

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2011

Hospitalised Patients
Statistics in the Slovak
Republic 2011



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2011

Hospitalised Patients
Statistics in the Slovak
Republic 2011

Ročník 2012

ZŠ-25/2012

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2012

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 92 22
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: jarmila.hajnaliova@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	
Prehľad vybraných demografických ukazovateľov	15
Percentuálne zastúpenie hlavných vekových skupín (graf)	15
Vývoj strednej dĺžky života v rokoch 2000 – 2011	16
Vývoj strednej dĺžky života pri narodení (graf)	16
Vývoj strednej dĺžky života osôb vo veku 40 rokov (graf)	17
Vývoj strednej dĺžky života osôb vo veku 65 rokov (graf)	17
Počet obyvateľov podľa územia trvalého bydliska k 1. 7. 2011	18
Veková štruktúra obyvateľstva podľa vekových skupín k 1. 7. 2011	21
Štruktúra prirodzeného pohybu	21
Vývoj priemerného veku zomretých (graf)	22
Rozdiely nádeje na dožitie pri narodení a priemerného veku zomretých	22
Počet zomretých podľa okresov trvalého bydliska	23
Počet zomretých podľa kapitol MKCH-10	25
Najčastejšie príčiny smrti osôb podľa vybraných kapitol MKCH-10 a územia trvalého bydliska	26
Prepočítaný počet zomretých podľa najčastejších príčin smrti na vybrané kapitoly MKCH-10 (graf)	27
Najčastejšie príčiny smrti a počet hospitalizácií podľa vybraných kapitol MKCH-10 (graf)	27
Počet zomretých na 100 000 obyvateľov podľa trvalého bydliska (graf)	28
2. Posteľová starostlivosť	
Vývoj počtu postelí v rokoch 2000 – 2011 (graf)	29
Vývoj využitia posteľového fondu v rokoch 2000 – 2011 (graf)	29
Vývoj vybraných ukazovateľov posteľového fondu v rokoch 2000 – 2011	30
Vývoj posteľového fondu podľa druhu ústavnej starostlivosti v rokoch 2006 – 2011	30

Vývoj posteľového fondu v akútnej nemocničnej starostlivosti 2006 – 2011 (graf)	31
Vývoj posteľového fondu v dlhodobej nemocničnej starostlivosti 2006 – 2011 (graf)	31
Vybrané ukazovatele z posteľového fondu podľa územia zdravotníckeho zariadenia	32
Zdravotnícke zariadenia ústavnej starostlivosti členené podľa počtu posteľí	32
Vývoj prepočítaného počtu lekárskejších miest a pracovných miest sestier v ústavnej zdravotnej starostlivosti (graf)	33
Počet posteľí podľa odborného zamerania oddelenia v zdravotníckych zariadeniach ústavnej starostlivosti	34
Vývoj počtu lekárskejších miest a pracovných miest sestier v ústavnej nemocničnej starostlivosti v rokoch 2000 – 2011	39
Počet lekárskejších miest a pracovných miest sestier v ústavnej nemocničnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	39
Posteľový fond členený podľa druhu poskytovanej zdravotnej starostlivosti (graf)	40
Počet posteľí podľa územia zdravotníckeho zariadenia (graf)	40
Prepočítaný počet posteľí podľa sídla zdravotníckeho zariadenia (graf)	41
Počet lekárskejších miest a pracovných miest sestier v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa sídla zdravotníckeho zariadenia (graf)	41

3. Štatistika hospitalizovaných

Vývoj počtu prípadov hospitalizácií v rokoch 2000 – 2011	42
Vývoj počtu hospitalizácií podľa pohlavia v rokoch 2000 – 2011 (graf)	42
Vývoj počtu hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10 v rokoch 2009 – 2011	43
Vývoj počtu hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10 prepočítaný na 100 000 obyvateľov v rokoch 2009 – 2011	44
Vývoj priemerného ošetrovacieho času hospitalizovaných podľa kapitol MKCH-10 v rokoch 2009 – 2011	46
Vývoj priemerného ošetrovacieho času v posteľových zdravotníckych zariadeniach v rokoch 2000 – 2011 (graf)	47
Vybrané ukazovatele o hospitalizáciách podľa kapitol MKCH-10	48

Hospitalizácie podľa vekových skupín a prepočet na 1 000 obyvateľov	50
Počet hospitalizácií osôb v zdravotníckych zariadeniach podľa hlavných vekových skupín (graf)	50
Podiel hospitalizácií osôb podľa pohlavia vo vekových skupinách prepočítaný na 1 000 obyvateľov (graf)	51
Priemerná dĺžka hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (graf)	51
Hospitalizovaní podľa kapitol MKCH-10, vekových skupín a pohlavia	52
Hospitalizovaní podľa kapitol MKCH-10, vekových skupín a pohlavia	56
Hospitalizovaní podľa kapitol MKCH-10, vekových skupín a pohlavia	60
Hospitalizácie podľa odborných útvarov	64
Najčastejšie príčiny hospitalizácie osôb v posteľových zdravotníckych zariadeniach podľa základného ochorenia	73
Základné ochorenia s najväčším počtom zomretých z počtu hospitalizovaných v posteľových zdravotníckych zariadeniach	74
Hospitalizácie podľa druhu vykonanej liečby	75
Percentuálny podiel druhu vykonanej liečby u hospitalizovaných pacientov (graf)	75
Hospitalizácie v posteľových zdravotníckych zariadeniach podľa územia zdravotníckeho zariadenia a trvalého bydliska pacienta	76
Hospitalizácie v posteľových zdravotníckych zariadeniach podľa trvalého bydliska pacienta a územia zdravotníckeho zariadenia	78
Priemerný vek hospitalizovaných pacientov v ústavných zdravotníckych zariadeniach podľa kapitol MKCH-10 (graf)	79
Počet zomretých prepočítaný na 1 000 hospitalizovaných pacientov podľa kapitol MKCH-10 (graf)	79
Označenie krajov SR	80

Content

Preface	13
1. Demography	
Overview of selected demographic indicators	15
Representation (in %) of the main age groups (graph)	15
Trends in life expectancy (2000 – 2011)	16
Trends in life expectancy at birth (graph)	16
Trends in life expectancy at 40 (graph)	17
Trends in life expectancy at 65 (graph).....	17
Number of persons by territory of permanent residence as of July 1, 2011	18
Age structure of population by age groups as of July 1, 2011	21
Structure of natural population change	21
Trends in average age of deceased	22
Differences in life expectancy at birth and average age of deceased (graph)	22
Number of deaths by districts of permanent residence	23
Number of deaths by ICD-10 Chapters	25
The most common causes of deaths by ICD-10 selected Chapters and territory of permanent residence	26
Recalculated number of deceased according to the most common causes of death classified by selected chapters of ICD-10 (graph)	27
The most common causes of death and number of hospitalisations according to selected chapters of ICD-10 (graph)	27
Number of deceased by permanent residence per 100 000 population (graph)	28
2. Beds Care	
Trends in the number of beds (2000 – 2011) (graph)	29
Trends in bed fund occupancy in % (2000 – 2011) (graph)	29
Trends in selected indicators of bed fund in 2000 – 2011	30
Trends in bed fund by type of institutional health care in 2006 – 2011	30

Trends in bed fund in acute inpatient care (2006 – 2011) (graph)	31
Trends in bed fund in long-term inpatient care (2006 – 2011) (graph)	31
Selected indicators of bed fund by territory of health care establishment	32
Health establishments of institutional health care classified by number of beds	32
Trends in the number of physician and nurse workposts in institutional health care (graph)	33
Number of beds by unit specialisation in institutional health care establishments	34
Trends in the number of physician and nurse workposts in institutional inpatient health care (2000 – 2011)	39
Number of physician and nurse workposts in institutional inpatient health care by territory of health establishment	39
Bed fund classified by provided type of health care (graph)	40
Number of beds by territory of health establishment (graph)	40
Recalculated number of beds by territory of health establishment (graph)	41
Number of physician and nurse workposts in institutional health care by territory of health establishment (graph)	41

3. Statistics of Inpatients

Trends in hospitalisations (2000 – 2011)	42
Trends in the number of hospitalisations by sex (2000 – 2011) (graph)	42
Trends in hospitalisations according to ICD-10 Chapters (2009 – 2011)	43
Trends in number of hospitalisations according to ICD-10 Chapters per 100 000 population (2009 – 2011)	44
Trends in the average length of stay in inpatient health care according to ICD-10 Chapters (2009 – 2011)	46
Trends in the average length of stay in bed health establishments (2000 – 2011) (graph)	47
Selected indicators on hospitalisations according to ICD-10 Chapters	48
Hospitalisations by age groups and per 1 000 population	50
Number of hospitalised in health establishments by the main age groups (graph)	50
Proportion of hospitalised by sex in age groups per 1 000 population (graph)	51

Average length of hospitalisation according to ICD-10 Chapters (graph)	51
Hospitalisations according to ICD-10 Chapters by age groups and sex	52
Hospitalisations according to ICD-10 Chapters by age groups and sex	56
Hospitalisations according to ICD-10 Chapters by age groups and sex	60
Hospitalisations by specialised units	64
The most common causes of hospitalisations in bed health care establishments by diagnoses	73
Diagnoses with the highest number of deaths out of the number of hospitalised in bed health care establishments	74
Hospitalisations by type of treatment	75
Types of treatment (%) among hospitalised patients (graph)	75
Hospitalisations in bed health establishments by territory of a health establishment and permanent residence of a patient	76
Hospitalisations in bed health establishments by permanent residence of a patient and territory of a health establishment	78
Average age of hospitalised in institutional health establishments according to ICD-10 Chapters (graph)	79
Number of deaths per 1 000 hospitalised according to ICD-10 Chapters (graph)	79
Codes of Regions the Slovak Republic	80

Úvod

V publikácii prezentujeme súbor údajov poskytujúci odbornej verejnosti prehľad o demografickom vývoji obyvateľov Slovenska v nadväznosti na prehľad a vývoj posteľového fondu a štatistiku hospitalizácií v ústavných zdravotníckych zariadeniach.

Vstupnými zdrojmi sú záznam o hospitalizácii, ročný výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia (P (MZ SR) 1-01) a demografické údaje spracované Štatistickým úradom SR a INFOSSTAT-om.

Prezentované tabuľky sú rozdelené do troch samostatných častí doplnené grafickými prezentáciami. Veľká časť tabuliek obsahuje sumárne štatistické údaje za rok 2011, v prípade vývojových radov je obdobie uvedené v záhlaví tabuľky. 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. Súbory dát obsahujú 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. 2011 a relatívne údaje posteľového fondu sú prepočítané na konečný stav obyvateľstva k 31. 12. 2011.

Stav počtu obyvateľov Slovenskej republiky k 31. 12. 2011 bol 5 404 322, v tom je 2 631 752 mužov a 2 772 570 žien. Z hľadiska demografického vývoja je pozitívnym prvkom kladná medzinárodná migrácia, ako aj postupné zvyšovanie počtu živonarodených detí, v absolútnom počte je to 60 813 detí. Počet zomretých v roku 2011 bol 51 903 osôb. Celkový prírastok na 1 000 obyvateľov dosiahol hodnotu 2,2.

Veková štruktúra obyvateľstva je odrazom predchádzajúcich populačných výkyvov a patrí medzi základné ukazovatele, ktoré ovplyvňujú budúce rozloženie populácie hlavne z hľadiska ekonomického zaťaženia. Z prehľadov vidíme, že od roka 2000 sa postupne znižuje percento populácie vo vekovej skupine 0- až 14-ročných (-4,1 %) a narastá skupina obyvateľstva v poproduktívnom veku (+1,2).

Jedným z najdôležitejších ukazovateľov je stredná dĺžka života (SDŽ). Ale i napriek jej postupnému zvyšovaniu, hodnota SDŽ pri narodení v roku 2011 sa oproti roku 2000 zvýšila u mužov o +3,03 a u žien o +2,13 roka, musíme konštatovať, že tento nárast je veľmi pozvoľný a nemôžeme si ho zamieňať so zlepšením kvality zdravia a kvality života obyvateľstva. Hrubá miera úmrtnosti má charakter stability a v sledovanom období je na hodnote 9,6 ‰. Úroveň úmrtnosti ovplyvňuje veková štruktúra obyvateľstva podľa pohlavia vo vzťahu k príčinám smrti. Z hľadiska pohlavia je pre Slovenskú republiku, podobne ako pre väčšinu európskych krajín charakteristická mužská nadúmrtnosť. Najviac zomretých je na choroby obehovej sústavy, kde muži aj ženy majú najvyšší počet úmrtí. Druhé miesto patrí nádorom, kde ale úmrtnosť mužov prevyšuje úmrtnosť žien.

Druhá časť publikácie sa zaoberá posteľovým fondom v SR, ktorý k 31. 12. 2011 bol 32 954 postelí, tieto boli vykázané zdravotníckymi zariadeniami podľa druhov odborného útvaru vo všeobecných a špecializovaných nemocniciach, liečebniach, hospicioch a v domoch ošetrovateľskej starostlivosti bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební. Počet postelí pripadajúci na 100 000 obyvateľov v SR je 609,8 postele. Od roka 2005 sa počet postelí sledovaných v posteľovom fonde znížil o 4 177 postelí a priemerný ošetrovací čas v ústavných zdravotníckych zariadeniach sa znížil z 8,9 na 8,0 dňa.

Členenie posteľového fondu podľa druhu poskytovanej zdravotnej starostlivosti v roku 2011 (medzinárodne platná metodika OECD a EUROSTAT-u) bolo takéto: v akútnej nemocničnej starostlivosti 73,6 % postelí, v dlhodobej nemocničnej starostlivosti 10,6 %, v psychiatrickej nemocničnej starostlivosti 12,6 %, inej nemocničnej starostlivosti 2,5 % a v hospicioch a domoch ošetrovateľskej starostlivosti 0,8 % z celkového počtu postelí.

V absolútnom vyjadrení sa v roku 2011 počet postelí v hospicioch a domoch ošetrovateľskej starostlivosti zvýšil od roku 2006 zo 140 na 254.

Údaje zo štatistiky hospitalizovaných sú dôležitým zdrojom informácií, zachytávajúcím údaje o ochoreniach, ktoré prevažne nie je možné liečiť ambulantne. V roku 2011 bol 1 132 288 prípadov hospitalizácie osôb, v prepočte tak pripadlo na 100 000 obyvateľov zo 974,6 prípadu hospitalizácie. Počet ošetrovacích dní bol celkom 8 064 234. 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 podľa kapitol MKCH-10 patria choroby obehovej sústavy, nádory a choroby tráviacej sústavy. Významným podielom na prípadoch hospitalizácií sa podieľajú poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin. Najvyšší priemerný ošetrovací čas dlhodobo dosahujú duševné poruchy a poruchy správania. Podľa vekových skupín početnosť hospitalizácií stúpa s pribúdajúcim vekom u oboch pohlaví, najvyššiu hodnotu dosahujú hospitalizácie osôb vo veku 55 – 64 rokov.

Nemocničnú úmrtnosť oboch pohlaví sme zaznamenali najvyššiu pri chorobách obehovej sústavy a nádoroch, za nimi nasledujú úmrtia na choroby tráviacej a dýchacej sústavy. V prepočte na 1 000 hospitalizovaných v roku 2011 sme zaznamenali najvyšší počet úmrtí na nádory (52,95), na choroby obehovej sústavy (52,12) a na choroby dýchacej sústavy (42,48). Všeobecne platí, že s narastajúcim vekom hospitalizovaných rastie i nemocničná úmrtnosť.

Pri sledovaní hospitalizácií podľa druhu vykonanej liečby najväčší podiel tvorí medikamentózna (35,0 %), infúzna (23,8 %) a operačná (10,8 %) liečba.

Pre zaujímavosť sme do publikácie zaradili aj dve nové tabuľky z pohľadu migrácie pacientov. Počet hospitalizácií v ústavných zdravotníckych zariadeniach podľa kraja trvalého bydliska pacienta a, opačne, podľa územného sídla zdravotníckeho zariadenia. Počty uvádzame v absolútnych číslach aj v percentách.

Preface

The publication presents data providing the expert public with an overview of demographic trends in the Slovak Republic, trends in bed fund and statistics of hospitalisations in institutional health care establishments.

The sources of the data are Record of Hospitalisations, Annual Report on Bed Fund of a Health Care Establishment (P (MZ SR) 1-01) and demographic data processed by Statistical Office of the Slovak Republic and Infostat.

The presented tables are divided into three individual parts supplemented with graphs. A considerable part of the tables contain summarised data for the year 2011, in case of time lines, we present the specific period in the head of the table. In statistics of hospitalised, under one case of hospitalisation we understand every termination of hospitalisation regardless of its type: discharge, transfer to other care units or death. The data contain all the hospitalised patients including foreigners and homeless people. The average length of stay refers to the overall time of hospitalisation although its beginning started in the previous year. The relative indicators were recalculated using the population of the Slovak Republic as of July 1, 2011 and relative data of the bed fund are recalculated using the numbers of final state of population as of December 31, 2011.

The population of the Slovak Republic was 5 404 322 as of December 31, 2011 including 2 631 752 males and 2 772 570 females. A positive factor concerning demographic trend is a favourable international migration as well as a gradual increase of the number of live-born children, in absolute number it is 60 813 children. The number of deaths was 51 903 in 2011. The overall increase reached 2,2 per 1 000 population.

The age structure of population reflects the previous population deviations and belongs to basic indicators which influence future population spread mainly from the point of view of economic burden. From the overview we can see the gradual decrease (since 2000) of percentage of population in the age group 0 – 14 (-4,1 %) and increase in the productive age of population (+1,2 %).

One of the most important indicators is life expectancy. Despite its gradual increase, life expectancy at birth in 2011 increased by 3,03 years among males and 2,13 years among females in comparison with 2000. However, this increase is very gradual and we cannot mistaken it with the improvement of quality of health and life of the population. The crude rate of mortality has a stable character with its 9,6 % in the monitored period. Mortality is influenced by age structure of the population by sex in relation to the causes of death. From the point of view of sex, the male excess mortality is typical for the Slovak Republic as well as for the majority of other European countries. According to causes of death by selected chapters of ICD-10, the most deaths were caused by diseases of the circulatory system for both males and females. The second most frequent cause of deaths belongs to neoplasms with male mortality higher than that of females.

The second part of the publication deals with bed fund in the Slovak Republic with 32 954 beds as of December 31, 2011 reported by health care establishments by the type of specialised unit in general and specialised hospitals, sanatoriums, hospices and nursing homes (excluding natural healing spas and healing spas). Per 100 000 population, there are 609,8 beds in the Slovak Republic. Since 2005, the number of beds monitored in the bed fund decreased by 4 177 beds and the average length of stay in institutional health care establishments decreased from 8,9 to 8,0 days.

In 2011, the bed fund was classified according to the type of provided health care (international methodology used by OECD and EUROSTAT) as follows: there were 73,6 % beds in acute health care, 10,6 % in long-term inpatient care, 12,6 % in psychiatric health care, 2,5 % in other types of inpatient health care and 0,8 % in hospices and nursing homes out of the total number of beds. In 2011, the number of beds in hospices and nursing homes increased from 140 to 254 since 2006.

Data from statistics of hospitalised are an important source of information about diseases which in most cases cannot be cured in outpatient units. In 2011, there were 1 132 288 hospitalised persons, that is 20 974,6 hospitalisations per 100 000 population. The average length of stay was 8 064 234 days. When monitoring the number of hospitalisations and average length of stay according to specialised units, the highest numbers belong to internal medicine, gynaecology and obstetrics, surgery and paediatrics.

The proportion of males and females in the specialised units is nearly equal (except gynaecology and obstetrics). The most common causes of hospitalisation by ICD-10 chapters are diseases of circulatory system, neoplasms and diseases of the digestive system. Injuries, poisonings and other consequences of external causes account for a significant proportion of causes of hospitalisations as well. Mental and behavioural diseases have continually the longest length of stay. The number of hospitalisations increases with ageing for both sexes, the highest proportion belongs to hospitalised persons aged 55 – 64.

Diseases of circulatory system and neoplasms are responsible for the highest inpatient deaths (for both sexes), followed by diseases of digestive and respiratory system. In 2011, we registered the highest number of deaths (per 1 000 hospitalised) for neoplasms (52,95), diseases of circulatory system (52,12) and diseases of respiratory system (42,48). It can be observed that with increasing age rises also inpatient death rate.

The most performed inpatient treatments were medicament treatment (35,0 %), infusion therapy (23,7 %) and surgery treatment (10,8 %).

The publication was supplemented with two new tables from the point of view of patient migration. The number of hospitalised in institutional health care establishments by the region of permanent address and territory of the health establishment. The data are presented in absolute numbers and percentage.

