

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2010

Health statistics
yearbook
of the Slovak
Republic 2010

EDÍCIA ROČENIEK

■ Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2010

Health statistics
yearbook
of the Slovak
Republic 2010

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2010.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2010.

Použitie krátkych výpisov z tejto publikácie v ďalších prácach je dovolené za predpokladu úplného citovania zdroja.
Na publikovanie grafov, máp alebo väčšieho objemu informácií z tejto ročenky je nevyhnutný súhlas Národného centra zdravotníckych informácií, Lazaretská 26, Bratislava.

Brief extracts from this publication are allowed to be reproduced, as long as the source is fully cited. Applications for approval to reproduce figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of National Health Information Center, Lazaretská 26, Bratislava, Slovak Republic.

© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2011

ISBN 978-80-89292-28-8

Obsah

Predstav

Content

Introduction

1. Demografia

1. Demography

9

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2 Vývoj nádeje na dožitie pri narodení a priemerného veku zomretých
- 1.3 Stredný stav a pohyb obyvateľstva
- 1.4 Špecifická miera úmrtnosti
- 1.5 Miera úmrtnosti podľa príčin smrti
- 1.6 Počet úmrtí detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.7 Miera úmrtnosti detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.8 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti

1. Demography

Population by Age

Development of Life – Expectancy at Birth and Average Age of Deceased

Mid-year Population and Change Population

Specific Mortality-rate

Mortality Rate by Causes of Death

Number of Deceased Children up to One Year by Causes of Death

Mortality Rate at Children up to 1 Year by Causes of Death

Standardised Death Rate by Cause of Death

2. Zdravotný stav obyvateľstva

37

2. Health Status of Population

37

- 2.1.1 Hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach
- 2.1.2 Hospitalizácie podľa vekových skupín
- 2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach
- 2.1.4 Hospitalizácie podľa druhu vykonanej liečby
- 2.1.5 Počet a percento hospitalizácií podľa územia trvalého bydliska pacienta
- 2.2.1 Počet úmrtí a štandardizovaná miera úmrtnosti na choroby obejovej sústavy
- 2.2.2 Počet úmrtí na choroby obejovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vybraných vekových skupín
- 2.2.3 Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obejovej sústavy
- 2.2.4 Počet úmrtí na všetky príčiny smrti a z nich podiel na prioritné skupiny chorôb v roku 2010 podľa pohlavia a vekových skupín
- 2.3.1 Hlásené ochorenia na zhubné nádory v SR v roku 2007
- 2.3.2 Hlásené ochorenia na zhubné nádory podľa diagnóz v roku 2007
- 2.4.1 Chorí na diabetes mellitus
- 2.4.2 Chorí na diabetes mellitus podľa druhu liečby
- 2.4.3 Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby

2. Health Status of Population

Hospitalisations in Health Care Facilities

Hospitalisations by Age Groups

The Most Frequent Causes of Hospitalization in Health Care Facilities

Hospitalisations by Type of Treatment

Number and Percentage of Hospitalisations by Territory and Patient Permanent Address

Number of Deaths and Standardized Mortality Diseases of Circulatory System

Number on Diseases of Circulatory System and Their Proportion on Total Deaths by Gender and Selected Age Groups

Proportion of the Most Frequent Causes of Death from the Total Deaths on Diseases of Circulatory System

Number of Deaths by all Causes of Death and Which of Their Share of Selected Groups of Diseases by Gender and Age Groups in 2010

Reported Cancer Cases in Slovakia in 2007

Reported Cases of Malignant Tumours by Diagnoses in 2007

Diabetics

Diabetics, by the Type of Therapy

Diabetics, Complications and Attendant Diseases

2.5.1	Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciach v SR	2.5.1	<i>Monitoring Persons According to Basic Diagnosis in Nephrological Outpatients in SR</i>
2.5.2	Pacienti v pravidelnej dialýzačnej liečbe (PDL) podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckych zariadení	2.5.2	<i>Patients in Regular Dialysis Cure (RDC) According to Basic Diagnosis and Territory of Health Establishments</i>
2.6.1	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.6.1	<i>Outpatient Psychiatry Care</i>
2.6.2	Počet vyšetrení podľa diagnózy, veku a pohlavia v psychiatrických ambulanciach	2.6.2	<i>Number of Examinations by Diagnosis, Age, and Gender in Psychiatric Outpatient Units</i>
2.6.3	Počet osôb prijatých do ambulantnej ochrannej liečby v sledovanom období	2.6.3	<i>Number of Persons Admitted to Ambulatory Protective Treatment in Monitored Period</i>
2.6.4	Počet vyšetrených osôb podľa diagnózy a pohlavia v psychiatrických ambulanciach	2.6.4	<i>Number of Examined Persons by Diagnosis, and Gender in Psychiatric Outpatient Units</i>
2.7.1	Liečenie užívateľa drog podľa veku a skupín užívanej primárnej drogy	2.7.1	<i>Treated Drug Users by Age and Group of Used Primary Drug</i>
2.7.2	Liečenie užívateľa drog podľa pohlavia, vekových skupín a spôsobu užívania primárnej drogy	2.7.2	<i>Treated Drug Users by Gender, Age and Mode of Primary Drug Usage</i>
2.8	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.8	<i>Notified Conscious Self-inflicted Injuries</i>
2.9	Evidované ochorenia u ľažko zdravotne postihnutých detí a dorastu evidovaných vo všeobecných ambulanciach pre deti a dorast	2.9	<i>Registered Diseases of Heavily Handicapped Children and Adolescents in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>
2.10	Vyšetrené osoby v neurologických ambulanciach na vybrané diagnózy	2.10	<i>Persons Examined in Neurological Ambulances on Selected Diagnoses</i>
2.11.1	Hlásené vrozené chyby	2.11.1	<i>Notified Congenital Defects</i>
2.11.2	Hlásené vrozené chyby u živonarodených detí podľa diagnóz	2.11.2	<i>Notified Congenital Defects of Live-born Children by Diagnosis</i>
2.12	Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	2.12	<i>Notified Cases of Selected Infectious Diseases</i>
2.13	Hlásené ochorenia na pohlavné choroby	2.13	<i>Notified Cases of Venereal Diseases</i>
2.14	Hlásené prípady tuberkulózy	2.14	<i>Notified Cases of Tuberculosis</i>
2.15	Vybrané netuberkulózne choroby	2.15	<i>Selected Nontuberculosis Diseases</i>
2.16	Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce	2.16	<i>Number of Notified Occupational Diseases, Professional Poisonings and Other Work-related Damages of Health</i>
2.17.1	Potraty podľa druhu vo vekových skupinách	2.17.1	<i>Abortions by Type in Age Groups</i>
2.17.2	Potraty podľa druhu a územného členenia	2.17.2	<i>Abortions by Type and Territorial Arrangement</i>
2.17.3	Počet UPT podľa počtu živonarodených detí pred UPT	2.17.3	<i>Number of Abortions by Number of Live-births Children Before Abortion</i>
2.18	Užívanie antikoncepcie u žien reprodukčného veku	2.18	<i>Women Using the Contraception by Females in Fertile Age</i>
2.19	Kúpeľná starostlivosť	2.19	<i>Balneological Therapy</i>

