

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2012

Hospitalised Patients
Statistics in the Slovak
Republic 2012



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Štatistika hospitalizovaných v SR 2012

Hospitalised Patients
Statistics in the Slovak
Republic 2012

Ročník 2013

ZŠ-25/2013

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2013

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 92 09
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: zuzana.olexova@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	9
1. Demografia	
Prehľad vybraných demografických ukazovateľov	15
Vývoj strednej dĺžky života v rokoch 2000 – 2012	16
Percentuálne zastúpenie hlavných vekových skupín (graf)	16
Počet obyvateľov podľa územia trvalého bydliska k 1. 7. 2012	17
Veková štruktúra obyvateľstva podľa vekových skupín k 1. 7. 2012	20
Štruktúra prirodzeného pohybu	20
Počet zomretých podľa okresov trvalého bydliska	21
Počet zomretých podľa kapitol MKCH-10	23
Najčastejšie príčiny smrti osôb podľa vybraných kapitol MKCH-10 a územia trvalého bydliska	24
Vývoj priemerného veku zomretých (graf)	25
Počet zomretých podľa najčastejších príčin smrti na vybrané kapitoly MKCH-10 (graf)	25
Najčastejšie príčiny smrti a počet hospitalizácií podľa vybraných kapitol MKCH-10 (graf)	26
Počet zomretých na 100 000 obyvateľov podľa trvalého bydliska (graf)	26
2. Postel'ová starostlivosť	
Vývoj vybraných ukazovateľov postel'ového fondu v rokoch 2000 – 2012	27
Vývoj postel'ového fondu podľa druhu ústavnej starostlivosti v rokoch 2006 – 2012	28
Vybrané ukazovatele z postel'ového fondu podľa územia zdravotníckeho zariadenia	28
Zdravotnícke zariadenia ústavnej starostlivosti členené podľa počtu postelí	29

Počet postelí podľa odborného zamerania útvaru v zdravotníckych zariadeniach ústavnej starostlivosti	30
Vývoj počtu lekárskeho miest a pracovných miest sestier v ústavnej zdravotnej starostlivosti v rokoch 2000 – 2012	35
Počet lekárskeho miest a pracovných miest sestier v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	35
Vývoj počtu postelí (graf)	36
Vývoj využitia postelového fondu v % (graf)	36
Vývoj počtu postelí v akútnej nemocničnej starostlivosti (graf)	37
Vývoj počtu postelí v dlhodobej nemocničnej starostlivosti (graf)	37
Počet postelí podľa druhu poskytovanej zdravotnej starostlivosti (graf)	38
Počet postelí podľa územia zdravotníckeho zariadenia (graf)	38
Počet postelí podľa sídla zdravotníckeho zariadenia (graf)	39
Počet postelí na 1 LM v ústavných zdravotníckych zariadeniach (graf)	39
Vývoj počtu lekárskeho miest a pracovných miest sestier v ústavnej zdravotnej starostlivosti (graf)	40
Počet lekárskeho miest a pracovných miest sestier v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa sídla zdravotníckeho zariadenia (graf)	40

3. Štatistika hospitalizovaných

Vývoj počtu prípadov hospitalizácií	41
Vývoj počtu hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10	41
Vývoj počtu hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10 prepočítaný na 100 000 obyvateľov	43
Vývoj priemerného ošetrovacieho času hospitalizovaných podľa kapitol MKCH-10	44
Vybrané ukazovatele o hospitalizáciách podľa kapitol MKCH-10	46
Hospitalizácie podľa vekových skupín a prepočet na 1 000 obyvateľov	48
Hospitalizovaní podľa kapitol MKCH-10, vekových skupín a pohlavia	49
Hospitalizácie podľa odborných útvarov	61

Vývoj počtu hospitalizácií podľa pohlavia v rokoch 2000 – 2012 (graf)	69
Najčastejšie príčiny hospitalizácie osôb v postelových zdravotníckych zariadeniach podľa základného ochorenia	70
Základné ochorenia s najväčším počtom zomretých z počtu hospitalizovaných v postelových zdravotníckych zariadeniach	71
Hospitalizácie podľa druhu vykonanej liečby	72
Hospitalizácie v postelových zdravotníckych zariadeniach podľa územia zdravotníckeho zariadenia a trvalého bydliska pacienta	72
Hospitalizácie v postelových zdravotníckych zariadeniach podľa trvalého bydliska pacienta a územia zdravotníckeho zariadenia	74
Vývoj priemerného ošetrovacieho času hospitalizácií (graf)	75
Počet hospitalizácií osôb v zdravotníckych zariadeniach podľa hlavných vekových skupín (graf)	75
Počet hospitalizácií podľa kapitol MKCH-10 (graf)	76
Priemerná dĺžka hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 (graf)	76
Priemerný vek hospitalizovaných pacientov v ústavných zdravotníckych zariadeniach podľa kapitol MKCH-10 (graf)	77
Počet zomretých prepočítaný na 1 000 hospitalizovaných pacientov podľa kapitol MKCH-10 (graf)	77
Percentuálny podiel druhu vykonanej liečby u hospitalizovaných pacientov (graf)	78
Označenie krajov SR	78
Definície	79
Skratky	80

Content

Preface	12
1. Demography	
Overview of selected demographic indicators	15
Trends in life expectancy (2000 – 2012)	16
Representation (in %) of the main age groups (graph)	16
Number of persons by territory of permanent residence as of July 1, 2012	17
Age structure of population by age groups as of July 1, 2012	20
Structure of natural population change	20
Number of deaths by districts of permanent residence	21
Number of deaths by ICD-10 Chapters	23
The most common causes of deaths by ICD-10 selected Chapters and territory of permanent residence	24
Trends in average age of deceased (graph)	25
Number of deceased according to the most common causes of death classified by selected chapters of ICD-10 (graph)	25
The most common causes of death and number of hospitalisations according to selected chapters of ICD-10 (graph)	26
Number of deceased by permanent residence per 100 000 population (graph)	26
2. Beds Care	
Trends in selected indicators of bed fund in 2000 – 2012	27
Trends in bed fund by type of institutional health care in 2006 – 2012	28
Selected indicators of bed fund by territory of health care establishment	28
Health establishments of institutional health care classified by number of beds	29

Number of beds by unit specialisation in institutional health care establishments	30
Trends in the number of physician and nurse workposts in institutional inpatient health care (2000 – 2012)	35
Number of physician and nurse workposts in institutional inpatient health care by territory of health establishment	35
Trends in the number of beds (graph)	36
Trends in bed fund occupancy in % (graph)	36
Trends in the number of beds in acute inpatient care (graph)	37
Trends in the number of beds in long-term inpatient care (graph)	37
Number of beds by provided type of health care (graph)	38
Number of beds by territory of health establishment (graph)	38
Number of beds by territory of health establishment (graph)	39
Number of bed per 1 physician post in institutional health care establishments (graph)	39
Trends in the number of physician and nurse workposts in institutional health care (graph)	40
Number of physician and nurse workposts in institutional health care by territory of health establishment (graph)	40

3. Statistics of Inpatients

Trends in hospitalisations	41
Trends in hospitalisations according to ICD-10 Chapters	41
Trends in number of hospitalisations according to ICD-10 Chapters per 100 000 population	43
Trends in the average length of stay in inpatient health care according to ICD-10 Chapters	44
Selected indicators on hospitalisations according to ICD-10 Chapters	46
Hospitalisations by age groups and per 1 000 population	48
Hospitalisations according to ICD-10 Chapters by age groups and sex	49
Hospitalisations by specialised units	61
Trends in the number of hospitalisations by sex (2000 – 2012) (graph)	69
The most common causes of hospitalisations in bed health care establishments by diagnoses	70
Diagnoses with the highest number of deaths out of the number of hospitalised in bed health care establishments	71
Hospitalisations by type of treatment	72

<i>Hospitalisations in bed health establishments by territory of a health establishment and permanent residence of a patient</i>	72
<i>Hospitalisations in bed health establishments by permanent residence of a patient and territory of a health establishment</i>	74
<i>Trends in the average length of stay of hospitalisations (graph)</i>	75
<i>Number of hospitalised in health establishments by the main age groups (graph)</i>	75
<i>Number of hospitalisations according to ICD-10 Chapters (graph)</i>	76
<i>Average length of hospitalisation according to ICD-10 Chapters (graph)</i>	76
<i>Average age of hospitalised in institutional health establishments according to ICD-10 Chapters (graph)</i>	77
<i>Number of deaths per 1 000 hospitalised according to ICD-10 Chapters (graph)</i>	77
<i>Types of treatment (%) among hospitalised patients (graph)</i>	78
<i>Codes of Regions the Slovak Republic</i>	78
<i>Definitions</i>	79
<i>Abbreviations</i>	80

Úvod

Národné centrum zdravotníckych informácií touto publikáciou poskytuje ucelený obraz o štruktúre a skladbe hospitalizácií v ústavných zariadeniach zdravotnej starostlivosti SR v nadväznosti na informácie o posteľovom fonde. Údaje NCZI sú doplnené demografickými údajmi Štatistického úradu SR.

Z pozorovania vekovej štruktúry obyvateľov SR podľa ekonomických skupín je evidentné, že v slovenskej populácii pokračuje trend starnutia obyvateľov. Zastúpenie predproduktívnej zložky obyvateľstva bolo v roku 2012, podobne ako v roku 2011, 15,4 %. Produktívna zložka tvorila v roku 2012 71,52 % obyvateľstva, čo je menej o 0,29 percentuálneho bodu ako v roku 2011 a poproduktívna časť obyvateľstva stúpila z 12,78 % v roku 2011 na 13,13 % v roku 2012.

Starnutie populácie bolo sčasti ovplyvnené dlhodobou sa zvyšujúcou strednou dĺžkou života pri narodení, ktorá v roku 2012 dosiahla u mužov hodnotu 72,47 roka a u žien 79,45 roka. V súčasnosti pozorujeme mierne sa zmenšujúci rozdiel v hodnotách strednej dĺžky života pri narodení mužov a žien, ktorý bol v roku 2012 7 rokov (o 0,2 roka menej ako v roku 2011).

Po období rokov 2009 – 2011, kedy bol zaznamenaný najvyšší počet živonarodených detí (nad 60-tisíc detí) za posledných 13 rokov, v roku 2012 ich počet klesol o viac ako 5 000 na 55 535 detí. Podľa údajov ŠÚ SR bol tento pokles spôsobený zmenou v metodike zisťovania počtu narodených. V počte narodených nie je započítaných 5 374 detí, ktoré sa narodili v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR. Prirodzený prírastok v SR za rok 2012 dosiahol kladnú hodnotu 3 098 osôb, čo predstavuje 0,6 osoby na 1 000 obyvateľov.

Počet zomretých v SR sa za posledných 13 rokov pohybuje od minimálnej hodnoty z roku 2002 (51 532 osôb) po maximálnu hodnotu 53 856 v roku 2007. Počet zomretých za rok 2012 sa nachádza približne v strede uvedeného rozpätia. Hrubá miera úmrtnosti sa stabilne udržiava v sledovanom období v rozpätí 9,6 až 10,0 úmrtí na 1 000 obyvateľov.

Úmrtnosť na najčastejšie príčiny smrti sa dlhodobou výrazne nemení. Najviac (46,2 % mužov a 60,1 % žien) zomrelo v roku 2012 na choroby obehovej sústavy. Druhou najčastejšou príčinou úmrtí v SR boli nádory, na ktoré zomrelo 6 936 mužov (25,8 %) a 5 261 žien (20,6 %). Už s nižším podielom nasledujú choroby dýchacej sústavy (7,0 % mužov a 5,8 % žien) choroby tráviacej sústavy (6,6 % mužov a 4,2 % žien) a s veľkým rozdielom v úmrtnosti mužov (7,7 %) a žien (2,6 %) sú zastúpené vonkajšie príčiny úmrtnosti.

Informácie o posteľovom fonde SR vychádzajú zo štatistického zisťovania P (MZ SR) 1-01 ročný výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia, ktorý vykazujú všetci poskytovatelia zdravotnej starostlivosti za každé zdravotnícke zariadenie ústavnej zdravotnej starostlivosti disponujúce posteľovým fondom, s výnimkou zariadení kúpeľnej starostlivosti. Do počtu posteľí sa nezapočítavajú prístrojové lôžka na dialyzačných strediskách.

V SR bolo k 31. 12. 2012 v 1 260 odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti k dispozícii 32 237 postelí, čo predstavuje 596 postelí na 100 000 obyvateľov. Z toho bolo vyčlenených 73,4 % pre akútnu nemocničnú starostlivosť, 10,2 % pre dlhodobú nemocničnú starostlivosť, 13,0 % pre psychiatrickú starostlivosť, 2,6 % pre inú starostlivosť a 0,8 % tvorili posteľe v hospicioch a domoch ošetrovateľskej starostlivosti. Aj po roku 2011 pokračuje pravidelná medziročná redukcia posteľového fondu SR, hoci nižšou intenzitou. Celkovo sa znížil počet lôžok od roku 2000 o 10 802 postelí. Od roku 2011 ubudlo 717 postelí, čo predstavuje pokles o 2,2 %. To sa prejavilo v kategórii akútnej (pokles o 2,4 %) i dlhobojnej nemocničnej starostlivosti (pokles o 5,2 %), no aj v hospicioch a domoch ošetrovateľskej starostlivosti (pokles o 6,5 %). Naopak, mierny nárast počtu postelí, o 1,2 %, bol v odborných útvaroch psychiatrickej starostlivosti aj v odborných útvaroch inej nemocničnej starostlivosti.

Z hľadiska regionálneho rozdelenia bolo v absolútnom počte najviac postelí evidovaných v poradí: Prešovský, Košický a Bratislavský kraj. Po zohľadnení počtu obyvateľov v daných územných celkoch sa na 100 000 obyvateľov najviac postelí nachádzalo v Bratislavskom kraji (804), nasledoval Košický kraj s 669 posteľami a Prešovský kraj s 655 posteľami. Najmenej postelí vykazoval Trnavský kraj, a to 422 na 100 000 obyvateľov. Z údajov štatistiky hospitalizovaných pacientov vyplýva, že až 24 % obyvateľov Trnavského kraja bolo hospitalizovaných v zdravotníckych zariadeniach Bratislavského kraja.

Po predchádzajúcich rokoch stagnácie využitia postelí na úrovni okolo 68 % dosiahol v roku 2012 tento ukazovateľ 70 %-nú hodnotu, veľmi podobne ako v rokoch 2000 a 2001.

Počet pracovných miest lekárov a sestier v ústavnej zdravotnej starostlivosti sa v období rokov 2001 – 2005 znižoval, po roku 2006 začal počet lekárov nepravidelne narastať. Oproti roku 2011 bol badateľný výraznejší nárast v počte lekárov o 381 lekárskeho miesta na stav 6 084,98 miesta. Počet sestier pri lôžku sa v posledných dvoch sledovaných rokoch stabilizoval na úrovni okolo 15-tisíc pracovných miest.

Štatistika hospitalizovaných je významným zdrojom sledovania chorobnosti populácie SR vyžadujúcej hospitalizáciu. Záznam o hospitalizácii Z (MZ SR) 1-12 je vyplňovaný pri každom pobyte pacienta na samostatnom odbornom posteľovom útvare daného ústavného zariadenia zdravotnej starostlivosti (s výnimkou zariadení kúpeľnej starostlivosti), teda pri každom preložení pacienta z jedného odborného útvaru na iný odborný útvar v rámci jedného zariadenia.

Tabuľkové prehľady sú spracované za všetky prípady hospitalizácií, teda aj za cudzincov, bezdomovcov a ľudí s neznámym trvalým pobytom.

V SR bolo v roku 2012 evidovaných 1 161-tisíc ukončených prípadov hospitalizácií, čo predstavuje 21 456 hospitalizácií na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2011 (2000) bol zaznamenaný nárast počtu hospitalizácií o viac ako 28 000 (100 000) prípadov, na ktorom sa 10 095 prípadmi podieľali najmä hospitalizácie na choroby obehovej sústavy. Tie sú už dlhodobo najpočetnejšou príčinou hospitalizácií a v roku 2012 tvorili 16,1 % zo všetkých hospitalizácií. Z nich ochorenia chronická ischemická choroba srdca, mozgový infarkt a srdcové zlyhanie boli po diagnózach súvisiacich s pôrodom, narodením dieťaťa a sprevádzaním chorého zdravou osobou vôbec najčastejšími diagnózami hospitalizovaných v SR. Druhou najčastejšou skupinou ochorení boli choroby tráviacej sústavy, ktoré tvorili takmer 10 % zo všetkých prípadov hospitalizácií, približne rovnomerne sa vyskytujúce u mužov i žien. Z nich bolo najviac prijatí do nemocníc pre liečbu žlčových kameňov a dyspepsiu. S 9,2 %-ným podielom nasledujú nádory (107-tisíc hospitalizácií). V nich

mierne prevyšovali hospitalizácie žien (53,1 %). Aj v tejto skupine ochorení je evidentný stúpajúci trend počtu hospitalizácií. Medziročný nárast predstavoval 1,9 % a v porovnaní s rokom 2006 11,8 %. Vzhľadom na vekové zloženie hospitalizovaných na nádory možno konštatovať, že najpočetnejšou skupinou liečených boli muži i ženy vo veku 55 – 64 rokov, priemerný vek hospitalizovaných bol 57,8 roka. Priemerný vek hospitalizovaných na choroby obehovej sústavy bol skoro o 10 rokov vyšší (67,45 roka), pričom je zreteľný rozdiel u pohlaví. Muži boli najviac hospitalizovaní na CHOS vo veku 55 – 64 rokov, ženy až vo veku 75 – 84 rokov. Štvrtou najčastejšou príčinou hospitalizácií bola skupina faktorov ovplyvňujúcich zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami podľa 21. kapitoly MKCH-10. Z nich boli zastúpené najmä diagnózy súvisiace s narodením dieťaťa a sprevádzaním chorého zdravou osobou. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin tvorili 8,1 % s prevahou mužov.

Obdobie rokov 2000 – 2012 je charakteristické znižovaním priemerného ošetrovacieho času jednej hospitalizácie, ktorý poklesol z 8,9 dňa v roku 2000 na 6,9 dňa v roku 2012. V porovnaní s rokom 2011 bol kratší o 0,2 dňa. Najdlhší priemerný ošetrovací čas hospitalizácie vykazujú útvary psychiatrických odborov a medicíny drogových závislostí a tiež odbory ústavnej hospicovej a ošetrovateľskej starostlivosti.

V ústavných zdravotníckych zariadeniach zomrelo 28 420 osôb, čo predstavovalo 2,5 % zo všetkých hospitalizovaných. Najväčší podiel zomretých tvorili pacienti s chorobami obehovej sústavy (33,1 %), nasledovali nádory (19,5 %) a choroby dýchacej sústavy (13,1 % zo všetkých zomretých). Nemocničná úmrtnosť na choroby obehovej sústavy a nádory sa len mierne odlišuje, v roku 2012 dosahovala úroveň tesne nad 50 zomretých na 1 000 hospitalizácií.

Preface

The publication presents data providing the expert public with an overview of 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.

From the demographic point of view by economic groups division, it is evident that the ageing trend of the Slovak population continues. The percentage of population in the age group 0 – 14 is similar to year 2011, 15,4 %. The productive group accounts for 71,5 % in 2012, which is 0,29 % less than in 2011 while the post-productive population increased from 12,8 % in 2011 to 13,1% in 2012.

Population ageing was partly influenced by long-improving life expectancy at birth, which in 2012 reached 72,47 years for males and 79,45 years for females. At present, we observe a slightly decreasing difference in terms of life expectancy at birth for males and females, which was 7 years in 2012 (0,2 years less than in 2011).

After the period 2009 – 2011 when the highest number of live births was recorded (over 60 thousand children) for the last 13 years, in 2012 their number decreased by more than 5 000 per 55 535 children. According to the Statistical Office of the Slovak Republic, this decrease was due to a methodology change in collecting the number of births. The total number of births does not include 5 374 children who were born abroad to mothers with permanent residence in the Slovak Republic. The natural increase in the Slovak Republic in 2012 reached a positive value (3 098 persons) representing 0,6 persons per 1 000 inhabitants.

For the last 13 years, the number of deaths in the Slovak Republic has ranged from a minimum value of 51 532 persons in 2002 to a maximum value of 53 856 in 2007. The number of deaths in 2012 is located approximately in the middle of that range. The crude death rate ranged from 9,6 to 10,0 deaths per 1 000 inhabitants during the monitored period.

Mortality rate for the most common causes of death has not changed significantly in the long term. In 2012, most persons (46,2 % males and 60,1 % females) died of diseases of the circulatory system. The second leading cause of deaths in the Slovak Republic were neoplasms, of which 6 936 males (25,8 %) and 5 261 females (20,6 %) died. This was followed by respiratory diseases (7,0 % males and 5,8 % females), digestive diseases (6,6 % males and 4,2 % females) and a significant difference in mortality was represented by external causes (7,7 % males and 2,3 % females).

The source of information on the bed fund in the Slovak Republic is P (MoH) 1-01 Annual Report on Bed Fund of a Healthcare Establishment, which is provided by all healthcare providers for each healthcare inpatient establishment disposing of bed fund, with an exception of spa treatment facilities. The bed fund does not include the number of beds in dialysis centres.

As of December 31, 2012 there were 1260 specialised units in institutional health care with 32 237 beds available, representing 596 beds per 100 000 inhabitants. Of these, 73,4 % were allocated for acute inpatient care, 10,2 % for long-term inpatient care, 13,0 % for psychiatric care, 2,6 % for other types of care and 0,8 % were beds in hospices and nursing homes. Even after 2011, a regular annual reduction of bed fund continues albeit with lower intensity. Since 2000, the total number of beds was reduced to 10 802 beds. Since 2011, the number was reduced to 717 beds, representing a decrease of 2,2 %. This affected both acute (decrease of 2,4 %) and long-term inpatient care (decrease of 5,2 %), but also hospices and nursing homes (decrease of 6,5 %). On the contrary, we observed a slight increase in the number of beds (1,2 %) in specialised units of psychiatric care and other units of specialised inpatient care.

In terms of regional distribution, the highest number of beds was registered in Prešov, Košice and Bratislava regions. Taking into account the number of residents in these areas, the highest number of beds per 100 000 inhabitants was in Bratislava region (804), followed by Košice region with 669 beds and Prešov region with 655 beds. The least number of beds was in Trnava region (422/100 000 inhabitants). The statistics of hospitalised patients show that up to 24 % of Trnava residents were hospitalised in healthcare facilities in Bratislava region. After years of bed occupancy stagnation (68 %), in 2012 this indicator reached 70 %, similarly to years 2000 and 2001.

From 2001 to 2005, the number of doctor and nurse jobs in inpatient healthcare was decreasing and after 2006, the number of physicians began to grow irregularly. Compared to 2011, we noticed a more significant increase in the number of doctors (381 doctor posts/6 084,98 posts). Over the last two years, the number of nurses at the bed has become steady with around 15 thousand jobs.

Statistics of hospitalised patients is a significant source of the Slovak population morbidity surveillance requiring hospitalisation. The hospitalisation report (MoH) 1-12 is filled in for each patient's stay in a specific bed department in inpatient health care facilities (except spa treatment facilities), thus each patient transferred from one specialised unit to another within one inpatient healthcare facility. The data in the tables report all cases of hospitalisations, including foreigners, homeless people and persons with unknown permanent residence.