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

T1.1 PREHĽAD VYBRANÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV

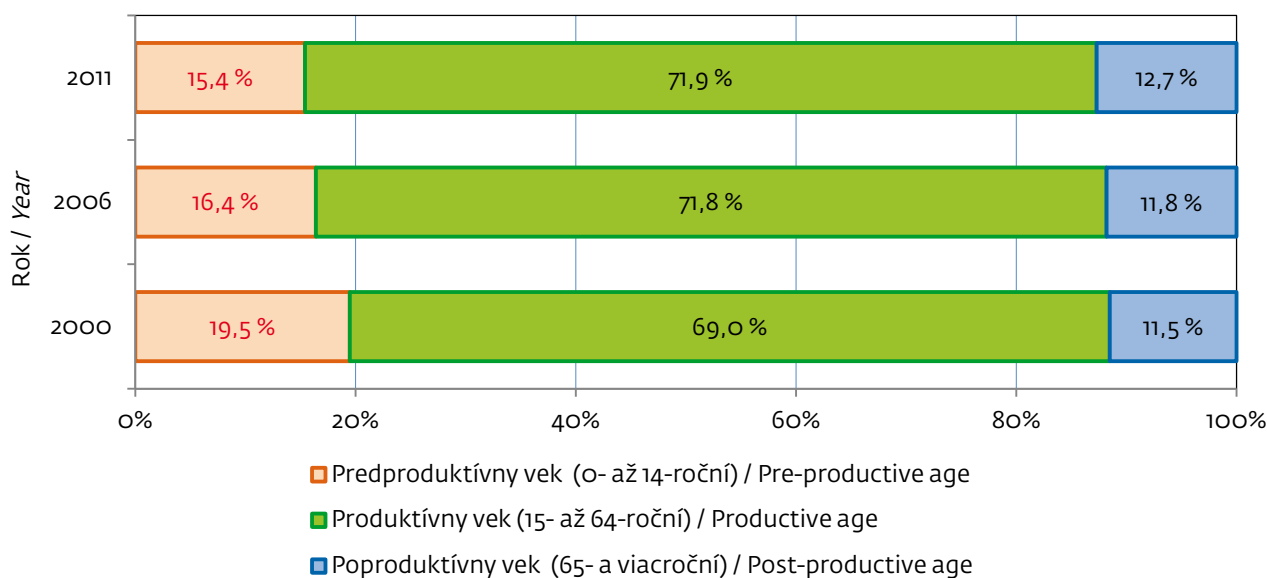
OVERVIEW OF SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Demografické ukazovatele <i>Demographic indicators</i>	Merná jednotka <i>Unit of measure</i>	Rok / Year		
		2000	2006	2011
Obyvateľstvo – stredný stav <i>Mid-year population</i>	v tis. <i>in thousands</i>	5 401	5 391	5 398
Muži <i>Males</i>	v tis. <i>in thousands</i>	2 626	2 617	2 628
Ženy <i>Females</i>	v tis. <i>in thousands</i>	2 775	2 774	2 770
Predproduktívny vek (0- až 14-roční) <i>Pre-productive age (0 – 14)</i>	%	19,5	16,4	15,4
Produktívny vek (15- až 64-roční) <i>Productive age (15 – 64)</i>	%	69,0	71,8	71,9
Poproduktívny vek (65- a viacroční) <i>Post-productive age (65+)</i>	%	11,5	11,8	12,7
Stredná dĺžka života pri narodení – muži <i>The life expectancy at birth – males</i>	roky <i>years</i>	69,1	70,4	72,2
Stredná dĺžka života pri narodení – ženy <i>The life expectancy at birth – females</i>	roky <i>years</i>	77,2	78,2	79,4
Hrubá miera pôrodnosti <i>Crude birth rate</i>	‰	10,2	10,0	11,3
Hrubá miera úmrtnosti <i>Crude death rate</i>	‰	9,8	9,9	9,6
Prirodzený prírastok <i>Natural increase</i>	‰	0,4	0,1	1,7
Dojčenská úmrtnosť na 1 000 živonarodených <i>Infant mortality per 1 000 live-births</i>	‰	8,6	6,6	4,9
Novorodenecká úmrtnosť na 1 000 živonarodených <i>Neonatal mortality per 1 000 live-births</i>	‰	5,4	3,5	2,9

Zdroj: Štatistický úrad SR / Source: Statistical Office of the Slovak Republic

G1.1 PERCENTUÁLNE ZASTÚPENIE HLAVNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN

REPRESENTATION (IN %) OF THE MAIN AGE GROUPS



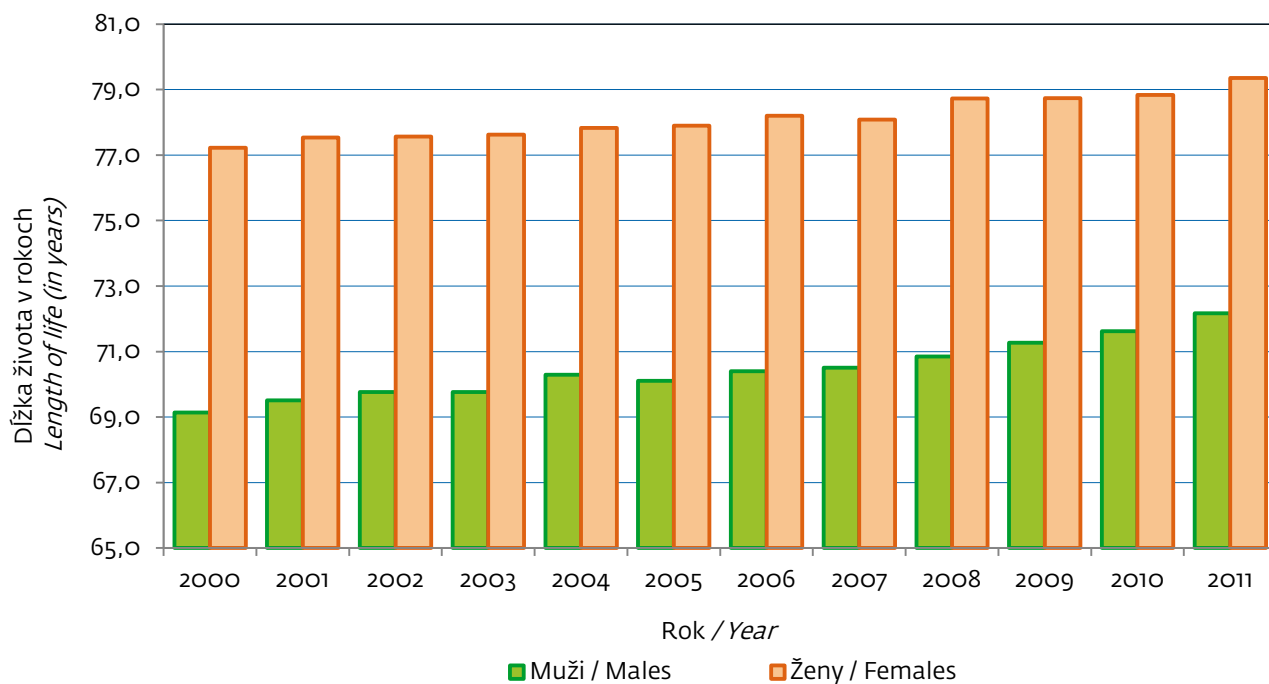
T 1.2 VÝVOJ STREDNEJ DĹŽKY ŽIVOTA V ROKOCH 2000 – 2011

TRENDS IN LIFE EXPECTANCY (2000 – 2011)

Rok Year	Pri narodení At birth		Vo veku 40 rokov At the age of 40		Vo veku 65 rokov At the age of 65	
	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
2011	72,17	79,35	33,92	40,36	14,35	17,93

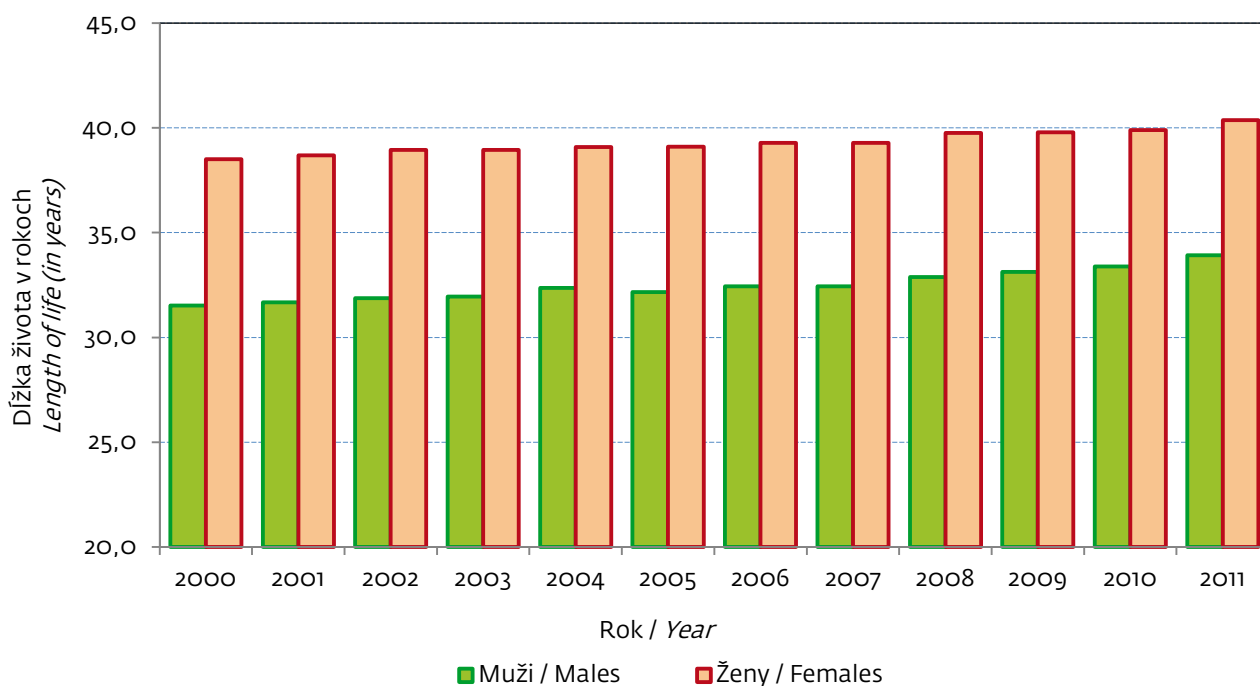
G 1.2 VÝVOJ STREDNEJ DĹŽKY ŽIVOTA PRI NARODENÍ

TRENDS IN LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

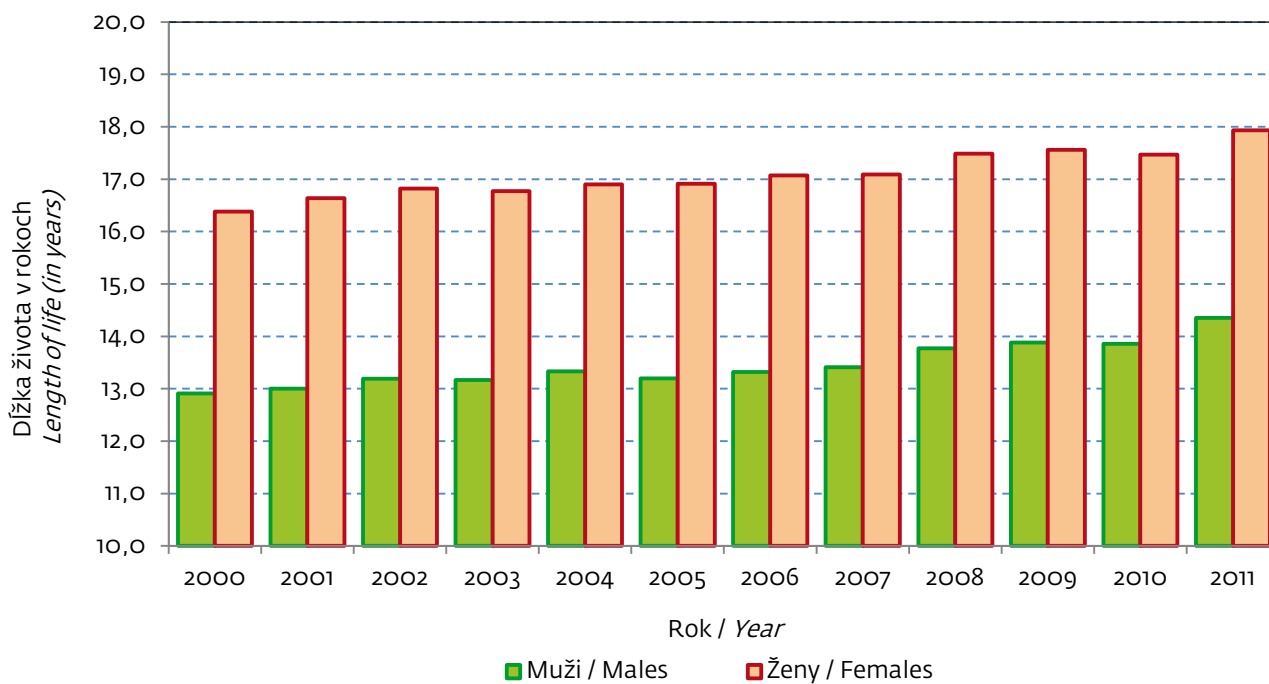


G 1.3 VÝVOJ STREDNEJ DĹŽKY ŽIVOTA OSÔB VO VEKU 40 ROKOV

TRENDS IN LIFE EXPECTANCY AT 40

**G 1.4 VÝVOJ STREDNEJ DĹŽKY ŽIVOTA OSÔB VO VEKU 65 ROKOV**

TRENDS IN LIFE EXPECTANCY AT 65



T 1.3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2011

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2011

začatie

Beginning of table

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Slovenská republika	5 398 384,0	2 628 462,5	2 769 921,5
Bratislavský kraj	603 234,0	285 689,5	317 544,5
Bratislava I	38 695,5	18 185,5	20 510,0
Bratislava II	108 585,5	49 809,0	58 776,5
Bratislava III	61 120,5	28 332,5	32 788,0
Bratislava IV	92 227,5	43 296,5	48 931,0
Bratislava V	111 213,0	52 890,0	58 323,0
Malacky	67 416,0	33 040,0	34 376,0
Pezinok	57 596,5	27 835,0	29 761,5
Senec	66 379,5	32 301,0	34 078,5
Trnavský kraj	554 765,0	270 929,5	283 835,5
Dunajská Streda	116 538,0	56 748,5	59 789,5
Galanta	93 596,0	45 739,5	47 856,5
Hlohovec	45 772,0	22 546,0	23 226,0
Piešťany	63 110,0	30 465,0	32 645,0
Senica	60 543,5	29 706,0	30 837,5
Skalica	46 649,0	22 940,5	23 708,5
Trnava	128 556,5	62 784,0	65 772,5
Trenčiansky kraj	594 320,0	291 439,5	302 880,5
Bánovce nad Bebravou	37 112,5	18 176,5	18 936,0
Ilava	60 561,5	29 688,5	30 873,0
Myjava	27 524,5	13 436,0	14 088,5
Nové Mesto nad Váhom	62 693,5	30 569,0	32 124,5
Partizánske	47 127,0	23 145,5	23 981,5
Považská Bystrica	63 560,5	31 248,0	32 312,5
Prievidza	137 906,0	68 177,0	69 729,0
Púchov	44 681,5	21 873,0	22 808,5
Trenčín	113 153,0	55 126,0	58 027,0
Nitriansky kraj	689 937,5	334 518,0	355 419,5
Komárno	104 059,0	50 649,5	53 409,5
Levice	115 333,5	55 593,0	59 740,5
Nitra	159 213,5	76 757,0	82 456,5
Nové Zámky	144 370,0	69 864,5	74 505,5
Šaľa	53 310,5	26 001,0	27 309,5
Topoľčany	72 240,5	35 480,0	36 760,5
Zlaté Moravce	41 410,5	20 173,0	21 237,5

Poznámka: od roku 2011 sa stredný stav obyvateľstva za SR počíta ako priemer počiatočného stavu k 1. 1. 2011 a koncového stavu obyvateľov k 31. 12. 2011 (do roku 2011 sa stredný stav bilancoval k 1. 7. sledovaného roka)

Note: since 2011, mid-year population in the SR is recalculated as the average of the initial state as of January 1, 2011 and the final state as of December 31, 2011 (Up to the year 2011, the mid-year population was recalculated as of July 1 of the monitored year)

T 1.3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2011

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2011

1. pokračovanie

1st continuation

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Žilinský kraj	688 948,0	338 120,5	350 827,5
Bytča	30 603,0	15 073,0	15 530,0
Čadca	91 732,5	45 650,0	46 082,5
Dolný Kubín	39 484,5	19 514,5	19 970,0
Kysucké Nové Mesto	33 293,5	16 454,5	16 839,0
Liptovský Mikuláš	72 593,0	35 150,5	37 442,5
Martin	97 181,5	47 241,0	49 940,5
Námestovo	59 632,0	30 055,5	29 576,5
Ružomberok	58 006,5	28 053,5	29 953,0
Turčianske Teplice	16 365,5	8 012,5	8 353,0
Tvrdošín	35 829,0	17 889,0	17 940,0
Žilina	154 227,0	75 026,5	79 200,5
Banskobystrický kraj	660 559,5	319 681,5	340 878,0
Banská Bystrica	111 203,0	52 983,0	58 220,0
Banská Štiavnica	16 610,0	8 059,0	8 551,0
Brezno	64 163,0	31 155,5	33 007,5
Detva	32 936,0	16 116,5	16 819,5
Krupina	22 939,5	11 162,5	11 777,0
Lučenec	74 859,5	35 858,0	39 001,5
Poltár	22 533,0	11 000,5	11 532,5
Revúca	40 423,5	19 904,0	20 519,5
Rimavská Sobota	84 907,0	41 330,0	43 577,0
Veľký Krtíš	45 581,0	22 150,5	23 430,5
Zvolen	69 067,0	33 187,0	35 880,0
Žarnovica	27 058,5	13 345,5	13 713,0
Žiar nad Hronom	48 278,5	23 429,5	24 849,0

Poznámka: od roku 2011 sa stredný stav obyvateľstva za SR počíta ako priemer počiatočného stavu k 1. 1. 2011 a koncového stavu obyvateľov k 31. 12. 2011 (do roku 2011 sa stredný stav bilancoval k 1. 7. sledovaného roka)

Note: since 2011, mid-year population in the SR is recalculated as the average of the initial state as of January 1, 2011 and the final state as of December 31, 2011 (Up to the year 2011, the mid-year population was recalculated as of July 1 of the monitored year)

T 1.3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2011

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2011

dokončenie

End of table

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Prešovský kraj	814 706,0	401 830,5	412 875,5
Bardejov	77 863,0	38 588,0	39 275,0
Humenné	64 416,5	31 628,5	32 788,0
Kežmarok	70 518,5	35 114,0	35 404,5
Levoča	33 274,0	16 577,0	16 697,0
Medzilaborce	12 454,0	6 135,5	6 318,5
Poprad	103 931,5	50 593,5	53 338,0
Prešov	169 443,0	82 875,0	86 568,0
Sabinov	57 870,5	28 950,0	28 920,5
Snina	38 138,5	18 683,5	19 455,0
Stará Ľubovňa	52 911,0	26 464,0	26 447,0
Stropkov	20 902,5	10 395,0	10 507,5
Svidník	33 212,5	16 378,5	16 834,0
Vranov nad Topľou	79 770,5	39 448,0	40 322,5
Košický kraj	791 914,0	386 253,5	405 660,5
Gelnica	31 263,5	15 463,0	15 800,5
Košice I	68 511,0	32 499,5	36 011,5
Košice II	82 730,0	39 993,0	42 737,0
Košice III	30 040,0	14 691,5	15 348,5
Košice IV	59 321,0	28 323,5	30 997,5
Košice-okolie	119 334,0	59 254,5	60 079,5
Michalovce	110 773,0	53 968,0	56 805,0
Rožňava	63 309,5	30 830,5	32 479,0
Sobrance	22 934,5	11 327,0	11 607,5
Spišská Nová Ves	97 648,5	48 303,0	49 345,5
Trebišov	106 049,0	51 600,0	54 449,0

Poznámka: od roku 2011 sa stredný stav obyvateľstva za SR počíta ako priemer počiatočného stavu k 1. 1. 2011 a koncového stavu obyvateľov k 31. 12. 2011 (do roku 2011 sa stredný stav bilancoval k 1. 7. sledovaného roka)

Note: since 2011, mid-year population in the SR is recalculated as the average of the initial state as of January 1, 2011 and the final state as of December 31, 2011 (Up to the year 2011, the mid-year population was recalculated as of July 1 of the monitored year)

T 1.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2011

AGE STRUCTURE OF POPULATION BY AGE GROUPS AS OF JULY 1, 2011

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Spolu / Total	5 398 384,0	2 628 462,5	2 769 921,5
0	59 154,0	30 103,0	29 051,0
1 – 4	227 073,0	116 568,0	110 505,0
5 – 9	263 932,5	135 646,5	128 286,0
10 – 14	281 904,5	144 724,5	137 180,0
15 – 19	340 498,5	174 111,5	166 387,0
20 – 24	399 741,5	203 613,5	196 128,0
25 – 29	437 056,5	223 761,5	213 295,0
30 – 34	459 620,0	236 120,0	223 500,0
35 – 39	429 985,0	219 478,0	210 507,0
40 – 44	358 124,5	181 038,0	177 086,5
45 – 49	373 723,0	186 837,5	186 885,5
50 – 54	383 588,0	189 495,5	194 092,5
55 – 59	386 354,0	185 444,0	200 910,0
60 – 64	313 074,0	144 241,5	168 832,5
65 – 69	219 673,5	93 510,5	126 163,0
70 – 74	174 044,0	68 354,0	105 690,0
75 – 79	135 979,5	48 581,0	87 398,5
80 – 84	93 748,5	29 823,5	63 925,0
85+	61 109,5	17 010,5	44 099,0

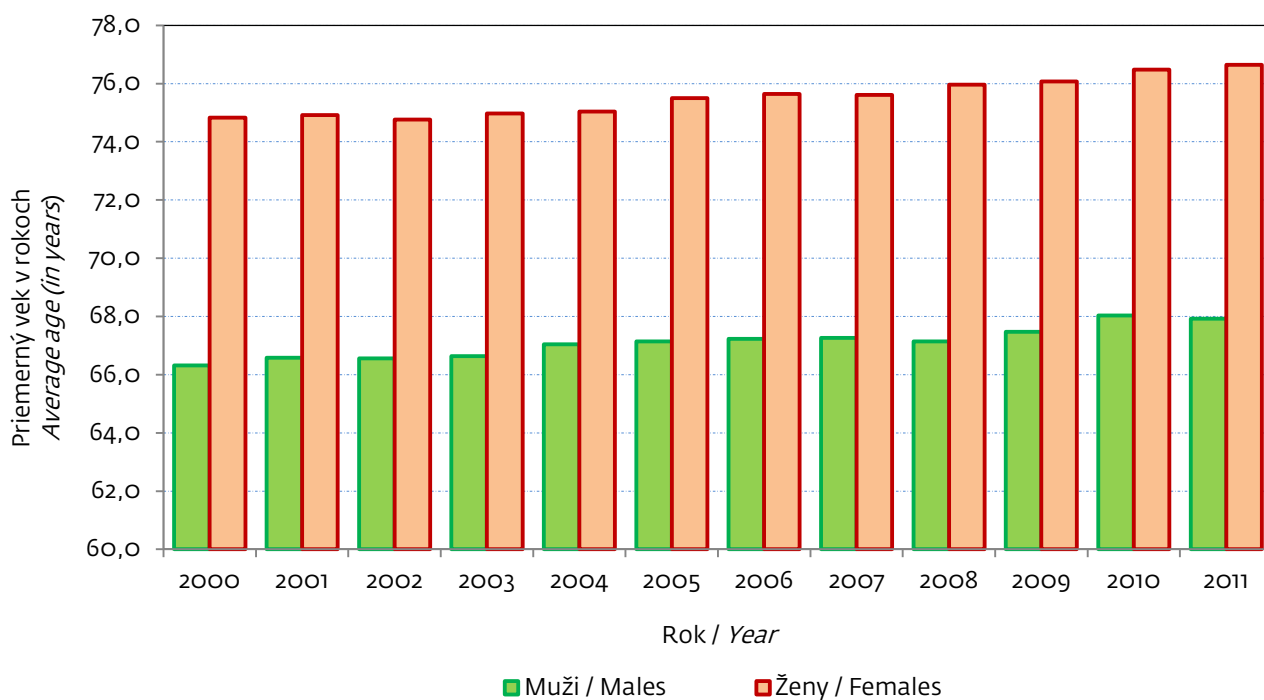
T 1.5 ŠTRUKTÚRA PRIRODZENÉHO POHYBU

STRUCTURE OF NATURAL POPULATION CHANGE

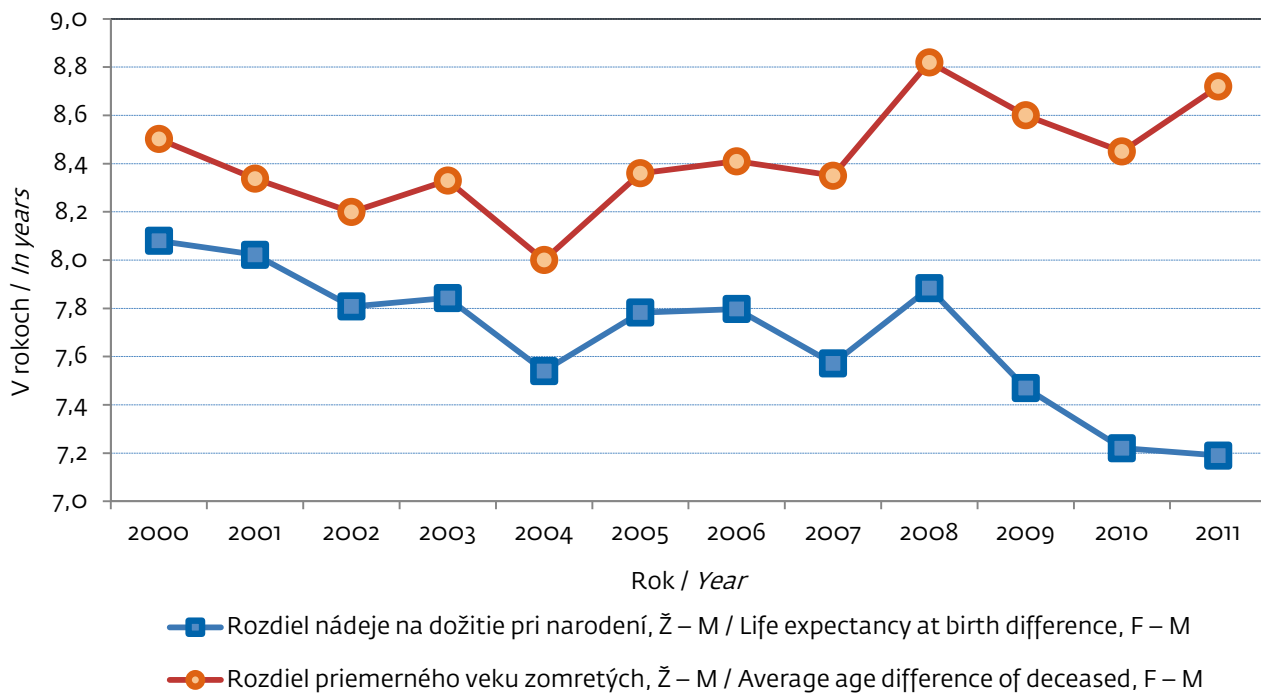
Rok / Year	Počet / Number					
	zomretí deaths	v tom / incl.		živonarodení live-born	v tom / incl.	
		muži males	ženy females		chlapci boys	dievčatá girls
2000	52 724	28 157	24 567	55 151	28 224	26 927
2001	51 980	27 705	24 275	51 136	26 439	24 697
2002	51 532	27 415	24 117	50 841	26 015	24 826
2003	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
2011	51 903	26 797	25 106	60 813	31 114	29 699