3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

93

- 3.1 Prehľad siete zdravotníckej starostlivosti k 31. 12. podľa druhov zdravotníckych zariadení v rokoch 2009 a 2010
- 3.2 Lekárske miesta a posteľe v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti
- 3.3 Posteľová starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti
- 3.4 Denné miesta pre pacientov v odborných útvaroch ZS
- 3.5 Ambulantná starostlivosť – zdravotníčki pracovníci v odborných útvaroch podľa povolaní

3. Network and Activity of Health Establishments

93

- 3.1 Shortlist of the Network of Health Care as of 31. 12. According to Types of Health Care Establishments in the Year 2009 and 2010
- 3.2 Physicians Posts and Beds in Special Units of Institutional Health Care
- 3.3 In-patient Care in Special Units of Institutional Health Care Establishments
- 3.4 Daily Places for Patients in Special Units of Health Care
- 3.5 Out-patient Care – Health Care Professionals in Special Units According to Occupations

3.6	Ambulantná starostlivosť – zdravotníčki pracovníci v odborných útvaroch podľa povolaní prepočítaní na 10 000 obyvateľov	3.6	<i>Out-patient Care – Health Care Professionals in Special Units According to Occupations Calculated per 10 000 Inhabitants</i>
3.7	Všeobecná zdravotná starostlivosť	3.7	<i>General Health Care</i>
3.8.1	Stomatologická starostlivosť	3.8.1	<i>Stomatologic Care</i>
3.8.2	Preventívne prehliadky u stomatológov	3.8.2	<i>Preventive Examinations at the Dentists</i>
3.9	Sledované osoby v oftalmologickej ambulancii	3.9	<i>Followed Persons in Ophthalmologic Outpatient Unit</i>
3.10.1	Vybrané výkony ambulantných chirurgických odborov	3.10.1	<i>Selected Performances of Outpatient Surgical Specialization</i>
3.10.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.10.2	<i>Surgical Performances in Institutional Health Care</i>
3.10.3	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	3.10.3	<i>One Day Health Care in Selected Special Units</i>
3.10.4	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	3.10.4	<i>Immediate Surgical Help by Some Diseases</i>
3.10.5	Neodkladná chirurgická pomoc podľa územia zdravotníckych zariadení	3.10.5	<i>Immediate Surgical Help by Territory of Health Establishments</i>
3.11.1	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	3.11.1	<i>Outpatient Care of Children and Adolescents</i>
3.11.2	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast – na 1 evidované dieťa/dorastenca	3.11.2	<i>Outpatient Care of Children and Adolescents – per 1 Recorded Child/Adolescent</i>
3.12	Ambulantná gynekologická starostlivosť	3.12	<i>Outpatient Gynaecologic Care</i>

4. Pracovníci a zdravotnícke školstvo		143	4. Jobholders and Health Care Education	143
4.1	Počet pracovníkov	4.1	<i>Number of Occupations</i>	
4.2	Počet pracovníkov podľa pohlavia	4.2	<i>Number of Occupations by Sex</i>	
4.3	Počet pracovníkov podľa povolaní	4.3	<i>Number of Occupations by Profession</i>	
4.4	Počet pracovníkov podľa veku a povolaní	4.4	<i>Number of Occupations by Age and Professions</i>	
4.5	Počet lekárov a zubných lekárov podľa veku a pohlavia	4.5	<i>Number of Physicians and Dentists by Age and Sex</i>	
4.6.1	Počet sestier podľa veku	4.6.1	<i>Number of Nurses by Age</i>	
4.6.2	Počet pôrodných asistentiek podľa veku	4.6.2	<i>Number of Midwives by Age</i>	
4.7.1	Počet pracovníkov podľa vybraných povolaní v okresoch	4.7.1	<i>Number of Occupations by Selected Professions at Districts</i>	
4.7.2	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných povolaní v okresoch	4.7.2	<i>Number of Occupations per 100 000 Population by Selected Professions at Districts</i>	
4.8	Počet pracovníkov podľa pohlavia a dosiahnutého vzdelania	4.8	<i>Number of Occupations by Sex and Made the Grade of Education</i>	
4.9	Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania	4.9	<i>Number of Physicians and Dentists by Made the Grade of Education</i>	
4.10.1	Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania	4.10.1	<i>Number of Nurses by Made the Grade of Education</i>	
4.10.2	Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania	4.10.2	<i>Number of Midwives by Made the Grade of Education</i>	
4.11.1	Študujúci a absolventi zdravotníckych vied na vysokých školách – denné štúdium	4.11.1	<i>Students and Graduates of Medical Sciences at Universities – Full-time Study</i>	
4.11.2	Študujúci a absolventi zdravotníckych vied na vysokých školách – externé štúdium	4.11.2	<i>Students and Graduates of Medical Sciences at Universities – External Study</i>	
4.12.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – denné štúdium	4.12.1	<i>Students of High Paramedical Schools – Full-time Study</i>	
4.12.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl – externé štúdium	4.12.2	<i>Students of High Paramedical Schools – External Study</i>	