In 2012, there were reported 1161 thousand terminated cases of hospitalisations, representing 21 456 hospitalisations per 100 000 population. Compared with the year 2011 (2000), we observed an increase in hospitalisations of more than 28 000 (100 000) cases, of which 10 095 cases involved mainly hospitalisations for cardiovascular diseases (16,1 % from all hospitalisations). Of these, chronic ischemic heart disease, heart attack and heart failure were the most common diagnoses of hospitalised patients (after diagnosis related to childbirth and accompanying ill person by a healthy one). The second most common group of diseases were diseases of the digestive system, which accounted for nearly 10 % of all cases of hospitalisations. Of these, most persons were admitted for treatment due to gallstones and dyspepsia. With a 9,2 % share followed neoplasms (107 thousand hospitalisations, of which 53,1 % were female hospitalisations). Also in this group of diseases we can monitor an upward trend in the number of hospitalisations. The annual increase was 1,9 % while compared with 2006 it amounted up to 11,8 %. The most numerous group of hospitalised treated for neoplasms were males and females aged 55 – 64 years while the average age of hospitalised was 57,8 years. The average age of hospitalised for circulatory diseases was 67,45 years, with males mostly hospitalised at the age of 55 – 64 years and females at the age of 75 – 84 years.

The time period from 2000 to 2012 was characterised with a decrease of the average treatment time for one hospitalisation, which decreased from 8,9 days (2000) to 6,9 days (2012). The longest average length of stay was reported in psychiatric units, medicine of drug addiction as well as inpatient hospice and nursing care. There were 28 420 deaths in inpatient healthcare facilities, representing 2,5 % of all hospitalised patients. The largest proportion of deaths were patients with diseases of the circulatory system (33,1 %), followed by neoplasms (19,5 %) and diseases of the respiratory system (13,1 % of all deaths).

VYSVETLENIE SYMBOLOV

EXPLANATIONS TO SYMBOLS

Ležatá čiarka Hyphen	(-)	jav sa nevyskytol	<i>the phenomenon did not occur</i>
Nula Zero	(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 Dot	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<i>data is not available or reliable</i>
Ležatý krížik Cross	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>the entry is not possible for logical reasons</i>
Veľké D Capital D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter	<i>data cannot be published because of its confidentiality</i>
Znak zlomu Break symbol	(/)	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 of which		znamená neúplný výber položiek	<i>means incomplete or complete selection of items</i>
v tom		znamená úplný výber položiek	

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	2012
Obyvateľstvo – stav k 31. 12. <i>Status of population as of December 31</i>	počet <i>number</i>	5 402 547	5 393 637	5 410 836
Muži <i>Males</i>	počet	2 626 061	2 618 284	2 635 979
Ženy <i>Females</i>	<i>number</i>	2 776 486	2 775 353	2 774 857
Predproduktívny vek (0- až 14-roční) <i>Pre-productive age (0 – 14)</i>	%	19,2	16,1	15,4
Produktívny vek (15- až 64-roční) <i>Productive age (15 – 64)</i>	%	69,4	72,0	71,5
Poproduktívny vek (65- a viacroční) <i>Post-productive age (65+)</i>	%	11,5	11,9	13,1
Stredná dĺžka života pri narodení – muži <i>The life expectancy at birth – males</i>	roky <i>years</i>	69,1	70,4	72,5
Stredná dĺžka života pri narodení – ženy <i>The life expectancy at birth – females</i>	roky <i>years</i>	77,2	78,2	79,5
Hrubá miera pôrodnosti <i>Crude birth rate</i>	‰	10,2	10,0	10,3
Hrubá miera úmrtnosti <i>Crude death rate</i>	‰	9,8	9,9	9,7
Prírodný prírastok <i>Natural increase</i>	‰	0,4	0,1	0,6
Dojčenská úmrtnosť <i>Infant mortality</i>	‰	8,6	6,6	5,8
Novorodenecká úmrtnosť <i>Neonatal mortality</i>	‰	5,4	3,5	3,3

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

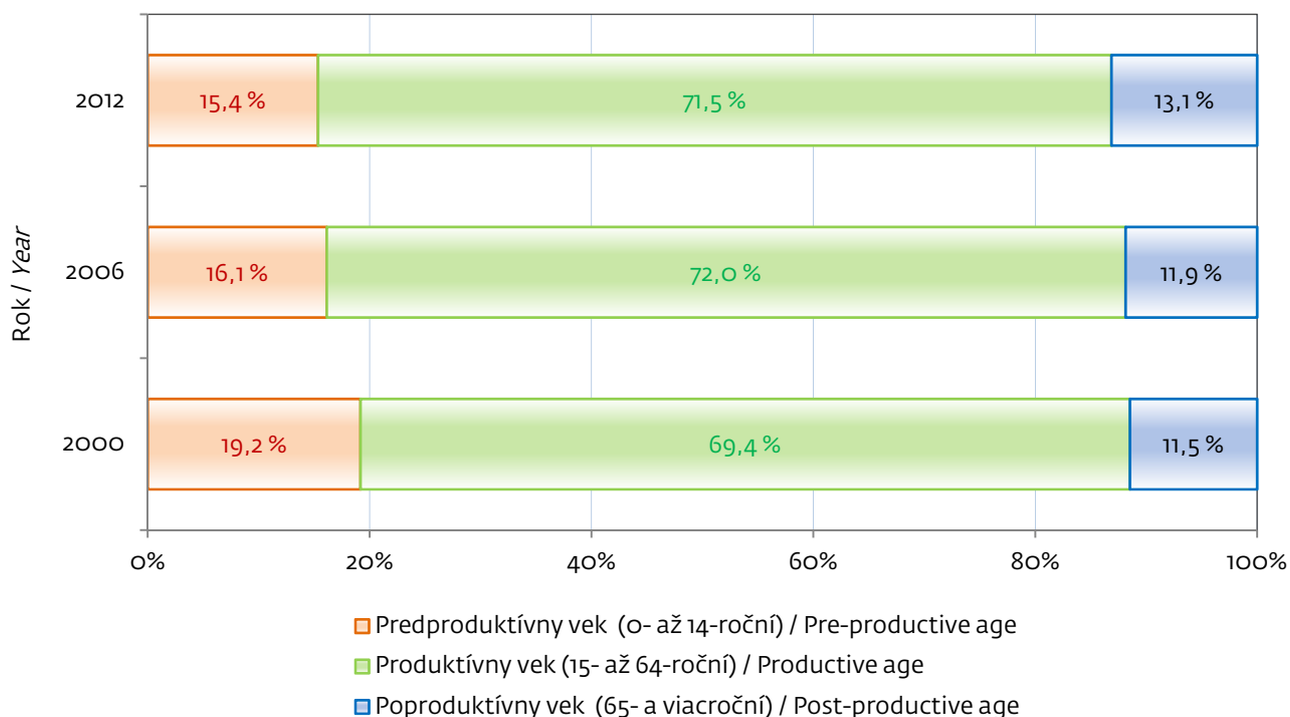
T 1.2 VÝVOJ STREDNEJ DĹŽKY ŽIVOTA V ROKOCH 2000 – 2012

TRENDS IN LIFE EXPECTANCY (2000 – 2012)

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
2012	72,47	79,45	34,26	40,42	14,52	17,96

G 1.1 PERCENTUÁLNE ZASTÚPENIE HLAVNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN

REPRESENTATION (IN %) OF THE MAIN AGE GROUPS



T 1.3 POČET OBYVATEĽOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA K 1. 7. 2012

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2012

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Slovenská republika	5 407 579,0	2 633 865,5	2 773 713,5
Bratislavský kraj	609 609,5	288 801,0	320 808,5
Bratislava I	38 827,5	18 278,0	20 549,5
Bratislava II	109 647,0	50 368,5	59 278,5
Bratislava III	61 762,0	28 647,5	33 114,5
Bratislava IV	93 018,5	43 611,5	49 407,0
Bratislava V	111 135,5	52 833,0	58 302,5
Malacky	68 151,0	33 424,0	34 727,0
Pezinok	58 335,5	28 208,5	30 127,0
Senec	68 732,5	33 430,0	35 302,5
Trnavský kraj	556 043,0	271 652,0	284 391,0
Dunajská Streda	117 133,5	57 027,5	60 106,0
Galanta	93 655,0	45 783,5	47 871,5
Hlohovec	45 764,5	22 546,0	23 218,5
Piešťany	63 109,5	30 512,0	32 597,5
Senica	60 635,5	29 754,0	30 881,5
Skalica	46 718,5	23 017,0	23 701,5
Trnava	129 026,5	63 012,0	66 014,5
Trenčiansky kraj	593 672,5	291 145,0	302 527,5
Bánovce nad Bebravou	37 075,5	18 159,0	18 916,5
Ilava	60 541,0	29 656,5	30 884,5
Myjava	27 406,5	13 386,5	14 020,0
Nové Mesto nad Váhom	62 648,0	30 563,0	32 085,0
Partizánske	46 969,0	23 074,5	23 894,5
Považská Bystrica	63 453,0	31 210,5	32 242,5
Prievidza	137 599,5	68 024,5	69 575,0
Púchov	44 629,0	21 836,5	22 792,5
Trenčín	113 351,0	55 234,0	58 117,0
Nitriansky kraj	688 982,0	334 291,5	354 690,5
Komárno	103 984,5	50 673,5	53 311,0
Levice	114 819,5	55 403,0	59 416,5
Nitra	159 591,5	77 010,0	82 581,5
Nové Zámky	143 924,0	69 644,5	74 279,5
Šaľa	53 179,5	25 956,5	27 223,0
Topoľčany	72 134,5	35 427,0	36 707,5
Zlaté Moravce	41 348,5	20 177,0	21 171,5

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. 2012

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2012

1. pokračovanie

1st continuation

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Žilinský kraj	689 861,0	338 624,5	351 236,5
Bytča	30 618,0	15 090,5	15 527,5
Čadca	91 575,5	45 563,5	46 012,0
Dolný Kubín	39 493,0	19 516,5	19 976,5
Kysucké Nové Mesto	33 288,0	16 441,5	16 846,5
Liptovský Mikuláš	72 605,0	35 149,0	37 456,0
Martin	97 221,0	47 234,5	49 986,5
Námestovo	60 066,5	30 293,5	29 773,0
Ružomberok	57 857,5	28 000,5	29 857,0
Turčianske Teplice	16 337,5	8 001,0	8 336,5
Tvrdošín	35 959,0	17 951,0	18 008,0
Žilina	154 840,0	75 383,0	79 457,0
Banskobystrický kraj	659 309,0	319 222,0	340 087,0
Banská Bystrica	111 164,0	52 991,5	58 172,5
Banská Štiavnica	16 544,5	8 030,0	8 514,5
Brezno	63 886,0	31 021,0	32 865,0
Detva	32 906,0	16 087,0	16 819,0
Krupina	22 844,0	11 134,0	11 710,0
Lučenec	74 762,5	35 854,0	38 908,5
Poltár	22 440,0	10 969,5	11 470,5
Revúca	40 372,5	19 868,5	20 504,0
Rimavská Sobota	84 852,0	41 312,0	43 540,0
Veľký Krtíš	45 388,0	22 082,5	23 305,5
Zvolen	69 047,0	33 181,0	35 866,0
Žarnovica	26 970,5	13 316,5	13 654,0
Žiar nad Hronom	48 132,0	23 374,5	24 757,5

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. 2012

NUMBER OF PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE AS OF JULY 1, 2012

dokončenie

End of table

Územie / Territory	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Prešovský kraj	816 594,0	403 000,5	413 593,5
Bardejov	77 874,0	38 640,0	39 234,0
Humenné	64 226,5	31 534,0	32 692,5
Kežmarok	71 117,0	35 425,0	35 692,0
Levoča	33 340,5	16 620,0	16 720,5
Medzilaborce	12 363,5	6 099,5	6 264,0
Poprad	104 149,5	50 710,5	53 439,0
Prešov	170 180,0	83 259,0	86 921,0
Sabinov	58 261,5	29 158,0	29 103,5
Snina	38 001,5	18 647,5	19 354,0
Stará Ľubovňa	53 087,0	26 570,0	26 517,0
Stropkov	20 862,5	10 382,5	10 480,0
Svidník	33 162,0	16 356,5	16 805,5
Vranov nad Topľou	79 968,5	39 598,0	40 370,5
Košický kraj	793 508,0	387 129,0	406 379,0
Gelnica	31 346,5	15 511,0	15 835,5
Košice I	68 348,5	32 432,0	35 916,5
Košice II	82 796,0	39 962,5	42 833,5
Košice III	29 891,0	14 593,5	15 297,5
Košice IV	59 390,5	28 366,5	31 024,0
Košice-okolie	120 580,0	59 933,5	60 646,5
Michalovce	110 898,0	54 058,5	56 839,5
Rožňava	63 241,5	30 844,5	32 397,0
Sobrance	22 858,5	11 298,5	11 560,0
Spišská Nová Ves	98 053,0	48 481,5	49 571,5
Trebišov	106 104,5	51 647,0	54 457,5

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 1.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN K 1. 7. 2012

AGE STRUCTURE OF POPULATION BY AGE GROUPS AS OF JULY 1, 2012

Veková skupina / Age group	Spolu / Total	Muži / Males	Ženy / Females
Spolu / Total	5 407 579,0	2 633 865,5	2 773 713,5
0	58 213,0	29 889,0	28 324,0
1 – 4	232 445,0	119 048,5	113 396,5
5 – 9	266 917,5	137 128,0	129 789,5
10 – 14	273 998,5	140 610,0	133 388,5
15 – 19	324 443,5	166 208,0	158 235,5
20 – 24	392 064,5	199 762,0	192 302,5
25 – 29	431 778,5	220 698,0	211 080,5
30 – 34	455 288,5	233 761,0	221 527,5
35 – 39	444 110,5	227 384,0	216 726,5
40 – 44	364 976,0	184 867,0	180 109,0
45 – 49	369 345,0	184 806,5	184 538,5
50 – 54	375 688,0	185 930,0	189 758,0
55 – 59	387 970,5	186 529,0	201 441,5
60 – 64	329 898,0	152 612,0	177 286,0
65 – 69	227 725,5	97 661,5	130 064,0
70 – 74	179 183,0	70 695,5	108 487,5
75 – 79	134 370,0	48 046,5	86 323,5
80 – 84	95 577,0	30 511,0	65 066,0
85+	63 586,5	17 718,0	45 868,5

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
2012	52 437	26 884	25 553	55 535	28 671	26 864

T 1.6 POČET ZOMRETÝCH PODĽA OKRESOV TRVALÉHO BYDLISKA

NUMBER OF DEATHS BY DISTRICTS OF PERMANENT RESIDENCE

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	zomretí	v tom		deaths	including	
		muži	ženy		males	females
Slovenská republika	52 437	26 884	25 553	969,7	1 020,7	921,3
Bratislavský kraj	5 747	2 886	2 861	942,7	999,3	891,8
Bratislava I	528	242	286	1 359,9	1 324,0	1 391,8
Bratislava II	1 239	606	633	1 130,0	1 203,1	1 067,8
Bratislava III	779	392	387	1 261,3	1 368,4	1 168,7
Bratislava IV	801	410	391	861,1	940,1	791,4
Bratislava V	703	396	307	632,6	749,5	526,6
Malacky	624	307	317	915,6	918,5	912,8
Pezinok	521	259	262	893,1	918,2	869,7
Senec	552	274	278	803,1	819,6	787,5
Trnavský kraj	5 443	2 788	2 655	978,9	1 026,3	933,6
Dunajská Streda	1 163	591	572	992,9	1 036,3	951,7
Galanta	1 016	523	493	1 084,8	1 142,3	1 029,8
Hlohovec	377	202	175	823,8	895,9	753,7
Piešťany	687	335	352	1 088,6	1 097,9	1 079,8
Senica	589	290	299	971,4	974,7	968,2
Skalica	440	218	222	941,8	947,1	936,6
Trnava	1 171	629	542	907,6	998,2	821,0
Trenčiansky kraj	5 771	2 995	2 776	972,1	1 028,7	917,6
Bánovce nad Bebravou	322	167	155	868,5	919,7	819,4
Ilava	586	331	255	967,9	1 116,1	825,7
Myjava	298	146	152	1 087,3	1 090,7	1 084,2
Nové Mesto nad Váhom	723	338	385	1 154,1	1 105,9	1 199,9
Partizánske	458	227	231	975,1	983,8	966,7
Považská Bystrica	580	312	268	914,1	999,7	831,2
Prievidza	1 303	685	618	947,0	1 007,0	888,3
Púchov	464	244	220	1 039,7	1 117,4	965,2
Trenčín	1 037	545	492	914,9	986,7	846,6
Nitriansky kraj	7 687	3 938	3 749	1 115,7	1 178,0	1 057,0
Komárno	1 213	620	593	1 166,5	1 223,5	1 112,3
Levice	1 384	694	690	1 205,4	1 252,6	1 161,3
Nitra	1 565	806	759	980,6	1 046,6	919,1
Nové Zámky	1 714	867	847	1 190,9	1 244,9	1 140,3
Šaľa	538	291	247	1 011,7	1 121,1	907,3
Topoľčany	808	423	385	1 120,1	1 194,0	1 048,8
Zlaté Moravce	465	237	228	1 124,6	1 174,6	1 076,9
Žilinský kraj	6 469	3 395	3 074	937,7	1 002,6	875,2
Bytča	319	157	162	1 041,9	1 040,4	1 043,3
Čadca	865	476	389	944,6	1 044,7	845,4
Dolný Kubín	311	158	153	787,5	809,6	765,9
Kysucké Nové Mesto	305	166	139	916,2	1 009,6	825,1
Liptovský Mikuláš	758	400	358	1 044,0	1 138,0	955,8
Martin	890	464	426	915,4	982,3	852,2
Námestovo	418	228	190	695,9	752,6	638,2

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	615	308	307	1 063,0	1 100,0	1 028,2
Turčianske Teplice	223	121	102	1 365,0	1 512,3	1 223,5
Tvrdošín	249	144	105	692,5	802,2	583,1
Žilina	1 516	773	743	979,1	1 025,4	935,1
Banskobystrický kraj	7 008	3 573	3 435	1 062,9	1 119,3	1 010,0
Banská Bystrica	995	517	478	895,1	975,6	821,7
Banská Štiavnica	182	88	94	1 100,1	1 095,9	1 104,0
Brezno	749	393	356	1 172,4	1 266,9	1 083,2
Detva	384	211	173	1 167,0	1 311,6	1 028,6
Krupina	243	124	119	1 063,7	1 113,7	1 016,2
Lučenec	859	398	461	1 149,0	1 110,1	1 184,8
Poltár	244	107	137	1 087,3	975,4	1 194,4
Revúca	454	235	219	1 124,5	1 182,8	1 068,1
Rimavská Sobota	862	456	406	1 015,9	1 103,8	932,5
Veľký Krtíš	565	288	277	1 244,8	1 304,2	1 188,6
Zvolen	699	361	338	1 012,4	1 088,0	942,4
Žarnovica	309	165	144	1 145,7	1 239,1	1 054,6
Žiar nad Hronom	463	230	233	961,9	984,0	941,1
Prešovský kraj	6 863	3 507	3 356	840,4	870,2	811,4
Bardejov	634	328	306	814,1	848,9	779,9
Humenné	612	309	303	952,9	979,9	926,8
Kežmarok	518	259	259	728,4	731,1	725,7
Levoča	273	136	137	818,8	818,3	819,4
Medzilaborce	191	94	97	1 544,9	1 541,1	1 548,5
Poprad	841	429	412	807,5	846,0	771,0
Prešov	1 382	717	665	812,1	861,2	765,1
Sabinov	448	230	218	768,9	788,8	749,1
Snina	370	182	188	973,6	976,0	971,4
Stará Ľubovňa	417	206	211	785,5	775,3	795,7
Stropkov	210	119	91	1 006,6	1 146,2	868,3
Svidník	280	159	121	844,3	972,1	720,0
Vranov nad Topľou	687	339	348	859,1	856,1	862,0
Košický kraj	7 449	3 802	3 647	938,7	982,1	897,4
Gelnica	314	165	149	1 001,7	1 063,8	940,9
Košice I	685	324	361	1 002,2	999,0	1 005,1
Košice II	610	333	277	736,8	833,3	646,7
Košice III	161	95	66	538,6	651,0	431,4
Košice IV	601	304	297	1 011,9	1 071,7	957,3
Košice-okolie	1 119	554	565	928,0	924,4	931,6
Michalovce	1 100	556	544	991,9	1 028,5	957,1
Rožňava	727	344	383	1 149,6	1 115,3	1 182,2
Sobrance	272	130	142	1 189,9	1 150,6	1 228,4
Spišská Nová Ves	745	410	335	759,8	845,7	675,8
Trebišov	1 115	587	528	1 050,9	1 136,6	969,6

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	52 437	26 884	25 553	969,7	1 020,7	921,3
I.	460	227	233	8,5	8,6	8,4
II.	12 197	6 936	5 261	225,6	263,3	189,7
III.	44	22	22	0,8	0,8	0,8
IV.	683	303	380	12,6	11,5	13,7
V.	2	2	–	0,0	0,1	–
VI.	807	416	391	14,9	15,8	14,1
VII.	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–
IX.	27 773	12 416	15 357	513,6	471,4	553,7
X.	3 357	1 868	1 489	62,1	70,9	53,7
XI.	2 843	1 768	1 075	52,6	67,1	38,8
XII.	–	–	–	–	–	–
XIII.	38	12	26	0,7	0,5	0,9
XIV.	692	298	394	12,8	11,3	14,2
XV.	2	–	2	0,0	–	0,1
XVI.	133	78	55	2,5	3,0	2,0
XVII.	139	83	56	2,6	3,2	2,0
XVIII.	540	386	154	10,0	14,7	5,6
XIX. = XX.	2 727	2 069	658	50,4	78,6	23,7