G 1.5 VÝVOJ PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH

TRENDS IN AVERAGE AGE OF DECEASED

**G 1.6 ROZDIELY NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH**

DIFFERENCES IN LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED



T 1.6 POČET ZOMRETÝCH PODĽA OKRESOV TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS BY DISTRICTS OF PERMANENT RESIDENCE

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí	v tom		deaths	including	
		muži	ženy		males	females
Slovenská republika	51 903	26 797	25 106	961,5	1 019,5	906,4
Bratislavský kraj	5 718	2 916	2 802	947,9	1 020,7	882,4
Bratislava I	528	251	277	1 364,5	1 380,2	1 350,6
Bratislava II	1 222	590	632	1 125,4	1 184,5	1 075,3
Bratislava III	742	366	376	1 214,0	1 291,8	1 146,8
Bratislava IV	790	400	390	856,6	923,9	797,0
Bratislava V	728	415	313	654,6	784,6	536,7
Malacky	669	343	326	992,3	1 038,1	948,3
Pezinok	536	281	255	930,6	1 009,5	856,8
Senec	503	270	233	757,8	835,9	683,7
Trnavský kraj	5 512	2 865	2 647	993,6	1 057,5	932,6
Dunajská Streda	1 151	620	531	987,7	1 092,5	888,1
Galanta	1 029	540	489	1 099,4	1 180,6	1 021,8
Hlohovec	423	236	187	924,1	1 046,7	805,1
Piešťany	680	346	334	1 077,5	1 135,7	1 023,1
Senica	640	322	318	1 057,1	1 084,0	1 031,2
Skalica	469	236	233	1 005,4	1 028,7	982,8
Trnava	1 120	565	555	871,2	899,9	843,8
Trenčiansky kraj	5 751	2 971	2 780	967,7	1 019,4	917,9
Bánovce nad Bebravou	345	183	162	929,6	1 006,8	855,5
Ilava	536	259	277	885,1	872,4	897,2
Myjava	298	156	142	1 082,7	1 161,1	1 007,9
Nové Mesto nad Váhom	665	325	340	1 060,7	1 063,2	1 058,4
Partizánske	451	240	211	957,0	1 036,9	879,8
Považská Bystrica	593	315	278	933,0	1 008,1	860,3
Prievidza	1 308	703	605	948,5	1 031,1	867,6
Púchov	458	236	222	1 025,0	1 079,0	973,3
Trenčín	1 097	554	543	969,5	1 005,0	935,8
Nitriansky kraj	7 574	3 914	3 660	1 097,8	1 170,0	1 029,8
Komárno	1 262	641	621	1 212,8	1 265,6	1 162,7
Levice	1 393	697	696	1 207,8	1 253,8	1 165,0
Nitra	1 536	790	746	964,7	1 029,2	904,7
Nové Zámky	1 647	890	757	1 140,8	1 273,9	1 016,0
Šaľa	569	296	273	1 067,3	1 138,4	999,7
Topoľčany	727	381	346	1 006,4	1 073,8	941,2
Zlaté Moravce	440	219	221	1 062,5	1 085,6	1 040,6
Žilinský kraj	6 345	3 373	2 972	921,0	997,6	847,1
Bytča	298	156	142	973,8	1 035,0	914,4
Čadca	933	496	437	1 017,1	1 086,5	948,3
Dolný Kubín	338	184	154	856,0	942,9	771,2
Kysucké Nové Mesto	310	172	138	931,1	1 045,3	819,5
Liptovský Mikuláš	685	345	340	943,6	981,5	908,1
Martin	850	466	384	874,7	986,4	768,9
Námestovo	397	235	162	665,7	781,9	547,7

T 1.6 POČET ZOMRETÝCH PODĽA OKRESOV TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS BY DISTRICTS OF PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí	v tom		deaths	including	
		muži	ženy		males	females
Ružomberok	607	318	289	1 046,4	1 133,5	964,8
Turčianske Teplice	209	99	110	1 277,1	1 235,6	1 316,9
Tvrdošín	238	122	116	664,3	682,0	646,6
Žilina	1 480	780	700	959,6	1 039,6	883,8
Banskobystrický kraj	6 884	3 486	3 398	1 042,1	1 090,5	996,8
Banská Bystrica	1 029	525	504	925,3	990,9	865,7
Banská Štiavnica	199	104	95	1 198,1	1 290,5	1 111,0
Brezno	682	381	301	1 062,9	1 222,9	911,9
Detva	349	189	160	1 059,6	1 172,7	951,3
Krupina	254	122	132	1 107,3	1 092,9	1 120,8
Lučenec	841	403	438	1 123,4	1 123,9	1 123,0
Poltár	259	137	122	1 149,4	1 245,4	1 057,9
Revúca	435	228	207	1 076,1	1 145,5	1 008,8
Rimavská Sobota	917	467	450	1 080,0	1 129,9	1 032,7
Veľký Krtíš	523	261	262	1 147,4	1 178,3	1 118,2
Zvolen	634	294	340	917,9	885,9	947,6
Žarnovica	280	135	145	1 034,8	1 011,6	1 057,4
Žiar nad Hronom	482	240	242	998,4	1 024,3	973,9
Prešovský kraj	6 747	3 420	3 327	828,2	851,1	805,8
Bardejov	606	309	297	778,3	800,8	756,2
Humenné	568	276	292	881,8	872,6	890,6
Kežmarok	551	281	270	781,4	800,3	762,6
Levoča	287	129	158	862,5	778,2	946,3
Medzilaborce	149	65	84	1 196,4	1 059,4	1 329,4
Poprad	870	426	444	837,1	842,0	832,4
Prešov	1 303	671	632	769,0	809,7	730,1
Sabinov	435	242	193	751,7	835,9	667,3
Snina	398	209	189	1 043,6	1 118,6	971,5
Stará Ľubovňa	379	206	173	716,3	778,4	654,1
Stropkov	190	100	90	909,0	962,0	856,5
Svidník	294	152	142	885,2	928,0	843,5
Vranov nad Topľou	717	354	363	898,8	897,4	900,2
Košický kraj	7 372	3 852	3 520	930,9	997,3	867,7
Gelnica	316	160	156	1 010,8	1 034,7	987,3
Košice I	590	299	291	861,2	920,0	808,1
Košice II	591	337	254	714,4	842,6	594,3
Košice III	207	114	93	689,1	776,0	605,9
Košice IV	611	309	302	1 030,0	1 091,0	974,3
Košice-okolie	1 043	530	513	874,0	894,4	853,9
Michalovce	1 059	534	525	956,0	989,5	924,2
Rožňava	679	330	349	1 072,5	1 070,4	1 074,5
Sobrance	320	165	155	1 395,3	1 456,7	1 335,3
Spišská Nová Ves	798	439	359	817,2	908,8	727,5
Trebišov	1 158	635	523	1 091,9	1 230,6	960,5

T 1.7 POČET ZOMRETÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

NUMBER OF DEATHS BY ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí deaths	v tom / including		zomretí deaths	v tom / including	
		muži males	ženy females		muži males	ženy females
Celkom / Total	51 903	26 797	25 106	961,5	1 019,5	906,4
I.	414	198	216	7,7	7,5	7,8
II.	12 071	7 027	5 044	223,6	267,3	182,1
III.	55	26	29	1,0	1,0	1,0
IV.	714	284	430	13,2	10,8	15,5
V.	2	2	–	0,0	0,1	–
VI.	763	378	385	14,1	14,4	13,9
VII.	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–
IX.	27 306	12 289	15 017	505,8	467,5	542,1
X.	3 269	1 869	1 400	60,6	71,1	50,5
XI.	2 870	1 725	1 145	53,2	65,6	41,3
XII.	–	–	–	–	–	–
XIII.	42	16	26	0,8	0,6	0,9
XIV.	680	295	385	12,6	11,2	13,9
XV.	6	–	6	0,1	–	0,2
XVI.	121	75	46	2,2	2,9	1,7
XVII.	137	83	54	2,5	3,2	1,9
XVIII.	632	397	235	11,7	15,1	8,5
XIX. = XX.	2 821	2 133	688	52,3	81,2	24,8

T 1.8 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI OSÔB PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10 A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

THE MOST COMMON CAUSES OF DEATHS BY ICD-10 SELECTED CHAPTERS AND TERRITORY
OF PERMANENT RESIDENCE

Územie trvalého bydliska Territory of permanent residence	Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of deaths according to ICD-10				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter

Muži / Males

Slovenská republika	7 027	12 289	1 869	1 725	2 133
Bratislavský kraj	801	1 268	231	208	211
Trnavský kraj	846	1 246	165	224	212
Trenčiansky kraj	769	1 413	172	182	264
Nitriansky kraj	1 057	1 761	276	278	309
Žilinský kraj	828	1 541	259	198	315
Banskobystrický kraj	860	1 606	294	216	290
Prešovský kraj	886	1 642	249	183	221
Košický kraj	980	1 812	223	236	311

Ženy / Females

Slovenská republika	5 044	15 017	1 400	1 145	688
Bratislavský kraj	657	1 481	197	151	72
Trnavský kraj	552	1 510	144	122	105
Trenčiansky kraj	580	1 736	124	116	51
Nitriansky kraj	727	2 182	192	176	142
Žilinský kraj	621	1 801	137	146	91
Banskobystrický kraj	599	2 091	205	173	85
Prešovský kraj	596	2 140	190	113	57
Košický kraj	712	2 076	211	148	85

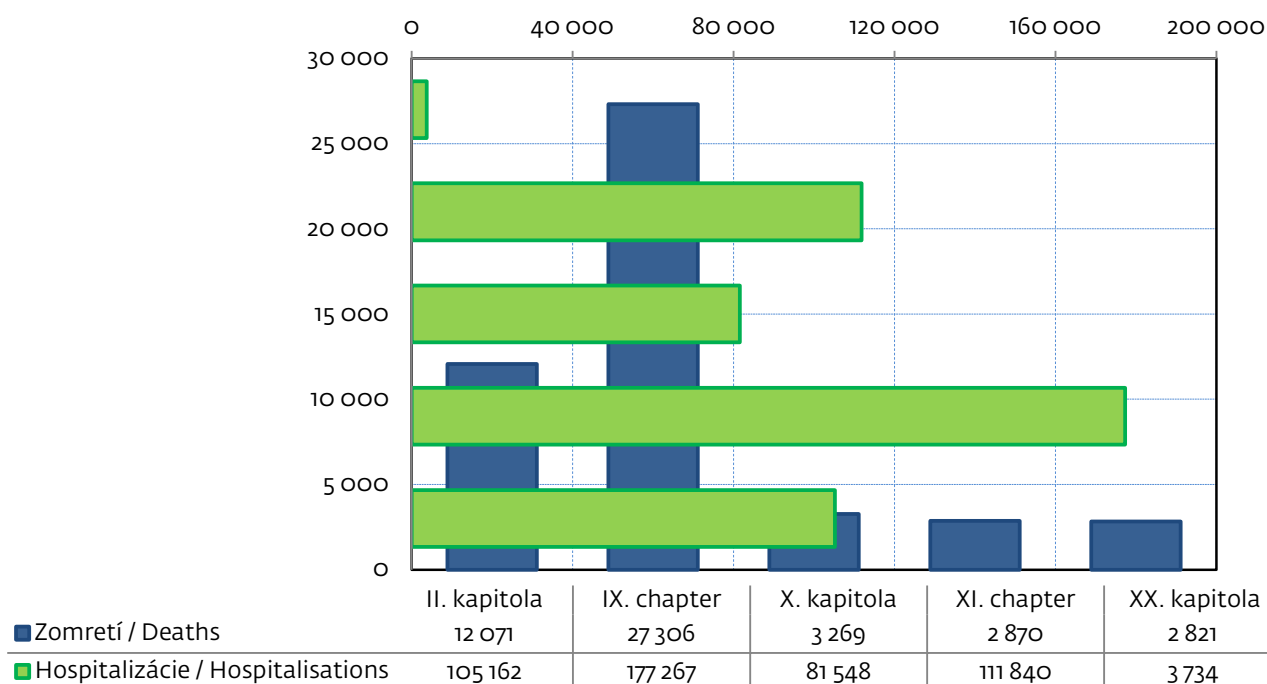
G 1.7 PREPOČÍTANÝ POČET ZOMRETÝCH PODĽA NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI NA VYBRANÉ KAPITOLY MKCH-10

RECALCULATED NUMBER OF DECEASED ACCORDING TO THE MOST COMMON CAUSES OF DEATH CLASSIFIED BY SELECTED CHAPTERS OF ICD-10

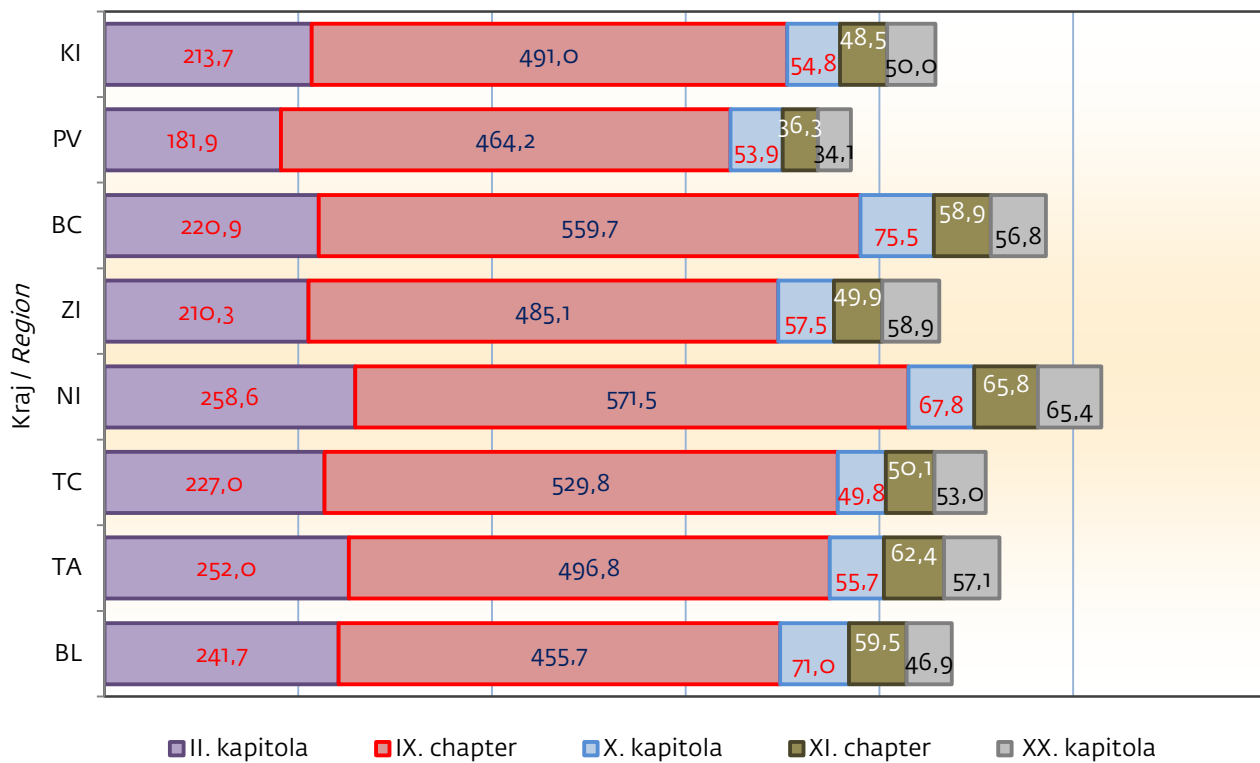


G 1.8 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI A POČET HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10

THE MOST COMMON CAUSES OF DEATH AND NUMBER OF HOSPITALISATIONS ACCORDING TO SELECTED CHAPTERS OF ICD-10



G 1.9 POČET ZOMRETÝCH NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA
 NUMBER OF DECEASED BY PERMANENT RESIDENCE PER 100 000 POPULATION

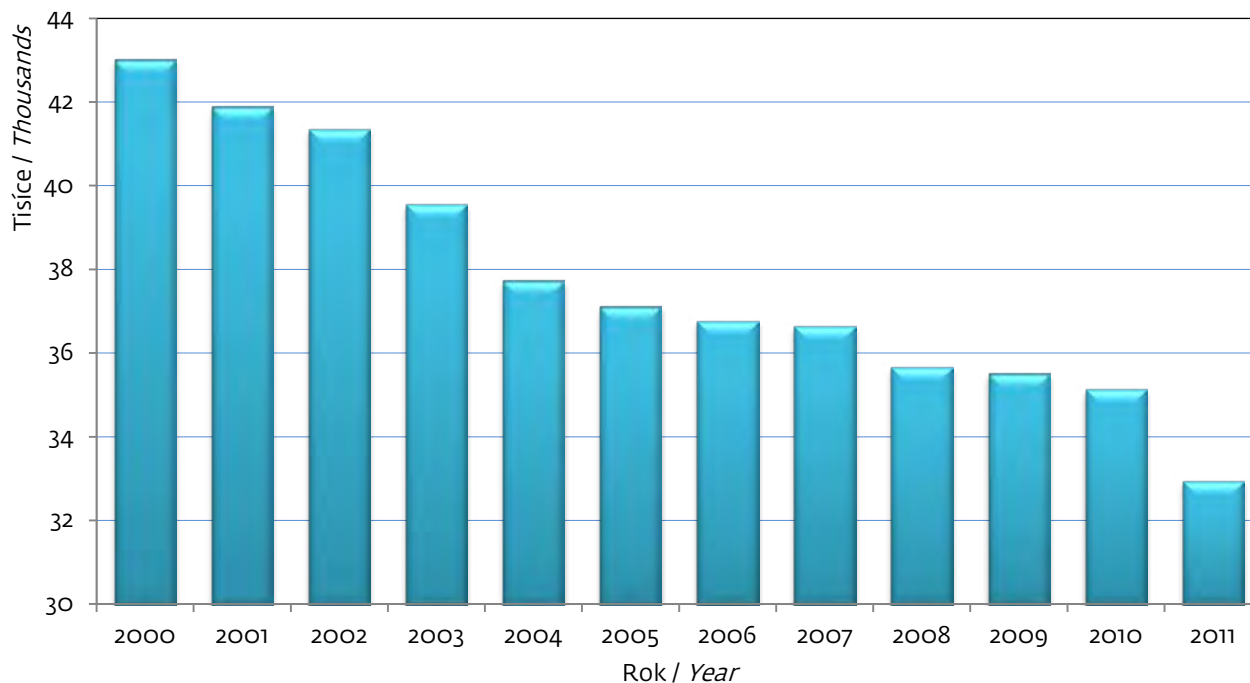


2. POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ

2. BEDS CARE

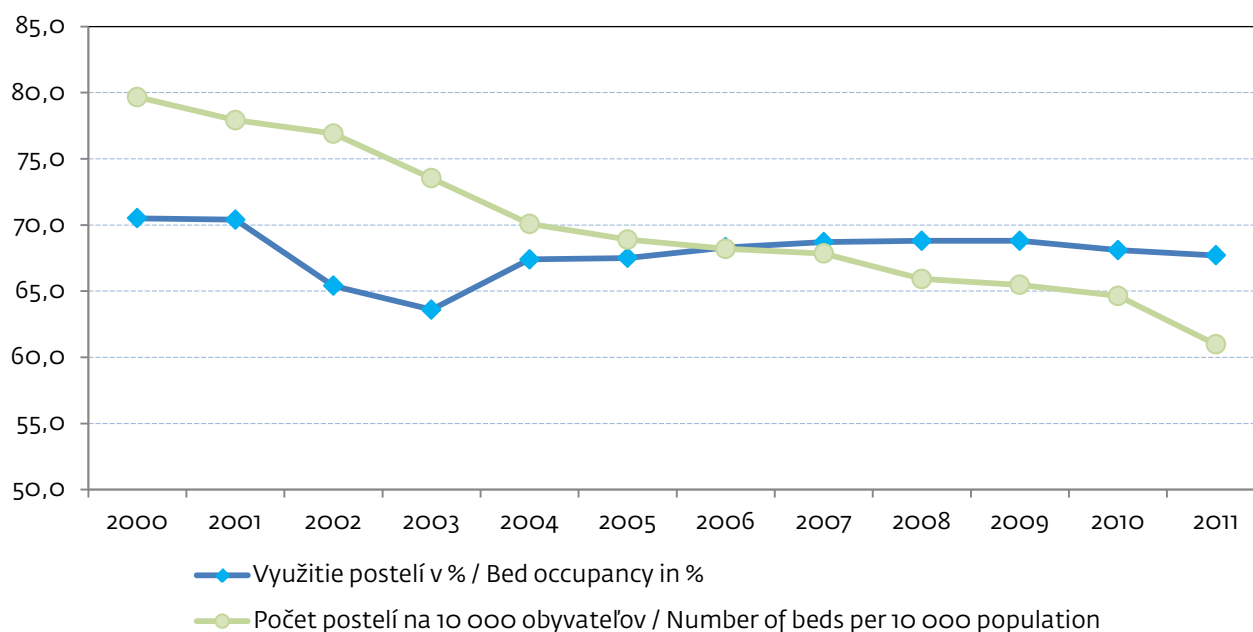
G 2.1 VÝVOJ POČTU POSTEĽÍ V ROKOCH 2000 – 2011

TRENDS IN THE NUMBER OF BEDS (2000 – 2011)



G 2.2 VÝVOJ VYUŽITIA POSTEĽOVÉHO FONDU V ROKOCH 2000 – 2011

TRENDS IN BED FUND OCCUPANCY IN % (2000 – 2011)



T 2.1 VÝVOJ VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV POSTEĽOVÉHO FONDU V ROKOCH 2000 – 2011**TRENDS IN SELECTED INDICATORS OF BED FUND IN 2000 – 2011**

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 100 000 obyvateľov number per 100 000 population
2000	43 039	70,5	10,2	7,0	796,6
2001	41 913	70,4	10,0	7,0	779,2
2002	41 365	65,4	9,4	7,2	769,0
2003	39 558	63,6	9,1	7,2	735,3
2004	37 739	67,4	9,1	7,2	700,8
2005	37 131	67,5	8,9	7,4	689,0
2006	36 781	68,3	8,8	7,3	681,9
2007	36 642	68,7	8,7	6,9	678,4
2008	35 678	68,8	8,5	6,8	659,2
2009	35 520	68,8	8,4	6,3	654,8
2010	35 132	68,1	8,2	6,0	646,4
2011	32 954	67,7	8,0	5,8	609,8