5. Ekonomické ukazovatele	175	5. Economic Indicators	175
5.1.1 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách v zdravotníckych organizáciach podľa zriaďovateľa a právnej formy		5.1.1 Outlays, Revenues, Profit in EUR in Health Organizations According to Founder and Legal Form	
5.1.2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách podľa druhu zdravotníckeho zariadenia		5.1.2 Outlays, Revenues, Profit in EUR According to Sort of Health Establishment	
5.1.3 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách podľa sídla zdravotníckej organizácie		5.1.3 Outlays, Revenues, Profit in EUR According to Domicile of Health Organization	
5.2 Náklady v eurách na ošetrovacie dni a body vo vybraných zdravotníckych zariadeniach v SR		5.2 Expenses in EUR of Treatment – Days and Points in Selected Health Establishments in SR	
5.3 Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poistovne		5.3 Summary of Reimbursed Prescription Pharmaceuticals by Health Insurance Companies	
5.4 Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poistovne		5.4 Summary of Reimbursed Prescription Medical Appliances by Health Insurance Companies	
5.5 Počty poistených osôb v zdravotných poistovniach		5.5 Number of Insured Persons in Health Insurance Companies	
5.6 Celkové náklady za poskytnutú zdravotnú starostlivosť		5.6 Overall Costs of the Health Care Companies for the Health Care Provided	
6. Medzinárodné porovnania	189	6. International Comparisons	189
6.1 Vybrané demografické ukazovatele		6.1 Selected Demographic Indicators	
6.2 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti a pohlavia		6.2 Standardised Death Rate by Selected Causes of Death and Sex	
6.3 Incidencia vybraných chorôb na 100 000 obyvateľov		6.3 Incidence of Selected Diseases per 100 000 Population	
6.4.1 Vybrané ukazovatele na 100 000 obyvateľov		6.4.1 Selected Indicators per 100 000 Population	
6.4.2 Vybrané ukazovatele		6.4.2 Selected Indicators	
6.5 Vybrané ukazovatele o počte pracovníkov (fyzické osoby = PP)		6.5 Selected Indicators on Number of Workers (Private Persons = PP)	
6.6 Vybrané ekonomické ukazovatele (v parite kúpnej sily dolára na hlavu = PPP \$ per capita)		6.6 Selected Economic Indicators (Purchasing Power Parity = PPP \$ Per Capita)	
7. Prílohy	213	7. The Enclosures	213
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10) použitých v publikácii		Verbal Expression of Diagnoses (ICD-10) Used in Publication	
Vysvetlenie symbolov		Explanations to Symbols	
Definície		Definitions	
Označenie krajov SR		Codes of regions the SR	
Označenie štátov		Country Codes	
Zoznam použitých skratiek		Used Markes List	
Okresy Slovenskej republiky		Districts of Slovak Republic	

Predstaviteľ

Vážené čitateľky, vážení čitatelia,

Prvá štatistická zdravotnícka ročenka samostatnej Slovenskej republiky bola vydaná v roku 1993 a svojím obsahom nadväzovala na Zdravotnícku ročenku ČSFR. Počas nasledovných rokov až podnes prešla publikácia celým radom zmien. Technický pokrok, legislatívne zmeny v rezorte zdravotníctva, vývoj informačných systémov výrazne ovplyvnili procesy získavania a spracovania štatistických údajov. Prevažná časť údajov je zbieraná, spracovaná a využívaná v Národnom centre zdravotníckych informácií (NCZI) pomocou Informačného systému zdravotníckych indikátorov (ISZI). Informačný systém vznikol s podporou Európskej únie v rámci projektu Phare „Posilnenie zdravotníckeho štatistického informačného systému a jeho harmonizácia s požiadavkami EÚ“. Spravodajským jednotkám (poskytovateľom zdravotnej starostlivosti) systém umožňuje zápis štatistických výkazov aj prostredníctvom webovej aplikácie, prípadne môžu využiť export dát z vlastných nemocničných informačných systémov.

Účelom pravidelného vydávania publikácie Zdravotnícka ročenka SR je podávať širokej verejnosti obraz o stave a vývoji pomerov v rezorte zdravotníctva, poskytovať informácie o zdravotnom stave obyvateľov v kontexte demografických ukazovateľov, o sieti a činnosti zdravotníckych zariadení, o zdravotníckych pracovníkoch, ekonomike, ako aj výber z národných zdravotných registrov, ktorých úlohou je predovšetkým zhromažďovať a spracovať údaje o závažných, hromadne sa vyskytujúcich ochoreniach. Publikácia popri svojej tradičnej knižnej podobe je vydávaná aj v elektronickej verzii, ktorú pre záujemcov zverejňujeme na webových stránkach NCZI www.nczisk.sk/Publikacie/ v plnej verzii od roka 1996.

Usporiadanie a vnútorná štruktúra kapitol tohtoročnej publikácie sa od minuloročnej zásadne nemení. Prvá kapitola je tradične venovaná demografickým údajom, ktoré medzi inými dokumentujú aj významný demografický problém 21. storočia, a to starnutie populácie. Hoci Slovensko patrí medzi „najmladšie“ krajinu Európy, dôsledky starnutia obyvateľstva sú už viditeľné. Zdrojom prezentovaných demografických údajov je Štatistický úrad Slovenskej republiky.

Druhá kapitola poskytuje prehľad vybraných údajov chorobnosti obyvateľstva. Nosnou informáciou sú počty hospitalizácií podľa pohlavia a základných ochorení sumarizovaných podľa kapitol MKCH-10 a nemocničná letalita. Miera incidencie na vybrané akútne stavu z chorôb obehej sústavy je prezentovaná ako odhad z databázy hospitalizovaných podľa epizód AKS a CMP u pacientov. Údaje o incidencii zhoubných nádorov spracované za rok 2007 indikujú trvalé zvyšovanie nových prípadov onko-

Introduction

Dear readers,

The first statistical health yearbook of independent Slovak Republic was released in 1993, and its content followed up the Health Yearbook of ČSFR. During the following years until now the publication went through numerous changes. Technical progress, legal changes in health domain, evolution of information technologies significantly influenced processes of gaining and handling statistical data. The overwhelming part of data is collected, processed, and assessed in National Health Information Centre (NCZI) by means of Information System of Health Indicators (ISZI). The Information System was created under support of European Union in frame of Phare Project. "Reinforcement of health statistical information system and its harmonisation with EU requirements". Reporting units (healthcare providers) are allowed to write statistical reports also by means of web application, moreover they may use data export from their own health information systems.