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	Počet zomretých osôb podľa príčiny smrti MKCH-10 Number of deceased persons by causes of death ICD-10				
	II. kapitola II. chapter	IX. kapitola IX. chapter	X. kapitola X. chapter	XI. kapitola XI. chapter	XX. kapitola XX. chapter

muži / males

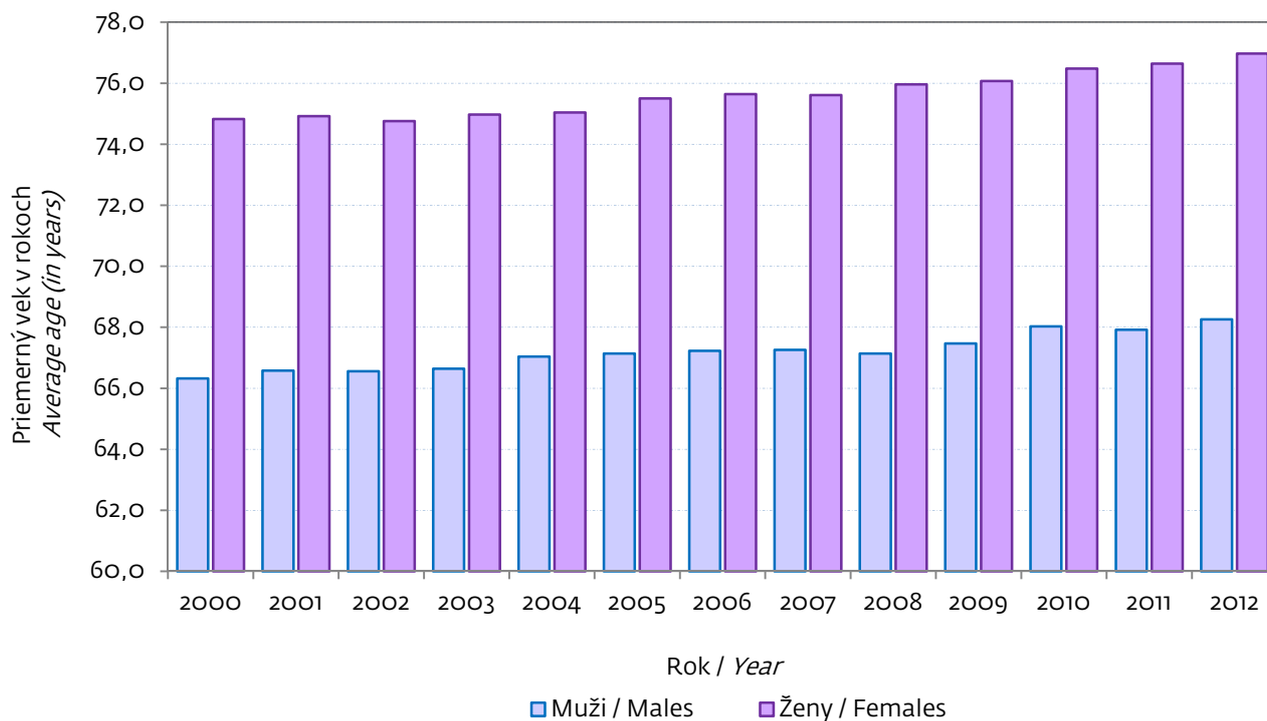
Slovenská republika	6 936	12 416	1 868	1 768	2 069
Bratislavský kraj	730	1 287	230	223	200
Trnavský kraj	823	1 254	171	170	224
Trenčiansky kraj	788	1 378	205	175	257
Nitriansky kraj	1 038	1 795	285	280	312
Žilinský kraj	904	1 506	248	208	287
Banskobystrický kraj	895	1 633	267	230	274
Prešovský kraj	851	1 767	201	209	236
Košický kraj	907	1 796	261	273	279

ženy / females

Slovenská republika	5 261	15 357	1 489	1 075	658
Bratislavský kraj	672	1 583	202	115	75
Trnavský kraj	591	1 531	145	116	81
Trenčiansky kraj	556	1 733	140	105	57
Nitriansky kraj	792	2 265	210	155	127
Žilinský kraj	637	1 836	193	139	80
Banskobystrický kraj	688	2 069	188	159	96
Prešovský kraj	614	2 131	200	121	63
Košický kraj	711	2 209	211	165	79

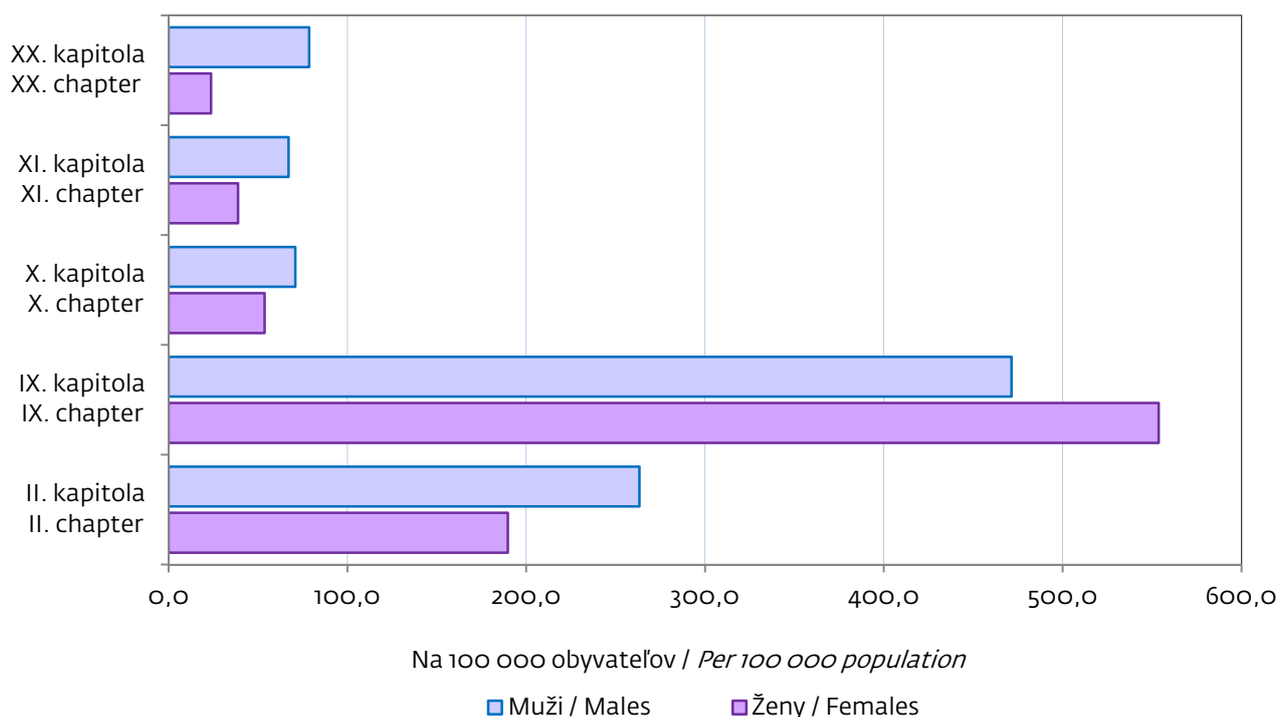
G 1.2 VÝVOJ PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH

TRENDS IN AVERAGE AGE OF DECEASED



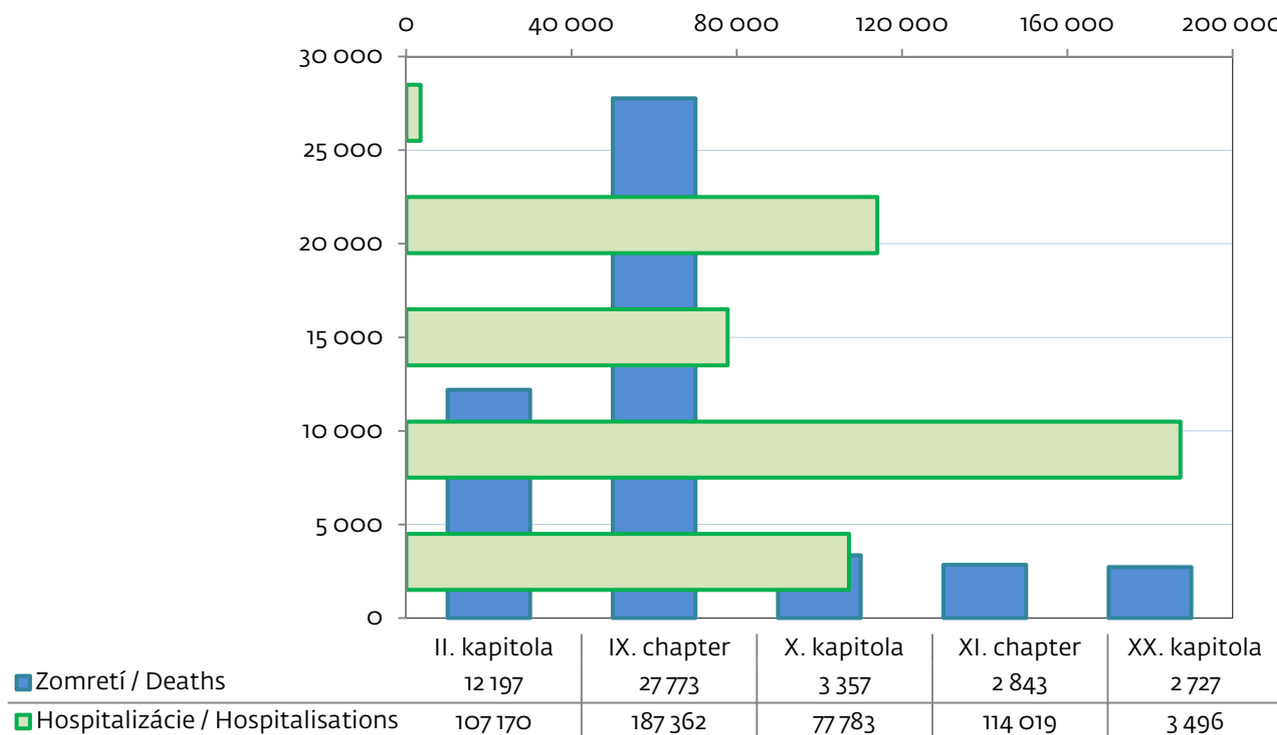
G 1.3 POČET ZOMRETÝCH PODĽA NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI NA VYBRANÉ KAPITOLY MKCH-10

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



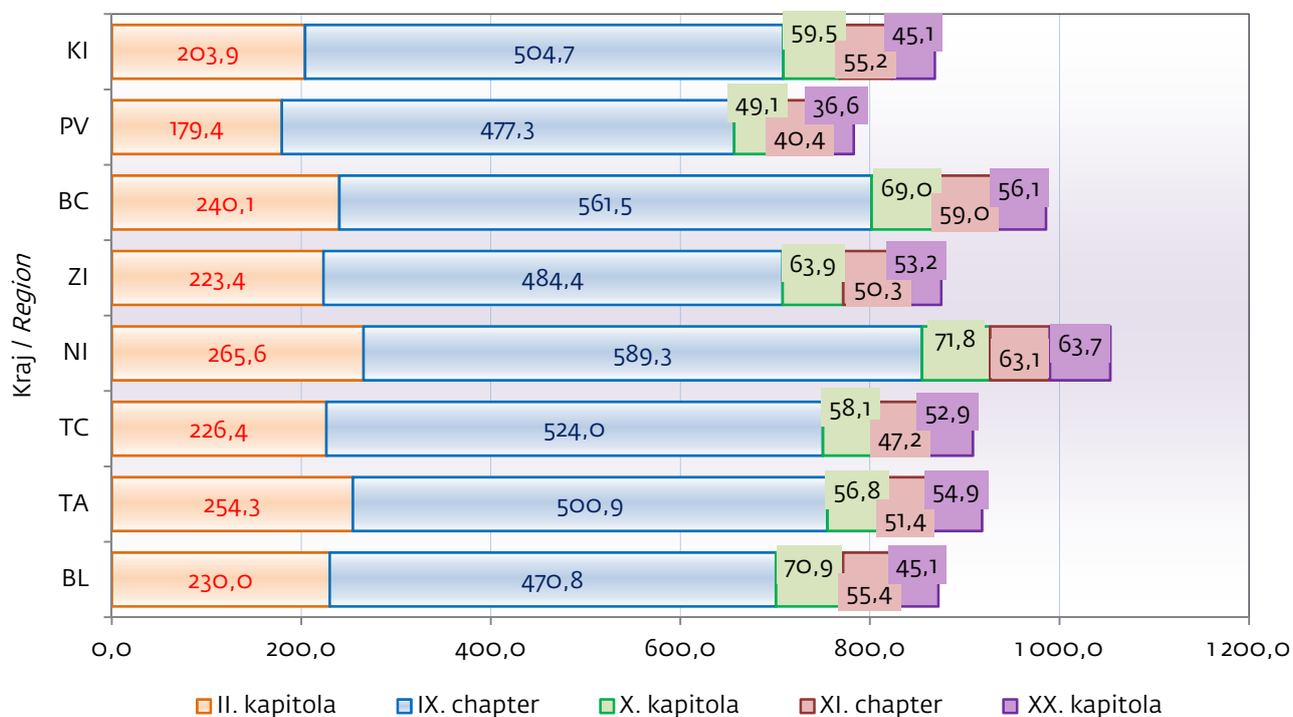
G 1.4 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI A POČET HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA VYBRANÝCH KAPITOL MKCH-10

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



G 1.5 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

T 2.1 VÝVOJ VYBRANÝCH UKAZOVATEĽOV POSTEĽOVÉHO FONDU V ROKOCH 2000 – 2012

TRENDS IN SELECTED INDICATORS OF BED FUND IN 2000 – 2012

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
2012	32 237	70,0	7,9	5,3	595,8

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 – 2012

TRENDS IN BED FUND BY TYPE OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE IN 2006 – 2012

Rok Year	Počet postelí ¹⁾ / Number of beds ¹⁾				
	nemocničná starostlivosť / inpatient healthcare				hospic, dom ošetrovateľskej starostlivosti hospice, nursing home
	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	
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	3 451	4 148	835	279
2012	23 647	3 272	4 199	845	262

¹⁾ Členenie podľa metodických pokynov OECD a EUROSTAT-u

¹⁾ classification by OECD and EUROSTAT methodological instructions

T 2.3 VYBRANÉ UKAZOVATELE Z POSTEĽOVÉHO 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	1 260	32 237	4 638	5,3	595,8	7,9	70,0
Bratislavský kraj	185	4 928	746	3,2	804,3	8,4	72,4
Trnavský kraj	89	2 348	269	6,7	421,9	7,0	63,0
Trenčiansky kraj	108	2 857	334	6,4	481,7	7,7	66,0
Nitriansky kraj	133	3 572	381	6,1	518,9	8,3	74,0
Žilinský kraj	146	3 961	607	5,6	574,0	7,5	70,7
Banskobystrický kraj	175	3 900	507	5,9	592,3	8,1	69,4
Prešovský kraj	207	5 356	945	6,8	655,3	7,8	67,7
Košický kraj	217	5 315	849	5,2	669,4	7,9	72,3

T 2.4 ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI ČLENENÉ PODĽA POČTU POSTELÍ

HEALTH ESTABLISHMENTS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE CLASSIFIED BY NUMBER OF BEDS

Zariadenia s počtom postelí <i>Number of beds in establishments</i>	Počet / Number of			
	zariadení <i>establishments</i>	postelí <i>beds</i>	z toho pre detskú starostlivosť <i>o. w. for paediatric health care</i>	lekárske miesta <i>physician posts</i>
do 49 postelí <i>to 49 beds</i>	41	927	132	91,60
od 50 – 99 postelí <i>from 50 – 99 beds</i>	15	1 147	256	151,08
od 100 – 199 postelí <i>from 100 – 199 beds</i>	29	4 325	366	655,13
od 200 – 299 postelí <i>from 200 – 299 beds</i>	18	4 446	1 003	709,87
od 300 – 399 postelí <i>from 300 – 399 beds</i>	15	5 101	955	1 025,95
od 400 – 599 postelí <i>from 400 – 599 beds</i>	13	6 191	661	924,77
od 600 – 899 postelí <i>from 600 – 899 beds</i>	9	6 595	896	1 725,90
900 a viac postelí <i>900 and more beds</i>	3	3 503	369	800,68

dokončenie

End of table

pracovné miesta sestier <i>nurse workposts</i>	Počet / Number of			Zariadenia s počtom postelí <i>Number of beds in establishments</i>
	počet postelí na 1 LM <i>number of beds per 1 physician post</i>	priemerný ošetrovací čas <i>average length of stay</i>	využitie postelí v % <i>bed occupancy in %</i>	
322,10	10,1	13,9	68,9	do 49 postelí <i>to 49 beds</i>
411,46	7,6	10,6	67,4	od 50 – 99 postelí <i>from 50 – 99 beds</i>
2 022,26	6,6	7,5	62,8	od 100 – 199 postelí <i>from 100 – 199 beds</i>
2 272,64	6,3	9,6	70,4	od 200 – 299 postelí <i>from 200 – 299 beds</i>
2 636,71	5,0	7,5	71,0	od 300 – 399 postelí <i>from 300 – 399 beds</i>
3 020,53	6,7	8,2	68,2	od 400 – 599 postelí <i>from 400 – 599 beds</i>
4 147,27	3,8	7,0	74,7	od 600 – 899 postelí <i>from 600 – 899 beds</i>
2 125,64	4,4	7,5	72,5	900 a viac postelí <i>900 and more beds</i>

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

Odborné útvary	Počet postelí			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Využitie postelí v %
	spolu	z toho pre detskú starostlivosť	na 1 LM		
Spolu Total	32 237	4 638	5.3	7.9	70,0
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	3 659	–	5,1	6,9	74,4
infektológia <i>infectology</i>	490	79	8,0	6,0	57,9
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	1 166	–	9,8	12,4	62,6
neuroológia <i>neurology</i>	1 649	–	5,2	7,0	74,8
psychiatria <i>psychiatry</i>	3 046	23	11,0	27,1	81,0
pediatria <i>paediatrics</i>	1 731	1 731	4,8	4,5	66,7
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	2 634	–	5,9	4,6	61,3
chirurgia <i>surgery</i>	2 593	91	5,1	4,9	64,7
ortopédia <i>orthopaedics</i>	785	36	4,8	5,7	70,7
urológia <i>urology</i>	584	17	5,2	5,1	65,7
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	868	32	4,1	4,6	67,0
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	430	33	3,6	3,6	51,3
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	269	12	2,3	3,2	53,7
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	278	3	5,1	8,7	73,2
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	600	4	5,4	7,4	68,6
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	467	1	0,7	5,3	59,7
fyzioatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	845	88	9,3	12,5	77,2
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	75	–	1,9	9,9	75,3
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	256	–	3,8	7,2	81,2
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	104	3	2,6	4,1	60,1
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	28	–	9,3	6,5	72,3

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

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 alergológia <i>clinical immunology and allergology</i>	–	–	–	21,0	55,9
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	331	–	7,0	22,0	84,0
foniatria <i>phoniatory</i>	10	–	3,3	4,1	57,7
reumatológia <i>rheumatology</i>	111	–	10,2	12,2	81,5
algeziológia <i>algesiology</i>	10	–	2,6	7,2	64,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	33	1	3,6	5,7	47,1
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	39	–	2,4	7,2	66,8
kardiológia <i>cardiology</i>	271	–	4,2	3,7	64,4
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>diabetology, nutritional disorders</i>	101	8	10,1	9,4	53,0
neonatológia <i>neonatology</i>	1 117	1 117	7,5	5,0	68,1
angiológia <i>angiology</i>	25	–	1,9	1,9	48,8
geriatria <i>geriatrics</i>	817	x	8,2	9,7	71,3
nefrológia <i>nephrology</i>	26	–	4,2	9,0	55,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	45	–	15,0	7,0	88,2
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	163	–	2,9	4,1	74,3
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	112	8	2,5	4,1	64,3
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	100	–	4,5	5,0	63,6
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	652	–	20,4	47,4	89,5
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	292	x	13,9	42,9	71,9
JIS geriatrická <i>geriatric ICU</i>	11	x	3,0	7,2	49,4
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	40	40	2,8	4,9	62,8
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	185	185	9,0	29,8	86,2

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>	86	–	5,0	5,3	66,2
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	133	133	2,8	3,2	53,5
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	39	39	3,0	4,5	51,3
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	20	20	2,5	3,3	50,5
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	25	25	1,4	2,8	75,8
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	18	18	1,8	6,2	54,9
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	25	25	12,5	11,0	51,1
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	11	11	1,4	4,0	72,4
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthisiology</i>	307	307	20,5	12,4	38,0
centrálny príjem/urgentný príjem <i>urgent admissions</i>	3	–	–	–	–
centrálne operačné sály <i>central operating theatres</i>	x	x	x	x	x
popáleninové <i>burns department</i>	52	–	3,1	13,0	68,9
doliečovacie <i>after-care department</i>	263	–	24,7	10,8	50,9
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	222	–	51,6	31,5	68,8
JIS interná <i>internal medicine critical care</i>	247	–	4,5	3,7	74,4
JIS kardiologická <i>cardiac ICU</i>	17	5	2,1	4,6	84,5
JIS metabolická <i>metabolic ICU</i>	11	–	10,0	5,8	132,3
JIS pediatrická <i>paediatric ICU</i>	69	69	8,0	5,9	69,2
JIS pneumologická a ftizeologická <i>pneumology and phthisiology ICU</i>	8	5	8,0	7,6	59,2
JIS neurologická <i>neurologic ICU</i>	131	–	5,5	4,5	77,0
JIS chirurgická <i>surgical ICU</i>	205	2	7,0	3,3	71,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	194	194	5,0	9,6	77,6

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		
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	1 853	–	13,1	19,0	75,5
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	21	–	3,5	3,2	51,8
transplantačné <i>transplant surgery</i>	50	12	3,4	7,7	49,0
hepatológia <i>hepatology</i>	20	–	40,0	8,9	87,3
neuropsychiatria <i>neuropsychiatry</i>	24	–	14,1	63,4	67,3
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	55	–	3,9	4,8	63,8
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	142	4	3,5	3,3	80,5
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	84	–	4,0	7,5	71,3
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	116	–	3,9	5,5	70,8
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	10	–	–	5,3	54,8
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	53	53	0,8	8,1	56,5
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	63	63	1,6	7,3	80,8
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	53	53	3,8	3,8	67,4
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	54	54	2,2	8,5	75,0
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	85	–	11,3	10,5	61,8
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	15	15	1,7	2,4	43,9
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>internal medicine-oncology</i>	23	–	–	8,9	49,2
JIS onkologická <i>oncology ICU</i>	6	–	1,6	2,3	71,0
JIS infekčná <i>infectology ICU</i>	14	2	4,7	8,6	59,6
JIS otorinolaryngologická <i>otorhinolaryngology ICU</i>	3	–	3,0	–	–
JIS gynekologická <i>gynaecology ICU</i>	27	–	4,0	1,6	37,3
JIS ortopedická <i>orthopaedy ICU</i>	12	–	4,3	2,9	41,8

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 <i>Specialised units</i>	Počet postelí <i>Number of beds</i>			Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average length of stay per days</i>	Využitie postelí v % <i>Bed occupancy in %</i>
	spolu <i>total</i>	z toho pre detskú starostlivosť <i>o. w. for paediatric health care</i>	na 1 LM per 1 physician post		
JIS urologická <i>urology ICU</i>	1	–	–	1,5	16,7
JIS úrazová <i>traumatology ICU</i>	53	–	7,1	2,5	60,0
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	194	–	10,5	44,7	76,3
JIS centrálna <i>central ICU</i>	4	–	3,3	2,7	47,2
JIS kardiochirurgická <i>cardiosurgery ICU</i>	4	4	4,0	5,0	77,9
JIS hematologická <i>hematology ICU</i>	11	–	4,9	3,4	71,0
JIS neurochirurgická <i>neurosurgery ICU</i>	14	–	3,4	3,8	56,6
JIS cievnej chirurgie <i>vascular surgery ICU</i>	11	–	3,1	2,0	55,1
JIS popáleninová <i>burns ICU</i>	4	–	4,0	9,0	65,6
JIS hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery ICU</i>	11	–	44,0	2,8	61,8
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov / <i>newborns ICU</i>	9	9	8,2	10,2	113,0
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov <i>neonatal intensive care unit NICU</i>	4	4	1,3	9,5	82,6

T 2.6 VÝVOJ POČTU LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI V ROKOCH 2000 – 2012