Poznámka: údaje za všetky zariadenia bez kúpeľnej starostlivosti

Note: presented data are for all health care establishments except curative spa health care

T 2.2 VÝVOJ POSTEĽOVÉHO FONDU PODĽA DRUHU ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI V ROKOCH 2006 – 2011**TRENDS IN BED FUND BY TYPE OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE IN 2006 – 2011**

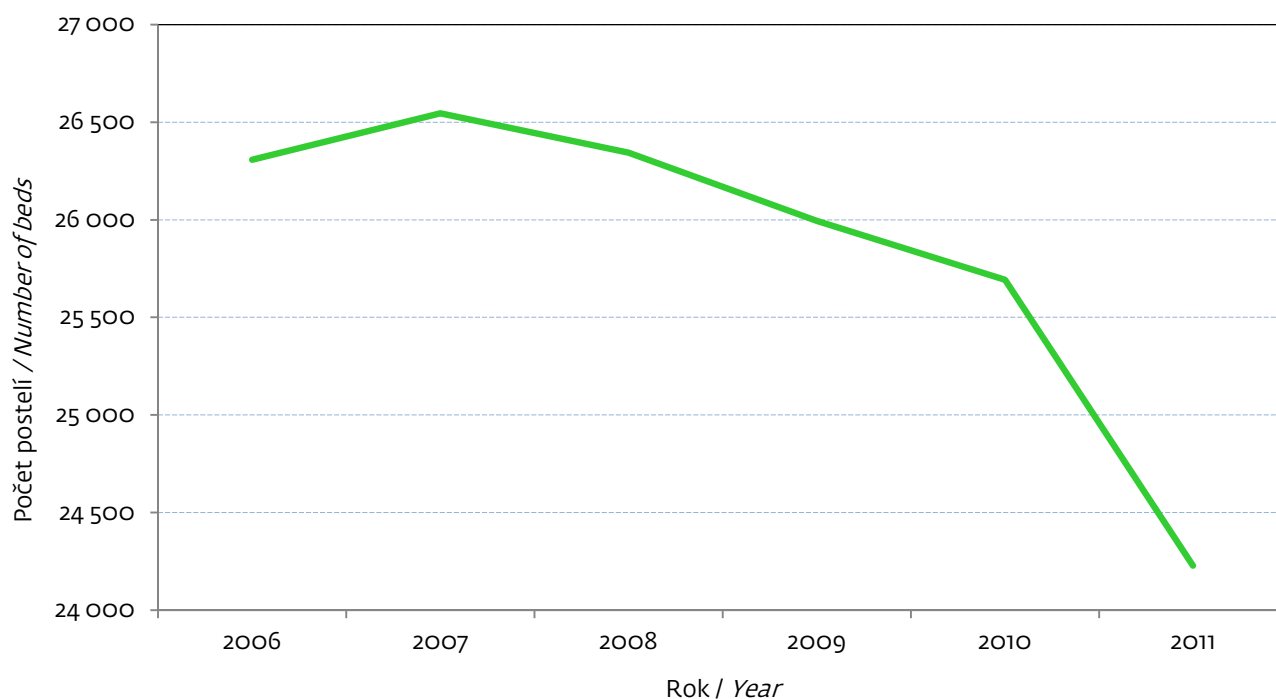
Rok Year	Počet postelí ¹⁾ / Number of beds ¹⁾				
	akútna nemocničná starostlivosť acute inpatient care	dlhodobá nemocničná starostlivosť long-term hospital care	psychiatrická nemocničná starostlivosť psychiatric inpatient care	iná nemocničná starostlivosť other hospital care	hospic, dom ošetrovateľskej starostlivosti hospice, 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
2011	24 229	3 476	4 148	835	254

¹⁾ členenie podľa metodických pokynov OECD a EUROSTAT-u

¹⁾ classification by OECD and EUROSTAT methodological instructions

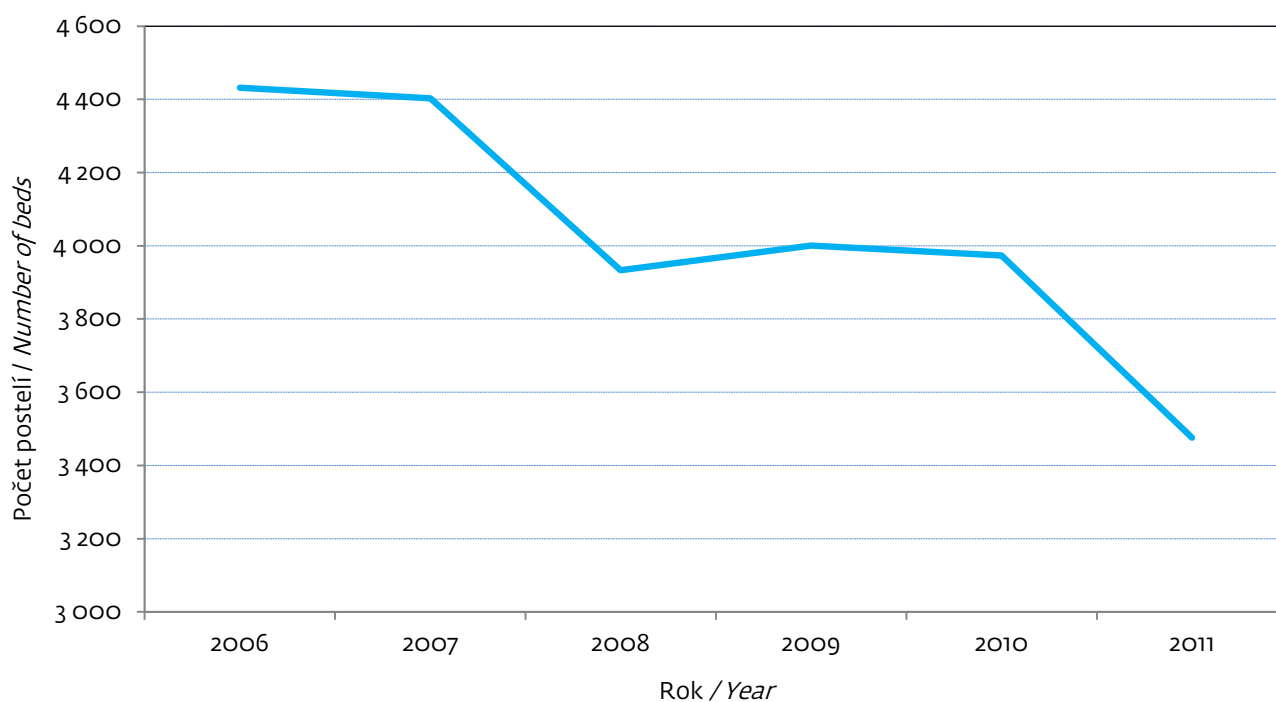
G 2.3 VÝVOJ POSTEĽOVÉHO FONDU V AKÚTNEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI 2006 – 2011

TRENDS IN BED FUND IN ACUTE INPATIENT CARE (2006 – 2011)



G 2.4 VÝVOJ POSTEĽOVÉHO FONDU V DLHODOBEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI 2006 – 2011

TRENDS IN BED FUND IN LONG-TERM INPATIENT CARE (2006 – 2011)



T 2.3 VYBRANÉ UKAZOVATELE Z POSTELOVÉHO FONDU PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SELECTED INDICATORS OF BED FUND BY TERRITORY OF HEALTH CARE ESTABLISHMENT

Územie Region	Počet / Number of					priemerný ošetrovací čas average length of stay	využitie postelí v % bed occupancy in %
	odborných útvarov specialised units	postelí spolu beds altogether	z toho pre detskú starostlivosť o. w. for paediatric health care	postelí na 1 lekárske miesto beds for 1 physician post	postelí na 100 000 obyvateľov beds per 100 000 population		
Slovenská republika	1 278	32 954	4 769	5,8	609,8	8,0	67,7
Bratislavský kraj	181	4 890	692	3,7	806,2	8,4	70,2
Trnavský kraj	91	2 533	362	7,3	456,0	7,3	60,0
Trenčiansky kraj	111	2 957	333	6,9	497,7	7,7	63,8
Nitriansky kraj	134	3 640	447	6,7	527,9	8,6	72,9
Žilinský kraj	144	3 961	609	6,1	574,4	7,6	68,6
Banskobystrický kraj	177	3 947	507	6,3	597,9	8,0	68,0
Prešovský kraj	218	5 736	968	7,5	703,1	8,0	63,5
Košický kraj	222	5 290	851	5,2	667,1	8,1	71,1

T 2.4 ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI ČLENENÉ PODĽA POČTU POSTELÍ

HEALTH ESTABLISHMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE CLASSIFIED BY NUMBER OF BEDS

začatie

Beginning of table

Zariadenia s počtom postelí Number of beds in establishments	Počet / Number of			
	zariadení establishments	postelí beds	z toho pre detskú starostlivosť o. w. for paediatric health care	hospitalizovaných hospitalised
do 49 postelí to 49 beds	42	985	79	15 823
od 50 – 99 postelí from 50 – 99 beds	14	1 055	306	24 879
od 100 – 199 postelí from 100 – 199 beds	29	4 291	398	114 366
od 200 – 299 postelí from 200 – 299 beds	21	5 138	1 061	134 000
od 300 – 399 postelí from 300 – 399 beds	15	5 142	957	169 410
od 400 – 599 postelí from 400 – 599 beds	12	5 552	589	159 382
od 600 – 899 postelí from 600 – 899 beds	9	6 375	915	239 708
900 a viac postelí 900 and more beds	4	4 416	464	149 277

T 2.4 ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI ČLENENÉ PODĽA POČTU POSTELÍ

HEALTH ESTABLISHMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE CLASSIFIED BY NUMBER OF BEDS

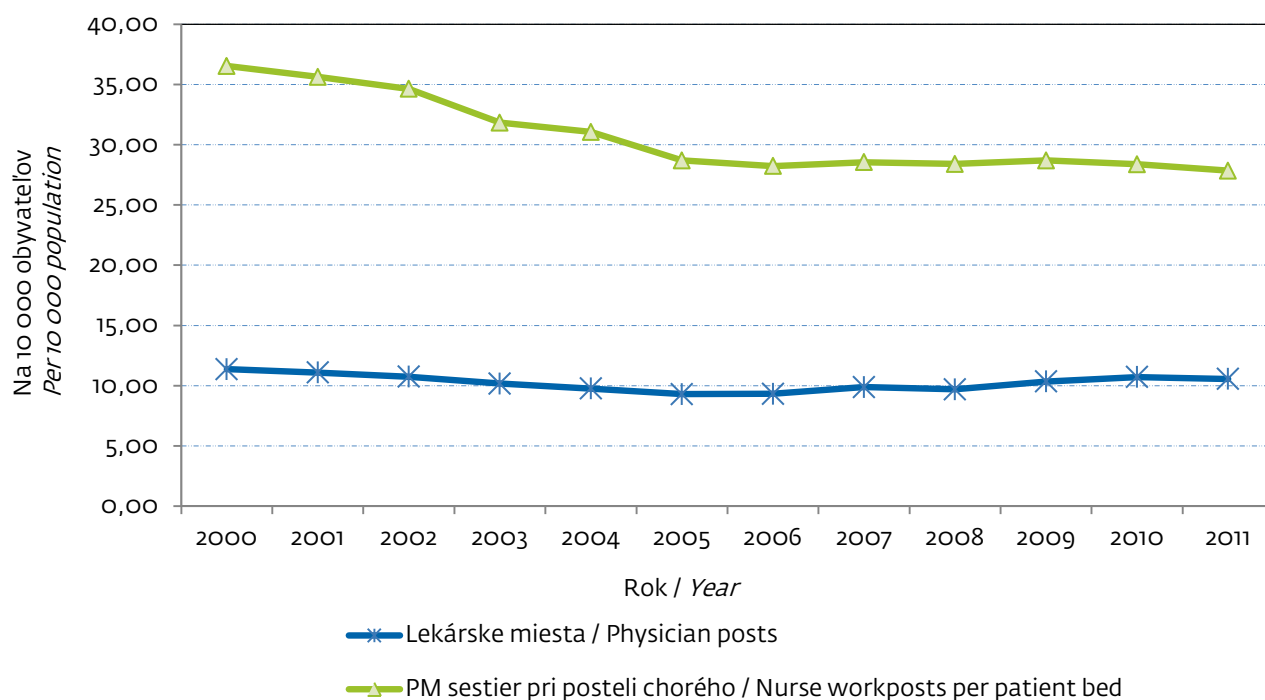
dokončenie

End of table

Počet / Number of				Zariadenia s počtom postelí Number of beds in establishments
ošetrovacích dní days of treatment	lekárske miesta pri posteli chorého physician posts per patient beds	pracovné miesta sestier nurse workposts	počet postelí na 1 LM number of beds per 1 physician post	
229 440	94,68	347,33	10,4	do 49 postelí to 49 beds
259 379	118,91	418,45	8,9	od 50 – 99 postelí from 50 – 99 beds
931 799	601,17	1 836,83	7,1	od 100 – 199 postelí from 100 – 199 beds
1 238 168	732,08	2 535,08	7,0	od 200 – 299 postelí from 200 – 299 beds
1 243 610	901,49	2 644,01	5,7	od 300 – 399 postelí from 300 – 399 beds
1 345 089	725,50	2 635,50	7,7	od 400 – 599 postelí from 400 – 599 beds
1 686 198	1 541,77	3 999,18	4,1	od 600 – 899 postelí from 600 – 899 beds
1 140 553	988,61	2 867,53	4,5	900 a viac postelí 900 and more beds

G 2.5 VÝVOJ PREPOČÍTANÉHO POČTU LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

TRENDS IN THE NUMBER OF PHYSICIAN AND NURSE WORKPOSTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE



do roku 2005 sú údaje za kategóriu SZP / up to 2005, the data are for the category Common Health Insurance

T 2.5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY UNIT SPECIALISATION IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

začatie

Beginning of table

Odborné útvary	Počet postelí			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v %
	spolu	z toho pre detskú starostlivosť	na 1 LM		
Spolu Total	32 954	4 769	5,8	8,0	67,7
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	3 651	–	5,4	7,0	72,6
infektológia <i>infectology</i>	507	103	7,9	6,1	54,5
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	1 510	–	13,0	13,1	58,5
neuroológia <i>neurology</i>	1 637	–	5,2	7,1	71,9
psychiatria <i>psychiatry</i>	3 032	23	12,8	27,1	79,7
pediatria <i>paediatrics</i>	1 750	1 750	5,4	4,5	66,2
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	2 632	–	6,5	4,7	60,9
chirurgia <i>surgery</i>	2 575	89	5,4	5,1	63,7
ortopédia <i>orthopaedics</i>	787	36	5,2	6,1	67,1
urológia <i>urology</i>	584	17	5,3	5,4	64,7
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	885	32	4,6	4,7	64,8
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	469	35	4,0	3,6	49,0
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	292	12	2,6	3,3	52,8
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	318	3	5,6	8,7	62,8
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	591	4	5,2	7,7	70,1
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	467	2	0,7	5,1	57,0
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	835	34	9,2	12,7	72,8
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	69	–	2,1	10,1	77,8
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	260	–	4,0	7,7	78,6
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	105	3	2,7	4,4	55,8
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	28	–	9,3	6,6	66,4

T 2.5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY UNIT SPECIALISATION IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised units	Number of beds			Average length of stay per days	Bed occupancy in %
	total	o. w. for paediatric health care	per 1 physician post		
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	50	50	50,0	20,8	78,4
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	331	–	7,7	21,0	84,8
foniatria <i>phoniatory</i>	10	–	3,3	3,9	52,5
reumatológia <i>rheumatology</i>	111	–	9,8	12,7	79,0
algeziológia <i>algesiology</i>	12	–	4,3	7,2	56,4
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	35	1	4,6	6,3	49,7
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	41	–	2,3	7,5	56,8
kardiológia <i>cardiology</i>	271	–	4,1	4,0	65,8
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>diabetology, nutritional disorders</i>	104	8	13,8	9,1	49,5
neonatólogia <i>neonatology</i>	1 110	1 110	8,2	5,1	68,3
angiológia <i>angiology</i>	25	–	2,3	2,6	60,1
geriatria <i>geriatrics</i>	791	X	9,5	9,5	64,0
nefrológia <i>nephrology</i>	26	–	4,5	7,3	41,4
endokrinológia <i>endocrinology</i>	47	–	15,7	6,8	45,7
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	163	–	3,4	4,4	68,0
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	112	8	2,3	4,2	64,6
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	100	–	5,9	5,2	61,5
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	637	–	18,7	46,9	89,0
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	292	X	14,6	40,9	75,4
onkológia v otorinolaryngológii <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	–	–	–	5,6	14,3
JIS geriatrická <i>geriatric ICU</i>	11	X	5,4	8,3	45,2
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	45	45	3,4	4,9	70,0
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	187	187	11,0	31,4	86,5

T 2.5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY UNIT SPECIALISATION IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné útvary	Počet postelí			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v %
	spolu	z toho pre detskú starostlivosť	na 1 LM		
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	89	–	5,8	5,5	62,3
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	126	126	3,3	3,3	56,3
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	39	39	3,1	4,6	62,9
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	20	20	4,0	3,5	49,2
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	25	25	2,4	2,8	76,0
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	18	18	3,4	6,1	50,2
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	25	25	12,5	11,5	42,6
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	11	11	1,5	4,0	74,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthisiology</i>	307	307	15,5	11,9	38,2
centrálny príjem/urgentný príjem <i>urgent admissions</i>	5	–	5,0	1,0	123,8
popáleninové <i>burns department</i>	50	–	4,4	13,1	61,5
doliečovacie <i>after-care department</i>	307	–	14,5	10,3	55,2
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	178	–	55,6	34,9	70,1
JIS interná <i>internal medicine critical care</i>	246	–	4,8	3,7	71,8
JIS kardiologická <i>cardiac ICU</i>	17	5	4,0	4,2	69,1
JIS metabolická <i>metabolic ICU</i>	11	–	10,0	6,5	123,1
JIS pediatrická <i>paediatric ICU</i>	70	70	8,0	5,9	68,1
JIS pneumologická a ftizeologická <i>pneumology and phthisiology ICU</i>	8	5	8,0	7,5	59,6
JIS neurologická <i>neurologic ICU</i>	131	–	7,2	4,7	73,9
JIS chirurgická <i>surgical ICU</i>	198	2	6,7	3,1	64,5
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	205	205	4,9	9,9	73,0
dlhodobó chorých <i>long-term ill patients</i>	2 090	90	14,3	19,3	68,3

T 2.5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY UNIT SPECIALISATION IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised units	Number of beds			Average length of stay per days	Bed occupancy in %
	total	o. w. for paediatric health care	per 1 physician post		
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	23	–	4,1	3,3	46,9
transplantačné <i>transplant surgery</i>	50	12	4,5	8,6	57,8
hepatológia <i>hepatology</i>	20	–	10,0	9,7	98,2
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	65	–	4,8	5,2	59,9
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	140	4	3,2	3,3	78,1
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	83	–	3,9	7,6	69,3
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	155	–	5,9	5,9	70,2
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	47	–	–	6,1	52,5
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	51	51	1,0	7,5	58,9
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	67	67	1,9	7,1	89,2
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	53	53	3,7	3,8	81,6
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	51	51	2,2	9,7	87,9
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	75	–	10,9	11,1	58,1
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	15	15	2,1	2,5	43,5
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>internal medicine-oncology</i>	23	–	–	8,9	52,0
JIS onkologická <i>oncology ICU</i>	5	–	1,5	1,9	55,9
JIS infekčná <i>infectology ICU</i>	14	2	5,4	7,9	59,2
JIS otorinolaryngologická <i>otorhinolaryngology ICU</i>	3	–	3,0	8,0	2,3
JIS gynekologická <i>gynaecology ICU</i>	24	–	5,1	1,1	24,9
JIS ortopedická <i>orthopaedy ICU</i>	12	–	4,3	3,1	47,1
JIS urologická <i>urology ICU</i>	1	–	–	1,3	14,0
JIS úrazová <i>traumatology ICU</i>	53	–	9,5	2,6	53,7

T 2.5 POČET POSTELÍ PODĽA ODBORNÉHO ZAMERANIA ÚTVARU V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY UNIT SPECIALISATION IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

dokončenie

End of table

Odborné útvary Specialised units	Počet postelí Number of beds			Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v % Bed occupancy in %
	spolu total	z toho pre detskú starostlivosť o. w. for paediatric health care	na 1 LM per 1 physician post		
ústavná hospicová starostlivosť institutional hospice care	189	1	11,9	60,1	75,5
JIS centrálna central ICU	4	–	8,0	2,8	41,8
JIS kardiochirurgická cardiosurgery ICU	4	4	4,0	4,9	85,0
JIS hematologická hematology ICU	13	–	4,9	12,0	79,2
JIS neurochirurgická neurosurgery ICU	10	–	2,3	2,4	34,2
JIS cievnej chirurgie vascular surgery ICU	10	–	3,2	2,5	55,6
JIS popáleninová burns ICU	4	–	4,0	7,9	65,7
JIS hrudníková chirurgia thoracic surgery ICU	10	–	13,7	2,5	62,0
JISN/jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov / newborns ICU	9	9	8,2	10,4	117,6

T 2.6 VÝVOJ POČTU LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V ÚSTAVNEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI V ROKOCH 2000 – 2011

TRENDS IN THE NUMBER OF PHYSICIAN AND NURSE WORKPOSTS IN INSTITUTIONAL INPATIENT HEALTH CARE (2000 – 2011)

Rok Year	Počet pracovných miest Number of workposts			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	lekári pri posteli chorého physician per patient bed	sestry ¹⁾ nurses ¹⁾	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed	lekári pri posteli chorého physician per patient bed	sestry ¹⁾ nurses ¹⁾	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed
2000	6 142,64	23 482,63	19 734,36	113,70	434,66	365,28
2001	5 965,72	22 445,54	19 162,23	110,91	417,28	356,24
2002	5 782,89	21 876,11	18 629,11	107,51	406,68	346,32
2003	5 470,36	20 527,19	17 121,25	101,68	381,54	318,24
2004	5 259,96	19 772,27	16 724,51	97,68	367,19	310,59
2005	5 008,28	18 004,00	15 463,48	92,93	334,08	286,94
2006	5 027,50	18 031,56	15 227,87	93,21	334,31	282,33
2007	5 334,32	17 794,57	15 415,85	98,77	329,47	285,43
2008	5 243,95	17 472,02	15 372,71	96,89	322,82	284,04
2009	5 609,41	17 712,22	15 562,19	103,40	326,50	286,86
2010	5 823,01	17 773,28	15 419,03	107,13	327,00	283,68
2011	5 704,21	17 283,91	15 048,5	105,55	319,82	278,45

¹⁾ do roku 2005 sú údaje za kategóriu SZP / up to 2005, the data are for the category Common Health Insurance