The aim of regular publishing of Health Yearbook SR is to offer a reflection of status and development of relationships in domain of healthcare, provide information on health status of population in context of demographic indicators, on network and activity of health facilities, health professionals, economy, as well as selection from national health registries in role of, data collecting and processing of severe, mass occurring diseases. The publication apart from its traditional book layout is released also in electronic version, which is available at NCZI home page www.nczisk.sk/Publikacie/ in full version since 1996.

Setup and internal structure of chapters in this year's publication don't differ substantially from the past. First chapter is traditionally dedicated to demographic data, which among the other features document a significant demographic issue of 21st century, namely the ageing of the population. Despite Slovakia belongs to the "youngest" countries of Europe, impacts of population ageing are visible yet. Source of the presented demographic data is Statistical Office of Slovak Republic.

Second chapter offers a review of selected data on population morbidity. Leading information is number of hospitalised by gender and basic diseases summarized by ICD-10, and hospital lethality. Incidence rate on selected acute conditions from circulatory diseases is presented as estimate from database of the hospitalised by episodes of acute coronary syndrome and hemorrhagic stroke. Data on incidence of malignant tumours processed for 2007 indicate persistent increase of new cases of oncologic diseases, and changes in trends of main localisation of tumours by gender. T 2.10 is changed, whereas in previous publication data was processed from ambulatory report Clinical immunology and allergology (data of 2010 show methodical incompatibility reported from certain reporting units); these were replaced by data on number of examined persons in neurologic outpatient units on selected diagnoses.

logických ochorení a zmeny trendov nádorov hlavných lokalizácií u mužov i žien. K zmene došlo v T 2.10, kde boli v predošej publikácii spracované údaje z ambulantného výkazu Klinická imunológia a alergiología (údaje za rok 2010 vykazujú metodickú nekompatibilitu vykázanú od jednotlivých spravodajských jednotiek), tieto sme nahradili údajmi o počte vyšetrených osôb v neurologických ambulanciách na vybrané diagnózy.

Samostatné kapitoly sú venované sieti a činnosti zdravotníckych zariadení, pracovníkom a zdravotníckemu školstvu, ekonomickým ukazovateľom a medzinárodnému porovnaniu údajov za Slovensko s údajmi iných európskych krajín. Zdrojom pre porovnanie bola aktualizovaná databáza HFA – Zdravie pre všetkých, uvarenená WHO v júli 2011.

V tretej kapitole, prevažne zameranej na sieť a činnosť zdravotníckych zariadení sme rozšírili úvodnú tabuľku o počte poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a pre-vádzkovaných druhoch zariadení v SR aj o údaje za rok 2009, a to z dôvodu, že v predchádzajúcej ročenke, v čase vydania publikácie boli k dispozícii len čiastkové predbežné údaje za sledovaný rok. Zároveň by sme chceli upozorniť na zmenu údajov v T 3.4 Denné miesta pre pacientov v odborných útvarech ZS uvarenených za rok 2009, údaje boli doplnené o denné miesta jednodňovej zdravotnej starostlivosti a sú zverejnené za roky 2009 a 2010.

V údajoch týkajúcich sa počtu pracovníkov upozorňujeme na spôsob vykazovania evidenčného počtu zdravotníckych pracovníkov, a to z dôvodu, že od roka 2009 odborné útvary vykazujú evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Príloha publikácie obsahuje definície, slovné vyjadrenie diagnóz a ďalšie pomôcky pre interpretáciu znakových a číselných informácií, grafov a máp.

Pokiaľ nie je uvedené inak, údaje sú publikované súhrne za rok 2010 za celú SR. Vybrané štatistické údaje uvádzame aj podľa podrobnejšieho územného členenia (kraj, okres). Demografické údaje a prepočítané údaje o zdravotnom stave obyvateľstva sú prezentované podľa trvalého bydliska. Údaje o zdravotníckych zariadeniach a pracovníkoch sú uvádzané podľa sídla zdravotníckeho zariadenia. Publikácia je obohatená údajmi z informačných zdrojov od našich dlhoročných externých prispievateľov – Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici a Ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch.

Pre záujemcov o špecifické informácie o zdravotnom stave obyvateľov SR ponúkame publikácie z rôznych okruhov zdravotníckej štatistiky, publikácie Slovenskej lekárskej knižnice a webové aktuality. Bližšie informácie nájdete v publikačnom programe 2012, ktorý obsahuje prehľad tematických publikácií vydávaných v ediciach NCZI.

Veríme, že prostredníctvom našej publikačnej činnosti Vám poskytneme užitočné informácie a prispejeme k rozšíreniu poznania o stave a vývoji zdravotnej starostlivosti v Slovenskej republike.

Separate chapters are dedicated to network and activity of healthcare facilities, health professionals and health education, economic indicators, and international comparison of data from Slovakia versus data of other European countries. Source for comparison was the updated database HFA – Health for All, published in WHO in July 2011.

Third chapter, mainly focused on activity of healthcare facilities shows an expanded table on number of healthcare providers and business types including year 2009; reason for that is having had only partial preliminary data at the closing date of the previous yearbook. At the same time we would like to notify on change of data in T 3.4 Daily places for patients in specialty units of healthcare providers published for 2009; data was supplemented with daily places of one day care, and relate to years 2009 and 2010.

Please, note the way of reporting registered number of health professionals, because since 2009 the units report registered number of health professionals both with working and other contracts recalculated as FTE in professions of health workers.

The attachment contains definitions, verbal expression of diagnoses, and other hints for interpretation of alpha-numeric information, charts and maps.