TRENDS IN THE NUMBER OF PHYSICIAN AND NURSE WORKPOSTS IN INSTITUTIONAL INPATIENT HEALTH CARE (2000 – 2012)

Rok	Počet pracovných miest Number of workposts			Prepočítaný na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	lekári physicians	sestry ¹⁾ nurses ¹⁾	z toho sestry ¹⁾ pri posteli chorého of which nurses ¹⁾ per patient bed	lekári physicians	sestry ¹⁾ nurses ¹⁾	z toho sestry ¹⁾ pri posteli chorého of which nurses ¹⁾ 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	15 048,52	105,55	319,82	278,45
2012	6 084,98	16 958,61	15 099,21	112,46	313,42	279,06

¹⁾ do roku 2005 sú údaje za kategóriu SZP / up to 2005, the data are for the category health care worker

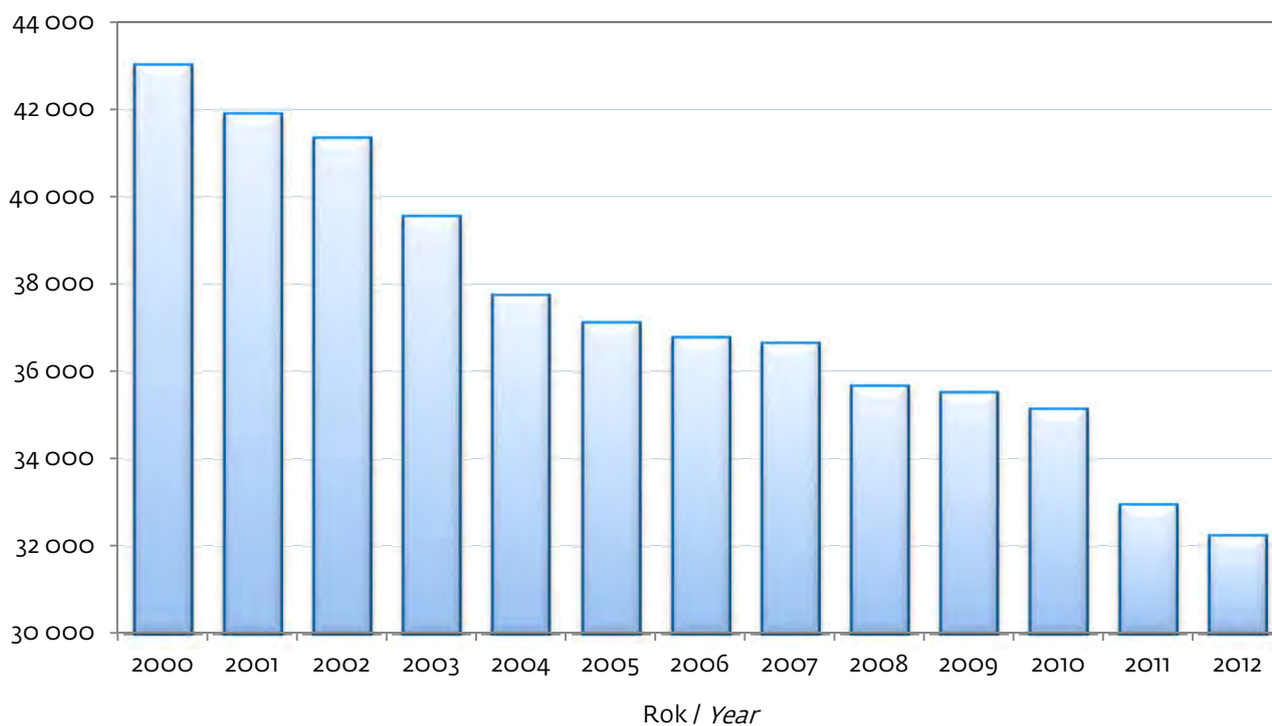
T 2.7 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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

Územie Region	Počet pracovných miest Number of workposts			Prepočítaný na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	lekári physicians	sestry nurses	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed	lekári physicians	sestry nurses	z toho sestry pri posteli chorého of which nurses per patient bed
Slovenská republika	6 084,98	16 958,61	15 099,21	112,46	313,42	279,06
Bratislavský kraj	1 525,29	3 291,89	3 063,88	248,95	537,29	500,08
Trnavský kraj	351,31	1 164,26	1 002,24	63,12	209,18	180,07
Trenčiansky kraj	447,21	1 437,10	1 271,06	75,39	242,28	214,29
Nitriansky kraj	584,70	1 631,63	1 504,93	84,94	237,02	218,61
Žilinský kraj	708,34	2 206,28	1 929,14	102,64	319,69	279,54
Banskobystrický kraj	660,21	2 091,90	1 767,44	100,26	317,68	268,41
Prešovský kraj	782,44	2 428,45	2 148,92	95,73	297,10	262,90
Košický kraj	1 025,48	2 707,10	2 411,60	129,15	340,93	303,72

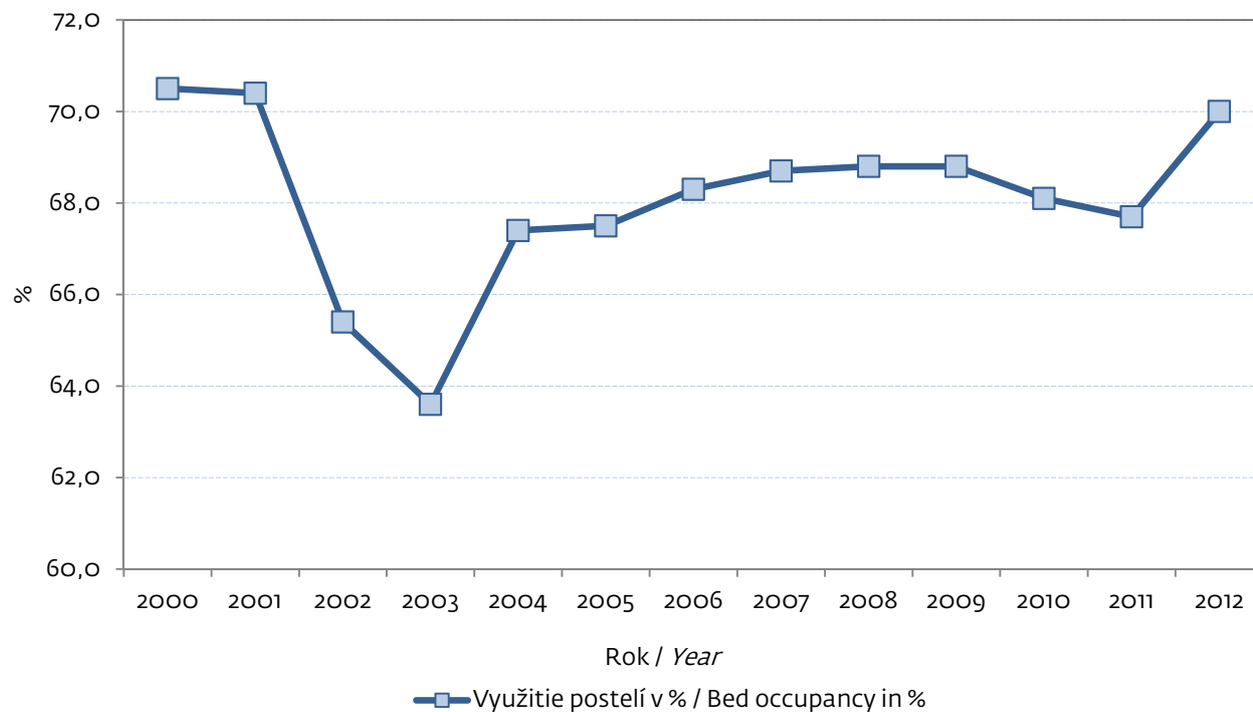
G 2.1 VÝVOJ POČTU POSTELÍ

TRENDS IN THE NUMBER OF BEDS



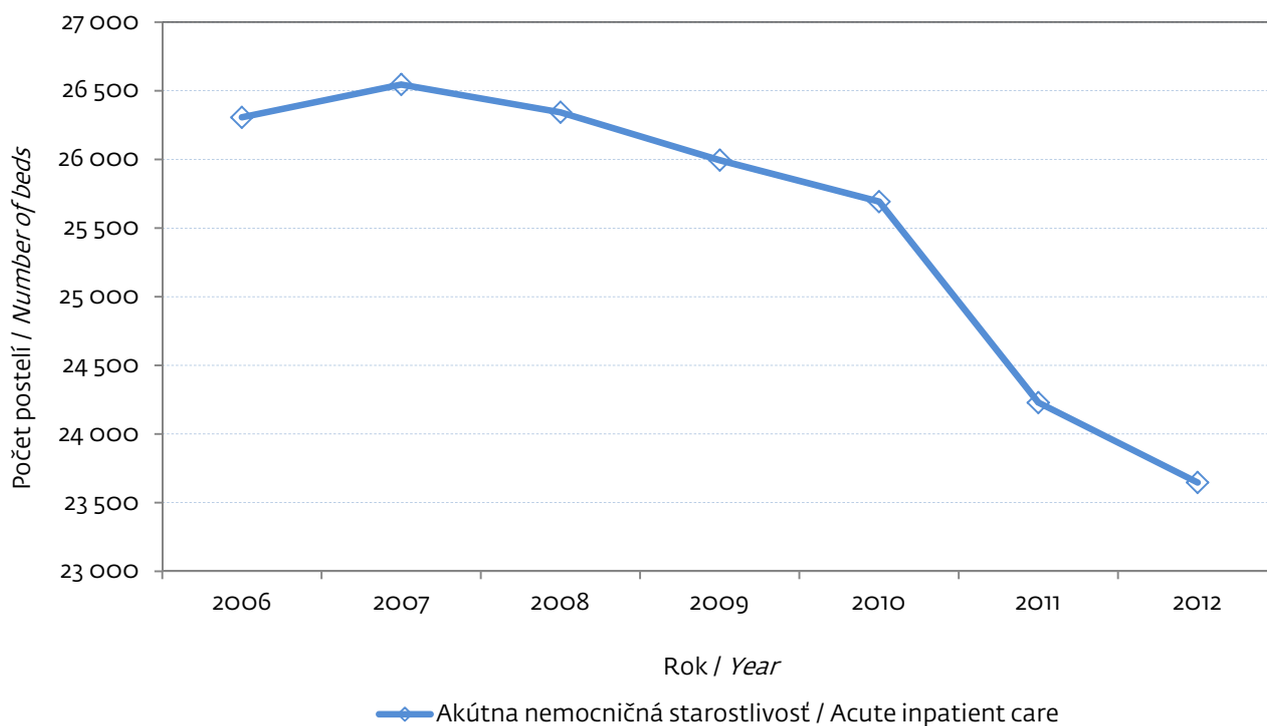
G 2.2 VÝVOJ VYUŽITIA POSTELOVÉHO FONDU V %

TRENDS IN BED FUND OCCUPANCY IN %



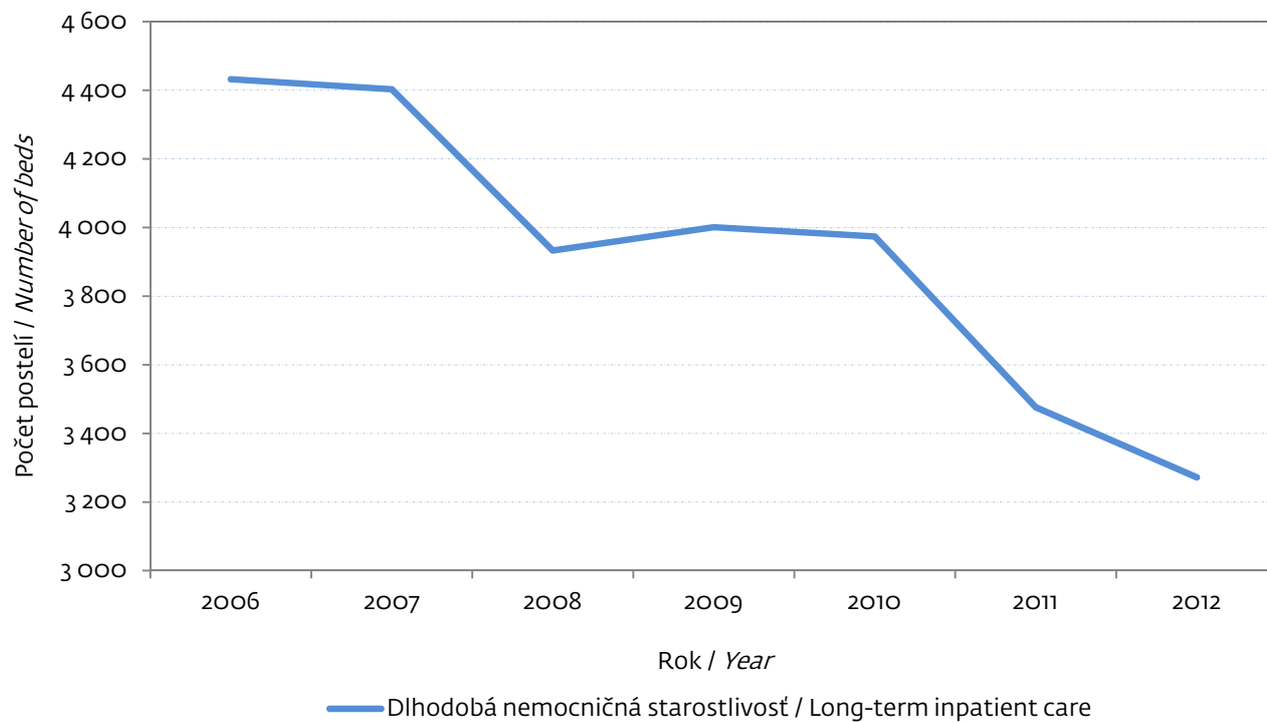
G 2.3 VÝVOJ POČTU POSTELÍ V AKÚTNEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI

TRENDS IN THE NUMBER OF BEDS IN ACUTE INPATIENT CARE

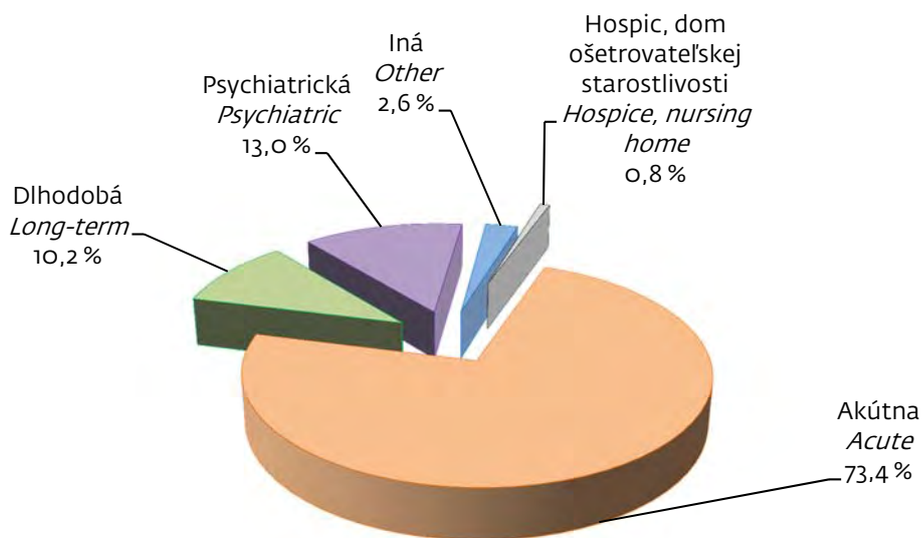


G 2.4 VÝVOJ POČTU POSTELÍ V DLHODOBEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI

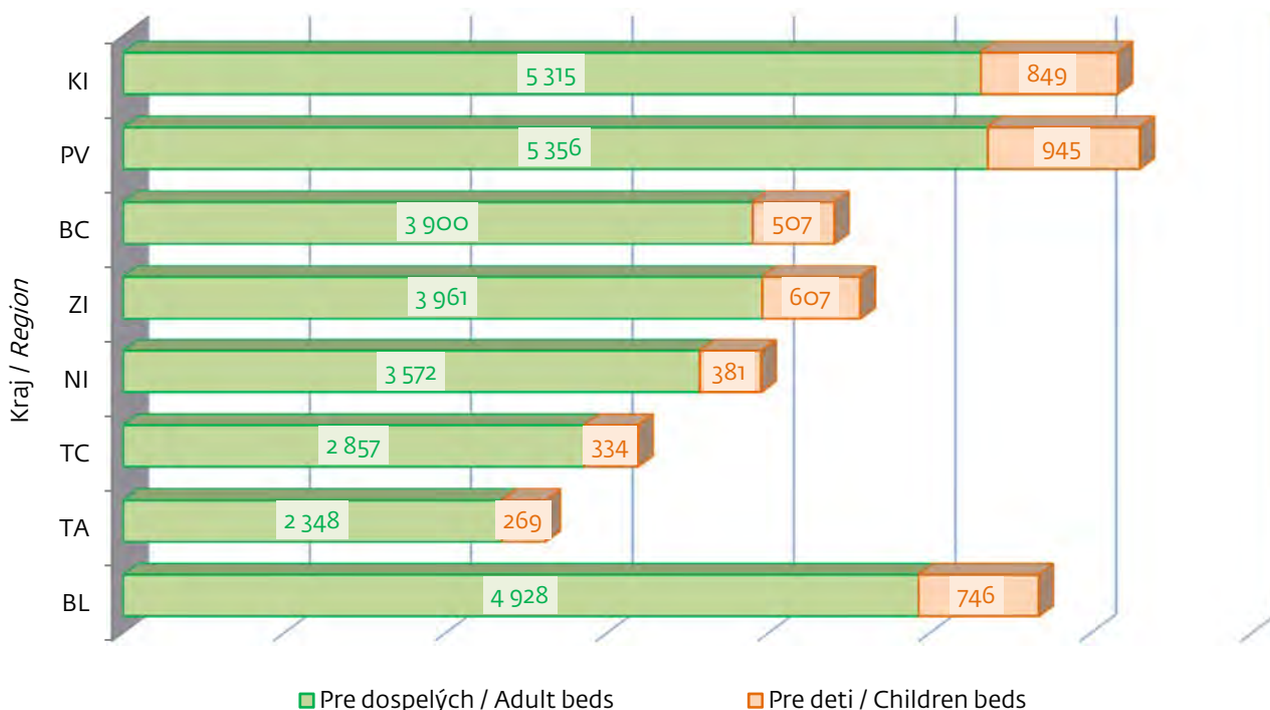
TRENDS IN THE NUMBER OF BEDS IN LONG-TERM INPATIENT CARE



G 2.5 POČET POSTELÍ PODĽA DRUHU POSKYTOVANEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 NUMBER OF BEDS BY PROVIDED TYPE OF HEALTH CARE

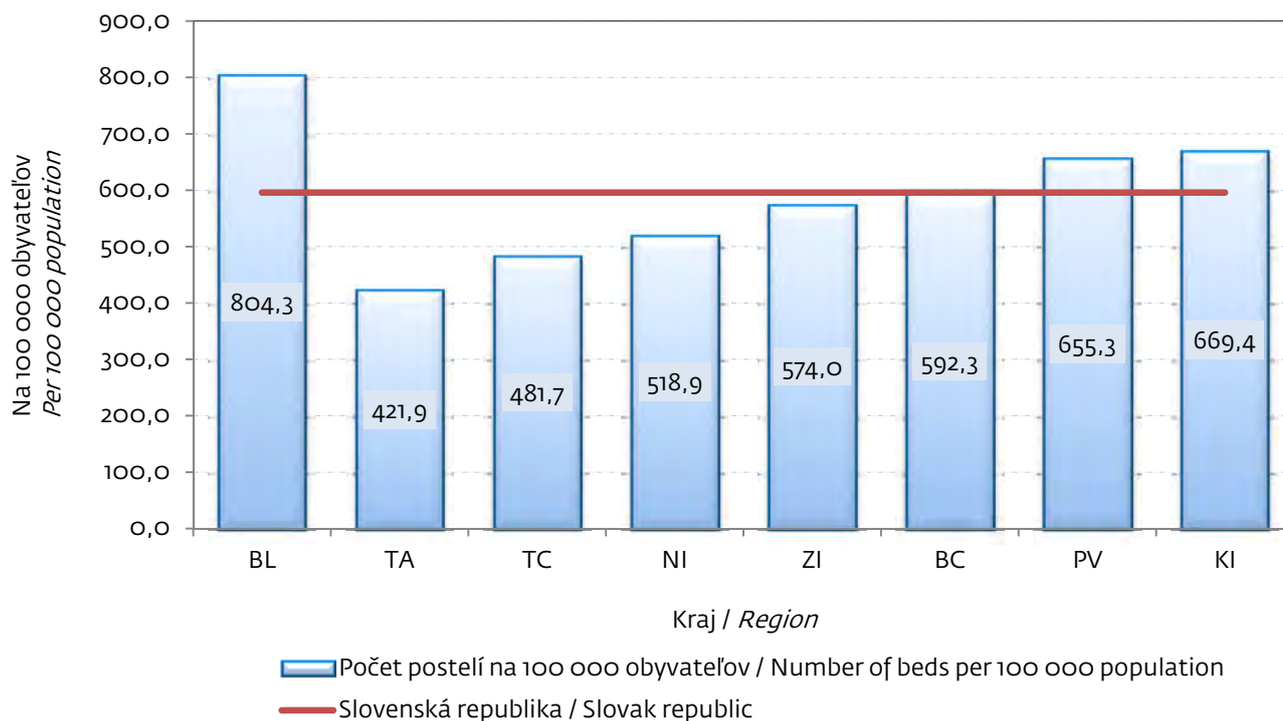


G 2.6 POČET POSTELÍ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
 NUMBER OF BEDS BY TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT



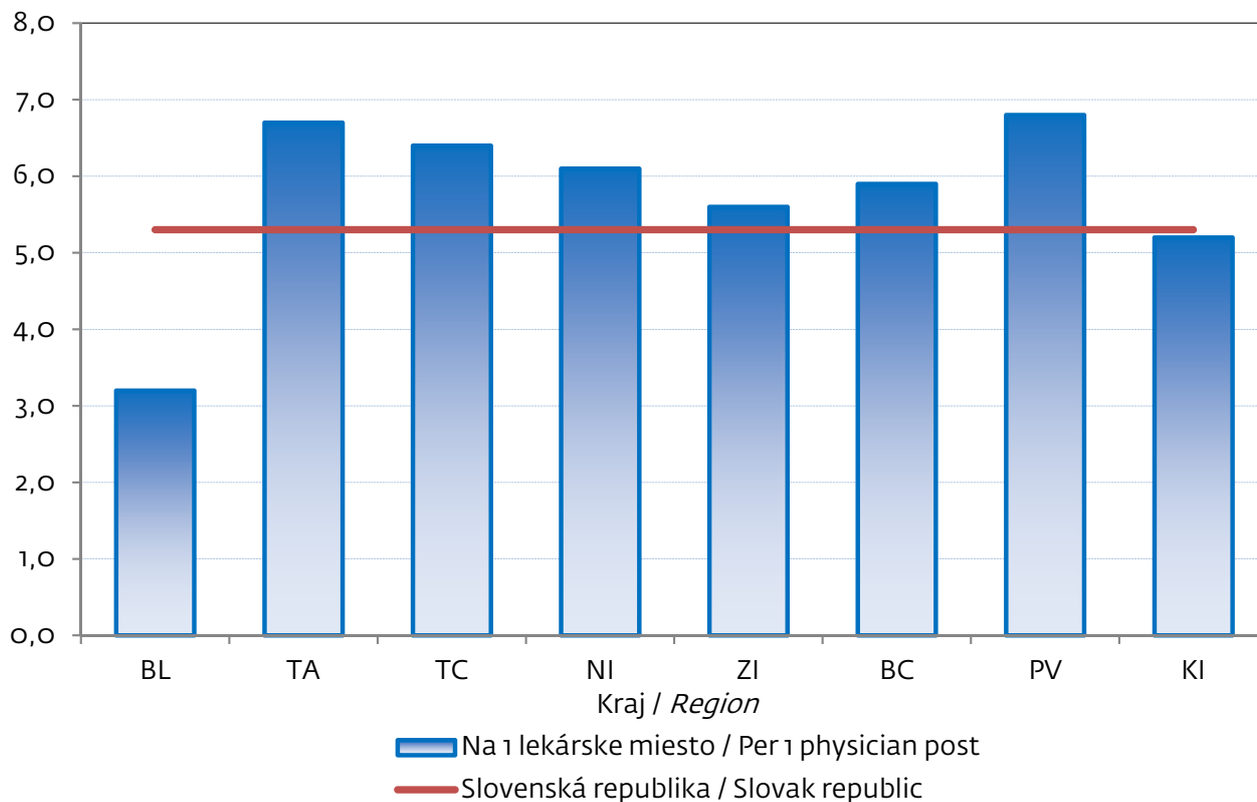
G 2.7 POČET POSTELÍ PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF BEDS BY TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT



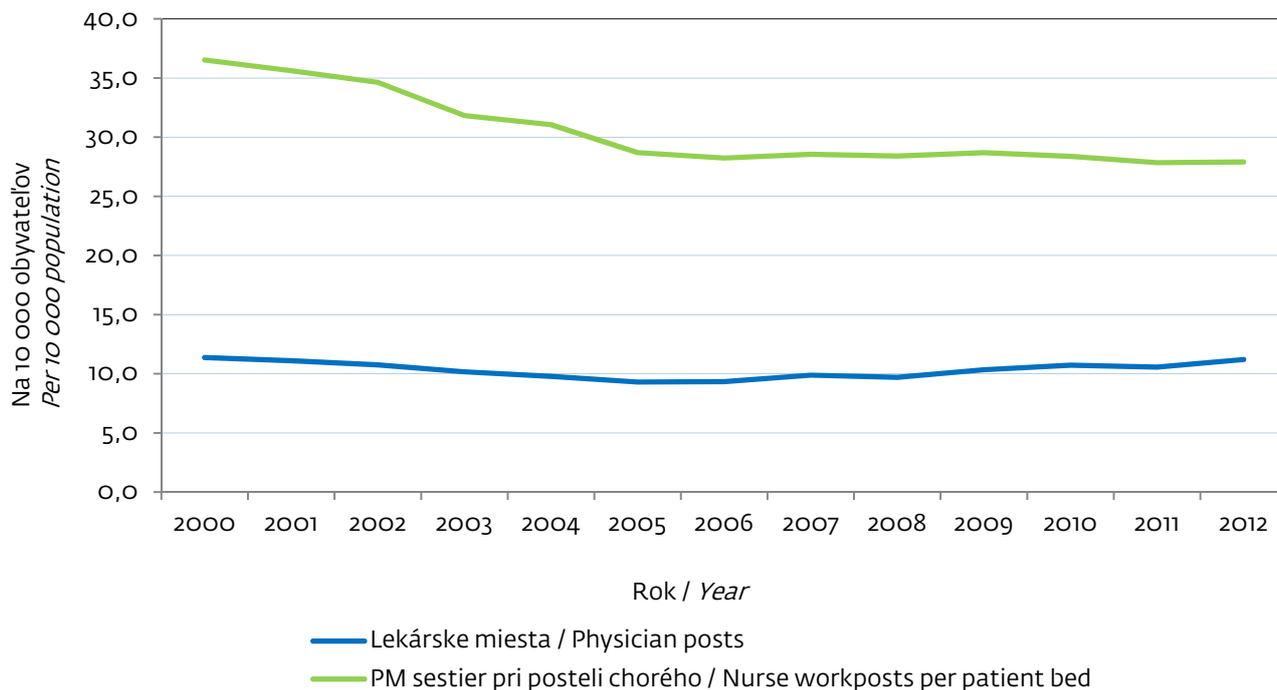
G 2.8 POČET POSTELÍ NA 1 LM V ÚSTAVNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

NUMBER OF BED PER 1 PHYSICIAN POST IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS



G 2.9 VÝVOJ POČTU LEKÁRSKÝCH MIEST A PRACOVNÝCH MIEST SESTIER V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

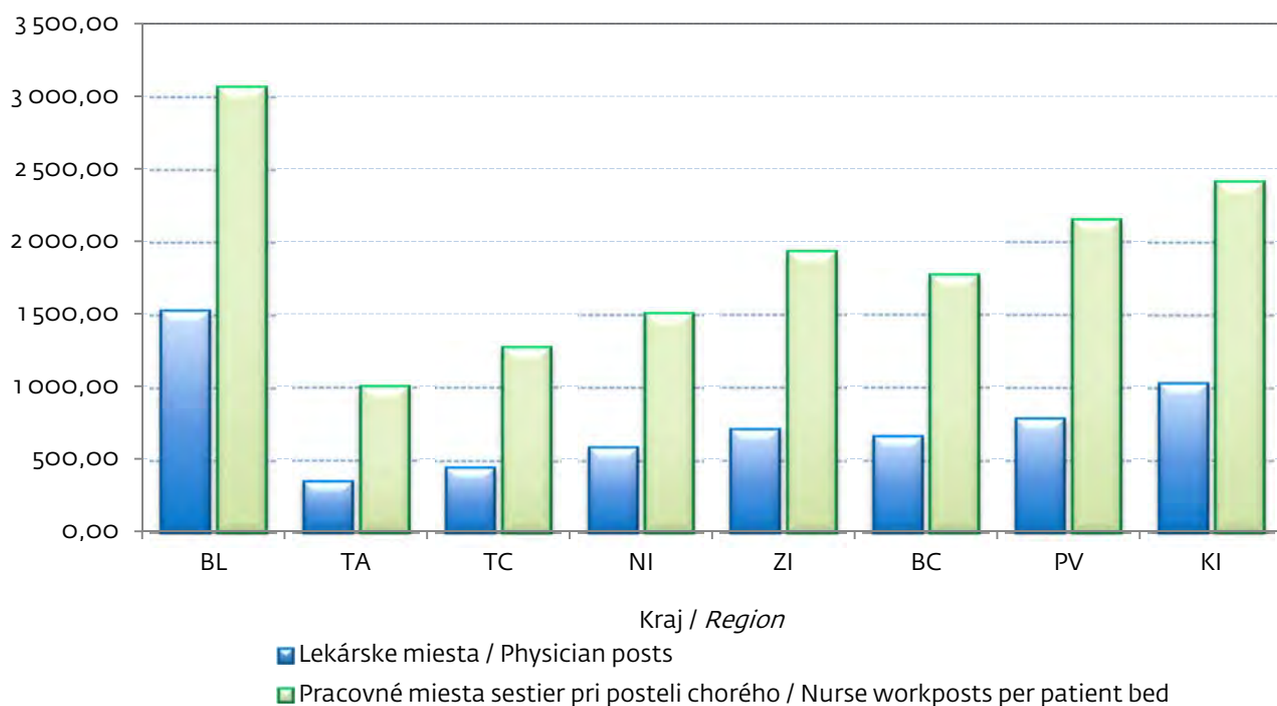
TRENDS IN THE NUMBER OF PHYSICIAN AND NURSE WORKPOSTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE



Poznámka: do roku 2005 sú údaje za kategóriu SZP / up to 2005, the data are for the category health care worker

G 2.10 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

TRENDS IN HOSPITALISATIONS

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
2012	1 160 749	502 369	658 380	6,9

T 3.2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10

TRENDS IN HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2009	2010	2011	2012
	počet prípadov hospitalizácie number of hospitalisations			
Spolu Total	1 146 998	1 154 755	1 132 288	1 160 749
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	23 138	23 602	24 296	23 520
Nádory <i>Neoplasms</i>	102 377	105 134	105 162	107 170
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	9 322
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	23 322	24 643	24 465	25 402
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	43 729	43 951	42 986	43 589

T 3.2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10

TRENDS IN HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2009	2010	2011	2012
	počet prípadov hospitalizácie number of hospitalisations			
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	36 367	37 062	37 444	40 033
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	20 041	19 949	17 553	13 799
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	10 282	10 008	9 724	9 498
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	180 093	181 033	177 267	187 362
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	87 782	89 138	81 548	77 783
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	111 859	113 151	111 840	114 019
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	16 955	17 221	15 743	15 568
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	64 247	67 834	68 214	72 389
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	64 745	63 395	60 881	62 726
Ďarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	92 295	89 852	88 682	88 676
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	20 601	20 283	20 271	21 465
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7 393	7 436	7 382	7 486
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	45 192
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	93 606
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3 734	3 753	3 628	3 496
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	98 648

T 3.3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 PREPOČÍTANÝ NA 100 000 OBYVATEĽOV

TRENDS IN NUMBER OF HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS PER 100 000 POPULATION

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2009	2010	2011	2012
	počet prípadov na 100 000 obyvateľov number of hospitalisations per 100 000 population			
Spolu Total	21 168,7	21 262,2	20 974,6	21 465,2
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	427,0	434,6	450,1	434,9
Nádory <i>Neoplasms</i>	1 889,4	1 935,8	1 948,0	1 981,8
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	162,9	164,1	171,0	172,4
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	430,4	453,8	453,2	469,7
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	807,1	809,3	796,3	806,1
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	671,2	682,4	693,6	740,3
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	369,9	367,3	325,2	255,2
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	189,8	184,3	180,1	175,6
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	3 323,7	3 333,3	3 283,7	3 464,8
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 620,1	1 641,3	1 510,6	1 438,4
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	2 064,4	2 083,4	2 071,7	2 108,5
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	312,9	317,1	291,6	287,9
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	1 338,7
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	1 194,9	1 167,3	1 127,8	1 160,0
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	1 703,4	1 654,4	1 642,8	1 639,8
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	380,2	373,5	375,5	396,9
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	136,4	136,9	136,7	138,4
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>	731,7	748,8	774,0	835,7

T 3.3 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 PREPOČÍTANÝ NA 100 000 OBYVATEĽOV

TRENDS IN NUMBER OF HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2009	2010	2011	2012
	počet prípadov na 100 000 obyvateľov number of hospitalisations per 100 000 population			
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	1 731,0
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	68,9	69,1	67,2	64,7
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	1 824,3

T 3.4 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

TRENDS IN THE AVERAGE LENGTH OF STAY IN INPATIENT HEALTH CARE ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2009	2010	2011	2012
	priemerný ošetrovací čas average length of stay			
Spolu Total	7,5	7,3	7,1	6,9
Infekčné a parazitárne choroby <i>Infectious and parasitic diseases</i>	8,3	7,6	7,0	6,9
Nádory <i>Neoplasms</i>	8,0	7,6	7,4	7,2
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	7,5
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,2	7,6	7,5	7,3
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders</i>	29,2	29,2	29,0	29,6
Choroby nervového systému <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	7,3	7,1	6,8
Choroby oka a jeho adnexov <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	4,0	3,9	3,4	3,3
Choroby ucha a hlávkového výbežku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	5,7	5,5	5,3	5,2
Choroby obehovej sústavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	7,2	7,0	6,7

T 3.4 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU HOSPITALIZOVANÝCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

TRENDS IN THE AVERAGE LENGTH OF STAY IN INPATIENT HEALTH CARE ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

dokončenie

End of table

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Rok / Year			
	2009	2010	2011	2012
	priemerný ošetrovací čas average length of stay			
Choroby dýchacej sústavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,7	7,6	7,3
Choroby tráviacej sústavy <i>Diseases of the digestive system</i>	5,6	5,4	5,3	5,2
Choroby kože a podkožného tkaniva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,9	8,4	8,3	8,0
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva / <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	8,0	7,8	7,4
Choroby močovej a pohlavnej sústavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	4,4	4,2	4,1
Ďarchavosť, pôrod a popôrodie <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	5,3	5,1	5,1
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,2	8,0	7,7	7,5
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,5	5,4	5,1
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	6,1
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	5,6
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>	3,8	3,7	4,4	4,5
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	4,3

T 3.5 VYBRANÉ UKAZOVATELE O HOSPITALIZÁCIÁCH PODĽA KAPITOL MKCH-10

SELECTED INDICATORS ON HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10	Hospitalizácie / Hospitalisations			
	počet / number of			%
	spolu total	v tom / including		
		muži males	ženy females	
Spolu	1 160 749	502 369	658 380	100,00
Infekčné a parazitárne choroby	23 520	11 713	11 807	2,03
Nádory	107 170	50 309	56 861	9,23
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	9 322	3 941	5 381	0,80
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	25 402	10 028	15 374	2,19
Duševné poruchy a poruchy správania	43 589	24 029	19 560	3,76
Choroby nervového systému	40 033	18 781	21 252	3,45
Choroby oka a jeho adnexov	13 799	6 123	7 676	1,19
Choroby ucha a hlávkového výbežku	9 498	4 083	5 415	0,82
Choroby obehovej sústavy	187 362	94 467	92 895	16,14
Choroby dýchacej sústavy	77 783	42 418	35 365	6,70
Choroby tráviacej sústavy	114 019	57 428	56 591	9,82
Choroby kože a podkožného tkaniva	15 568	8 321	7 247	1,34
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	72 389	28 358	44 031	6,24
Choroby močovej a pohlavnej sústavy	62 726	20 214	42 512	5,40
Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	88 676	–	88 676	7,64
Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	21 465	11 706	9 759	1,85
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	7 486	4 406	3 080	0,64
Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	45 192	21 261	23 931	3,89
Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin	93 606	53 723	39 883	8,06
Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	3 496	1 940	1 556	0,30
Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami	98 648	29 120	69 528	8,50

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>	
47,25	8 055 520	28 420	24,48	Total
30,44	162 766	599	25,47	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
57,84	770 896	5 532	51,62	<i>Neoplasms</i>
57,46	69 597	227	24,35	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
55,56	186 056	1 257	49,48	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
45,92	1 289 047	267	6,13	<i>Mental and behavioural disorders</i>
50,50	274 101	399	9,97	<i>Diseases of the nervous system</i>
57,93	45 931	4	0,29	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
45,19	49 036	3	0,32	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
67,45	1 255 330	9 407	50,21	<i>Diseases of the circulatory system</i>
38,08	569 449	3 732	47,98	<i>Diseases of the respiratory system</i>
49,03	588 334	2 446	21,45	<i>Diseases of the digestive system</i>
45,82	124 447	216	13,87	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
56,67	533 434	91	1,26	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
48,28	257 275	659	10,51	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
28,76	451 884	1	0,01	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
0,01	160 197	151	7,03	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
7,27	38 134	60	8,01	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
50,22	273 519	2 242	49,61	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
48,38	520 833	1 011	10,80	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
35,58	15 852	51	14,59	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
21,94	419 402	65	0,66	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

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		502 369	658 380	100,00	100,00	190,73	237,36
v tom vo vekových skupinách age groups	do 1 roka up to 1 year	44 455	39 139	8,85	5,94	1 487,34	1 381,83
	1 – 4	20 762	16 333	4,13	2,48	174,40	144,03
	5 – 14	25 355	20 747	5,05	3,15	91,29	78,83
	15 – 24	28 669	54 034	5,71	8,21	78,34	154,15
	25 – 34	32 790	102 942	6,53	15,64	72,15	237,96
	35 – 44	39 485	64 654	7,86	9,82	95,78	162,92
	45 – 54	61 160	62 862	12,17	9,55	164,97	167,95
	55 – 64	100 853	85 759	20,08	13,03	297,38	226,44
	65 – 74	81 328	91 678	16,19	13,92	483,07	384,31
	75 – 84	54 207	89 586	10,79	13,61	690,03	591,76
85+	13 304	30 633	2,65	4,65	750,87	667,84	
Neznáma / Unknown		1	13	0,00	0,00	x	x

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

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

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	1 160 749	83 594	37 095	46 102	82 703	135 732	104 139
	b	8 055 520	477 473	165 701	227 805	455 930	807 576	682 669
	c	6,94	5,71	4,47	4,94	5,51	5,95	6,56
I.	a	23 520	2 652	4 432	2 819	2 492	1 940	1 285
	b	162 766	16 523	18 754	13 300	14 628	12 884	11 474
	c	6,92	6,23	4,23	4,72	5,87	6,64	8,93
II.	a	107 170	338	1 055	1 707	2 838	4 334	8 824
	b	770 896	1 950	6 612	10 460	14 573	21 757	49 034
	c	7,19	5,77	6,27	6,13	5,13	5,02	5,56
III.	a	9 322	274	315	457	392	348	535
	b	69 597	1 421	1 819	2 438	2 170	1 876	3 145
	c	7,47	5,19	5,77	5,33	5,54	5,39	5,88
IV.	a	25 402	519	623	1 604	1 299	1 193	1 541
	b	186 056	3 804	4 028	9 436	7 488	6 150	8 376
	c	7,32	7,33	6,47	5,88	5,76	5,16	5,44
V.	a	43 589	12	95	1 601	4 626	6 799	7 655
	b	1 289 047	49	479	40 695	112 510	206 541	219 358
	c	29,57	4,08	5,04	25,42	24,32	30,38	28,66
VI.	a	40 033	524	1 335	2 041	2 317	2 776	4 250
	b	274 101	4 175	10 368	10 923	11 838	16 953	26 329
	c	6,85	7,97	7,77	5,35	5,11	6,11	6,20
VII.	a	13 799	176	367	657	449	479	685
	b	45 931	1 323	793	1 818	1 955	2 593	3 234
	c	3,33	7,52	2,16	2,77	4,35	5,41	4,72
VIII.	a	9 498	439	827	725	420	556	823
	b	49 036	2 383	3 081	2 541	1 870	2 625	3 997
	c	5,16	5,43	3,73	3,50	4,45	4,72	4,86
IX.	a	187 362	165	152	701	1 706	2 926	6 346
	b	1 255 330	1 134	568	2 626	6 963	12 961	28 383
	c	6,70	6,87	3,74	3,75	4,08	4,43	4,47
X.	a	77 783	8 413	12 469	8 280	4 718	3 006	3 450
	b	569 449	56 636	60 279	46 024	24 054	15 735	23 821
	c	7,32	6,73	4,83	5,56	5,10	5,23	6,90

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						
124 022	186 612	173 006	143 793	43 937	14	a
925 502	1 377 723	1 312 836	1 212 032	410 203	70	b
7,46	7,38	7,59	8,43	9,34	5,00	c
1 408	2 158	1 962	1 825	547	–	a
15 403	20 690	17 455	16 845	4 810	–	b
10,94	9,59	8,90	9,23	8,79	–	c
17 493	30 030	24 958	13 409	2 184	–	a
112 078	222 336	194 621	115 728	21 747	–	b
6,41	7,40	7,80	8,63	9,96	–	c
896	1 415	1 743	2 089	858	–	a
6 252	11 180	14 224	17 575	7 497	–	b
6,98	7,90	8,16	8,41	8,74	–	c
2 806	4 692	4 727	4 657	1 740	1	a
17 475	33 561	37 457	42 911	15 358	12	b
6,23	7,15	7,92	9,21	8,83	12,00	c
8 658	6 810	3 352	2 901	1 079	1	a
276 266	223 120	109 125	74 078	26 816	10	b
31,91	32,76	32,56	25,54	24,85	10,00	c
6 745	8 130	6 547	4 521	847	–	a
43 930	57 376	49 472	35 667	7 070	–	b
6,51	7,06	7,56	7,89	8,35	–	c
1 342	3 005	3 483	2 695	461	–	a
5 451	10 193	10 718	6 665	1 188	–	b
4,06	3,39	3,08	2,47	2,58	–	c
1 336	1 810	1 459	940	163	–	a
6 831	10 079	8 505	5 950	1 174	–	b
5,11	5,57	5,83	6,33	7,20	–	c
17 230	41 698	50 014	50 252	16 171	1	a
87 420	233 044	326 979	401 563	153 679	10	b
5,07	5,59	6,54	7,99	9,50	10,00	c
5 461	9 887	9 686	9 059	3 353	1	a
44 553	89 261	93 201	85 687	30 189	9	b
8,16	9,03	9,62	9,46	9,00	9,00	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	114 019	3 367	4 917	7 747	7 557	8 231	10 721
	b	588 334	19 176	17 751	25 122	27 758	33 873	49 348
	c	5,16	5,70	3,61	3,24	3,67	4,12	4,60
XII.	a	15 568	458	1 041	1 246	1 534	1 171	1 157
	b	124 447	2 233	5 405	6 494	7 968	6 708	8 285
	c	7,99	4,88	5,19	5,21	5,19	5,73	7,16
XIII.	a	72 389	42	329	1 390	2 697	3 439	6 961
	b	533 434	493	1 480	7 751	12 722	19 022	41 657
	c	7,37	11,74	4,50	5,58	4,72	5,53	5,98
XIV.	a	62 726	947	1 562	2 278	4 453	6 873	8 793
	b	257 275	5 334	6 222	7 804	15 702	20 948	25 356
	c	4,10	5,63	3,98	3,43	3,53	3,05	2,88
XV.	a	88 676	–	–	98	21 304	52 782	14 346
	b	451 884	–	–	427	105 906	275 092	69 676
	c	5,10	–	–	4,36	4,97	5,21	4,86
XVI.	a	21 465	21 432	27	5	–	–	1
	b	160 197	159 880	266	50	–	–	1
	c	7,46	7,46	9,85	10,00	–	–	1,00
XVII.	a	7 486	3 216	1 787	1 238	624	188	114
	b	38 134	19 893	7 705	4 604	2 760	923	587
	c	5,09	6,19	4,31	3,72	4,42	4,91	5,15
XVIII.	a	45 192	1 629	2 340	3 826	3 930	2 303	2 512
	b	273 519	7 243	8 830	12 710	13 811	9 224	11 485
	c	6,05	4,45	3,77	3,32	3,51	4,01	4,57
XIX.	a	93 606	683	2 821	6 522	10 702	9 485	9 758
	b	520 833	2 030	8 983	19 062	40 026	41 304	43 880
	c	5,56	2,97	3,18	2,92	3,74	4,35	4,50
XX.	a	3 496	88	295	336	581	400	494
	b	15 852	277	738	907	2 018	1 664	2 640
	c	4,53	3,15	2,50	2,70	3,47	4,16	5,34
XXI.	a	98 648	38 220	306	824	8 064	26 503	13 888
	b	419 402	171 516	1 540	2 613	29 210	98 743	52 603
	c	4,25	4,49	5,03	3,17	3,62	3,73	3,79