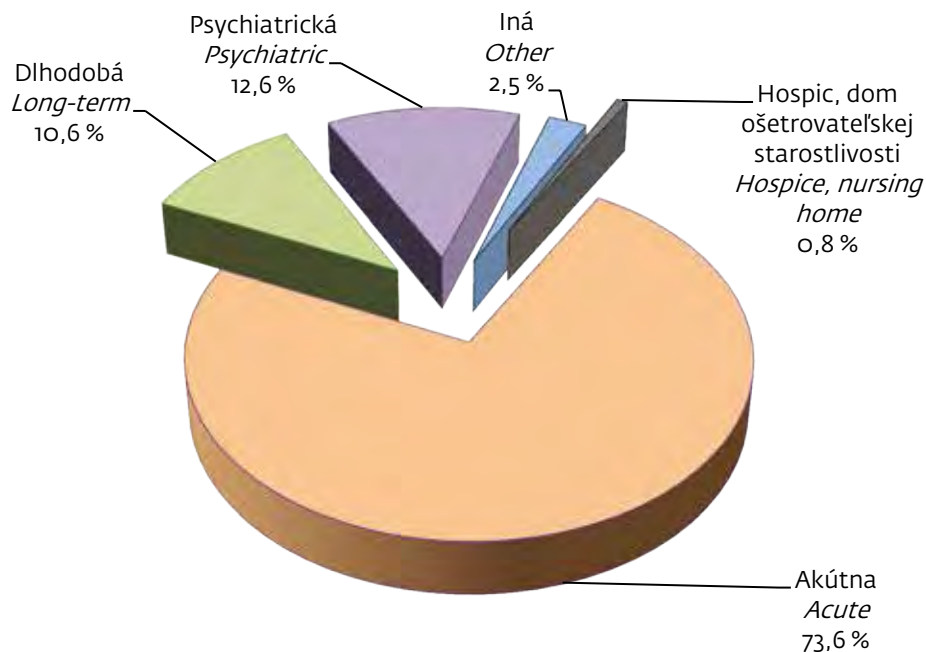
T 2.7 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V ÚSTAVNEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF PHYSICIAN AND NURSE WORKPOSTS IN INSTITUTIONAL INPATIENT HEALTH CARE BY TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT

Územie Region	Počet pracovných miest Number of workposts			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 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	5 704,21	17 283,91	15 048,52	105,55	319,82	278,45
Bratislavský kraj	1 320,44	3 097,12	2 720,73	217,70	510,62	448,57
Trnavský kraj	344,93	1 193,10	993,14	62,09	214,78	178,78
Trenčiansky kraj	429,23	1 424,95	1 269,28	72,24	239,82	213,62
Nitriansky kraj	547,18	1 722,92	1 568,87	79,35	249,86	227,52
Žilinský kraj	654,13	2 194,91	1 943,09	94,86	318,29	281,77
Banskobystrický kraj	631,51	2 142,40	1 854,63	95,66	324,54	280,95
Prešovský kraj	764,06	2 522,38	2 237,23	93,66	309,19	274,24
Košický kraj	1 012,73	2 986,13	2 461,55	127,71	376,57	310,41

G 2.6 POSTEĽOVÝ FOND ČLENENÝ PODĽA DRUHU POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

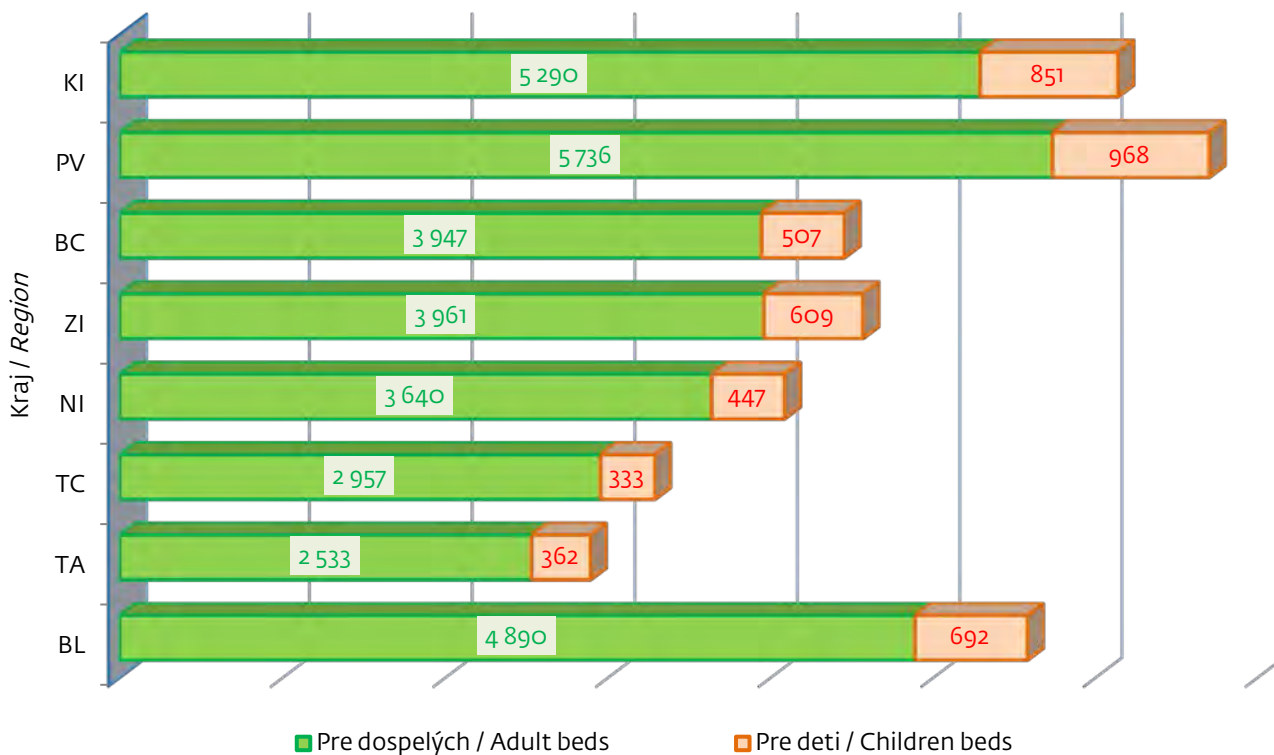
BED FUND CLASSIFIED BY PROVIDED TYPE OF HEALTH CARE



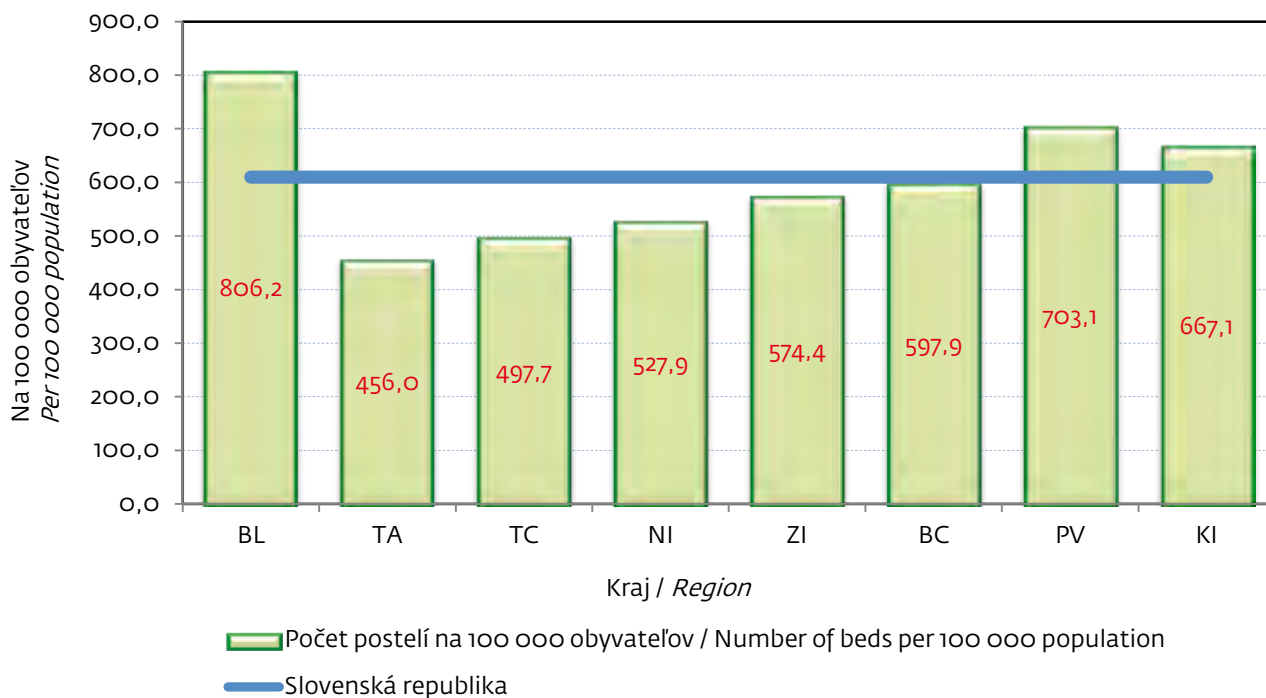
členenie podľa metodiky OECD / classification by OECD methodology

G 2.7 POČET POSTELÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

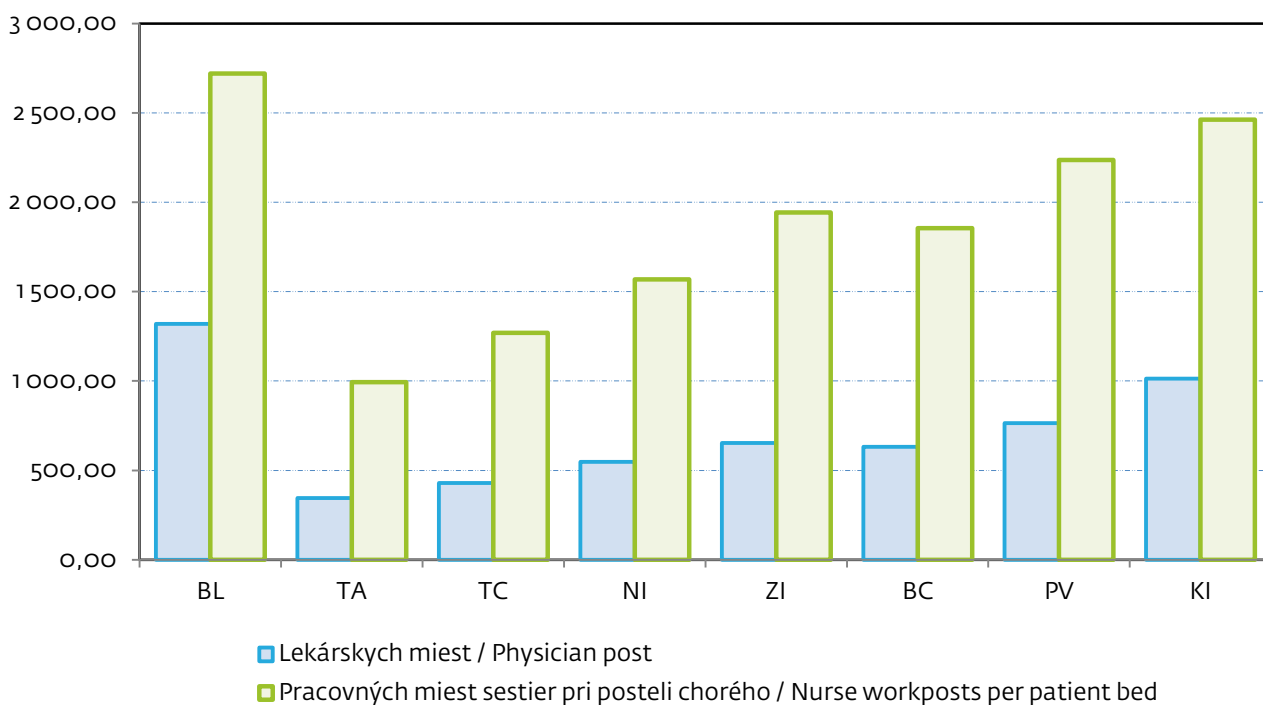
NUMBER OF BEDS BY TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT



G 2.8 PREPOČÍTANÝ POČET POSTELÍ PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
 RECALCULATED NUMBER OF BEDS BY TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT



G 2.9 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
 NUMBER OF PHYSICIAN AND NURSE WORKPOSTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE BY TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT



3. ŠTATISTIKA HOSPITALIZOVANÝCH

3. STATISTICS OF INPATIENTS

T 3.1 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HOSPITALIZÁCIÍ V ROKOCH 2000 – 2011

TRENDS IN HOSPITALISATIONS (2000 – 2011)

Rok Year	Počet prípadov hospitalizácií Number of hospitalisations			Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days
	spolu total	muži males	ženy females	
2000	1 063 611	453 430	610 181	8,9
2001	1 088 180	468 477	619 703	8,6
2002	1 040 153	444 564	595 589	8,3
2003	1 010 805	429 759	581 046	8,1
2004	1 020 587	433 685	586 902	7,9
2005	1 070 268	456 447	613 821	8,3
2006	1 078 522	458 862	619 660	8,2
2007	1 033 615	442 743	590 872	7,9
2008	1 126 069	482 996	643 073	7,7
2009	1 146 998	495 454	651 544	7,5
2010	1 154 755	500 521	654 234	7,3
2011	1 132 288	489 654	642 634	7,1

G 3.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA V ROKOCH 2000 – 2011

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX (2000 – 2011)



T 3.2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 V ROKOCH 2009 – 2011

TRENDS IN HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS (2009 – 2011)

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year		
	2009	2010	2011
	počet prípadov hospitalizácie number of hospitalisations		
Spolu Total	1 146 998	1 154 755	1 132 288
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	23 138	23 602	24 296
Nádory <i>Neoplasms</i>	102 377	105 134	105 162
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>	8 826	8 913	9 230
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	23 322	24 643	24 465
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	43 729	43 951	42 986
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	36 367	37 062	37 444
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	20 041	19 949	17 553
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	10 282	10 008	9 724
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	180 093	181 033	177 267
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	87 782	89 138	81 548
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	111 859	113 151	111 840
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	16 955	17 221	15 743
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	64 247	67 834	68 214
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	64 745	63 395	60 881
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	92 295	89 852	88 682
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	20 601	20 283	20 271
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7 393	7 436	7 382
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>	39 647	40 666	41 786

T 3.2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 V ROKOCH 2009 – 2011

TRENDS IN HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS (2009 – 2011)

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year		
	2009	2010	2011
	počet prípadov hospitalizácie number of hospitalisations		
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	92 106	91 808	90 190
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3 734	3 753	3 628
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	97 459	95 923	93 996

T 3.3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 PREPOČÍTANÝ NA 100 000 OBYVATEĽOV V ROKOCH 2009 – 2011

TRENDS IN NUMBER OF HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS PER 100 000 POPULATION (2009 – 2011)

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year		
	2009	2010	2011
	počet prípadov na 100 000 obyvateľov number of hospitalisations per 100 000 population		
Spolu Total	21 168,7	21 262,2	20 974,6
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	427,0	434,6	450,1
Nádory <i>Neoplasms</i>	1 889,4	1 935,8	1 948,0
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>	162,9	164,1	171,0
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	430,4	453,8	453,2
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	807,1	809,3	796,3
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	671,2	682,4	693,6
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	369,9	367,3	325,2
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	189,8	184,3	180,1
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	3 323,7	3 333,3	3 283,7
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 620,1	1 641,3	1 510,6

T 3.3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 PREPOČÍTANÝ NA 100 000 OBYVATEĽOV V ROKOCH 2009 – 2011

TRENDS IN NUMBER OF HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS PER 100 000 POPULATION (2009 – 2011)

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year		
	2009	2010	2011
	počet prípadov na 100 000 obyvateľov number of hospitalisations per 100 000 population		
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	2 064,4	2 083,4	2 071,7
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	312,9	317,1	291,6
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 185,7	1 249,0	1 263,6
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	1 194,9	1 167,3	1 127,8
Ďarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	1 703,4	1 654,4	1 642,8
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	380,2	373,5	375,5
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	136,4	136,9	136,7
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>	731,7	748,8	774,0
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	1 699,9	1 690,4	1 670,7
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	68,9	69,1	67,2
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 798,7	1 766,2	1 741,2

T 3.4 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10 v ROKOCH 2009 – 2011

TRENDS IN THE AVERAGE LENGTH OF STAY IN INPATIENT HEALTH CARE ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS (2009 – 2011)

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year		
	2009	2010	2011
	priemerný ošetrovací čas average length of stay		
Spolu Total	7,5	7,3	7,1
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	8,3	7,6	7,0
Nádory <i>Neoplasms</i>	8,0	7,6	7,4
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>	7,9	7,7	7,5
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,2	7,6	7,5
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	29,2	29,2	29,0
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	7,3	7,1
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	4,0	3,9	3,4
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	5,7	5,5	5,3
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	7,2	7,0
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,7	7,6
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	5,6	5,4	5,3
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,9	8,4	8,3
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	8,0	7,8
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	4,4	4,2
Ďarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	5,3	5,1
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,2	8,0	7,7
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,5	5,4
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>	6,3	6,2	6,1

T 3.4 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10 V ROKOCH 2009 – 2011

TRENDS IN THE AVERAGE LENGTH OF STAY IN INPATIENT HEALTH CARE ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS (2009 – 2011)

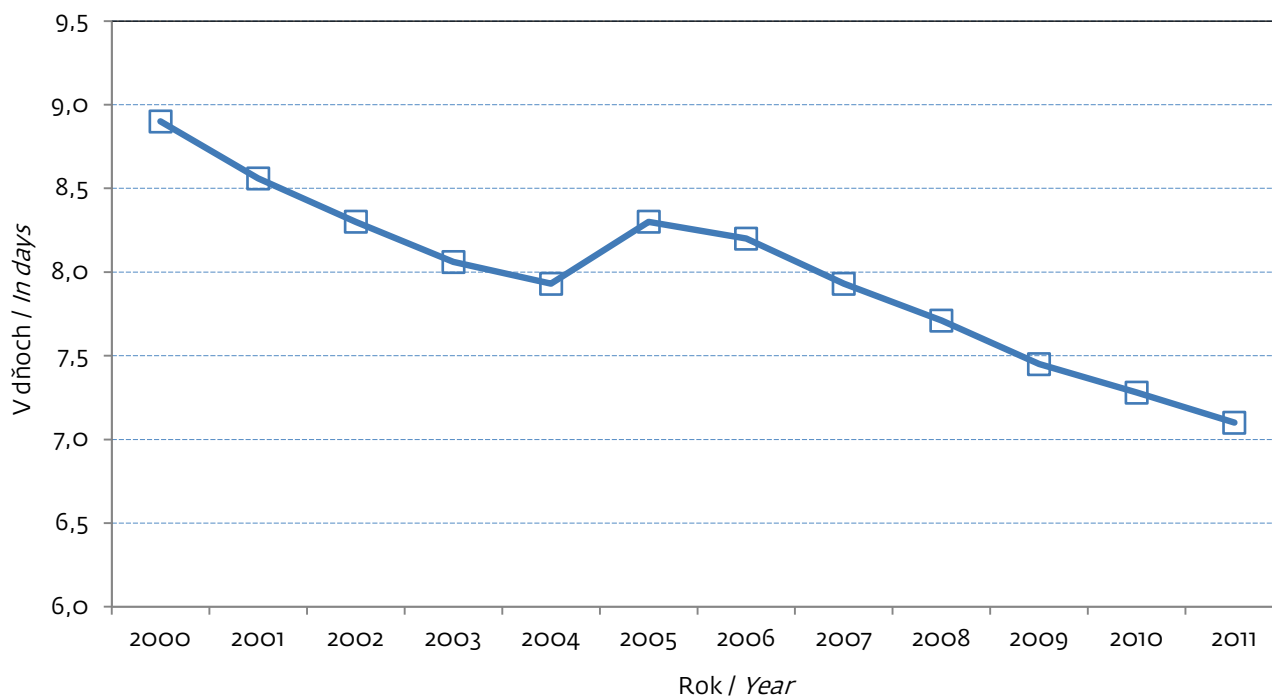
dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year		
	2009	2010	2011
	priemerný ošetrovací čas average length of stay		
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,0	5,9	5,8
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3,8	3,7	4,4
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	4,5	4,6

G 3.2 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU V POSTELOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V ROKOCH 2000 – 2011

TRENDS IN THE AVERAGE LENGTH OF STAY IN BED HEALTH ESTABLISHMENTS (2000 – 2011)



T 3.5 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED INDICATORS ON HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10	Hospitalizácie / Hospitalisations			
	počet / number of			%
	spolu total	v tom / including		
		muži males	ženy females	
Spolu	1 132 288	489 654	642 634	100,00
Infekčné a parazitárne choroby	24 296	12 150	12 146	2,15
Nádory	105 162	49 053	56 109	9,29
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	9 230	3 997	5 233	0,82
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	24 465	9 668	14 797	2,16
Duševné poruchy a poruchy správania	42 986	23 949	19 037	3,80
Choroby nervového systému	37 444	17 925	19 519	3,31
Choroby oka a jeho adnexov	17 553	7 326	10 227	1,55
Choroby ucha a hlávkového výbežku	9 724	4 278	5 446	0,86
Choroby obehovej sústavy	177 267	89 151	88 116	15,66
Choroby dýchacej sústavy	81 548	44 182	37 366	7,20
Choroby tráviacej sústavy	111 840	56 603	55 237	9,88
Choroby kože a podkožného tkaniva	15 743	8 022	7 721	1,39
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	68 214	26 673	41 541	6,02
Choroby močovej a pohlavnej sústavy	60 881	19 023	41 858	5,38
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie ¹⁾	88 682	x	88 682	7,83
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde ²⁾	20 271	10 796	9 475	1,79
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	7 382	4 322	3 060	0,65
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	41 786	19 532	22 254	3,69
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin	90 190	52 693	37 497	7,97
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	3 628	2 099	1 529	0,32
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	93 996	28 212	65 784	8,30

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

²⁾ prepočítané na počet detí do 1 roka

T 3.5 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED INDICATORS ON HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

dokončenie

End of table

Priemerný vek hospitalizovaných <i>Average age of hospitalised patients</i>	Ošetrovacie dni <i>Days of treatment</i>	Zomretí <i>Deaths</i>		ICD-10 Chapter
		počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalised patients</i>	
46,73	8 064 234	27 748	24,51	Total
30,02	170 196	579	23,83	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
57,48	773 142	5 568	52,95	<i>Neoplasms</i>
55,95	68 968	244	26,44	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
55,58	184 551	1 211	49,50	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
45,63	1 246 633	320	7,44	<i>Mental and behavioural disorders</i>
49,87	265 366	381	10,18	<i>Diseases of the nervous system</i>
60,51	59 244	3	0,17	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
44,73	51 861	5	0,51	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
67,45	1 243 563	9 239	52,12	<i>Diseases of the circulatory system</i>
37,70	618 192	3 464	42,48	<i>Diseases of the respiratory system</i>
48,45	587 928	2 335	20,88	<i>Diseases of the digestive system</i>
44,20	131 084	194	12,32	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
56,25	528 928	75	1,10	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
47,96	258 498	560	9,20	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
28,67	453 672	4	0,05	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium ¹⁾</i>
0,01	156 893	145	7,15	<i>Certain conditions originating in the perinatal period ²⁾</i>
7,64	39 967	64	8,67	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
49,06	253 008	2 207	52,82	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
47,51	520 216	1 038	11,51	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
34,45	15 990	45	12,40	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
21,04	436 334	67	0,71	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