If not stated otherwise, data is published in totals of 2010 for whole SR. Selected statistical data is introduced according to detailed territorial split (county, district). Demographic data and calculated data on health status of inhabitants are presented by permanent residence. Data on health facilities and professionals are expressed by the site of the facility. Publication is enriched with data from information sources of our long-term external contributors – Regional Office of Public Health in Banská Bystrica, and Institute for tuberculosis, lung diseases, and chest surgery in Vyšné Hág.

For those interested in specific information on health status of SR population we offer publications from various perimeters of health statistics, publications of Slovak Medical Library, and web updates. Further information is to be found in publishing program 2012, which contains overview of thematic publications released in editions of NCZI.

We believe that by means of our publishing activity we offer useful information and contribute to knowledge about status and evolution of healthcare in the Slovak Republic.

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

Demografická situácia

Informácie o obyvateľstve zahrňujú osoby s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky (občania SR a cudzinci s povolením na trvalý pobyt na území SR).

K 31. 12. 2010 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚ SR 5 435 273 obyvateľov, v tom 2 642 240 (48,6 %) mužov a 2 793 033 (51,4 %) žien.

Narodilo sa 60 410 živých detí (o 807 menej ako v roku 2009) a zomrelo 53 445 osôb (o 532 viac ako v roku 2009). Živorodenosť sa medziročne znížila na 11,1 promile (o 0,2 percentuálneho bodu, p. b.) a úmrtnosť sa mierne zvýšila na 9,8 promile.

Prirodzený prírastok dosiahol hodnotu 6 965 a bol o 1 339 osôb nižší ako v roku 2009. Zahraničnou migráciou získala Slovenská republika 3 383 osôb, čo je medziročne o 984 osôb menej (pristáhavo sa 5 272 a vystáhovo 1 889 osôb). Celkový prírastok obyvateľstva dosiahol 10 348 osôb (o 2 323 menej ako v roku).

V demografickom vývoji v roku 2010 je najpozitívnejším prvkom zvýšenie počtu živonarodených detí na úroveň polovice 90-tych rokov. Jedným z podstatných dôvodov je realizácia odkladaných pôrodov.

Štruktúra obyvateľstva SR podľa hlavných vekových skupín (vo vzťahu k ekonomickej aktivite) a podľa metodiky EÚ k 31. 12. 2010 je takáto:

- predprodukívny vek (0 až 14 rokov) 15,3 %,
- produkívny vek (15 až 64 rokov) 72,3 %,
- poproduktívny vek (65 a viac rokov) 12,4 %.

V roku 2010 poklesol podiel **predprodukívnej** (detskej) zložky medziročne opäť o 0,05 p. b. na doteraz najnižšiu hodnotu necelých 15,3 %. V absolútном vyjadrení to znamenalo 830 457 osôb, z toho bolo 48,87 % dievčat. Stále sa rodí zhruba o 5 p. b. menej dievčat ako chlapcov.

Napriek rozšíreniu vekových hraníc produkívneho veku najpočetnejšiu časť tejto zložky populácie predstavujú osoby vo veku od 25 do 34 rokov. Preto je **produkívna skupina** (15 – 64 rokov) v populácii zatial priaznivo zastúpená. Medziročne sa táto zložka zvýšila o 3 621 osôb, na 3 932 092 jedincov, z čoho žien pribudlo iba 600 a na 100 produkívnych mužov pripadá niečo cez 100 žien.

Zníženie rozpätia vekového intervalu nemá významný vplyv na početnosť **poproduktívnej zložky** (65 rokov a viac) populácie, ktorá sa začína tvoriť hlavne silnou generáciou ľudí narodených v povojnovom období. Tu medziročný prírastok znamenal v absolútnom vyjadrení 7 590 osôb, z ktorých bolo takmer 62,6 % žien. Preto aj na 100 dôchodcov pripadá viac ako 167 dôchodkýň, hoci medziročne nebol zaznamenaný pokles.

Demographical Situation

Information about population includes persons with permanent residence in the Slovak Republic (SR citizens and foreigners with permanent residence in Slovakia).

There were 5 435 273 inhabitants, including 2 642 240 (48,6 %) males and 2 793 033 (51,4 %) females in the Slovak Republic as of 31. 12. 2010 (source: Statistical Office of the SR).

There were 60 410 live-births of children (by 807 less than in 2009) and died 53 445 persons (by 532 more than in 2009). Live-births dropped into 11,1 pro mile (by 0,2 percentage point, p. p.) and mortality rate slightly increased to 9,8 pro mile.

In 2010 number of natural increase was 6 965 persons it were by 1 339 persons less compared with 2009. There were 3 383 immigrants in the SR foreign migration dropped annually by 984 persons (there were 5 272 immigrants and 1 889 emigrants). Overall population growth has reached 10 348 persons (by 2 323 fewer than last year).

In 2010 the most positive element of the demographic development is increase in the number of live-births at the level of the mid 90's. One major reason is the realization of postponed births.

The structure of population in the SR as of 31. 12. 2010 by main age groups (in relation to the economic activity) and according to EU methodology was following:

- pre-productive age (0 to 14 years) 15,3 %,
- productive age (15 to 64 years) 72,3 %,
- post-productive age (65 and over) 12,4 %.

In 2010 share of the **pre-productive (child) part** annually dropped by 0,05 p. p. it is the lowest value less than 15,3 %. It represented 830 457 persons, out of which 48,87 % were girls. There are still born about 5 p. p. less girls than boys.

Despite of spread of ages of the productive age the most numerous component of this part of population are persons aged 25 to 34 years. Therefore the **productive age group** (15 – 64 years) is favorably represented in the population. On an annual basis this component increased by 3 621 persons to 3 932 092 individuals of which only 600 women were added and 100 productive men correspond just over 100 women.

Reducing the range of age interval does not significantly affect number of post-productive part of population (65 years and over), post-productive part of population is being created by the strong generation of people born after the Second World War. Herein the annual growth in absolute measure is 7 590 persons, out of which almost 62,6 % of females. Thus 100 retired males correspond to more than 167 retired females, i. e. no drop was recorded compared with 2009.