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							
14 733	20 545	17 334	14 415	4 452	–	a	XI.
76 394	114 002	102 174	92 627	30 109	–	b	
5,19	5,55	5,89	6,43	6,76	–	c	
1 670	2 684	2 345	1 826	435	1	a	XII.
14 407	24 794	23 583	19 805	4 762	3	b	
8,63	9,24	10,06	10,85	10,95	3,00	c	
13 261	18 279	15 989	8 767	1 235	–	a	XIII.
86 108	131 176	131 570	85 970	15 485	–	b	
6,49	7,18	8,23	9,81	12,54	–	c	
11 438	10 866	8 818	5 479	1 219	–	a	XIV.
35 320	46 876	47 227	36 768	9 718	–	b	
3,09	4,31	5,36	6,71	7,97	–	c	
137	–	–	–	–	9	a	XV.
757	–	–	–	–	26	b	
5,53	–	–	–	–	2,89	c	
–	–	–	–	–	–	a	XVI.
–	–	–	–	–	–	b	
–	–	–	–	–	–	c	
126	115	60	15	3	–	a	XVII.
606	603	364	64	25	–	b	
4,81	5,24	6,07	4,27	8,33	–	c	
3 840	6 607	7 227	7 983	2 995	–	a	XVIII.
20 351	41 981	51 768	67 760	28 356	–	b	
5,30	6,35	7,16	8,49	9,47	–	c	
11 570	13 917	10 712	11 490	5 946	–	a	XIX.
58 506	85 048	76 577	95 121	50 296	–	b	
5,06	6,11	7,15	8,28	8,46	–	c	
504	415	191	159	33	–	a	XX.
2 879	2 479	1 016	1 064	170	–	b	
5,71	5,97	5,32	6,69	5,15	–	c	
3 368	3 549	2 399	1 311	216	–	a	XXI.
14 515	19 924	16 800	10 184	1 754	–	b	
4,31	5,61	7,00	7,77	8,12	–	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

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	502 369	44 455	20 762	25 355	28 669	32 790	39 485
	b	3 688 986	254 956	92 281	127 224	184 935	278 689	319 167
	c	7,34	5,74	4,44	5,02	6,45	8,50	8,08
I.	a	11 713	1 424	2 344	1 430	1 182	1 020	725
	b	86 198	9 046	9 879	7 056	7 271	7 372	7 487
	c	7,36	6,35	4,21	4,93	6,15	7,23	10,33
II.	a	50 309	104	507	951	1 205	1 511	2 333
	b	386 160	548	3 397	6 205	7 683	9 289	15 441
	c	7,68	5,27	6,70	6,52	6,38	6,15	6,62
III.	a	3 941	175	184	219	192	167	239
	b	28 398	992	974	1 102	1 049	1 045	1 388
	c	7,21	5,67	5,29	5,03	5,46	6,26	5,81
IV.	a	10 028	284	314	849	561	497	630
	b	76 534	1 896	2 055	4 929	3 122	2 751	3 837
	c	7,63	6,68	6,54	5,81	5,57	5,54	6,09
V.	a	24 029	6	62	1 029	2 891	4 574	4 586
	b	743 154	31	225	26 351	73 746	144 446	134 770
	c	30,93	5,17	3,63	25,61	25,51	31,58	29,39
VI.	a	18 781	291	740	1 140	1 131	1 460	2 117
	b	127 218	2 449	6 453	6 062	6 015	9 503	12 917
	c	6,77	8,42	8,72	5,32	5,32	6,51	6,10
VII.	a	6 123	93	183	351	239	266	361
	b	22 029	694	394	1 062	1 090	1 484	1 911
	c	3,60	7,46	2,15	3,03	4,56	5,58	5,29
VIII.	a	4 083	234	499	427	213	280	376
	b	20 333	1 305	1 788	1 482	977	1 354	1 864
	c	4,98	5,58	3,58	3,47	4,59	4,84	4,96
IX.	a	94 467	82	94	395	1 027	1 671	3 780
	b	585 856	666	359	1 434	4 175	7 250	17 318
	c	6,20	8,12	3,82	3,63	4,07	4,34	4,58
X.	a	42 418	4 930	7 180	4 660	2 338	1 705	1 778
	b	304 285	33 085	34 066	25 724	11 733	8 759	12 430
	c	7,17	6,71	4,74	5,52	5,02	5,14	6,99

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>							
61 160	100 853	81 328	54 207	13 304	1	a	Total
498 171	766 361	618 427	429 419	119 346	10	b	
8,15	7,60	7,60	7,92	8,97	10,00	c	
765	1 145	842	637	199	–	a	I.
9 635	12 505	7 839	6 182	1 926	–	b	
12,59	10,92	9,31	9,70	9,68	–	c	
6 621	15 980	13 548	6 625	924	–	a	II.
48 962	124 354	108 142	53 535	8 604	–	b	
7,39	7,78	7,98	8,08	9,31	–	c	
379	699	744	692	251	–	a	III.
2 687	5 618	6 039	5 445	2 059	–	b	
7,09	8,04	8,12	7,87	8,20	–	c	
1 237	2 120	1 785	1 292	459	–	a	IV.
8 940	17 562	15 676	11 694	4 072	–	b	
7,23	8,28	8,78	9,05	8,87	–	c	
4 805	3 491	1 369	915	300	1	a	V.
158 410	124 789	51 730	22 383	6 263	10	b	
32,97	35,75	37,79	24,46	20,88	10,00	c	
3 206	4 181	2 715	1 529	271	–	a	VI.
20 906	29 180	20 156	11 490	2 087	–	b	
6,52	6,98	7,42	7,51	7,70	–	c	
696	1 422	1 439	913	160	–	a	VII.
3 067	4 882	4 635	2 323	487	–	b	
4,41	3,43	3,22	2,54	3,04	–	c	
556	730	464	258	46	–	a	VIII.
2 957	4 170	2 617	1 547	272	–	b	
5,32	5,71	5,64	6,00	5,91	–	c	
11 074	26 967	25 498	19 057	4 822	–	a	IX.
56 716	150 493	162 866	140 097	44 482	–	b	
5,12	5,58	6,39	7,35	9,22	–	c	
2 856	5 614	5 414	4 561	1 382	–	a	X.
22 775	48 946	50 827	43 094	12 846	–	b	
7,97	8,72	9,39	9,45	9,30	–	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	57 428	1 875	2 625	3 965	3 369	4 324	5 973
	b	295 461	10 130	9 607	12 721	12 847	18 862	28 833
	c	5,14	5,40	3,66	3,21	3,81	4,36	4,83
XII.	a	8 321	264	607	627	842	745	681
	b	65 415	1 327	3 015	3 043	4 306	4 197	5 127
	c	7,86	5,03	4,97	4,85	5,11	5,63	7,53
XIII.	a	28 358	13	183	634	1 279	1 941	3 410
	b	193 564	141	827	3 892	5 627	9 988	19 696
	c	6,83	10,85	4,52	6,14	4,40	5,15	5,78
XIV.	a	20 214	511	821	1 378	1 211	1 389	1 645
	b	102 611	3 029	2 562	3 741	4 210	5 394	6 771
	c	5,08	5,93	3,12	2,71	3,48	3,88	4,12
XVI.	a	11 706	11 696	8	2	–	–	–
	b	87 021	86 926	71	24	–	–	–
	c	7,43	7,43	8,88	12,00	–	–	–
XVII.	a	4 406	1 811	1 149	782	399	78	52
	b	21 127	10 277	4 894	2 864	1 688	359	281
	c	4,80	5,67	4,26	3,66	4,23	4,60	5,40
XVIII.	a	21 261	880	1 294	1 778	1 493	1 123	1 290
	b	124 850	3 900	4 975	5 754	5 493	4 576	6 281
	c	5,87	4,43	3,84	3,24	3,68	4,07	4,87
XIX.	a	53 723	396	1 627	4 081	7 965	7 430	7 133
	b	274 696	1 226	5 352	11 725	30 373	32 833	32 862
	c	5,11	3,10	3,29	2,87	3,81	4,42	4,61
XX.	a	1 940	37	160	183	354	247	285
	b	9 403	127	391	525	1 345	1 014	1 820
	c	4,85	3,43	2,44	2,87	3,80	4,11	6,39
XXI.	a	29 120	19 349	181	474	778	2 362	2 091
	b	134 673	87 161	997	1 528	2 185	8 213	8 133
	c	4,62	4,50	5,51	3,22	2,81	3,48	3,89

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>						
8 425	11 390	8 523	5 637	1 322	–	a
45 306	64 087	49 602	34 781	8 685	–	b
5,38	5,63	5,82	6,17	6,57	–	c
970	1 530	1 202	707	146	–	a
8 769	14 746	12 160	7 177	1 548	–	b
9,04	9,64	10,12	10,15	10,60	–	c
5 561	8 018	4 950	2 098	271	–	a
35 624	55 582	40 000	19 066	3 121	–	b
6,41	6,93	8,08	9,09	11,52	–	c
2 547	4 051	3 765	2 398	498	–	a
11 952	21 658	22 508	16 925	3 861	–	b
4,69	5,35	5,98	7,06	7,75	–	c
–	–	–	–	–	–	a
–	–	–	–	–	–	b
–	–	–	–	–	–	c
50	49	32	3	1	–	a
269	288	174	23	10	–	b
5,38	5,88	5,44	7,67	10,00	–	c
2 099	3 751	3 510	3 147	896	–	a
11 347	24 694	24 535	24 806	8 489	–	b
5,41	6,58	6,99	7,88	9,47	–	c
7 827	8 106	4 596	3 286	1 276	–	a
41 596	51 677	31 848	25 200	10 004	–	b
5,31	6,38	6,93	7,67	7,84	–	c
298	242	80	41	13	–	a
1 950	1 447	426	280	78	–	b
6,54	5,98	5,33	6,83	6,00	–	c
1 188	1 367	852	411	67	–	a
6 303	9 683	6 647	3 371	452	–	b
5,31	7,08	7,80	8,20	6,75	–	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

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	658 380	39 139	16 333	20 747	54 034	102 942	64 654
	b	4 366 534	222 517	73 420	100 581	270 995	528 887	363 502
	c	6,63	5,69	4,50	4,85	5,02	5,14	5,62
I.	a	11 807	1 228	2 088	1 389	1 310	920	560
	b	76 568	7 477	8 875	6 244	7 357	5 512	3 987
	c	6,48	6,09	4,25	4,50	5,62	5,99	7,12
II.	a	56 861	234	548	756	1 633	2 823	6 491
	b	384 736	1 402	3 215	4 255	6 890	12 468	33 593
	c	6,77	5,99	5,87	5,63	4,22	4,42	5,18
III.	a	5 381	99	131	238	200	181	296
	b	41 199	429	845	1 336	1 121	831	1 757
	c	7,66	4,33	6,45	5,61	5,61	4,59	5,94
IV.	a	15 374	235	309	755	738	696	911
	b	109 522	1 908	1 973	4 507	4 366	3 399	4 539
	c	7,12	8,12	6,39	5,97	5,92	4,88	4,98
V.	a	19 560	6	33	572	1 735	2 225	3 069
	b	545 893	18	254	14 344	38 764	62 095	84 588
	c	27,91	3,00	7,70	25,08	22,34	27,91	27,56
VI.	a	21 252	233	595	901	1 186	1 316	2 133
	b	146 883	1 726	3 915	4 861	5 823	7 450	13 412
	c	6,91	7,41	6,58	5,40	4,91	5,66	6,29
VII.	a	7 676	83	184	306	210	213	324
	b	23 902	629	399	756	865	1 109	1 323
	c	3,11	7,58	2,17	2,47	4,12	5,21	4,08
VIII.	a	5 415	205	328	298	207	276	447
	b	28 703	1 078	1 293	1 059	893	1 271	2 133
	c	5,30	5,26	3,94	3,55	4,31	4,61	4,77
IX.	a	92 895	83	58	306	679	1 255	2 566
	b	669 474	468	209	1 192	2 788	5 711	11 065
	c	7,21	5,64	3,60	3,90	4,11	4,55	4,31
X.	a	35 365	3 483	5 289	3 620	2 380	1 301	1 672
	b	265 164	23 551	26 213	20 300	12 321	6 976	11 391
	c	7,50	6,76	4,96	5,61	5,18	5,36	6,81

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

T 3.7.3 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>							
62 862	85 759	91 678	89 586	30 633	13	a	Total
427 331	611 362	694 409	782 613	290 857	60	b	
6,80	7,13	7,57	8,74	9,49	4,62	c	
643	1 013	1 120	1 188	348	–	a	I.
5 768	8 185	9 616	10 663	2 884	–	b	
8,97	8,08	8,59	8,98	8,29	–	c	
10 872	14 050	11 410	6 784	1 260	–	a	II.
63 116	97 982	86 479	62 193	13 143	–	b	
5,81	6,97	7,58	9,17	10,43	–	c	
517	716	999	1 397	607	–	a	III.
3 565	5 562	8 185	12 130	5 438	–	b	
6,90	7,77	8,19	8,68	8,96	–	c	
1 569	2 572	2 942	3 365	1 281	1	a	IV.
8 535	15 999	21 781	31 217	11 286	12	b	
5,44	6,22	7,40	9,28	8,81	12,00	c	
3 853	3 319	1 983	1 986	779	–	a	V.
117 856	98 331	57 395	51 695	20 553	–	b	
30,59	29,63	28,94	26,03	26,38	–	c	
3 539	3 949	3 832	2 992	576	–	a	VI.
23 024	28 196	29 316	24 177	4 983	–	b	
6,51	7,14	7,65	8,08	8,65	–	c	
646	1 583	2 044	1 782	301	–	a	VII.
2 384	5 311	6 083	4 342	701	–	b	
3,69	3,36	2,98	2,44	2,33	–	c	
780	1 080	995	682	117	–	a	VIII.
3 874	5 909	5 888	4 403	902	–	b	
4,97	5,47	5,92	6,46	7,71	–	c	
6 156	14 731	24 516	31 195	11 349	1	a	IX.
30 704	82 551	164 113	261 466	109 197	10	b	
4,99	5,60	6,69	8,38	9,62	10,00	c	
2 605	4 273	4 272	4 498	1 971	1	a	X.
21 778	40 315	42 374	42 593	17 343	9	b	
8,36	9,43	9,92	9,47	8,80	9,00	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	56 591	1 492	2 292	3 782	4 188	3 907	4 748
	b	292 873	9 046	8 144	12 401	14 911	15 011	20 515
	c	5,18	6,06	3,55	3,28	3,56	3,84	4,32
XII.	a	7 247	194	434	619	692	426	476
	b	59 032	906	2 390	3 451	3 662	2 511	3 158
	c	8,15	4,67	5,51	5,58	5,29	5,89	6,63
XIII.	a	44 031	29	146	756	1 418	1 498	3 551
	b	339 870	352	653	3 859	7 095	9 034	21 961
	c	7,72	12,14	4,47	5,10	5,00	6,03	6,18
XIV.	a	42 512	436	741	900	3 242	5 484	7 148
	b	154 664	2 305	3 660	4 063	11 492	15 554	18 585
	c	3,64	5,29	4,94	4,51	3,54	2,84	2,60
XV.	a	88 676	–	–	98	21 304	52 782	14 346
	b	451 884	–	–	427	105 906	275 092	69 676
	c	5,10	–	–	4,36	4,97	5,21	4,86
XVI.	a	9 759	9 736	19	3	–	–	1
	b	73 176	72 954	195	26	–	–	1
	c	7,50	7,49	10,26	8,67	–	–	1,00
XVII.	a	3 080	1 405	638	456	225	110	62
	b	17 007	9 616	2 811	1 740	1 072	564	306
	c	5,52	6,84	4,41	3,82	4,76	5,13	4,94
XVIII.	a	23 931	749	1 046	2 048	2 437	1 180	1 222
	b	148 669	3 343	3 855	6 956	8 318	4 648	5 204
	c	6,21	4,46	3,69	3,40	3,41	3,94	4,26
XIX.	a	39 883	287	1 194	2 441	2 737	2 055	2 625
	b	246 137	804	3 631	7 337	9 653	8 471	11 018
	c	6,17	2,80	3,04	3,01	3,53	4,12	4,20
XX.	a	1 556	51	135	153	227	153	209
	b	6 449	150	347	382	673	650	820
	c	4,14	2,94	2,57	2,50	2,96	4,25	3,92
XXI.	a	69 528	18 871	125	350	7 286	24 141	11 797
	b	284 729	84 355	543	1 085	27 025	90 530	44 470
	c	4,10	4,47	4,34	3,10	3,71	3,75	3,77

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>							
6 308	9 155	8 811	8 778	3 130	–	a	XI.
31 088	49 915	52 572	57 846	21 424	–	b	
4,93	5,45	5,97	6,59	6,84	–	c	
700	1 154	1 143	1 119	289	1	a	XII.
5 638	10 048	11 423	12 628	3 214	3	b	
8,05	8,71	9,99	11,29	11,12	3,00	c	
7 700	10 261	11 039	6 669	964	–	a	XIII.
50 484	75 594	91 570	66 904	12 364	–	b	
6,56	7,37	8,30	10,03	12,83	–	c	
8 891	6 815	5 053	3 081	721	–	a	XIV.
23 368	25 218	24 719	19 843	5 857	–	b	
2,63	3,70	4,89	6,44	8,12	–	c	
137	–	–	–	–	9	a	XV.
757	–	–	–	–	26	b	
5,53	–	–	–	–	2,89	c	
–	–	–	–	–	–	a	XVI.
–	–	–	–	–	–	b	
–	–	–	–	–	–	c	
76	66	28	12	2	–	a	XVII.
337	315	190	41	15	–	b	
4,43	4,77	6,79	3,42	7,50	–	c	
1 741	2 856	3 717	4 836	2 099	–	a	XVIII.
9 004	17 287	27 233	42 954	19 867	–	b	
5,17	6,05	7,33	8,88	9,46	–	c	
3 743	5 811	6 116	8 204	4 670	–	a	XIX.
16 910	33 371	44 729	69 921	40 292	–	b	
4,52	5,74	7,31	8,52	8,63	–	c	
206	173	111	118	20	–	a	XX.
929	1 032	590	784	92	–	b	
4,51	5,97	5,32	6,64	4,60	–	c	
2 180	2 182	1 547	900	149	–	a	XXI.
8 212	10 241	10 153	6 813	1 302	–	b	
3,77	4,69	6,56	7,57	8,74	–	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

Odborný útvar <i>Specialised unit</i>		Spolu <i>Total</i>	v tom / including	
			muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
Spolu <i>Total</i>	a	1 160 749	502 369	658 380
	b	8 055 520	3 688 986	4 366 534
	c	6,94	7,34	6,63
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	a	141 425	66 650	74 775
	b	969 901	458 937	510 964
	c	6,86	6,89	6,83
infektológia <i>infectology</i>	a	13 623	6 042	7 581
	b	81 427	38 446	42 981
	c	5,98	6,36	5,67
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	a	19 990	11 179	8 811
	b	250 828	137 252	113 576
	c	12,55	12,28	12,89
neuroológia <i>neurology</i>	a	62 888	27 990	34 898
	b	434 549	192 455	242 094
	c	6,91	6,88	6,94
psychiatria <i>psychiatry</i>	a	33 123	17 754	15 369
	b	907 893	496 537	411 356
	c	27,41	27,97	26,77
pediatria <i>paediatrics</i>	a	96 171	36 681	59 490
	b	407 087	165 323	241 764
	c	4,23	4,51	4,06
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	a	125 418	56	125 362
	b	574 045	203	573 842
	c	4,58	3,63	4,58
chirurgia <i>surgery</i>	a	124 931	63 292	61 639
	b	598 100	308 490	289 610
	c	4,79	4,87	4,70
ortopédia <i>orthopaedics</i>	a	34 400	15 478	18 922
	b	191 199	79 889	111 310
	c	5,56	5,16	5,88
urológia <i>urology</i>	a	26 663	18 417	8 246
	b	133 201	92 638	40 563
	c	5,00	5,03	4,92
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	a	45 789	26 289	19 500
	b	205 560	111 842	93 718
	c	4,49	4,25	4,81

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

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	a	21 515	10 720	10 795
	b	77 677	41 905	35 772
	c	3,61	3,91	3,31
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	a	13 749	6 062	7 687
	b	45 229	21 466	23 763
	c	3,29	3,54	3,09
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	a	7 276	2 915	4 361
	b	64 807	25 900	38 907
	c	8,91	8,89	8,92
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	a	19 102	10 606	8 496
	b	141 754	78 627	63 127
	c	7,42	7,41	7,43
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	a	17 316	9 773	7 543
	b	97 614	57 734	39 880
	c	5,64	5,91	5,29
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	a	17 643	6 687	10 956
	b	217 963	93 304	124 659
	c	12,35	13,95	11,38
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	a	1 909	1 048	861
	b	17 242	9 010	8 232
	c	9,03	8,60	9,56
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	a	9 825	4 883	4 942
	b	70 324	35 053	35 271
	c	7,16	7,18	7,14
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	a	5 257	2 170	3 087
	b	21 435	9 654	11 781
	c	4,08	4,45	3,82
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	a	1 156	235	921
	b	7 400	1 569	5 831
	c	6,40	6,68	6,33
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	a	218	73	145
	b	4 249	1 419	2 830
	c	19,49	19,44	19,52
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	a	4 700	2 451	2 249
	b	101 061	52 317	48 744
	c	21,50	21,35	21,67

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

Specialised unit		Total	including	
			males	females
foniatria phoniatory	a	500	190	310
	b	2 030	760	1 270
	c	4,06	4,00	4,10
reumatológia rheumatology	a	2 625	810	1 815
	b	32 056	9 677	22 379
	c	12,21	11,95	12,33
algeziológia algesiology	a	358	156	202
	b	2 425	1 069	1 356
	c	6,77	6,85	6,71
nukleárna medicína nuclear medicine	a	1 018	220	798
	b	5 840	1 280	4 560
	c	5,74	5,82	5,71
gastroenterológia gastroenterology	a	1 280	607	673
	b	9 844	4 772	5 072
	c	7,69	7,86	7,54
kardiológia cardiology	a	14 037	8 483	5 554
	b	52 581	31 215	21 366
	c	3,75	3,68	3,85
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy diabetology, nutritional disorders	a	2 032	960	1 072
	b	19 223	9 177	10 046
	c	9,46	9,56	9,37
neonatológia neonatology	a	54 111	27 555	26 556
	b	264 729	135 663	129 066
	c	4,89	4,92	4,86
angiológia angiology	a	1 929	1 307	622
	b	4 575	2 997	1 578
	c	2,37	2,29	2,54
geriatria geriatrics	a	20 012	6 802	13 210
	b	193 341	64 777	128 564
	c	9,66	9,52	9,73
nefrológia nephrology	a	606	287	319
	b	4 197	1 919	2 278
	c	6,93	6,69	7,14
endokrinológia endocrinology	a	1 109	399	710
	b	7 351	2 559	4 792
	c	6,63	6,41	6,75

