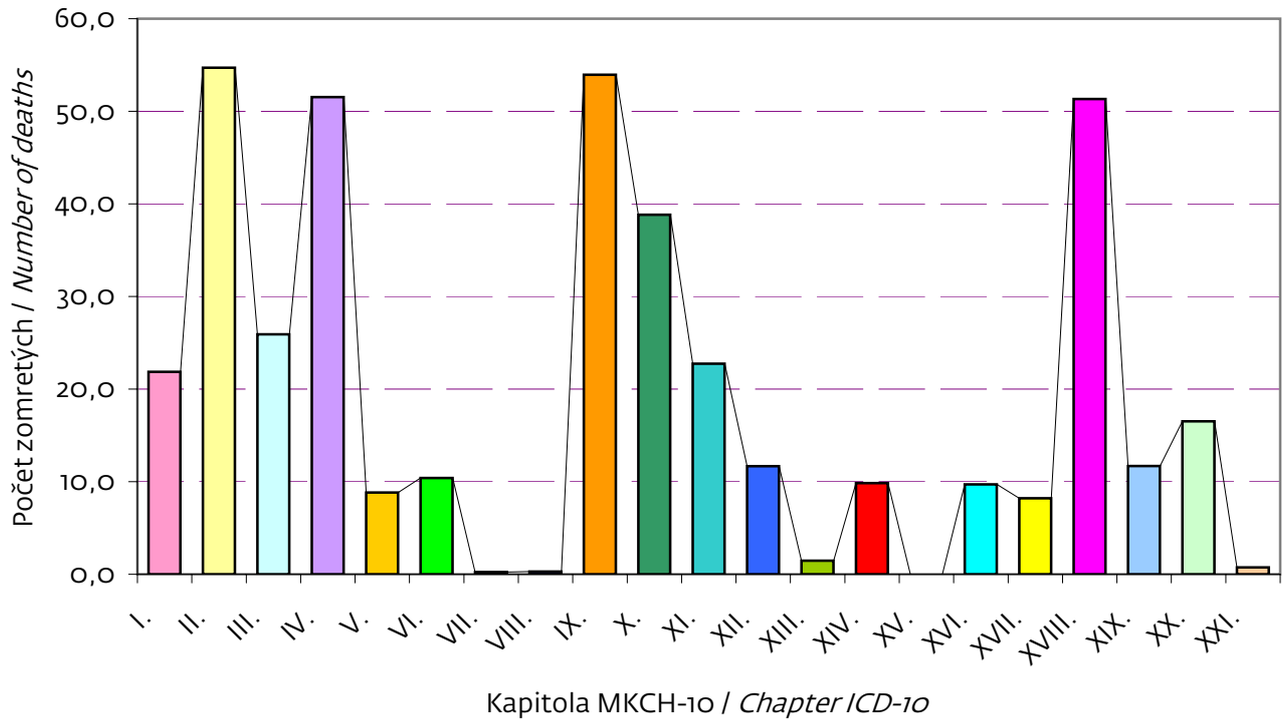
G 25 PRIEMERNÝ VEK PACIENTOV HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

AVERAGE AGE OF HOSPITALISED PATIENTS BY CHAPTERS OF ICD-10



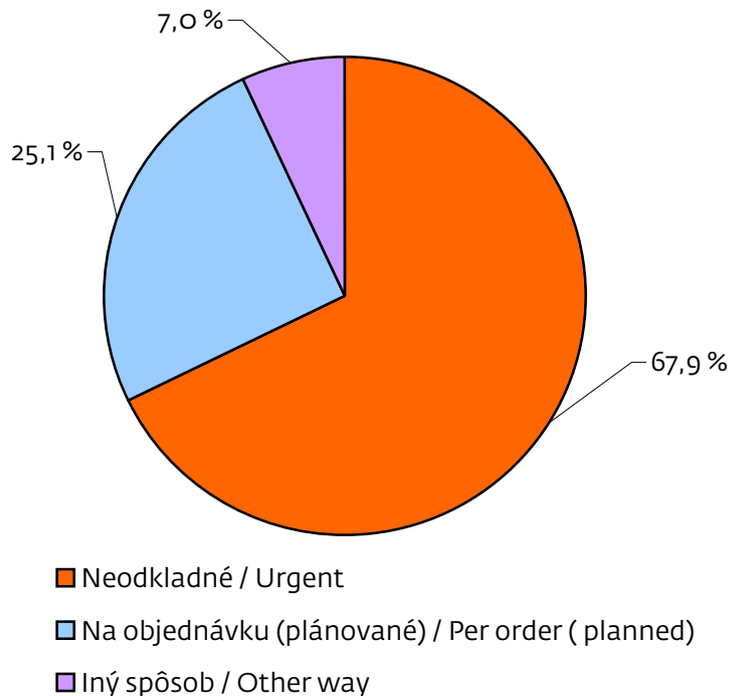
G 26 POČET ZOMRETÝCH PREPOČÍTANÝ NA 1 000 HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV PODĽA KAPITOL MKCH-10

NUMBER OF DEATHS CALCULATED PER 1 000 HOSPITALISED PATIENTS BY CHAPTERS OF ICD-10



G 27 PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA NALIEHAVOSTI PRIJATIA

SHARE OF HOSPITALISATIONS BY URGENCY OF ADMISSION



P1 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS IN THE 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>