Základným syntetickým ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľov a úmrtnostných pomeroval je **stredná dĺžka života**, t.j. nádej na dožitie. Táto nádej na dožitie pri narodení u mužov sa blíži k hranici 72 rokov, u žien sa takisto medziročne zvýšila a dosiahla tak hodnotu takmer 79 rokov. Odhadovaný vek dožitia žien je teda v dnešných pomeroch o 7,2 roka dlhší ako u mužov.

Priemerný vek populácie dosiahol za obe pohlavia spolu viac ako 38 rokov s pomalým zvyšovaním o 3 mesiace medziročne, s rozdielom žien oproti mužom o viac ako 3 roky. Tu rovnako platí, že muži priemerne umierajú o viac ako 8,5 roka skôr ako ženy.

Vplyvom znižovania podielu detskej zložky a rastom početnosti osôb v poproduktívnom veku sa nadálej zvýšil **index starnutia** oproti predchádzajúcemu roku o 1,0 p. b. na 81,01. To znamená, že na 100 obyvateľov vo vekovej skupine o- až 14-ročných pripadlo v roku 2010 viac ako 81 osôb v poproduktívnom veku.

Rozdielny je index starnutia z pohľadu pohlaví. Zatiaľ čo u mužov je na hodnote 59,06 (nárast oproti vlaňajšku o necelý 1 p. b.), u žien presahuje hodnotu 104,00 (nárast o takmer viac ako 1 p. b.). Je to najmä z dôvodu zjednotenia hranice poproduktívneho veku u mužov a žien, t.j. z rozdielnej početnosti žien vo vyšších vekových kategóriách v dôsledku vyšej úmrtnosti mužov v týchto skupinách.

Ďalším ukazovateľom úrovne životných a ekonomických podmienok je **index ekonomického zaťaženia**, ktorý hovorí, koľko neproduktívnych osôb pripadá obyčajne na 100 ľudí v produktívnom veku. Zmena vekových hraníc spôsobila, že v roku 2010 pripadalo viac ako 38 (38,2) osôb v predprodukívnom a poproduktívnom veku na 100 osôb v produktívnej skupine. Z hľadiska pohlaví tento index nadobudol hodnotu 34,4 v mužskej časti populácie a 42,0 v ženskej.

Rok 2010 bol z hľadiska reprodukcie obyvateľov významný tým, že sa opäť zaznamenal medziročný prírastok **pôrodnosti**, keď sa narodilo 60 599 detí, z toho 60 410 živých (o 846 všetkých, resp. 807 živých menej ako vlni). Hrubá miera živорodenosti sa znížila o takmer 0,2 p. b. na 11,1 promile. Medziročne sa znížil počet mŕtvonarodených detí, v prepočte na 1 000 narodených z 3,7 na 3,1 detí. Reálizovaná plodnosť žien podľa veku sa tiež mení, keď klesá u žien vo veku 20 – 24 rokov a zároveň rastie u 30- až 34- a 35- až 39-ročných žien. Toto je spôsobené ekonomickou aktivitou v ich reprodukčnom veku.

Úmrtnosť a pôrodnosť majú v populačnom vývoji obyvateľov kľúčové postavenie, pretože predstavujú základné zložky reprodukcie, t.j. náhrady zomretých osôb živonarodenými deťmi. Zároveň sa oba demografické javy podielajú, každý iným spôsobom, na vytváraní vekovej štruktúry.

V roku 2010 zomrelo v Slovenskej republike 53 445 osôb, o 532 viac ako v prechádzajúcim roku. **Hrubá miera úmrtnosti** vzrástla o 0,08 p. b. na hodnotu 9,8 promile. Z pohľadu pohlaví oproti minulému roku hrubá miera úmrtnosti u mužov stúpla o 0,03 p. b. a u žien o 0,05 p. b.

Life expectancy at birth, i. e. expectation of life, is the basic synthetic indicator of the level of living conditions and mortality relations of the population. This hope reached more than 72 years at males, and at females it was annually increased to reach the value close to 79 years. Estimated life expectancy of women is in today's conditions by 7,2 years longer than at men.

The average age of the population was 38 years with slow increasing by 3 months annually the difference in females is more than 3 years. It is noticeable that men die on average more than 8,5 years earlier than women.

The ageing index was increased by 1,0 points to 81,01 due to reducing share of child part and increase of share of part of post-productive age group. It means that 100 inhabitants in the age group 0 – 14 correspond in 2010 to 81 persons in post-productive age.

The ageing index is different from the aspect of gender. When in males it has the value of 59,06 (i. e. increase by 1 p. p. compared to 2009), in females it exceeds 104,00 (i. e. increase almost by 1 p. p.). It is in particular due to the different outline for post-productive age of males and females, i. e. from the different number of females in higher age groups caused by higher mortality of males in those groups.

Next indicator for level of life and economic conditions is the **index of economic burden**, which says, how many unproductive persons fall on 100 productive people. Age limit caused that there were more than 38 (38,2) pre-productive and post-productive persons in 2010 corresponding to 100 productive persons. This index split by gender is represented by 34,4 % in male population and 42,0 % in female population.

From data of 2010 it flows, that in terms of reproduction we recorded an increase of **nativity**, whereas 60 599 children was born, out of which 60 410 live (by 846 all, resp. 807 less live born than in 2009). The crude birth rate dropped by 0,2 point to 11,1 pro mile. Number of stillbirths dropped annually, from 3,7 to 3,1 per 1 000 births. Realized fertility of females by age is also changing, fertility dropped in females aged 20 to 24 years while growing at 30- to 34 and 35- to 39-year-old females. This is due to economic activity in their fertile age.

Mortality together with birth rate has a key position in the demography, as they represent basic components of reproduction, i. e. substitution of deceased by live-borns. At the same time both demographic events participate differently on creation of the age structure.

53 445 persons died in 2010, which is by 532 more than in the previous year. Crude mortality rate rose by 0,08 point at the value of 9,8 pro mile. **Crude mortality rate** in males rose by 0,03 points and in females at almost 0,05 point.