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

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	a	9 007	5 533	3 474
	b	39 855	26 793	13 062
	c	4,42	4,84	3,76
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	a	5 786	3 902	1 884
	b	26 060	17 034	9 026
	c	4,50	4,37	4,79
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	a	4 492	2 520	1 972
	b	22 755	13 456	9 299
	c	5,07	5,34	4,72
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	a	4 578	3 570	1 008
	b	221 806	175 748	46 058
	c	48,45	49,23	45,69
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	a	1 329	458	871
	b	50 071	16 824	33 247
	c	37,68	36,73	38,17
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	a	562	213	349
	b	2 926	1 222	1 704
	c	5,21	5,74	4,88
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	a	2 459	1 052	1 407
	b	11 906	5 049	6 857
	c	4,84	4,80	4,87
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	a	1 855	1 127	728
	b	56 821	35 916	20 905
	c	30,63	31,87	28,72
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	a	4 255	2 476	1 779
	b	19 278	11 791	7 487
	c	4,53	4,76	4,21
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	a	9 862	4 821	5 041
	b	32 393	15 092	17 301
	c	3,28	3,13	3,43
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	a	2 522	816	1 706
	b	10 990	3 640	7 350
	c	4,36	4,46	4,31
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	a	1 836	988	848
	b	6 184	3 042	3 142
	c	3,37	3,08	3,71

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

Specialised unit		Total	including	
			males	females
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	a	2 254	1 193	1 061
	b	6 273	3 229	3 044
	c	2,78	2,71	2,87
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	a	900	297	603
	b	5 162	1 778	3 384
	c	5,74	5,99	5,61
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	a	359	178	181
	b	3 955	1 957	1 998
	c	11,02	10,99	11,04
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	a	724	390	334
	b	2 927	1 553	1 374
	c	4,04	3,98	4,11
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	a	3 371	1 737	1 634
	b	42 347	23 242	19 105
	c	12,56	13,38	11,69
popáleninové <i>burns department</i>	a	935	508	427
	b	11 128	6 092	5 036
	c	11,90	11,99	11,79
doliečovacie <i>after-care department</i>	a	3 500	1 351	2 149
	b	39 583	14 721	24 862
	c	11,31	10,90	11,57
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	a	1 681	614	1 067
	b	50 138	17 762	32 376
	c	29,83	28,93	30,34
JIS interná <i>internal medicine critical care</i>	a	22 769	11 770	10 999
	b	86 918	43 902	43 016
	c	3,82	3,73	3,91
JIS kardiologická <i>cardiac ICU</i>	a	1 113	582	531
	b	3 819	1 942	1 877
	c	3,43	3,34	3,53
JIS metabolická <i>metabolic ICU</i>	a	1 172	608	564
	b	6 431	3 128	3 303
	c	5,49	5,14	5,86
JIS pediatrická <i>paediatric ICU</i>	a	3 932	1 903	2 029
	b	19 229	9 955	9 274
	c	4,89	5,23	4,57

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

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
JIS pneumologická a ftizeologická <i>pneumology and phthisiology ICU</i>	a	362	228	134
	b	2 934	1 822	1 112
	c	8,10	7,99	8,30
JIS neurologická <i>neurologic ICU</i>	a	9 979	5 177	4 802
	b	46 420	23 404	23 016
	c	4,65	4,52	4,79
JIS chirurgická <i>surgical ICU</i>	a	18 647	10 046	8 601
	b	59 603	33 882	25 721
	c	3,20	3,37	2,99
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	a	6 731	3 158	3 573
	b	66 926	32 991	33 935
	c	9,94	10,45	9,50
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	a	27 471	10 593	16 878
	b	543 736	207 106	336 630
	c	19,79	19,55	19,94
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	a	1 241	544	697
	b	3 967	1 828	2 139
	c	3,20	3,36	3,07
transplantačné <i>transplant surgery</i>	a	1 667	1 011	656
	b	16 009	9 116	6 893
	c	9,60	9,02	10,51
hepatológia <i>hepatology</i>	a	616	352	264
	b	5 837	3 229	2 608
	c	9,48	9,17	9,88
neuropsychiatria <i>neuropsychiatry</i>	a	33	6	27
	b	2 064	437	1 627
	c	62,55	72,83	60,26
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	a	2 562	1	2 561
	b	12 843	18	12 825
	c	5,01	18,00	5,01
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	a	15 020	9 167	5 853
	b	51 517	31 143	20 374
	c	3,43	3,40	3,48
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	a	2 700	1 817	883
	b	20 368	13 637	6 731
	c	7,54	7,51	7,62

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

Specialised unit		Total	including	
			males	females
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	a	5 290	1 805	3 485
	b	27 697	10 145	17 552
	c	5,24	5,62	5,04
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	a	63	44	19
	b	378	231	147
	c	6,00	5,25	7,74
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	a	1 406	732	674
	b	10 327	5 397	4 930
	c	7,34	7,37	7,31
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	a	3 191	1 490	1 701
	b	23 050	11 252	11 798
	c	7,22	7,55	6,94
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	a	2 959	1 226	1 733
	b	12 303	5 232	7 071
	c	4,16	4,27	4,08
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	a	1 619	880	739
	b	13 491	7 782	5 709
	c	8,33	8,84	7,73
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	a	1 614	843	771
	b	16 975	8 562	8 413
	c	10,52	10,16	10,91
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	a	1 238	494	744
	b	3 031	1 211	1 820
	c	2,45	2,45	2,45
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	a	580	218	362
	b	2 971	1 086	1 885
	c	5,12	4,98	5,21
JIS onkologická <i>oncology ICU</i>	a	616	309	307
	b	1 414	733	681
	c	2,30	2,37	2,22
JIS infekčná <i>infectology ICU</i>	a	444	245	199
	b	3 534	2 185	1 349
	c	7,96	8,92	6,78
JIS spondylochirurgická <i>spondylosurgery ICU</i>	a	279	97	182
	b	371	144	227
	c	1,33	1,48	1,25

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

Odborný útvar		Spolu	v tom	
			muži	ženy
JIS otorinolaryngologická <i>otorhinolaryngology ICU</i>	a	43	31	12
	b	77	60	17
	c	1,79	1,94	1,42
JIS gynekologická <i>gynaecology ICU</i>	a	4 505	–	4 505
	b	12 549	–	12 549
	c	2,79	–	2,79
JIS ortopedická <i>orthopaedy ICU</i>	a	1 657	629	1 028
	b	2 329	902	1 427
	c	1,41	1,43	1,39
JIS urologická <i>urology ICU</i>	a	846	637	209
	b	1 572	1 094	478
	c	1,86	1,72	2,29
JIS úrazová <i>traumatology ICU</i>	a	5 298	2 883	2 415
	b	12 366	7 236	5 130
	c	2,33	2,51	2,12
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	a	895	378	517
	b	49 296	19 194	30 102
	c	55,08	50,78	58,22
JIS centrálna <i>central ICU</i>	a	247	112	135
	b	666	326	340
	c	2,70	2,91	2,52
JIS kardiochirurgická <i>cardiosurgery ICU</i>	a	227	114	113
	b	1 140	508	632
	c	5,02	4,46	5,59
JIS hematologická <i>hematology ICU</i>	a	879	453	426
	b	11 464	5 801	5 663
	c	13,04	12,81	13,29
JIS neurochirurgická <i>neurosurgery ICU</i>	a	1 259	653	606
	b	6 007	3 233	2 774
	c	4,77	4,95	4,58
JIS cievnej chirurgie <i>vascular surgery ICU</i>	a	2 224	1 439	785
	b	4 327	2 765	1 562
	c	1,95	1,92	1,99
JIS popáleninová <i>burns ICU</i>	a	208	126	82
	b	1 813	1 193	620
	c	8,72	9,47	7,56

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

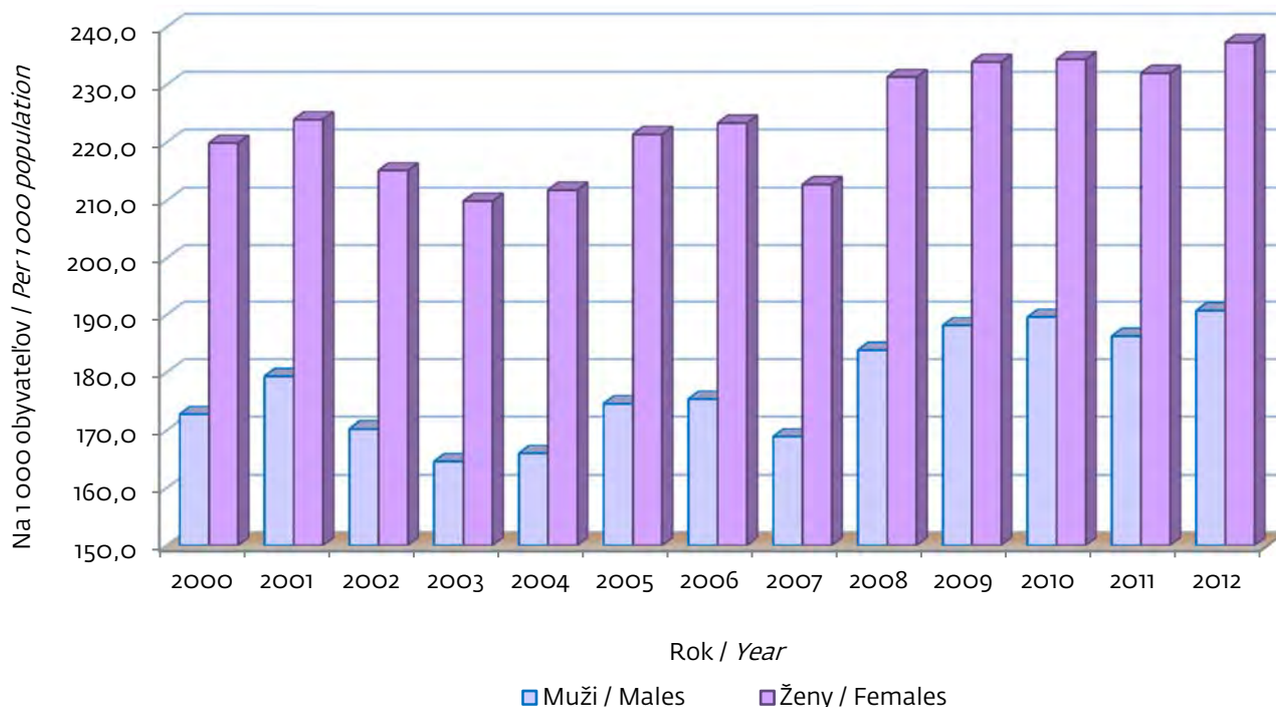
End of table

Specialised unit		Total	including	
			males	females
JIS hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery ICU</i>	a	810	441	369
	b	2 222	1 344	878
	c	2,74	3,05	2,38
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov / <i>newborns ICU</i>	a	266	107	159
	b	3 056	1 341	1 715
	c	11,49	12,53	10,79
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov <i>neonatal intensive care unit NICU</i>	a	32	18	14
	b	289	202	87
	c	9,03	11,22	6,21
JIS psychiatrická <i>psychiatry ICU</i>	a	68	31	37
	b	889	511	378
	c	13,07	16,48	10,22

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

G 3.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA V ROKOCH 2000 – 2012

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX (2000 – 2012)



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				Priemerný ošetrovací čas Average length of stay
		počet / number of			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
		spolu total	v tom / including			
			muži males	ženy females		
1.	Z76	44 762	2 706	42 056	827,76	3,67
2.	Z38	37 872	19 162	18 710	700,35	4,49
3.	O80	35 691	–	35 691	660,02	5,11
4.	I25	22 693	11 592	11 101	419,65	7,90
5.	I63	19 877	9 980	9 897	367,58	9,12
6.	O82	16 865	–	16 865	311,88	5,98
7.	I50	16 379	8 167	8 212	302,89	7,74
8.	S06	16 252	10 866	5 386	300,54	3,95
9.	K80	16 019	5 304	10 715	296,23	4,32
10.	I48	15 320	7 200	8 120	283,31	4,98
11.	I10	14 544	4 659	9 885	268,96	6,54
12.	S72	14 499	4 906	9 593	268,12	9,03
13.	J18	13 710	7 717	5 993	253,53	8,74
14.	M54	13 628	4 535	9 093	252,02	8,31
15.	I21	13 087	8 134	4 953	242,01	4,15
16.	K30	12 231	4 772	7 459	226,18	6,05
17.	I20	12 222	6 899	5 323	226,02	4,11
18.	I70	12 121	7 742	4 379	224,15	7,35
19.	M51	12 071	5 425	6 646	223,22	8,20
20.	F10	10 830	8 394	2 436	200,27	28,08
21.	M16	10 339	4 192	6 147	191,19	7,81
22.	J20	9 585	5 429	4 156	177,25	6,36
23.	K40	9 131	7 921	1 210	168,86	3,23
24.	G54	8 912	3 588	5 324	164,81	7,74
25.	M17	8 767	2 750	6 017	162,12	7,45
26.	C34	8 524	6 298	2 226	157,63	8,35
27.	S82	7 905	4 335	3 570	146,18	5,45
28.	R10	7 635	3 142	4 493	141,19	4,05
29.	E10	7 575	3 780	3 795	140,08	8,42
30.	K92	7 568	4 205	3 363	139,95	4,71

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	1 160 749	28 420	14 532	13 888	100,00	24,48	525,56
1.	I50	16 379	2 179	1 003	1 176	7,67	133,04	40,30
2.	J18	13 710	1 545	870	675	5,44	112,69	28,57
3.	I63	19 877	1 517	654	863	5,34	76,32	28,05
4.	I25	22 693	1 169	484	685	4,11	51,51	21,62
5.	J96	3 842	956	544	412	3,36	248,83	17,68
6.	C34	8 524	950	726	224	3,34	111,45	17,57
7.	I46	1 437	732	423	309	2,58	509,39	13,54
8.	I21	13 087	629	308	321	2,21	48,06	11,63
9.	I61	2 844	559	304	255	1,97	196,55	10,34
10.	R40	2 023	539	274	265	1,90	266,44	9,97
11.	A41	1 992	510	280	230	1,79	256,02	9,43
12.	E86	3 639	491	207	284	1,73	134,93	9,08
13.	C18	7 122	410	238	172	1,44	57,57	7,58
14.	E87	2 402	394	168	226	1,39	164,03	7,29
15.	R57	1 145	382	199	183	1,34	333,62	7,06
16.	I64	3 199	361	152	209	1,27	112,85	6,68
17.	I70	12 121	359	145	214	1,26	29,62	6,64
18.	C50	6 131	356	2	354	1,25	58,07	6,58
19.	S06	16 252	354	251	103	1,25	21,78	6,55
20.	C25	2 132	338	179	159	1,19	158,54	6,25
21.	K92	7 568	336	174	162	1,18	44,40	6,21
22.	K74	3 019	334	217	117	1,18	110,63	6,18
23.	I26	3 722	327	121	206	1,15	87,86	6,05
24.	K56	7 021	322	139	183	1,13	45,86	5,95
25.	S72	14 499	314	115	199	1,10	21,66	5,81
26.	R50	4 574	309	150	159	1,09	67,56	5,71
27.	C16	3 551	287	177	110	1,01	80,82	5,31
28.	J15	2 492	285	163	122	1,00	114,37	5,27
29.	K70	1 792	275	197	78	0,97	153,46	5,09
30.	K30	12 231	270	97	173	0,95	22,08	4,99
1. – 30. spolu / total		221 020	17 789	8 961	8 828	62,59	80,49	328,96
Ostatné príčiny Other causes		939 729	10 631	5 571	5 060	37,41	11,31	196,59

T 3.11 HOSPITALIZÁCIE PODĽA DRUHU VYKONANEJ LIEČBY

HOSPITALISATIONS BY TYPE OF TREATMENT

Liečba / Treatment		Počet druhov vykonanej lečby Number of treatment types	
		spolu / total	v % / in %
v tom including	Spolu / Total	3 022 613	100,00
	medikamentózna / <i>medicament</i>	1 039 415	34,39
	operačná / <i>surgery</i>	322 504	10,67
	resuscitačná / <i>resuscitation</i>	10 723	0,35
	rádioterapeutická / <i>radiotherapeutic</i>	6 230	0,21
	transfúzna / <i>transfusion</i>	58 092	1,92
	infúzna / <i>infusion</i>	729 762	24,14
	rehabilitačná / <i>rehabilitation</i>	241 026	7,97
	iná / <i>other</i>	543 442	17,98
	bez lečby / <i>without treatment</i>	71 419	2,36

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

Územie zdravotníckeho zariadenia	Spolu Total	v tom podľa trvalého bydliska pacienta				
		Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj
Slovenská republika	1 160 749	126 879	106 772	130 656	139 267	142 809
	100,0 %	10,9 %	9,2 %	11,3 %	12,0 %	12,3 %
Bratislavský kraj	186 657	119 289	25 970	12 113	13 736	5 002
	100,0 %	63,9 %	13,9 %	6,5 %	7,4 %	2,7 %
Trnavský kraj	84 975	2 661	71 608	2 255	6 381	402
	100,0 %	3,1 %	84,3 %	2,7 %	7,5 %	0,5 %
Trenčiansky kraj	106 056	612	2 858	98 068	1 462	1 403
	100,0 %	0,6 %	2,7 %	92,5 %	1,4 %	1,3 %
Nitriansky kraj	128 320	1 278	4 021	5 009	113 356	574
	100,0 %	1,0 %	3,1 %	3,9 %	88,3 %	0,4 %
Žilinský kraj	147 862	929	862	7 419	1 486	128 607
	100,0 %	0,6 %	0,6 %	5,0 %	1,0 %	87,0 %
Banskobystrický kraj	136 409	1 017	694	3 628	1 874	4 014
	100,0 %	0,7 %	0,5 %	2,7 %	1,4 %	2,9 %
Prešovský kraj	173 415	827	626	1 921	805	2 317
	100,0 %	0,5 %	0,4 %	1,1 %	0,5 %	1,3 %
Košický kraj	197 055	266	133	243	167	490
	100,0 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,2 %

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	
140 051	187 729	183 809	107	218	2 452	Slovenská republika
12,1 %	16,2 %	15,8 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
3 899	3 891	2 308	30	40	379	Bratislavský kraj
2,1 %	2,1 %	1,2 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
494	502	410	54	4	204	Trnavský kraj
0,6 %	0,6 %	0,5 %	0,1 %	0,0 %	0,2 %	
547	331	555	–	21	199	Trenčiansky kraj
0,5 %	0,3 %	0,5 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
3 195	406	212	9	10	250	Nitriansky kraj
2,5 %	0,3 %	0,2 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
4 138	2 730	1 229	13	15	434	Žilinský kraj
2,8 %	1,8 %	0,8 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	
122 665	1 209	1 068	–	9	231	Banskobystrický kraj
89,9 %	0,9 %	0,8 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	
2 453	154 963	8 984	–	74	445	Prešovský kraj
1,4 %	89,4 %	5,2 %	0,0 %	0,0 %	0,3 %	
2 660	23 697	169 043	1	45	310	Košický kraj
1,3 %	12,0 %	85,8 %	0,0 %	0,0 %	0,2 %	

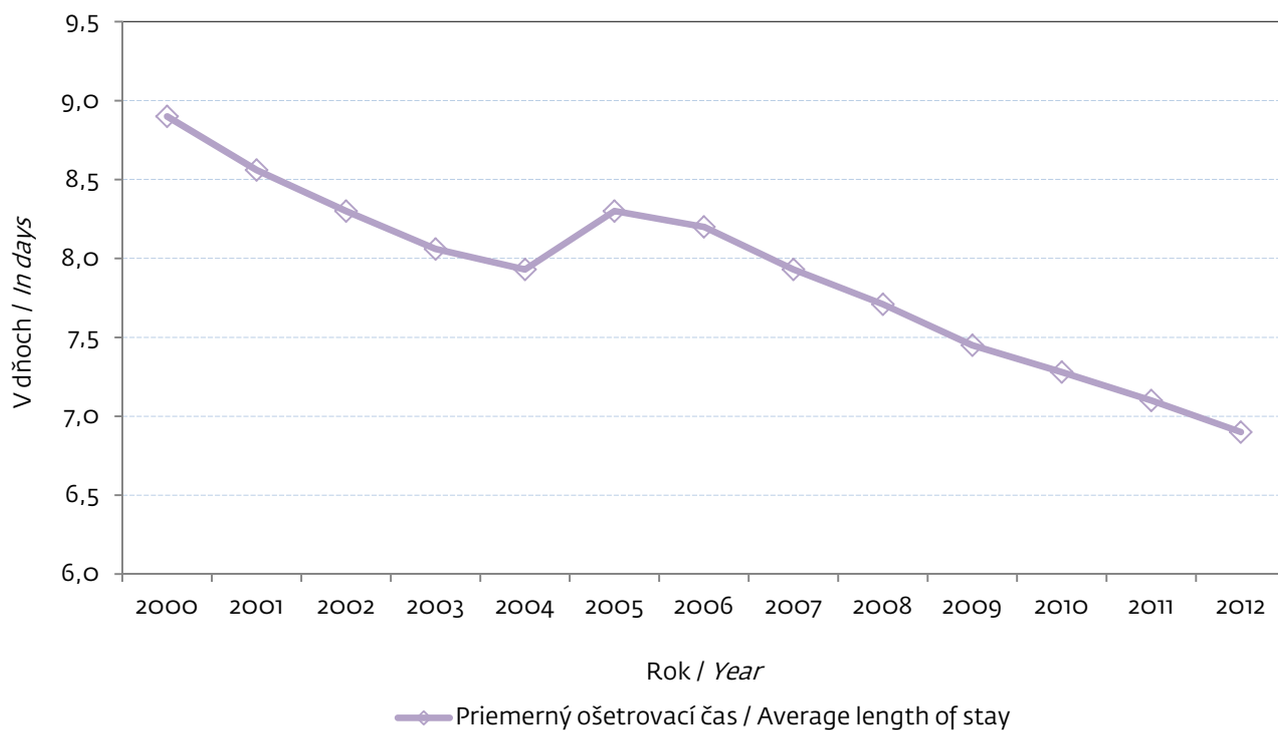
T 3.13 HOSPITALIZÁCIE V POSTELOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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