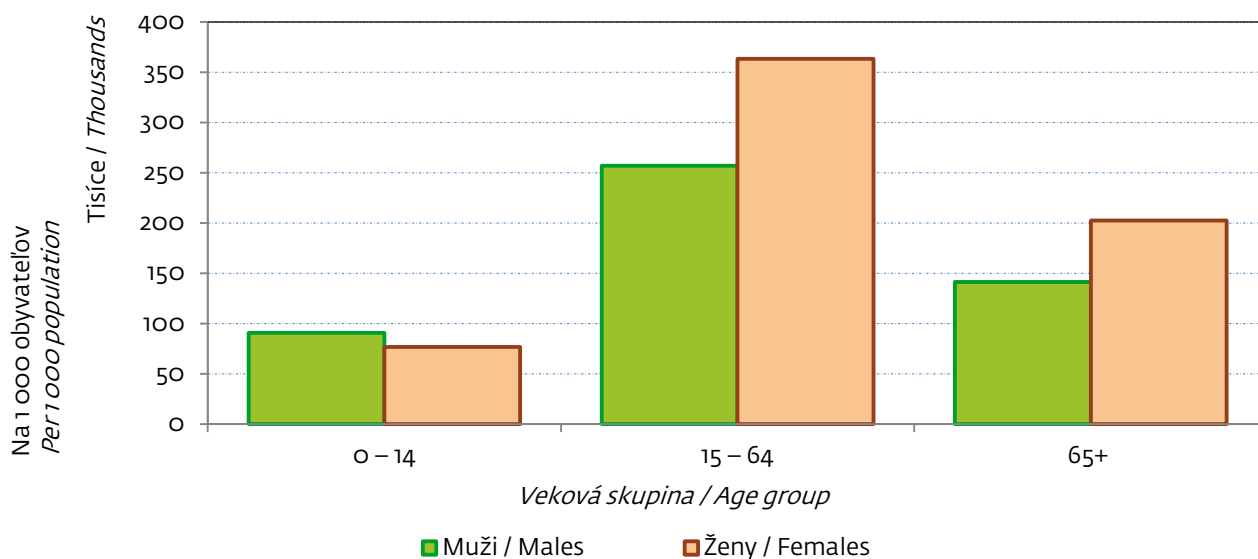
¹⁾ recalculated per number of females in age 15 – 49 years²⁾ recalculated per number of children up to 1 year

T 3.6 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A PREPOČET NA 1 000 OBYVATEĽOV
HOSPITALISATIONS BY AGE GROUPS AND PER 1 000 POPULATION

Hospitalizácie Hospitalisations		Počet prípadov hospitalizácie / Number of hospitalisations					
		absolútne absolute number		v % in %		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	
		muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Spolu / Total		489 654	642 634	100	100	186,3	232,0
v tom vo vekových skupinách age groups	do 1 roka up to 1 year	43 349	38 784	8,9	6,0	1 440,0	1 335,0
	1 – 4	20 740	16 364	4,2	2,5	177,9	148,1
	5 – 14	26 852	21 536	5,5	3,4	95,8	81,1
	15 – 24	28 823	55 488	5,9	8,6	76,3	153,1
	25 – 34	32 887	101 633	6,7	15,8	71,5	232,7
	35 – 44	37 989	61 045	7,8	9,5	94,9	157,5
	45 – 54	61 604	63 058	12,6	9,8	163,7	165,5
	55 – 64	95 829	82 123	19,6	12,8	290,7	222,1
	65 – 74	76 606	87 287	15,6	13,6	473,3	376,5
	75 – 84	52 490	87 086	10,7	13,6	669,5	575,5
	85+	12 484	28 214	2,5	4,4	733,9	639,8
Neznáma / Unknown		1	16	0,0	0,0	x	x

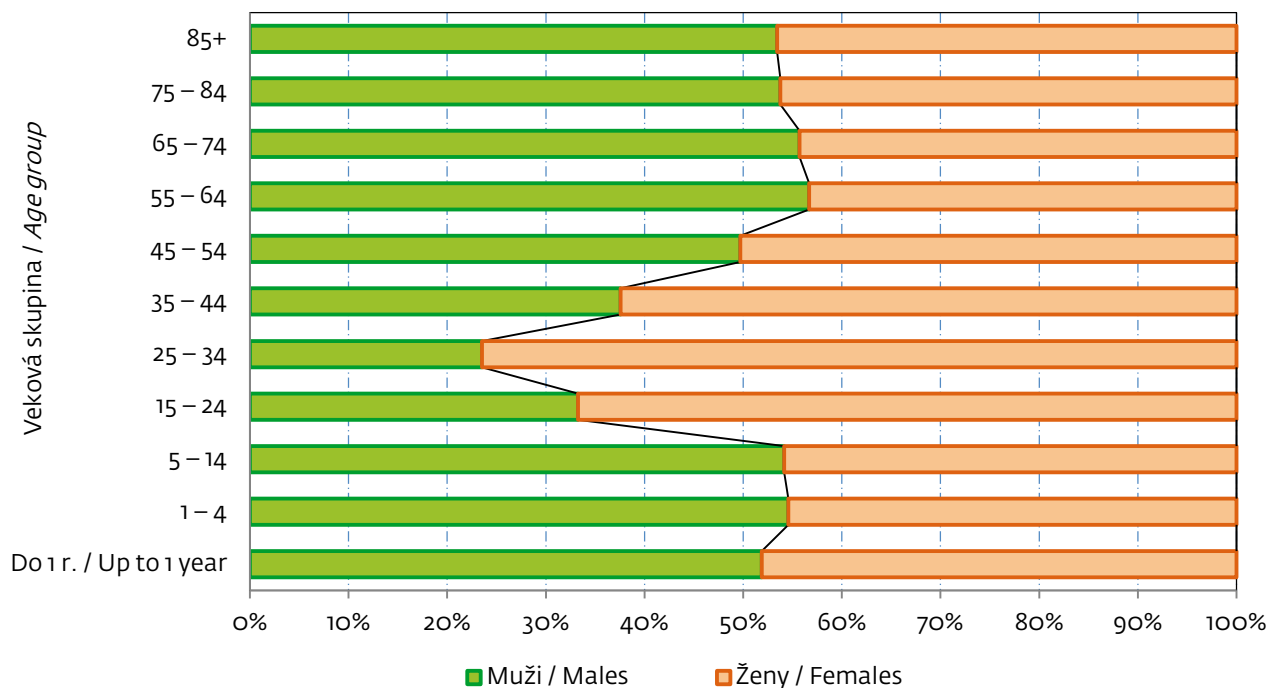
G 3.3 POČET HOSPITALIZÁCIÍ OSÔB V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA HLAVNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF HOSPITALISED IN HEALTH ESTABLISHMENTS BY THE MAIN AGE GROUPS



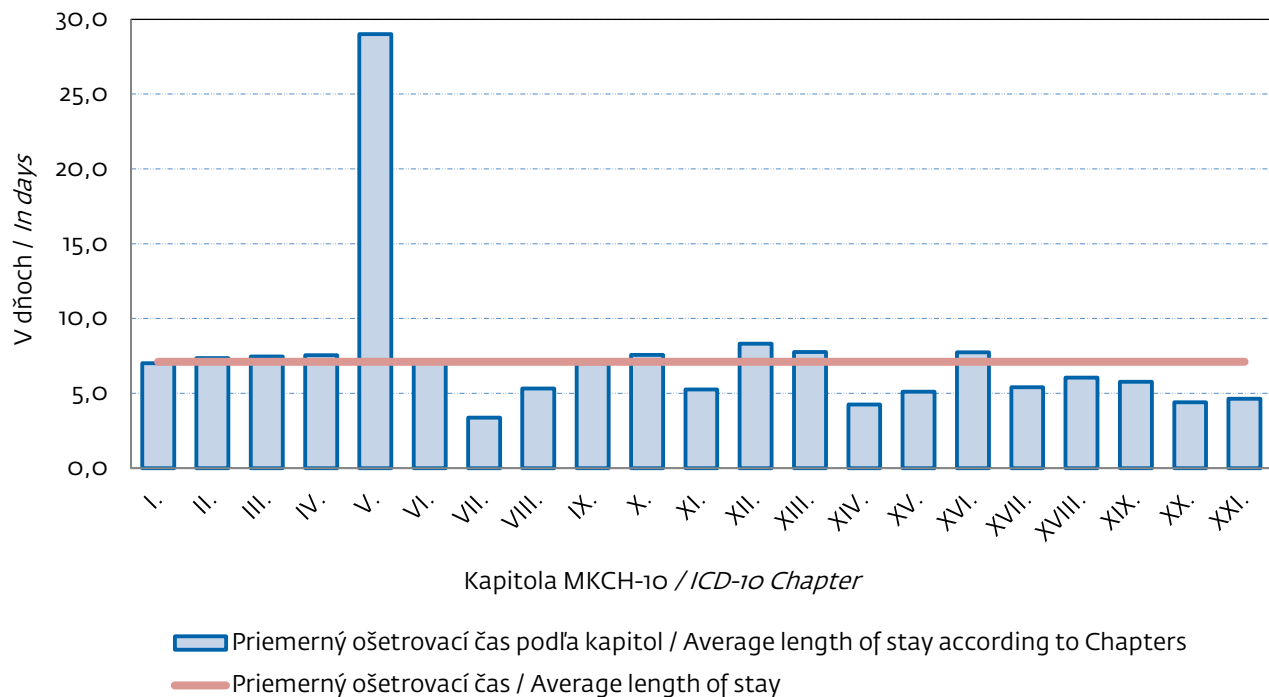
G 3.4 PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ OSÔB PODĽA POHLAVIA VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH PREPOČÍTANÝ NA 1 000 OBYVATEĽOV

PROPORTION OF HOSPITALISED BY SEX IN AGE GROUPS PER 1 000 POPULATION



G 3.5 PRIEMERNÁ DĹŽKA HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

AVERAGE LENGTH OF HOSPITALISATION ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS



T 3.7.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	v tom vo vekovej skupine					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			spolu					
Spolu	a	1 132 288	82 133	37 104	48 388	84 311	134 520	99 034
	b	8 064 234	477 632	166 588	244 137	470 866	818 419	685 376
	c	7,12	5,82	4,49	5,05	5,58	6,08	6,92
I.	a	24 296	2 439	4 608	3 148	2 680	2 094	1 387
	b	170 196	15 243	19 431	14 903	16 752	14 707	12 805
	c	7,01	6,25	4,22	4,73	6,25	7,02	9,23
II.	a	105 162	289	1 102	1 779	2 884	4 287	8 896
	b	773 142	1 789	6 896	10 087	15 666	22 872	51 504
	c	7,35	6,19	6,26	5,67	5,43	5,34	5,79
III.	a	9 230	307	390	482	332	365	626
	b	68 968	1 722	2 090	2 570	1 793	2 117	4 031
	c	7,47	5,61	5,36	5,33	5,40	5,80	6,44
IV.	a	24 465	452	552	1 569	1 284	1 147	1 516
	b	184 551	3 575	3 153	9 261	7 213	6 361	8 591
	c	7,54	7,91	5,71	5,90	5,62	5,55	5,67
V.	a	42 986	22	93	1 583	4 722	6 765	7 630
	b	1 246 633	68	859	37 857	113 576	192 928	216 345
	c	29,00	3,09	9,24	23,91	24,05	28,52	28,35
VI.	a	37 444	447	1 318	2 083	2 296	2 696	3 913
	b	265 366	4 216	9 558	12 566	12 314	16 568	25 224
	c	7,09	9,43	7,25	6,03	5,36	6,15	6,45
VII.	a	17 553	162	368	662	503	575	734
	b	59 244	1 093	853	1 816	2 148	3 084	3 686
	c	3,38	6,75	2,32	2,74	4,27	5,36	5,02
VIII.	a	9 724	514	786	752	429	588	818
	b	51 861	3 051	3 282	2 735	1 953	2 596	3 836
	c	5,33	5,94	4,18	3,64	4,55	4,41	4,69
IX.	a	177 267	166	146	711	1 744	2 888	5 718
	b	1 243 563	1 133	613	2 689	7 520	13 502	27 312
	c	7,02	6,83	4,20	3,78	4,31	4,68	4,78
X.	a	81 548	8 246	12 077	9 375	5 478	3 661	3 954
	b	618 192	55 842	58 701	50 804	26 778	20 668	28 336
	c	7,58	6,77	4,86	5,42	4,89	5,65	7,17

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

T 3.7.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

1. pokračovanie

1st continuation

Age group						ICD-10 Chapter	
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
total							
124 662	177 952	163 893	139 576	40 698	17	a	Total
947 304	1 366 672	1 282 654	1 208 249	396 289	48	b	
7,60	7,68	7,83	8,66	9,74	2,82	c	
1 573	2 129	1 952	1 793	493	–	a	I.
17 072	20 435	17 692	16 579	4 577	–	b	
10,85	9,60	9,06	9,25	9,28	–	c	
18 027	28 996	23 925	12 785	2 192	–	a	II.
121 886	220 252	190 619	111 226	20 345	–	b	
6,76	7,60	7,97	8,70	9,28	–	c	
922	1 416	1 667	1 960	763	–	a	III.
6 885	10 736	13 524	16 957	6 543	–	b	
7,47	7,58	8,11	8,65	8,58	–	c	
2 694	4 551	4 587	4 463	1 650	–	a	IV.
17 513	33 109	38 873	41 521	15 381	–	b	
6,50	7,28	8,47	9,30	9,32	–	c	
8 597	6 457	3 106	3 020	991	–	a	V.
253 229	216 285	98 690	78 851	37 945	–	b	
29,46	33,50	31,77	26,11	38,29	–	c	
6 430	7 524	5 934	4 064	739	–	a	VI.
42 963	55 626	46 664	33 872	5 795	–	b	
6,68	7,39	7,86	8,33	7,84	–	c	
1 577	3 580	4 576	4 072	744	–	a	VII.
6 670	12 772	13 961	11 126	2 035	–	b	
4,23	3,57	3,05	2,73	2,74	–	c	
1 416	1 955	1 433	911	122	–	a	VIII.
7 431	11 127	8 789	6 135	926	–	b	
5,25	5,69	6,13	6,73	7,59	–	c	
16 957	38 175	47 050	48 614	15 097	1	a	IX.
91 793	226 846	326 850	401 892	143 411	2	b	
5,41	5,94	6,95	8,27	9,50	2,00	c	
6 578	10 637	9 771	8 772	2 999	–	a	X.
60 047	104 480	97 938	85 273	29 325	–	b	
9,13	9,82	10,02	9,72	9,78	–	c	

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

T 3.7.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10		Úhrn Sum	v tom vo vekovej skupine					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			spolu					
XI.	a	111 840	3 327	5 256	8 096	7 356	8 262	9 937
	b	587 928	18 290	18 629	26 335	27 840	34 910	48 140
	c	5,26	5,50	3,54	3,25	3,78	4,23	4,84
XII.	a	15 743	578	1 082	1 421	1 582	1 243	1 201
	b	131 084	2 810	7 361	9 534	8 970	7 374	8 791
	c	8,33	4,86	6,80	6,71	5,67	5,93	7,32
XIII.	a	68 214	39	309	1 422	2 708	3 474	6 588
	b	528 928	320	1 510	11 307	13 081	20 454	42 496
	c	7,75	8,21	4,89	7,95	4,83	5,89	6,45
XIV.	a	60 881	974	1 680	2 215	4 363	6 651	8 560
	b	258 498	5 513	6 827	8 425	16 004	20 722	25 943
	c	4,25	5,66	4,06	3,80	3,67	3,12	3,03
XV.	a	88 682	–	–	96	22 281	52 473	13 689
	b	453 672	–	–	536	110 623	275 973	65 990
	c	5,12	–	–	5,58	4,96	5,26	4,82
XVI.	a	20 271	20 224	39	7	1	–	–
	b	156 893	156 504	289	83	17	–	–
	c	7,74	7,74	7,41	11,86	17,00	–	–
XVII.	a	7 382	3 121	1 696	1 251	645	220	112
	b	39 967	21 160	7 150	5 295	2 794	1 070	607
	c	5,41	6,78	4,22	4,23	4,33	4,86	5,42
XVIII.	a	41 786	1 644	2 216	4 030	3 800	2 002	2 266
	b	253 008	7 459	8 161	14 069	13 561	8 322	11 934
	c	6,05	4,54	3,68	3,49	3,57	4,16	5,27
XIX.	a	90 190	718	2 806	6 561	10 659	9 559	9 518
	b	520 216	1 861	9 009	19 866	39 160	43 043	45 599
	c	5,77	2,59	3,21	3,03	3,67	4,50	4,79
XX.	a	3 628	95	375	383	637	386	414
	b	15 990	268	1 040	1 031	1 994	1 549	2 271
	c	4,41	2,82	2,77	2,69	3,13	4,01	5,49
XXI.	a	93 996	38 369	205	762	7 927	25 184	11 557
	b	436 334	175 715	1 176	2 368	31 109	109 599	51 935
	c	4,64	4,58	5,74	3,11	3,92	4,35	4,49

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

T 3.7.1 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

dokončenie

End of table

Age group						ICD-10 Chapter	
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
total							
14 813	20 328	16 588	13 752	4 125	–	a	XI.
78 205	114 932	100 356	92 122	28 169	–	b	
5,28	5,65	6,05	6,70	6,83	–	c	
1 789	2 575	2 020	1 778	474	–	a	XII.
14 832	25 181	21 172	19 476	5 583	–	b	
8,29	9,78	10,48	10,95	11,78	–	c	
12 947	16 726	14 497	8 358	1 146	–	a	XIII.
88 698	125 887	125 487	84 523	15 165	–	b	
6,85	7,53	8,66	10,11	13,23	–	c	
11 041	10 597	8 367	5 329	1 104	–	a	XIV.
36 047	47 711	45 627	36 587	9 092	–	b	
3,26	4,50	5,45	6,87	8,24	–	c	
127	–	–	–	–	16	a	XV.
504	–	–	–	–	46	b	
3,97	–	–	–	–	2,88	c	
–	–	–	–	–	–	a	XVI.
–	–	–	–	–	–	b	
–	–	–	–	–	–	c	
145	112	60	18	2	–	a	XVII.
911	545	337	95	3	–	b	
6,28	4,87	5,62	5,28	1,50	–	c	
3 819	5 765	6 156	7 404	2 684	–	a	XVIII.
20 824	36 616	44 111	62 499	25 452	–	b	
5,45	6,35	7,17	8,44	9,48	–	c	
11 528	12 764	9 861	11 095	5 121	–	a	XIX.
62 479	82 136	74 355	98 260	44 448	–	b	
5,42	6,43	7,54	8,86	8,68	–	c	
536	372	207	175	48	–	a	XX.
3 343	1 827	1 219	1 194	254	–	b	
6,24	4,91	5,89	6,82	5,29	–	c	
3 146	3 293	2 136	1 213	204	–	a	XXI.
15 972	20 169	16 390	10 061	1 840	–	b	
5,08	6,12	7,67	8,29	9,02	–	c	

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

T 3.7.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10		Spolu Total	v tom vo vekovej skupine					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
		muži						
Spolu	a	489 654	43 349	20 740	26 852	28 823	32 887	37 989
	b	3 664 425	255 705	92 934	136 739	188 408	269 204	322 734
	c	7,48	5,90	4,48	5,09	6,54	8,19	8,50
I.	a	12 150	1 293	2 423	1 607	1 292	1 165	784
	b	90 813	8 081	10 287	7 624	8 606	8 702	8 310
	c	7,47	6,25	4,25	4,74	6,66	7,47	10,60
II.	a	49 053	110	551	1 042	1 114	1 452	2 246
	b	386 280	838	3 851	6 216	7 304	9 637	16 114
	c	7,87	7,62	6,99	5,97	6,56	6,64	7,17
III.	a	3 997	190	257	252	125	182	282
	b	29 421	1 060	1 454	1 330	765	1 025	1 928
	c	7,36	5,58	5,66	5,28	6,12	5,63	6,84
IV.	a	9 668	216	271	769	542	498	648
	b	75 379	1 692	1 584	4 397	2 991	2 966	4 118
	c	7,80	7,83	5,85	5,72	5,52	5,96	6,35
V.	a	23 949	17	68	1 055	2 967	4 431	4 629
	b	706 723	55	745	25 550	74 611	126 922	133 124
	c	29,51	3,24	10,96	24,22	25,15	28,64	28,76
VI.	a	17 925	237	704	1 134	1 163	1 412	2 061
	b	125 690	2 178	5 099	6 399	6 289	9 133	13 403
	c	7,01	9,19	7,24	5,64	5,41	6,47	6,50
VII.	a	7 326	77	179	339	271	342	414
	b	26 541	495	433	1 025	1 148	1 913	2 192
	c	3,62	6,43	2,42	3,02	4,24	5,59	5,29
VIII.	a	4 278	288	458	451	218	287	374
	b	21 956	1 690	1 869	1 621	1 018	1 315	1 770
	c	5,13	5,87	4,08	3,59	4,67	4,58	4,73
IX.	a	89 151	92	91	394	1 060	1 692	3 327
	b	578 272	550	325	1 517	4 522	8 057	16 652
	c	6,49	5,98	3,57	3,85	4,27	4,76	5,01
X.	a	44 182	4 907	7 099	5 262	2 661	2 045	2 080
	b	324 448	34 027	34 419	28 322	13 106	11 870	14 157
	c	7,34	6,93	4,85	5,38	4,93	5,80	6,81

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

T 3.7.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

1. pokračovanie

1st continuation

Age group						ICD-10 Chapter	
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
<i>males</i>							
61 604	95 829	76 606	52 490	12 484	1	a	Total
503 383	758 971	598 077	427 752	110 516	2	b	
8,17	7,92	7,81	8,15	8,85	2,00	c	
857	1 099	840	646	144	–	a	I.
11 135	12 149	8 070	6 208	1 641	–	b	
12,99	11,05	9,61	9,61	11,40	–	c	
6 810	15 534	12 934	6 382	878	–	a	II.
53 674	124 322	103 650	52 895	7 779	–	b	
7,88	8,00	8,01	8,29	8,86	–	c	
392	692	683	707	235	–	a	III.
2 886	5 030	5 654	6 076	2 213	–	b	
7,36	7,27	8,28	8,59	9,42	–	c	
1 190	2 070	1 712	1 316	436	–	a	IV.
8 682	17 126	15 390	12 321	4 112	–	b	
7,30	8,27	8,99	9,36	9,43	–	c	
4 814	3 461	1 292	936	279	–	a	V.
143 454	123 725	47 120	25 019	6 398	–	b	
29,80	35,75	36,47	26,73	22,93	–	c	
3 075	3 891	2 512	1 486	250	–	a	VI.
20 818	28 247	19 580	12 699	1 845	–	b	
6,77	7,26	7,79	8,55	7,38	–	c	
785	1 742	1 688	1 265	224	–	a	VII.
3 517	6 373	5 281	3 573	591	–	b	
4,48	3,66	3,13	2,82	2,64	–	c	
578	829	500	257	38	–	a	VIII.
2 998	4 834	2 985	1 599	257	–	b	
5,19	5,83	5,97	6,22	6,76	–	c	
11 087	24 508	23 937	18 494	4 468	1	a	IX.
60 481	146 314	160 327	139 930	39 595	2	b	
5,46	5,97	6,70	7,57	8,86	2,00	c	
3 355	5 754	5 411	4 324	1 284	–	a	X.
28 303	53 699	52 076	42 045	12 424	–	b	
8,44	9,33	9,62	9,72	9,68	–	c	

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

T 3.7.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10		Spolu Total	v tom vo vekovej skupine					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			muži					
XI.	a	56 603	1 891	2 786	4 232	3 299	4 322	5 557
	b	295 895	10 531	9 924	13 677	12 966	19 515	28 273
	c	5,23	5,57	3,56	3,23	3,93	4,52	5,09
XII.	a	8 022	333	571	746	845	704	661
	b	65 250	1 567	3 705	4 704	4 556	4 197	5 342
	c	8,13	4,71	6,49	6,31	5,39	5,96	8,08
XIII.	a	26 673	16	170	693	1 304	1 965	3 146
	b	192 817	132	892	6 144	6 020	10 540	19 457
	c	7,23	8,25	5,25	8,87	4,62	5,36	6,18
XIV.	a	19 023	502	841	1 312	1 207	1 278	1 574
	b	99 126	2 811	2 692	3 887	4 435	4 988	6 924
	c	5,21	5,60	3,20	2,96	3,67	3,90	4,40
XVI.	a	10 796	10 778	16	2	–	–	–
	b	83 071	82 958	89	24	–	–	–
	c	7,69	7,70	5,56	12,00	–	–	–
XVII.	a	4 322	1 762	1 128	791	355	109	35
	b	23 606	12 648	4 703	3 270	1 519	570	163
	c	5,46	7,18	4,17	4,13	4,28	5,23	4,66
XVIII.	a	19 532	855	1 187	1 848	1 438	990	1 176
	b	114 835	3 942	4 268	6 297	5 255	4 222	6 819
	c	5,88	4,61	3,60	3,41	3,65	4,26	5,80
XIX.	a	52 693	388	1 627	4 262	7 933	7 546	6 994
	b	277 909	1 012	5 501	12 916	29 613	34 214	34 546
	c	5,27	2,61	3,38	3,03	3,73	4,53	4,94
XX.	a	2 099	51	198	231	345	268	267
	b	9 784	149	532	625	1 277	1 189	1 645
	c	4,66	2,92	2,69	2,71	3,70	4,44	6,16
XXI.	a	28 212	19 346	115	430	684	2 199	1 734
	b	136 609	89 289	562	1 194	2 407	8 229	7 797
	c	4,84	4,62	4,89	2,78	3,52	3,74	4,50