Split of the deceased by basic age structures was following: 71,7 % died in post-productive age, 27,3 % in productive age and less than 1,0 % in pre-productive age.

Mortality is influenced not only by the age structure, but also by gender in combination with causes of death. 27 645 males (51,7 %, by 199 less compared to 2009) and 25 800 females (48,3 %, by 333 more compared to 2009) died in 2010. 1 000 deceased females correspond to 1 072 deceased males, which in

Podiel zomretých podľa základného vekového systému obyvateľov bol nasledujúci:
z celkového počtu zomretých zomrelo v poproduktívnom veku 71,7 %, v produktívnom 27,3 % a v predprodukívnom veku necelé 1,0 %.

Na úroveň úmrtnosti obyvateľov vplýva nielen vekové zloženie, ale aj pohlavie v kombinácii s príčinami smrti. V roku 2010 zomrelo na Slovensku 27 645 mužov (51,7 %, o 199 viac ako v lani) a 25 800 žien (48,3 %, s medziročným prírastkom 333). Na 1 000 zomretých žien pripadalo 1 072 zomretých mužov, čo bolo v porovnaní s predchádzajúcim rokom o takmer 6 mužov menej. Hrubá miera úmrtnosti u mužov dosiahla 10,5 promile, u žien 9,2 promile.

V roku 2010 došlo medziročne k stagnácii **dojčenskej** úmrtnosti na úroveň 5,7 %. Do 1 roka zomrelo 344 detí (195 chlapcov a 149 dievčat), s negatívnym rozdielom 2 detí (chlapcov zomrelo o 14 menej a dievčat o 12 viac).

Mierne sa zvýšila **novorodenecká** úmrtnosť, keď do 28 dní zomrelo medziročne o 29 detí viac (z toho 24 dievčat) a dosiahla hodnotu necelých 3,6 %.

comparison with the previous year is by almost 6 less. Crude mortality rate of males achieved 10,5 pro mile, the one offemales was 9,2 pro mile.

Infant mortality still stays in 2010 at the level of 5,7 pro mile. 344 children died within one year (195 boys and 149 girls), which is by 2 less than in previous year (i. e. boys by 14 less and girls by 12 more).

Neonatal mortality increased moderately as well, where within 28 days died by 29 children more (from that 24 girls), and the crude neonatal mortality rate reached the level 3,6 pro mile.

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

začatie

Beginning of table

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7.			Status by 31 th December		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 431 024	2 639 896	2 791 128	5 435 273	2 642 240	2 793 033
0	60 628	30 934	29 694	60 164	30 402	29 762
1 – 4	222 834	114 256	108 578	226 074	115 972	110 102
5 – 9	260 341	133 681	126 660	260 302	133 728	126 574
10 – 14	287 443	147 309	140 134	283 917	145 488	138 429
15 – 19	359 218	183 505	175 713	350 380	178 891	171 489
20 – 24	414 794	211 642	203 152	409 927	209 280	200 647
25 – 29	451 302	230 735	220 567	449 852	229 886	219 966
30 – 34	472 927	241 589	231 338	473 198	241 962	231 236
35 – 39	421 208	214 024	207 184	430 061	218 542	211 519
40 – 44	361 633	182 257	179 376	361 173	182 314	178 859
45 – 49	380 371	189 888	190 483	379 583	189 439	190 144
50 – 54	392 889	193 067	199 822	389 647	191 821	197 826
55 – 59	381 831	182 651	199 180	385 433	184 426	201 007
60 – 64	292 666	133 615	159 051	302 838	138 728	164 110
65 – 69	216 203	91 388	124 815	217 021	91 776	125 245
70 – 74	167 930	65 215	102 715	169 628	66 059	103 569
75 – 79	135 998	48 371	87 627	135 107	48 057	87 050
80 – 84	90 762	28 682	62 080	91 227	28 785	62 442
85 – 89	45 721	12 937	32 784	45 793	12 792	33 001
90 – 94	9 547	2 707	6 840	9 964	2 764	7 200
95 – 99	3 688	1 046	2 642	2 894	731	2 163
100+	1 090	397	693	1 090	397	693

85+	60 046	17 087	42 959	59 741	16 684	43 057
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------

0 – 17	1 036 746	531 185	505 561	1 029 600	527 429	502 171
18 +	4 394 278	2 108 711	2 285 567	4 405 673	2 114 811	2 290 862

0 – 2	175 501	89 800	85 701	178 305	91 027	87 278
3 – 5	161 794	83 050	78 744	162 082	83 154	78 928
6 – 14	493 951	253 330	240 621	490 070	251 409	238 661

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

dokončenie

End of table

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7.			Status by 31 th December		
	spolu	muži	ženy	total	males	females

metodika EÚ / EU methodology

0 – 14	831 246	426 180	405 066	830 457	425 590	404 867
15 – 64	3 928 839	1 962 973	1 965 866	3 932 092	1 965 289	1 966 803
65+	670 939	250 743	420 196	672 724	251 361	421 363
15 – 49 ženy / females	x	x	1 407 813	x	x	1 403 860