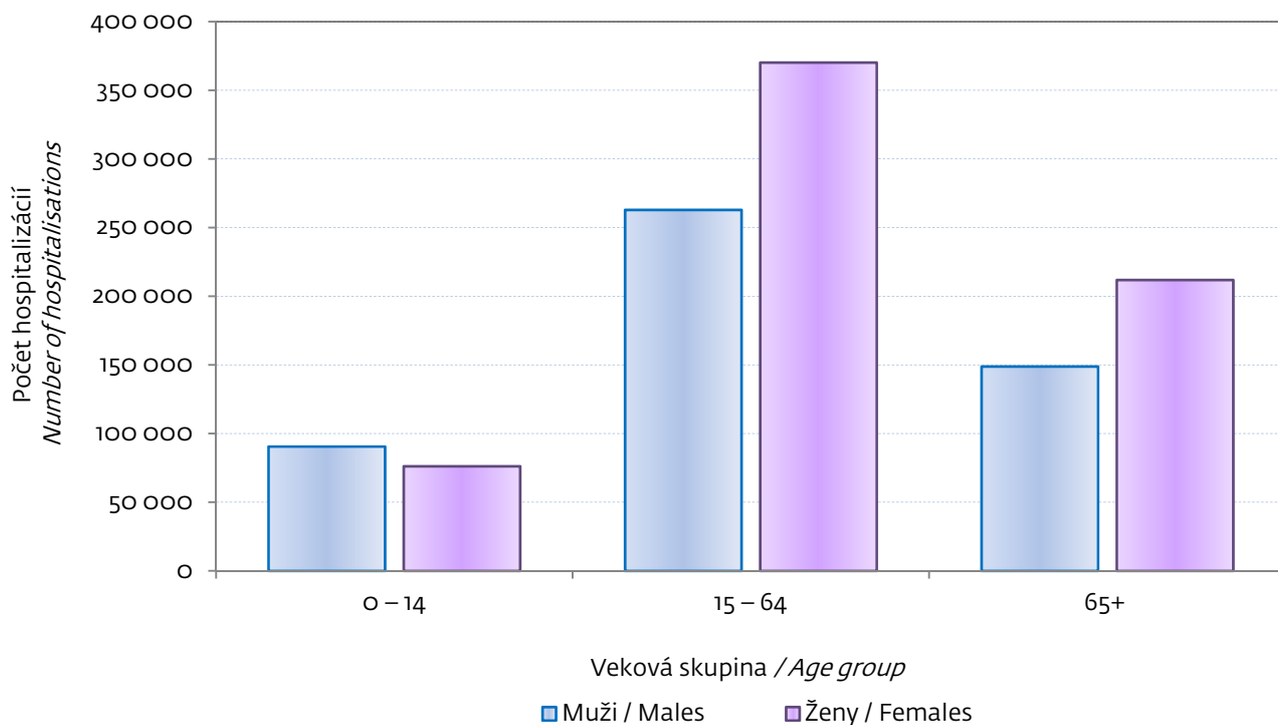
Územie trvalého bydliska pacienta Territory of a permanent residence of a patient	Spolu Total	v tom územie zdravotníckeho zariadenia territory of a health establishment							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Slovenská republika	1 160 749	186 657	84 975	106 056	128 320	147 862	136 409	173 415	197 055
	100,0 %	16,1 %	7,3 %	9,1 %	11,1 %	12,7 %	11,8 %	14,9 %	17,0 %
Bratislavský kraj	126 879	119 289	2 661	612	1 278	929	1 017	827	266
	100,0 %	94,0 %	2,1 %	0,5 %	1,0 %	0,7 %	0,8 %	0,7 %	0,2 %
Trnavský kraj	106 772	25 970	71 608	2 858	4 021	862	694	626	133
	100,0 %	24,3 %	67,1 %	2,7 %	3,8 %	0,8 %	0,6 %	0,6 %	0,1 %
Trenčiansky kraj	130 656	12 113	2 255	98 068	5 009	7 419	3 628	1 921	243
	100,0 %	9,3 %	1,7 %	75,1 %	3,8 %	5,7 %	2,8 %	1,5 %	0,2 %
Nitriansky kraj	139 267	13 736	6 381	1 462	113 356	1 486	1 874	805	167
	100,0 %	9,9 %	4,6 %	1,0 %	81,4 %	1,1 %	1,3 %	0,6 %	0,1 %
Žilinský kraj	142 809	5 002	402	1 403	574	128 607	4 014	2 317	490
	100,0 %	3,5 %	0,3 %	1,0 %	0,4 %	90,1 %	2,8 %	1,6 %	0,3 %
Bansko-bystrický kraj	140 051	3 899	494	547	3 195	4 138	122 665	2 453	2 660
	100,0 %	2,8 %	0,4 %	0,4 %	2,3 %	3,0 %	87,6 %	1,8 %	1,9 %
Prešovský kraj	187 729	3 891	502	331	406	2 730	1 209	154 963	23 697
	100,0 %	2,1 %	0,3 %	0,2 %	0,2 %	1,5 %	0,6 %	82,5 %	12,6 %
Košický kraj	183 809	2 308	410	555	212	1 229	1 068	8 984	169 043
	100,0 %	1,3 %	0,2 %	0,3 %	0,1 %	0,7 %	0,6 %	4,9 %	92,0 %
Tuzemci, neznáme Local resident (unknown)	107	30	54	–	9	13	–	–	1
	100,0 %	28,0 %	50,5 %	0,0 %	8,4 %	12,1 %	0,0 %	0,0 %	0,9 %
Bezdomovci Homeless people	218	40	4	21	10	15	9	74	45
	100,0 %	18,3 %	1,8 %	9,6 %	4,6 %	6,9 %	4,1 %	33,9 %	20,6 %
Cudzinci Foreigners	2 452	379	204	199	250	434	231	445	310
	100,0 %	15,5 %	8,3 %	8,1 %	10,2 %	17,7 %	9,4 %	18,1 %	12,6 %

G 3.2 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU HOSPITALIZÁCIÍ

TRENDS IN THE AVERAGE LENGTH OF STAY OF HOSPITALISATIONS

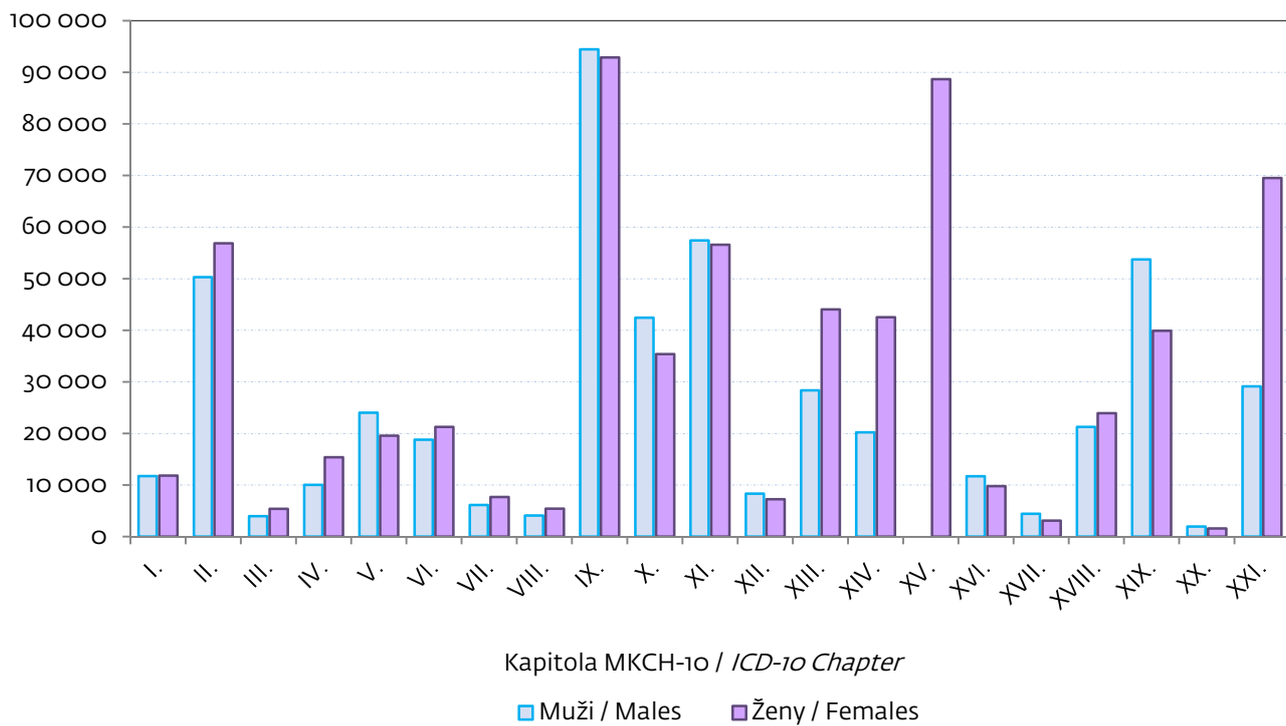
**G 3.3 POČET HOSPITALIZÁCIÍ OSÔB V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA HLAVNÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN**

NUMBER OF HOSPITALISED IN HEALTH ESTABLISHMENTS BY THE MAIN AGE GROUPS



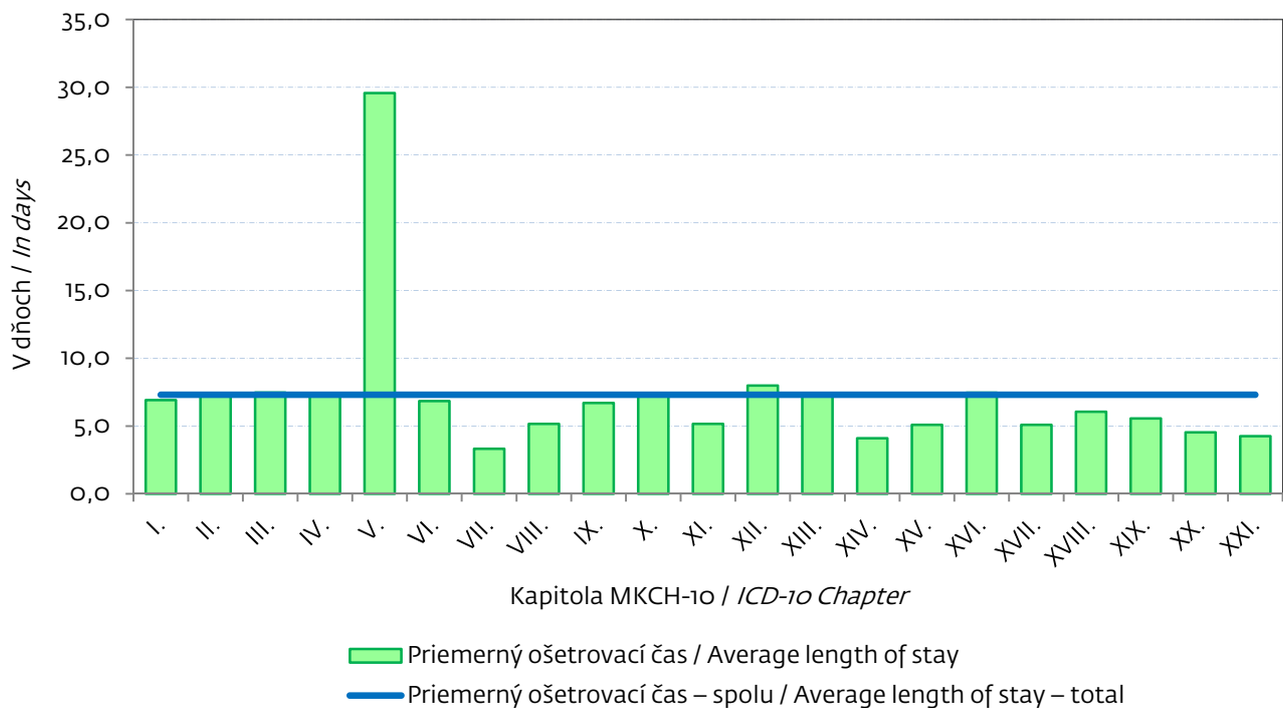
G 3.4 POČET HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10

NUMBER OF HOSPITALISATIONS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS



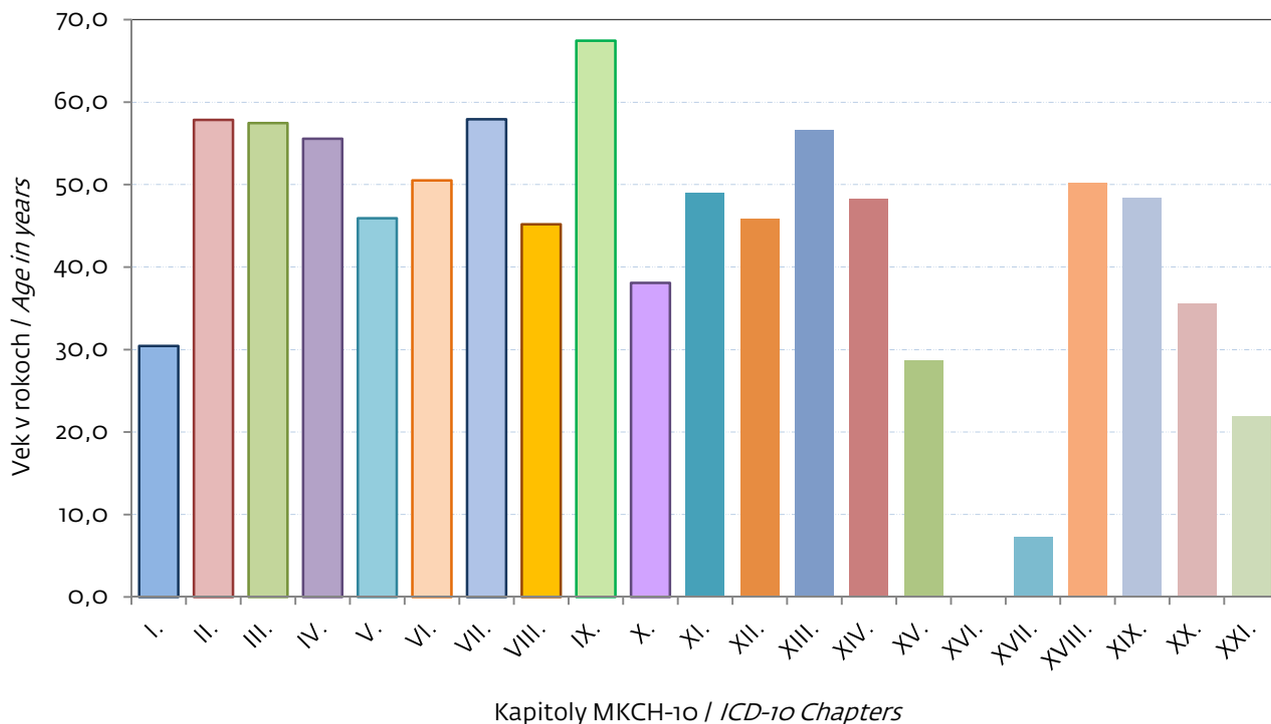
G 3.5 PRIEMERNÁ DĹŽKA HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

AVERAGE LENGTH OF HOSPITALISATION ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS



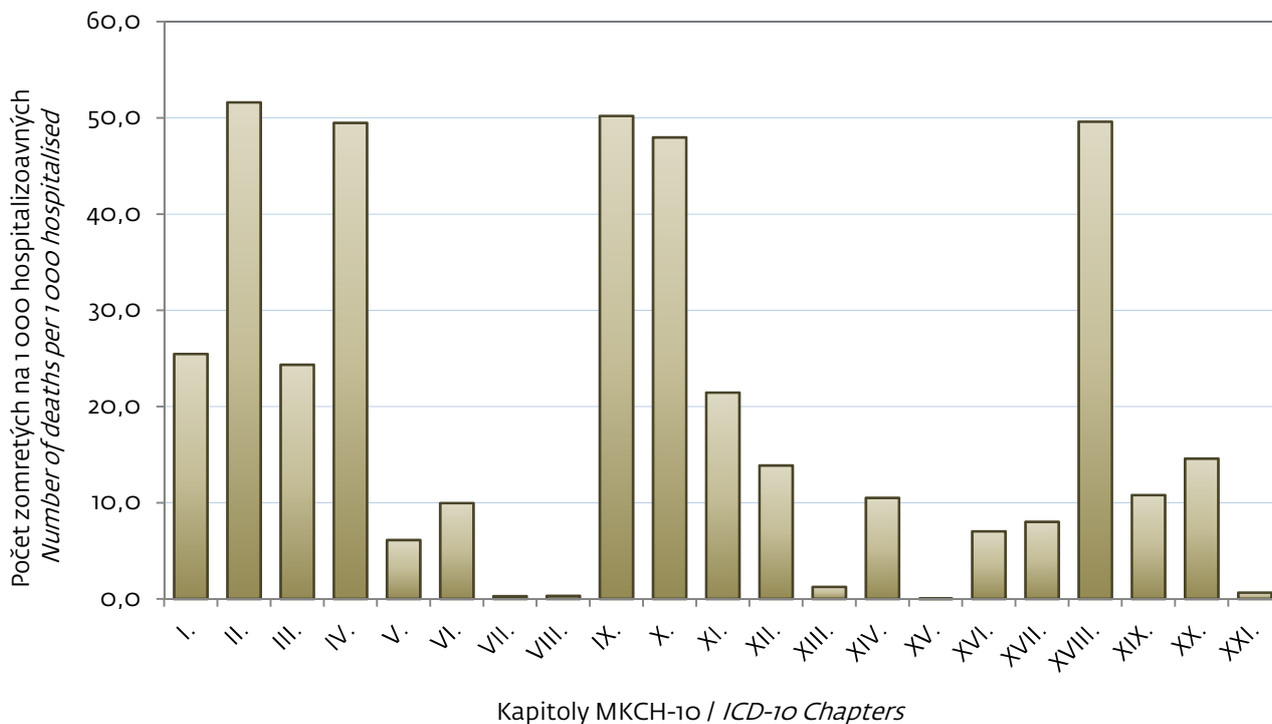
G 3.6 PRIEMERNÝ VEK HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV V ÚSTAVNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA KAPITOL MKCH-10

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

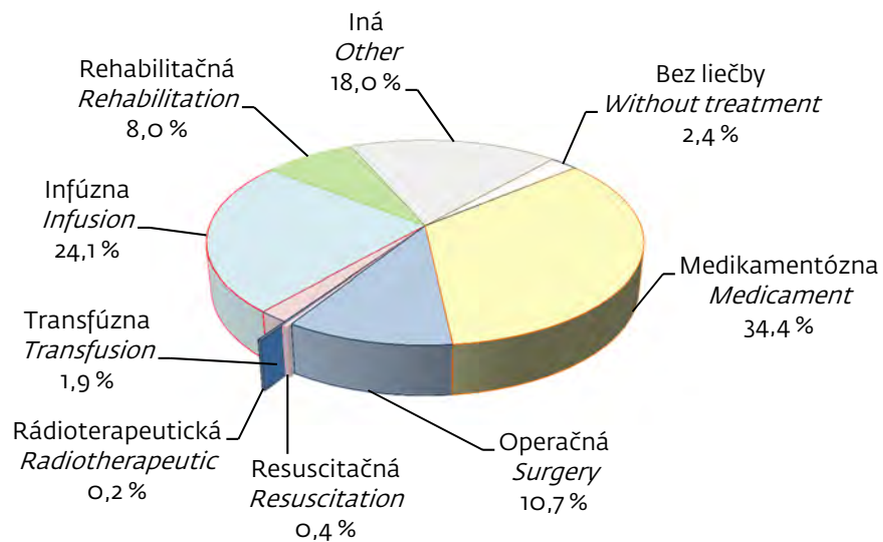


G 3.7 POČET ZOMRETÝCH PREPOČÍTANÝ NA 1 000 HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV PODĽA KAPITOL MKCH-10

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



G 3.8 PERCENTUÁLNY PODIEL DRUHU VYKONANEJ LIEČBY U HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV
TYPES OF TREATMENT (%) AMONG HOSPITALISED PATIENTS



P 1 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS THE SLOVAK REPUBLIC

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

P 2 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

Dojčenská úmrtnosť je počet zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených detí.

Hrubá miera pôrodnosti je počet živonarodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Hrubá miera úmrtnosti je počet zomretých na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

Novorodenecká úmrtnosť je počet zomretých detí do 28 dní na 1 000 živonarodených detí.

Prirodzený prírastok obyvateľstva je rozdiel medzi počtom živonarodených detí a zomretých osôb.

Stredná dĺžka života pri narodení je počet rokov, ktoré v priemere ešte prežije práve narodená osoba za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia.

Stredná dĺžka života v určitom veku je počet rokov, ktoré v priemere ešte prežije osoba v príslušnom veku za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia.

Hospitalizácia je každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením na iné oddelenie nemocnice.

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

Posteľový fond podľa metodiky OECD a EUROSTAT:

Nemocničná starostlivosť zahŕňa počet postelí v posteľových zariadeniach (nemocnice, liečebne) bez novorodeneckých postelí, denných miest na dialyzačných oddeleniach, bez hospicov, domov ošetrovateľskej starostlivosti a zariadení biomedicínskeho výskumu.

Akútna nemocničná starostlivosť zahŕňa nemocnice bez psychiatrických nemocníc a CPLDZ a bez odborných útvarov: dlhodobó chorých, doliečovacie, geriatra, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť (do 2009 ošetrovateľská), detská psychiatria, gerontopsychiatria, medicína drogových závislostí, neuropsychiatria, psychiatria, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Dlhodobá nemocničná starostlivosť zahŕňa liečebne bez psychiatrických liečební a CPLDZ a bez odborných útvarov: fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia. Zahŕňa odborné útvary: dlhodobó chorých, doliečovacie, geriatra, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť (do 2009 ošetrovateľská) v nemocniciach.

Psychiatrická nemocničná starostlivosť zahŕňa psychiatrické nemocnice, psychiatrické liečebne a CPLDZ a odborné útvary detská psychiatria, gerontopsychiatria, medicína drogových závislostí, neuropsychiatria, psychiatria v nemocniciach.

Infant mortality is a rate of infant deaths during the first year after live birth, expressed as the number of such deaths per 1 000 live births.

Crude birth rate is the annual number of live births per 1 000 mid-year population.

Crude death rate is number of deaths per 1 000 mid-year population.

Neonatal mortality is a rate of infant deaths during the first 28 days per 1 000 live births.

Natural increase in the population shows the difference between the number of live-born children and number of the deceased.

Life expectancy at birth is the mean number of additional years a newborn could live if current mortality rates were to continue.

Life expectancy at a specific age is the mean number of additional years a person of that age could live if current mortality rates were to continue.

Hospitalisation is every termination of hospitalisation in a department regardless of whether it was by discharge, death or transfer to another hospital department.

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

Bed fund according to OECD and EUROSTAT methodology:

Inpatient healthcare involves number of beds in bed establishments (hospitals, sanatoriums) without neonatal beds, daily beds of dialysis units, without hospices, nursing homes care and biomedical research institutions.

Acute inpatient healthcare involves hospitals without psychiatric hospitals, substance abuse treatment centres (SATC) and without specialised units: long-term care, recovery, geriatrics, palliative medicine, inpatient hospice care, inpatient nursing care, child psychiatry, gerontopsychiatry, drug addiction medicine, neuro-psychiatry, psychiatry, physiotherapy, balneology and medical rehabilitation.

Long-term inpatient care includes establishments without psychiatric hospitals, substance abuse treatment centres (SATC) and without specialised units: long-term care, recovery, geriatrics, palliative medicine, inpatient hospice care, inpatient nursing care in hospitals.

Psychiatric inpatient care includes psychiatric hospitals, psychiatric sanatoriums, substance abuse treatment centres (SATC) and specialised units: child psychiatry, gerontopsychiatry, drug addiction medicine, neuro-psychiatry, psychiatry in hospitals.

P 2 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

End of table

Iná nemocničná starostlivosť zahŕňa odborné útvary: fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Other inpatient care includes physiotherapy and medical rehabilitation specialised units.

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

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

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

Average length of stay (ALOS) refers to the average number of days that patients spend in hospital. It is generally measured by dividing the total number of days stayed by all inpatients during a year by the number of admissions or discharges. Day cases are excluded.

Využitie postelí je pomer počtu ošetrovacích dní a skutočnej posteľovej kapacity v počte ošetrovacích dní.

Bed occupancy -the percentage of available beds which have been occupied over a given period. It is calculated by dividing the number of occupied bed days for the period, by the number of available bed days for the period, and expressing the result as a percentage. It is a measure of the intensity of hospital resources utilized by in-patients.

P 3 SKRATKY

ABBREVIATIONS

CHOS choroby obehovej sústavy

CSD Circulatory system diseases

CPLDZ centrum pre liečbu drogových závislostí

SATC substance abuse treatment centres

SZP strední zdravotníckí pracovníci

health care worker