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

T 3.7.2 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

dokončenie

End of table

Age group						ICD-10 Chapter	
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
<i>males</i>							
8 322	11 395	8 051	5 381	1 367	–	a	XI.
45 357	65 301	47 805	33 544	9 002	–	b	
5,45	5,73	5,94	6,23	6,59	–	c	
956	1 422	970	650	164	–	a	XII.
8 266	14 215	10 248	6 555	1 895	–	b	
8,65	10,00	10,56	10,08	11,55	–	c	
5 582	7 123	4 414	1 995	265	–	a	XIII.
37 147	52 778	37 844	18 874	2 989	–	b	
6,65	7,41	8,57	9,46	11,28	–	c	
2 336	3 910	3 401	2 243	419	–	a	XIV.
11 378	21 718	21 155	15 751	3 387	–	b	
4,87	5,55	6,22	7,02	8,08	–	c	
–	–	–	–	–	–	a	XVI.
–	–	–	–	–	–	b	
–	–	–	–	–	–	c	
54	62	20	6	–	–	a	XVII.
284	311	114	24	–	–	b	
5,26	5,02	5,70	4,00	–	–	c	
2 093	3 277	2 991	2 802	875	–	a	XVIII.
11 446	21 733	21 320	22 074	7 459	–	b	
5,47	6,63	7,13	7,88	8,52	–	c	
7 896	7 499	4 323	3 132	1 093	–	a	XIX.
44 782	50 317	31 832	24 755	8 421	–	b	
5,67	6,71	7,36	7,90	7,70	–	c	
325	226	103	70	15	–	a	XX.
2 286	1 085	541	380	75	–	b	
7,03	4,80	5,25	5,43	5,00	–	c	
1 097	1 335	824	398	50	–	a	XXI.
6 489	9 694	7 085	3 430	433	–	b	
5,92	7,26	8,60	8,62	8,66	–	c	

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

T 3.7.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

začatie

Beginning of table

Kapitola MKCH-10		Spolu Total	v tom vo vekovej skupine					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
		ženy						
Spolu	a	642 634	38 784	16 364	21 536	55 488	101 633	61 045
	b	4 399 809	221 927	73 654	107 398	282 458	549 215	362 642
	c	6,85	5,72	4,50	4,99	5,09	5,40	5,94
I.	a	12 146	1 146	2 185	1 541	1 388	929	603
	b	79 383	7 162	9 144	7 279	8 146	6 005	4 495
	c	6,54	6,25	4,18	4,72	5,87	6,46	7,45
II.	a	56 109	179	551	737	1 770	2 835	6 650
	b	386 862	951	3 045	3 871	8 362	13 235	35 390
	c	6,89	5,31	5,53	5,25	4,72	4,67	5,32
III.	a	5 233	117	133	230	207	183	344
	b	39 547	662	636	1 240	1 028	1 092	2 103
	c	7,56	5,66	4,78	5,39	4,97	5,97	6,11
IV.	a	14 797	236	281	800	742	649	868
	b	109 172	1 883	1 569	4 864	4 222	3 395	4 473
	c	7,38	7,98	5,58	6,08	5,69	5,23	5,15
V.	a	19 037	5	25	528	1 755	2 334	3 001
	b	539 910	13	114	12 307	38 965	66 006	83 221
	c	28,36	2,60	4,56	23,31	22,20	28,28	27,73
VI.	a	19 519	210	614	949	1 133	1 284	1 852
	b	139 676	2 038	4 459	6 167	6 025	7 435	11 821
	c	7,16	9,70	7,26	6,50	5,32	5,79	6,38
VII.	a	10 227	85	189	323	232	233	320
	b	32 703	598	420	791	1 000	1 171	1 494
	c	3,20	7,04	2,22	2,45	4,31	5,03	4,67
VIII.	a	5 446	226	328	301	211	301	444
	b	29 905	1 361	1 413	1 114	935	1 281	2 066
	c	5,49	6,02	4,31	3,70	4,43	4,26	4,65
IX.	a	88 116	74	55	317	684	1 196	2 391
	b	665 291	583	288	1 172	2 998	5 445	10 660
	c	7,55	7,88	5,24	3,70	4,38	4,55	4,46
X.	a	37 366	3 339	4 978	4 113	2 817	1 616	1 874
	b	293 744	21 815	24 282	22 482	13 672	8 798	14 179
	c	7,86	6,53	4,88	5,47	4,85	5,44	7,57

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

T 3.7.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

1. pokračovanie

1st continuation

Age group						ICD-10 Chapter	
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown		
<i>females</i>							
63 058	82 123	87 287	87 086	28 214	16	a	Total
443 921	607 701	684 577	780 497	285 773	46	b	
7,04	7,40	7,84	8,96	10,13	2,88	c	
716	1 030	1 112	1 147	349	–	a	I.
5 937	8 286	9 622	10 371	2 936	–	b	
8,29	8,04	8,65	9,04	8,41	–	c	
11 217	13 462	10 991	6 403	1 314	–	a	II.
68 212	95 930	86 969	58 331	12 566	–	b	
6,08	7,13	7,91	9,11	9,56	–	c	
530	724	984	1 253	528	–	a	III.
3 999	5 706	7 870	10 881	4 330	–	b	
7,55	7,88	8,00	8,68	8,20	–	c	
1 504	2 481	2 875	3 147	1 214	–	a	IV.
8 831	15 983	23 483	29 200	11 269	–	b	
5,87	6,44	8,17	9,28	9,28	–	c	
3 783	2 996	1 814	2 084	712	–	a	V.
109 775	92 560	51 570	53 832	31 547	–	b	
29,02	30,89	28,43	25,83	44,31	–	c	
3 355	3 633	3 422	2 578	489	–	a	VI.
22 145	27 379	27 084	21 173	3 950	–	b	
6,60	7,54	7,91	8,21	8,08	–	c	
792	1 838	2 888	2 807	520	–	a	VII.
3 153	6 399	8 680	7 553	1 444	–	b	
3,98	3,48	3,01	2,69	2,78	–	c	
838	1 126	933	654	84	–	a	VIII.
4 433	6 293	5 804	4 536	669	–	b	
5,29	5,59	6,22	6,94	7,96	–	c	
5 870	13 667	23 113	30 120	10 629	–	a	IX.
31 312	80 532	166 523	261 962	103 816	–	b	
5,33	5,89	7,20	8,70	9,77	–	c	
3 223	4 883	4 360	4 448	1 715	–	a	X.
31 744	50 781	45 862	43 228	16 901	–	b	
9,85	10,40	10,52	9,72	9,85	–	c	

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

T 3.7.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

2. pokračovanie

2nd continuation

Kapitola MKCH-10		Spolu Total	v tom vo vekovej skupine					
			do 1 roka up to 1 year	1 – 4	5 – 14	15 – 24	25 – 34	35 – 44
			ženy					
XI.	a	55 237	1 436	2 470	3 864	4 057	3 940	4 380
	b	292 033	7 759	8 705	12 658	14 874	15 395	19 867
	c	5,29	5,40	3,52	3,28	3,67	3,91	4,54
XII.	a	7 721	245	511	675	737	539	540
	b	65 834	1 243	3 656	4 830	4 414	3 177	3 449
	c	8,53	5,07	7,15	7,16	5,99	5,89	6,39
XIII.	a	41 541	23	139	729	1 404	1 509	3 442
	b	336 111	188	618	5 163	7 061	9 914	23 039
	c	8,09	8,17	4,45	7,08	5,03	6,57	6,69
XIV.	a	41 858	472	839	903	3 156	5 373	6 986
	b	159 372	2 702	4 135	4 538	11 569	15 734	19 019
	c	3,81	5,72	4,93	5,03	3,67	2,93	2,72
XV.	a	88 682	–	–	96	22 281	52 473	13 689
	b	453 672	–	–	536	110 623	275 973	65 990
	c	5,12	–	–	5,58	4,96	5,26	4,82
XVI.	a	9 475	9 446	23	5	1	–	–
	b	73 822	73 546	200	59	17	–	–
	c	7,79	7,79	8,70	11,80	17,00	–	–
XVII.	a	3 060	1 359	568	460	290	111	77
	b	16 361	8 512	2 447	2 025	1 275	500	444
	c	5,35	6,26	4,31	4,40	4,40	4,50	5,77
XVIII.	a	22 254	789	1 029	2 182	2 362	1 012	1 090
	b	138 173	3 517	3 893	7 772	8 306	4 100	5 115
	c	6,21	4,46	3,78	3,56	3,52	4,05	4,69
XIX.	a	37 497	330	1 179	2 299	2 726	2 013	2 524
	b	242 307	849	3 508	6 950	9 547	8 829	11 053
	c	6,46	2,57	2,98	3,02	3,50	4,39	4,38
XX.	a	1 529	44	177	152	292	118	147
	b	6 206	119	508	406	717	360	626
	c	4,06	2,70	2,87	2,67	2,46	3,05	4,26
XXI.	a	65 784	19 023	90	332	7 243	22 985	9 823
	b	299 725	86 426	614	1 174	28 702	101 370	44 138
	c	4,56	4,54	6,82	3,54	3,96	4,41	4,49

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

T 3.7.3 HOSPITALIZOVANÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS BY AGE GROUPS AND SEX

dokončenie

End of table

Age group						ICD-10 Chapter
45 – 54	55 – 64	65 – 74	75 – 84	85+	neznáma unknown	
<i>females</i>						
6 491	8 933	8 537	8 371	2 758	–	a
32 848	49 631	52 551	58 578	19 167	–	b
5,06	5,56	6,16	7,00	6,95	–	c
833	1 153	1 050	1 128	310	–	a
6 566	10 966	10 924	12 921	3 688	–	b
7,88	9,51	10,40	11,45	11,90	–	c
7 365	9 603	10 083	6 363	881	–	a
51 551	73 109	87 643	65 649	12 176	–	b
7,00	7,61	8,69	10,32	13,82	–	c
8 705	6 687	4 966	3 086	685	–	a
24 669	25 993	24 472	20 836	5 705	–	b
2,83	3,89	4,93	6,75	8,33	–	c
127	–	–	–	–	16	a
504	–	–	–	–	46	b
3,97	–	–	–	–	2,88	c
–	–	–	–	–	–	a
–	–	–	–	–	–	b
–	–	–	–	–	–	c
91	50	40	12	2	–	a
627	234	223	71	3	–	b
6,89	4,68	5,58	5,92	1,50	–	c
1 726	2 488	3 165	4 602	1 809	–	a
9 378	14 883	22 791	40 425	17 993	–	b
5,43	5,98	7,20	8,78	9,95	–	c
3 632	5 265	5 538	7 963	4 028	–	a
17 697	31 819	42 523	73 505	36 027	–	b
4,87	6,04	7,68	9,23	8,94	–	c
211	146	104	105	33	–	a
1 057	742	678	814	179	–	b
5,01	5,08	6,52	7,75	5,42	–	c
2 049	1 958	1 312	815	154	–	a
9 483	10 475	9 305	6 631	1 407	–	b
4,63	5,35	7,09	8,14	9,14	–	c

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

začatie

Beginning of table

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	a	134 200	62 986	71 214
	b	937 326	439 672	497 654
	c	6,98	6,98	6,99
infektológia <i>infectology</i>	a	15 087	6 607	8 480
	b	91 322	42 844	48 478
	c	6,05	6,48	5,72
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phtiseology</i>	a	23 635	12 645	10 990
	b	307 494	158 559	148 935
	c	13,01	12,54	13,55
neuroológia <i>neurology</i>	a	58 992	26 698	32 294
	b	419 851	189 279	230 572
	c	7,12	7,09	7,14
psychiatria <i>psychiatry</i>	a	32 259	17 559	14 700
	b	849 544	465 821	383 723
	c	26,34	26,53	26,10
pediatria <i>paediatrics</i>	a	95 358	36 788	58 570
	b	408 171	167 877	240 294
	c	4,28	4,56	4,10
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	a	124 209	25	124 184
	b	575 686	91	575 595
	c	4,63	3,64	4,64
chirurgia <i>surgery</i>	a	118 411	60 439	57 972
	b	585 124	302 794	282 330
	c	4,94	5,01	4,87
ortopédia <i>orthopaedics</i>	a	31 674	14 206	17 468
	b	185 530	77 814	107 716
	c	5,86	5,48	6,17
urológia <i>urology</i>	a	24 868	17 048	7 820
	b	127 686	88 083	39 603
	c	5,13	5,17	5,06
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	a	44 765	26 047	18 718
	b	209 644	114 762	94 882
	c	4,68	4,41	5,07
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	a	24 899	12 466	12 433
	b	90 349	48 984	41 365
	c	3,63	3,93	3,33

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit		Total	including	
			males	females
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	a	17 740	7 532	10 208
	b	59 777	27 468	32 309
	c	3,37	3,65	3,17
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	a	8 620	3 515	5 105
	b	75 241	30 811	44 430
	c	8,73	8,77	8,70
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	a	19 331	10 666	8 665
	b	149 106	80 400	68 706
	c	7,71	7,54	7,93
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	a	15 983	8 849	7 134
	b	88 442	53 257	35 185
	c	5,53	6,02	4,93
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	a	16 562	6 267	10 295
	b	207 353	88 865	118 488
	c	12,52	14,18	11,51
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	a	1 811	1 000	811
	b	16 348	8 805	7 543
	c	9,03	8,81	9,30
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	a	9 259	4 706	4 553
	b	69 677	36 173	33 504
	c	7,53	7,69	7,36
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	a	4 813	2 031	2 782
	b	21 008	9 553	11 455
	c	4,36	4,70	4,12
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	a	1 062	232	830
	b	6 584	1 505	5 079
	c	6,20	6,49	6,12
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	a	708	236	472
	b	14 092	4 705	9 387
	c	19,90	19,94	19,89
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	a	4 924	2 526	2 398
	b	105 312	54 765	50 547
	c	21,39	21,68	21,08
foniatria <i>phoniatory</i>	a	488	184	304
	b	1 918	738	1 180
	c	3,93	4,01	3,88

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
reumatológia <i>rheumatology</i>	a	2 420	653	1 767
	b	30 678	8 274	22 404
	c	12,68	12,67	12,68
algeziológia <i>algesiology</i>	a	324	137	187
	b	2 303	975	1 328
	c	7,11	7,12	7,10
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	a	776	183	593
	b	4 892	1 116	3 776
	c	6,30	6,10	6,37
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	a	1 330	685	645
	b	9 872	5 060	4 812
	c	7,42	7,39	7,46
kardiológia <i>cardiology</i>	a	13 457	8 262	5 195
	b	54 631	32 872	21 759
	c	4,06	3,98	4,19
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	a	1 977	961	1 016
	b	18 308	9 024	9 284
	c	9,26	9,39	9,14
neonatológia <i>neonatology</i>	a	52 841	26 762	26 079
	b	262 558	134 284	128 274
	c	4,97	5,02	4,92
angiológia <i>angiology</i>	a	1 613	1 063	550
	b	4 502	2 971	1 531
	c	2,79	2,79	2,78
geriatria <i>geriatrics</i>	a	19 493	6 816	12 677
	b	187 825	64 624	123 201
	c	9,64	9,48	9,72
nefrológia <i>nephrology</i>	a	504	230	274
	b	3 696	1 616	2 080
	c	7,33	7,03	7,59
endokrinológia <i>endocrinology</i>	a	980	344	636
	b	6 237	2 165	4 072
	c	6,36	6,29	6,40
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	a	7 916	4 857	3 059
	b	39 931	26 371	13 560
	c	5,04	5,43	4,43

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit		Total	including	
			males	females
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	a	4 871	3 273	1 598
	b	31 462	20 487	10 975
	c	6,46	6,26	6,87
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	a	4 245	2 353	1 892
	b	22 034	12 760	9 274
	c	5,19	5,42	4,90
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	a	4 496	3 531	965
	b	212 061	166 571	45 490
	c	47,17	47,17	47,14
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	a	1 709	594	1 115
	b	81 997	24 258	57 739
	c	47,98	40,84	51,78
onkológia v otorinolaryngológii <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	a	7	4	3
	b	38	20	18
	c	5,43	5,00	6,00
cystická fibróza <i>cystic fibrosis</i>	a	155	70	85
	b	1 654	860	794
	c	10,67	12,29	9,34
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	a	512	160	352
	b	2 777	925	1 852
	c	5,42	5,78	5,26
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	a	2 313	1 088	1 225
	b	11 277	5 161	6 116
	c	4,88	4,74	4,99
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	a	1 871	1 188	683
	b	57 812	37 746	20 066
	c	30,90	31,77	29,38
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	a	3 935	2 258	1 677
	b	18 465	11 288	7 177
	c	4,69	5,00	4,28
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	a	8 132	4 534	3 598
	b	50 147	15 688	34 459
	c	6,17	3,46	9,58
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	a	2 124	773	1 351
	b	9 711	3 603	6 108
	c	4,57	4,66	4,52

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	a	1 013	863	150
	b	3 596	2 895	701
	c	3,55	3,35	4,67
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	a	2 093	1 048	1 045
	b	5 851	2 834	3 017
	c	2,80	2,70	2,89
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	a	582	295	287
	b	3 543	1 784	1 759
	c	6,09	6,05	6,13
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	a	298	132	166
	b	3 427	1 472	1 955
	c	11,50	11,15	11,78
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	a	740	387	353
	b	2 973	1 551	1 422
	c	4,02	4,01	4,03
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	a	3 541	1 817	1 724
	b	41 644	22 235	19 409
	c	11,76	12,24	11,26
popáleninové <i>burns department</i>	a	828	482	346
	b	9 913	6 114	3 799
	c	11,97	12,68	10,98
doliečovacie <i>after-care department</i>	a	7 001	2 704	4 297
	b	75 886	29 327	46 559
	c	10,84	10,85	10,84
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	a	989	278	711
	b	33 330	9 081	24 249
	c	33,70	32,67	34,11
JIS interná <i>internal medicine critical care</i>	a	20 580	10 643	9 937
	b	79 728	40 326	39 402
	c	3,87	3,79	3,97
JIS kardiologická <i>cardiac ICU</i>	a	903	486	417
	b	3 137	1 784	1 353
	c	3,47	3,67	3,24
JIS metabolická <i>metabolic ICU</i>	a	953	522	431
	b	5 506	2 977	2 529
	c	5,78	5,70	5,87

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

5. pokračovanie

5th continuation

Specialised unit		Total	including	
			males	females
JIS pediatrická <i>paediatric ICU</i>	a	3 661	1 688	1 973
	b	19 749	9 527	10 222
	c	5,39	5,64	5,18
JIS pneumologická a ftizeologická <i>pneumology and phthisiology ICU</i>	a	381	245	136
	b	2 913	1 926	987
	c	7,65	7,86	7,26
JIS neurologická <i>neurologic ICU</i>	a	8 436	4 445	3 991
	b	40 794	21 406	19 388
	c	4,84	4,82	4,86
JIS chirurgická <i>surgical ICU</i>	a	16 836	9 015	7 821
	b	54 173	30 194	23 979
	c	3,22	3,35	3,07
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	a	6 439	2 937	3 502
	b	65 884	30 972	34 912
	c	10,23	10,55	9,97
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	a	26 977	10 370	16 607
	b	535 630	198 502	337 128
	c	19,86	19,14	20,30
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	a	1 045	441	604
	b	3 486	1 516	1 970
	c	3,34	3,44	3,26
transplantačné <i>transplant surgery</i>	a	1 400	928	472
	b	12 403	8 167	4 236
	c	8,86	8,80	8,97
hepatológia <i>hepatology</i>	a	666	418	248
	b	6 492	4 182	2 310
	c	9,75	10,00	9,31
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	a	2 810	–	2 810
	b	14 153	–	14 153
	c	5,04	–	5,04
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	a	14 172	8 844	5 328
	b	49 682	30 230	19 452
	c	3,51	3,42	3,65
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	a	2 648	1 779	869
	b	20 112	13 499	6 613
	c	7,60	7,59	7,61

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

6. pokračovanie

6th continuation

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	a	6 675	2 378	4 297
	b	37 893	15 389	22 504
	c	5,68	6,47	5,24
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	a	1 179	904	275
	b	7 146	5 362	1 784
	c	6,06	5,93	6,49
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	a	1 377	751	626
	b	10 357	6 044	4 313
	c	7,52	8,05	6,89
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	a	3 204	1 489	1 715
	b	22 923	11 293	11 630
	c	7,15	7,58	6,78
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	a	3 749	1 445	2 304
	b	14 331	5 778	8 553
	c	3,82	4,00	3,71
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	a	1 621	856	765
	b	15 936	9 564	6 372
	c	9,83	11,17	8,33
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	a	1 402	773	629
	b	16 364	9 146	7 218
	c	11,67	11,83	11,48
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	a	970	457	513
	b	2 384	1 154	1 230
	c	2,46	2,53	2,40
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>internal medicine-oncology</i>	a	305	170	135
	b	2 751	1 659	1 092
	c	9,02	9,76	8,09
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	a	461	196	265
	b	2 546	1 100	1 446
	c	5,52	5,61	5,46
JIS onkologická <i>oncology ICU</i>	a	532	246	286
	b	1 038	488	550
	c	1,95	1,98	1,92
JIS infekčná <i>infectology ICU</i>	a	474	263	211
	b	3 397	1 951	1 446
	c	7,17	7,42	6,85

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

7. pokračovanie

7th continuation

Specialised unit		Total	including	
			males	females
JIS spondylochirurgická <i>spondylosurgery ICU</i>	a	206	90	116
	b	313	145	168
	c	1,52	1,61	1,45
JIS otorinolaryngologická <i>otorhinolaryngology ICU</i>	a	44	39	5
	b	114	106	8
	c	2,59	2,72	1,60
JIS gynekologická <i>gynaecology ICU</i>	a	4 790	–	4 790
	b	11 990	–	11 990
	c	2,50	–	2,50
domáca ošetrovateľská starostlivosť <i>home nursing care</i>	a	160	58	102
	b	6 615	2 609	4 006
	c	41,34	44,98	39,27
JIS ortopedická <i>orthopaedy ICU</i>	a	1 653	593	1 060
	b	2 240	808	1 432
	c	1,36	1,36	1,35
JIS urologická <i>urology ICU</i>	a	798	595	203
	b	1 494	1 067	427
	c	1,87	1,79	2,10
JIS úrazová <i>traumatology ICU</i>	a	4 466	2 590	1 876
	b	12 118	7 701	4 417
	c	2,71	2,97	2,35
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	a	839	333	506
	b	44 088	13 750	30 338
	c	52,55	41,29	59,96
JIS centrálna <i>central ICU</i>	a	224	108	116
	b	662	357	305
	c	2,96	3,31	2,63
JIS kardiochirurgická <i>cardiosurgery ICU</i>	a	252	141	111
	b	1 235	740	495
	c	4,90	5,25	4,46
JIS hematologická <i>hematology ICU</i>	a	510	253	257
	b	7 933	4 215	3 718
	c	15,55	16,66	14,47
JIS neurochirurgická <i>neurosurgery ICU</i>	a	1 038	506	532
	b	5 372	2 733	2 639
	c	5,18	5,40	4,96

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

T 3.8 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ODBORNÝCH ÚTVAROV

HOSPITALISATIONS BY SPECIALISED UNITS

dokončenie

End of table

Odborný útvar Specialised unit		Spolu Total	v tom / including	
			muži males	ženy females
JIS cievnej chirurgie vascular surgery ICU	a	1 290	875	415
	b	3 275	2 186	1 089
	c	2,54	2,50	2,62
JIS popáleninová burns ICU	a	201	136	65
	b	1 894	1 360	534
	c	9,42	10,00	8,22
JIS hrudníková chirurgia thoracic surgery ICU	a	787	447	340
	b	2 058	1 292	766
	c	2,61	2,89	2,25
JISN / jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov newborns ICU	a	367	124	243
	b	3 828	1 311	2 517
	c	10,43	10,57	10,36
JIS psychiatrická psychiatry ICU	a	63	34	29
	b	481	272	209
	c	7,63	8,00	7,21

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

T 3.9 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE OSÔB V POSTELOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ZÁKLADNÉHO OCHORENIA

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATIONS IN BED HEALTH CARE ESTABLISHMENTS BY DIAGNOSES

Poradie Order	Základné ochorenie MKCH-10 Diagnoses by ICD-10	Hospitalizácie / Hospitalisations			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	Priemerný ošetrovací čas Average length of stay
		počet / number of				
		spolu total	v tom / including			
			muži males	ženy females		
1.	I25	23 035	11 794	11 241	426,7	8,16
2.	I63	18 898	9 422	9 476	350,1	9,31
3.	O82	17 032	–	17 032	315,5	5,98
4.	K80	16 994	5 458	11 536	314,8	4,34
5.	S06	16 223	11 142	5 081	300,5	4,19
6.	I50	15 007	7 419	7 588	278,0	7,84
7.	I48	14 425	6 620	7 805	267,2	5,12
8.	J18	14 125	8 029	6 096	261,7	8,88
9.	I10	13 646	4 465	9 181	252,8	6,63
10.	S72	13 414	4 309	9 105	248,5	9,55
11.	M54	13 337	4 485	8 852	247,1	8,63
12.	I21	11 930	7 384	4 546	221,0	4,37
13.	K30	11 793	4 678	7 115	218,5	6,03
14.	M51	11 753	5 200	6 553	217,7	8,51
15.	I20	11 386	6 690	4 696	210,9	4,20
16.	I70	11 124	7 021	4 103	206,1	8,45
17.	F10	11 075	8 637	2 438	205,2	27,30
18.	M16	9 277	3 600	5 677	171,8	8,27
19.	K40	9 225	8 030	1 195	170,9	3,39
20.	J20	8 996	5 096	3 900	166,6	6,49
21.	J35	8 767	4 325	4 442	162,4	2,52
22.	C34	8 440	6 333	2 107	156,3	8,44
23.	J45	8 313	2 951	5 362	154,0	13,99
24.	E10	7 690	3 836	3 854	142,5	8,54
25.	G54	7 672	3 241	4 431	142,1	8,08
26.	S82	7 583	4 179	3 404	140,5	5,79
27.	K35	7 369	3 701	3 668	136,5	3,84

T 3.10 ZÁKLADNÉ OCHORENIA S NAJVÄČŠÍM POČTOM ZOMRETÝCH Z POČTU HOSPITALIZOVANÝCH V POSTELOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH
DIAGNOSES WITH THE HIGHEST NUMBER OF DEATHS OUT OF THE NUMBER OF HOSPITALISED IN BED HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Poradie Order	Základné ochorenie MKCH-10 Basic diagnosis ICD-10	Počet hospitalizovaných Number of hospitalised	Počet zomretých Number of deaths			% 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 / including				
				muži males	ženy females			
Spolu Total	A00 – Z99	1 132 288	27 748	14 329	13 419	100,0	24,5	514,0
1.	I50	15 007	2 077	978	1 099	7,5	138,4	38,5
2.	I63	18 898	1 463	610	853	5,3	77,4	27,1
3.	J18	14 125	1 448	828	620	5,2	102,5	26,8
4.	I25	23 035	1 239	530	709	4,5	53,8	23,0
5.	C34	8 440	905	705	200	3,3	107,2	16,8
6.	J96	3 528	834	500	334	3,0	236,4	15,4
7.	I46	1 342	727	377	350	2,6	541,7	13,5
8.	I21	11 930	608	284	324	2,2	51,0	11,3
9.	I61	2 805	542	286	256	2,0	193,2	10,0
10.	R40	1 903	515	249	266	1,9	270,6	9,5
11.	A41	1 881	478	254	224	1,7	254,1	8,9
12.	E86	3 279	441	184	257	1,6	134,5	8,2
13.	R57	1 117	409	206	203	1,5	366,2	7,6
14.	C18	6 817	385	205	180	1,4	56,5	7,1
15.	E87	1 995	384	151	233	1,4	192,5	7,1
16.	I70	11 124	372	156	216	1,3	33,4	6,9
17.	S72	13 414	362	152	210	1,3	27,0	6,7
18.	K56	6 389	361	156	205	1,3	56,5	6,7
19.	S06	16 223	360	273	87	1,3	22,2	6,7
20.	C25	2 248	349	175	174	1,3	155,2	6,5
21.	K92	7 062	343	185	158	1,2	48,6	6,4
22.	I64	3 117	339	142	197	1,2	108,8	6,3
23.	C50	6 067	335	1	334	1,2	55,2	6,2
24.	C16	3 379	320	222	98	1,2	94,7	5,9
25.	I26	3 254	313	129	184	1,1	96,2	5,8
26.	K74	2 882	307	204	103	1,1	106,5	5,7
27.	R50	4 172	295	137	158	1,1	70,7	5,5
28.	J15	2 690	291	168	123	1,0	108,2	5,4
29.	J44	7 120	273	181	92	1,0	38,3	5,1
30.	K70	1 896	251	181	70	0,9	132,4	4,6
1. – 30. spolu / total		207 139	17 326	8 809	8 517	62,4	83,6	320,9
Ostatné príčiny Other causes		925 149	10 422	5 520	4 902	37,6	11,3	193,1

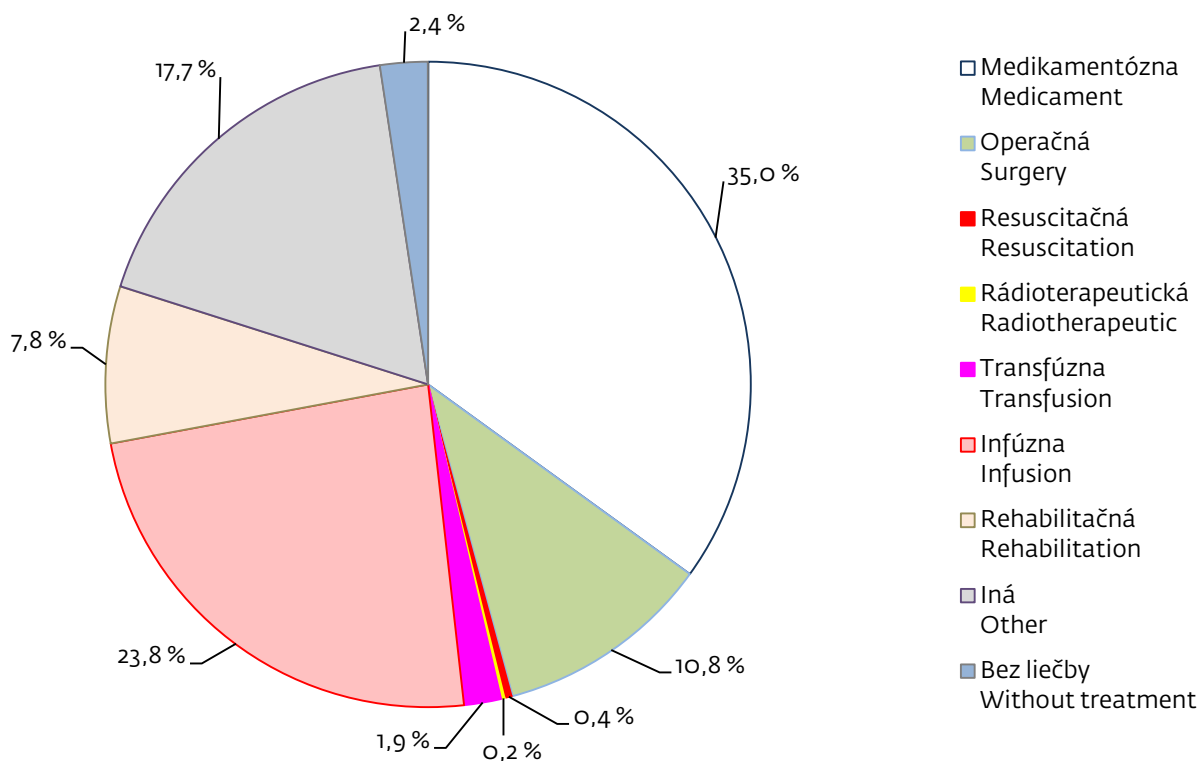
T 3.11 HOSPITALIZÁCIE PODĽA DRUHU VYKONANEJ LIEČBY

HOSPITALISATIONS BY TYPE OF TREATMENT

Liečba Treatment		Počet druhov vykonanej liečby / Number of treatment types			
		spolu total	v tom / including		v % in %
			u mužov males	u žien females	
Spolu / Total		2 883 632	1 279 186	1 604 446	100,0
v tom including	medikamentózna / medicament	1 008 634	451 122	557 512	35,0
	operačná / surgery	311 780	126 757	185 023	10,8
	resuscitačná / resuscitation	10 321	5 726	4 595	0,4
	rádioterapeutická / radiotherapeutic	6 105	2 954	3 151	0,2
	transfúzna / transfusion	53 894	26 124	27 770	1,9
	infúzna / infusion	687 330	307 097	380 233	23,8
	rehabilitačná / rehabilitation	226 144	102 034	124 110	7,8
	iná / other	510 618	241 832	268 786	17,7
	bez liečby / without treatment	68 806	15 540	53 266	2,4

G 3.6 PERCENTUÁLNY PODIEL DRUHU VYKONANEJ LIEČBY U HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV

TYPES OF TREATMENT (%) AMONG HOSPITALISED PATIENTS



T 3.12 HOSPITALIZÁCIE V POSTEĽOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA A TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

HOSPITALISATIONS IN BED HEALTH ESTABLISHMENTS BY TERRITORY OF A HEALTH ESTABLISHMENT AND PERMANENT RESIDENCE OF A PATIENT

začatie

Beginning of table

Územie zdravotníckeho zariadenia	Spolu Total	v tom podľa trvalého bydliska pacienta				
		Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj
Slovenská republika	1 132 288	121 135	100 258	128 764	134 614	140 982
	100,0 %	10,7 %	8,9 %	11,4 %	11,9 %	12,5 %
Bratislavský kraj	174 171	113 413	24 118	10 731	12 345	4 135
	100,0 %	65,1 %	13,8 %	6,2 %	7,1 %	2,4 %
Trnavský kraj	80 900	2 745	67 263	2 147	6 543	406
	100,0 %	3,4 %	83,1 %	2,7 %	8,1 %	0,5 %
Trenčiansky kraj	105 492	567	2 640	97 978	1 424	1 312
	100,0 %	0,5 %	2,5 %	92,9 %	1,3 %	1,2 %
Nitriansky kraj	123 611	1 145	3 686	5 175	109 656	583
	100,0 %	0,9 %	3,0 %	4,2 %	88,7 %	0,5 %
Žilinský kraj	145 621	884	789	6 867	1 321	127 521
	100,0 %	0,6 %	0,5 %	4,7 %	0,9 %	87,6 %
Banskobystrický kraj	136 062	1 009	667	3 398	2 016	4 067
	100,0 %	0,7 %	0,5 %	2,5 %	1,5 %	3,0 %
Prešovský kraj	174 683	1 096	947	2 252	1 093	2 444
	100,0 %	0,6 %	0,5 %	1,3 %	0,6 %	1,4 %
Košícký kraj	191 748	276	148	216	216	514
	100,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,3 %

T 3.12 HOSPITALIZÁCIE V POSTEĽOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA A TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

HOSPITALISATIONS IN BED HEALTH ESTABLISHMENTS BY TERRITORY OF A HEALTH ESTABLISHMENT AND PERMANENT RESIDENCE OF A PATIENT

dokončenie

End of table

Permanent residence of a patient						Territory of a health establishment
Bansko-bystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj	tuzemci, neznáme local resident (unknown)	bezdomovci homeless people	cudzinci foreigners	
138 141	185 286	180 365	99	262	2 382	Slovenská republika
12,2 %	16,4 %	15,9 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
3 396	3 377	2 250	29	47	330	Bratislavský kraj
1,9 %	1,9 %	1,3 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
534	569	442	25	8	218	Trnavský kraj
0,7 %	0,7 %	0,5 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	
564	320	461	–	35	191	Trenčiansky kraj
0,5 %	0,3 %	0,4 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
2 424	450	260	9	7	216	Nitriansky kraj
2,0 %	0,4 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
3 919	2 755	1 078	18	7	462	Žilinský kraj
2,7 %	1,9 %	0,7 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	
122 191	1 349	1 109	15	17	224	Banskobystrický kraj
89,8 %	1,0 %	0,8 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
2 722	154 345	9 230	2	73	479	Prešovský kraj
1,6 %	88,4 %	5,3 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	
2 391	22 121	165 535	1	68	262	Košický kraj
1,2 %	11,5 %	86,3 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	

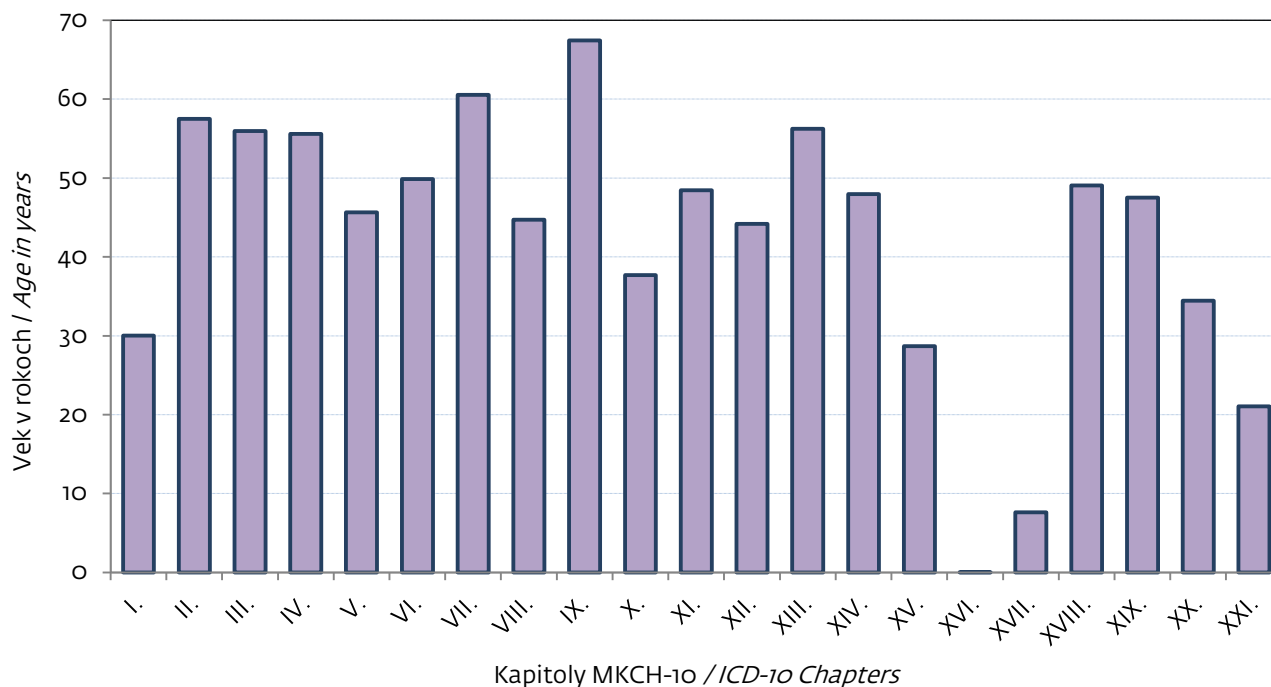
T 3.13 HOSPITALIZÁCIE V POSTELOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

HOSPITALISATIONS IN BED HEALTH ESTABLISHMENTS BY PERMANENT RESIDENCE OF A PATIENT AND TERRITORY OF A HEALTH ESTABLISHMENT

Územie trvalého bydliska pacienta Territory of a permanent residence of a patient	Spolu Total	v tom územie zdravotníckeho zariadenia territory of a health establishment							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Slovenská republika	1 132 288	174 171	80 900	105 492	123 611	145 621	136 062	174 683	191 748
	100,0 %	15,4 %	7,1 %	9,3 %	10,9 %	12,9 %	12,0 %	15,4 %	16,9 %
Bratislavský kraj	121 135	113 413	2 745	567	1 145	884	1 009	1 096	276
	100,0 %	93,6 %	2,3 %	0,5 %	0,9 %	0,7 %	0,8 %	0,9 %	0,2 %
Trnavský kraj	100 258	24 118	67 263	2 640	3 686	789	667	947	148
	100,0 %	24,1 %	67,1 %	2,6 %	3,7 %	0,8 %	0,7 %	0,9 %	0,1 %
Trenčiansky kraj	128 764	10 731	2 147	97 978	5 175	6 867	3 398	2 252	216
	100,0 %	8,3 %	1,7 %	76,1 %	4,0 %	5,3 %	2,6 %	1,7 %	0,2 %
Nitriansky kraj	134 614	12 345	6 543	1 424	109 656	1 321	2 016	1 093	216
	100,0 %	9,2 %	4,9 %	1,1 %	81,5 %	1,0 %	1,5 %	0,8 %	0,2 %
Žilinský kraj	140 982	4 135	406	1 312	583	127 521	4 067	2 444	514
	100,0 %	2,9 %	0,3 %	0,9 %	0,4 %	90,5 %	2,9 %	1,7 %	0,4 %
Bansko-bystrický kraj	138 141	3 396	534	564	2 424	3 919	122 191	2 722	2 391
	100,0 %	2,5 %	0,4 %	0,4 %	1,8 %	2,8 %	88,5 %	2,0 %	1,7 %
Prešovský kraj	185 286	3 377	569	320	450	2 755	1 349	154 345	22 121
	100,0 %	1,8 %	0,3 %	0,2 %	0,2 %	1,5 %	0,7 %	83,3 %	11,9 %
Košický kraj	180 365	2 250	442	461	260	1 078	1 109	9 230	165 535
	100,0 %	1,2 %	0,2 %	0,3 %	0,1 %	0,6 %	0,6 %	5,1 %	91,8 %
Tuzemci, neznáme Local resident (unknown)	99	29	25	–	9	18	15	2	1
	100,0 %	29,3 %	25,3 %	0,0 %	9,1 %	18,2 %	15,2 %	2,0 %	1,0 %
Bezdomovci Homeless people	262	47	8	35	7	7	17	73	68
	100,0 %	17,9 %	3,1 %	13,4 %	2,7 %	2,7 %	6,5 %	27,9 %	26,0 %
Cudzinci Foreigners	2 382	330	218	191	216	462	224	479	262
	100,0 %	13,9 %	9,2 %	8,0 %	9,1 %	19,4 %	9,4 %	20,1 %	11,0 %

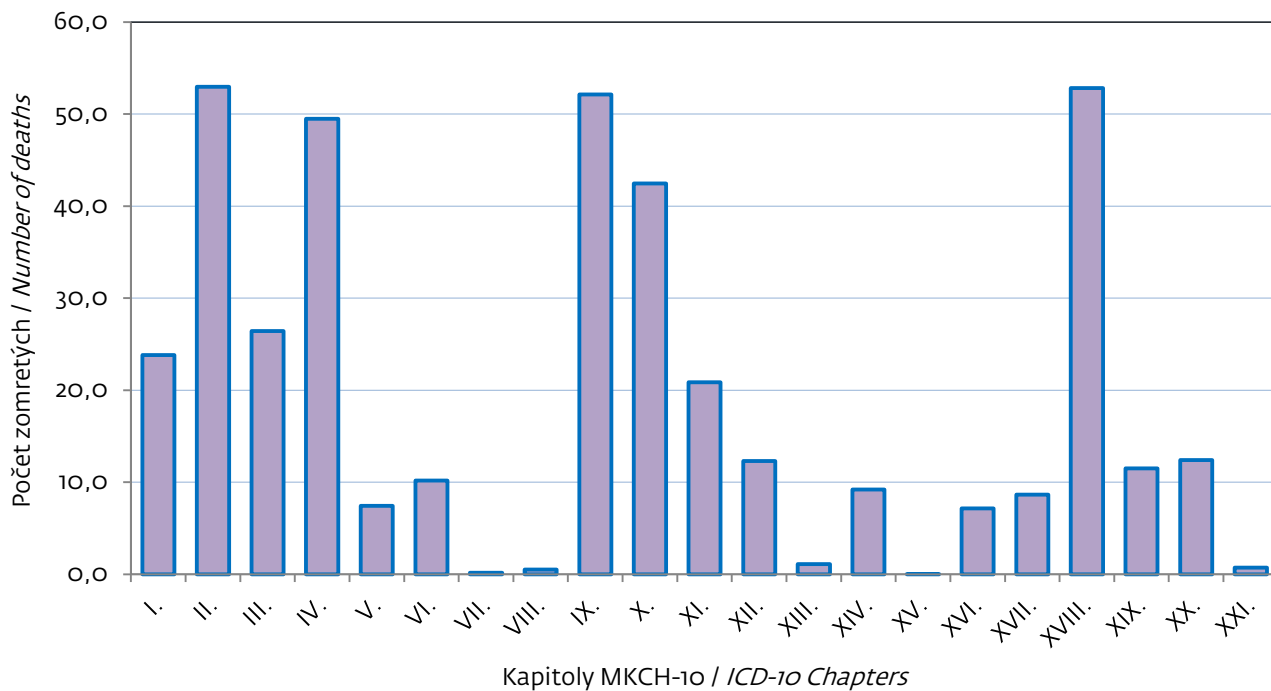
G 3.7 PRIEMERNÝ VEK HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV V ÚSTAVNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA KAPITOL MKCH-10

AVERAGE AGE OF HOSPITALISED IN INSTITUTIONAL HEALTH ESTABLISHMENTS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS



G 3.8 POČET ZOMRETÝCH PREPOČÍTANÝ NA 1 000 HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV PODĽA KAPITOL MKCH-10

NUMBER OF DEATHS PER 1 000 HOSPITALISED ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS



P1 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS THE SLOVAK REPUBLIC

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>

VYSVETLENIE SYMBOLOV

EXPLANATIONS TO SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Hyphen</i>	(-)	jav sa nevyskytoval	<i>the phenomenon did not occur</i>
Nula <i>Zero</i>	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes greater than zero but less than the smallest unit expressible in the table</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>data is not available or reliable</i>
Ležatý krížik <i>Cross</i>	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>the entry is not possible for logical reasons</i>
Veľké D <i>Capital D</i>	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter	<i>data cannot be published because of its confidentiality</i>
Znak zlomu <i>Break symbol</i>	(↯)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov	<i>cut in comparability of time series due to methodology or other reasons</i>
z toho <i>of which</i>		znamená neúplný výber položiek	<i>means incomplete or complete selection of items</i>
v tom		znamená úplný výber položiek	