štruktúra v % / structure in %

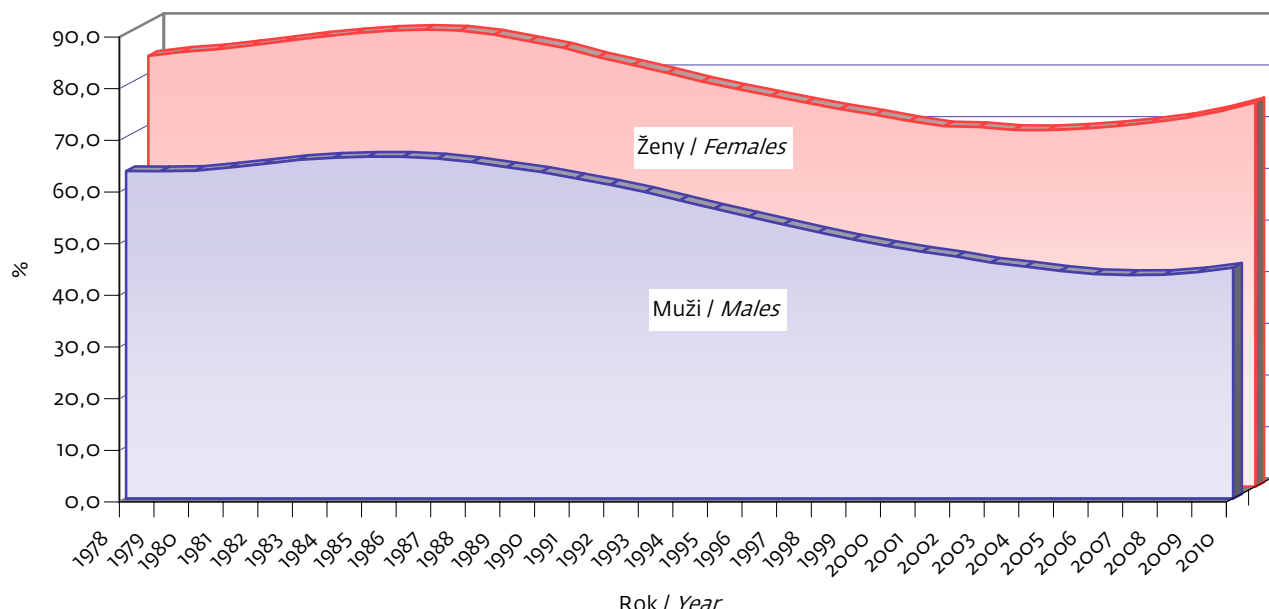
Predprodukívny vek Pre-productive age	15,31	16,14	14,51	15,28	16,11	14,50
Produktívny vek Productive age	72,34	74,36	70,43	72,34	74,38	70,42
Poproduktívny vek Postproductive age	12,35	9,50	15,05	12,38	9,51	15,09
Reprodukčný vek Fertile age	x	x	50,44	x	x	50,26

Priemerný vek / Mean age	x	x	x	38,73	37,09	40,28
Index starnutia / Ageing index	80,71	58,83	103,74	81,01	59,06	104,07

Spolu / Total 1990	5 297 774	2 590 571	2 707 203	5 310 711	2 595 913	2 714 798
Spolu / Total 1995	5 363 676	2 612 229	2 751 447	5 374 210	2 613 713	2 760 498
Spolu / Total 2000	5 400 679	2 625 691	2 774 988	5 402 547	2 626 061	2 776 486
Spolu / Total 2005	5 387 285	2 614 912	2 772 373	5 389 180	2 615 872	2 773 308
Spolu / Total 2010	5 431 024	2 639 896	2 791 128	5 435 273	2 642 240	2 793 033

G 1.1 INDEX EKONOMICKÉHO ZAŤAŽENIA

INDEX OF ECONOMIC BURDEN

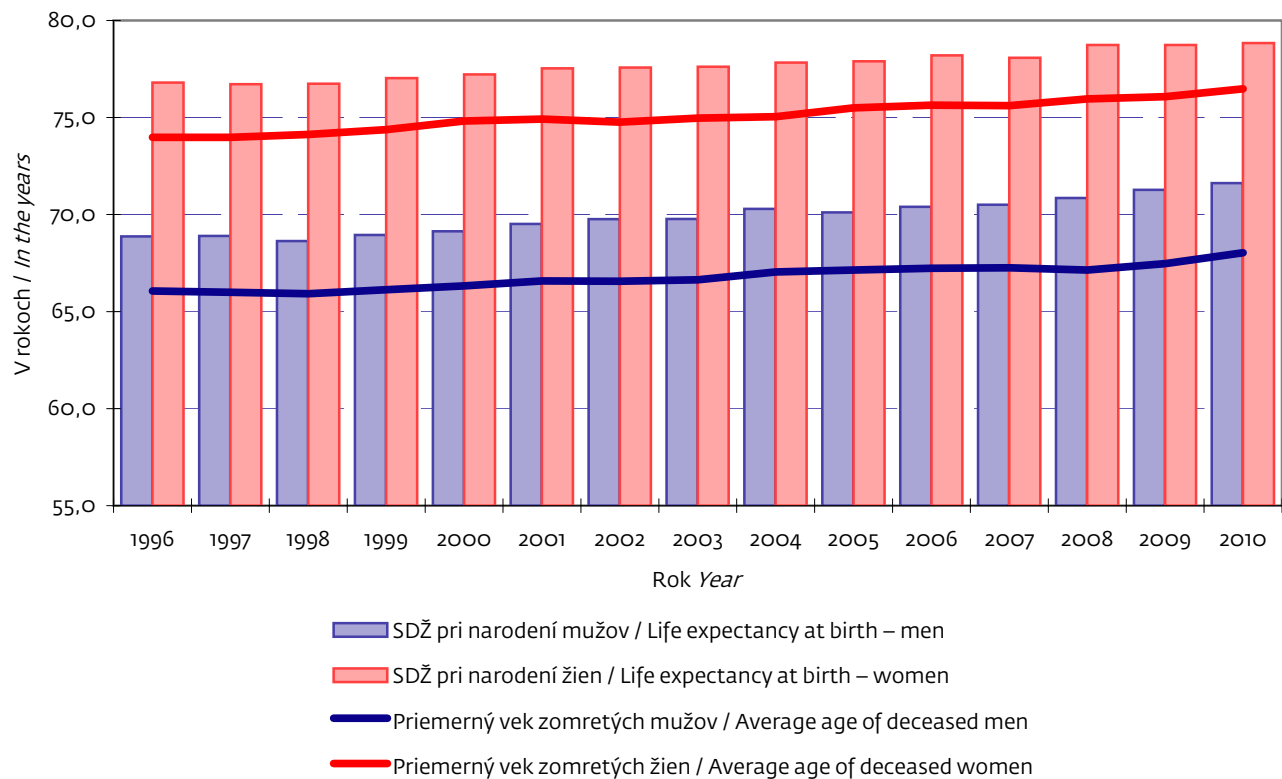
**T 1.2 VÝVOJ NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH**

DEVELOPMENT OF LIFE – EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED

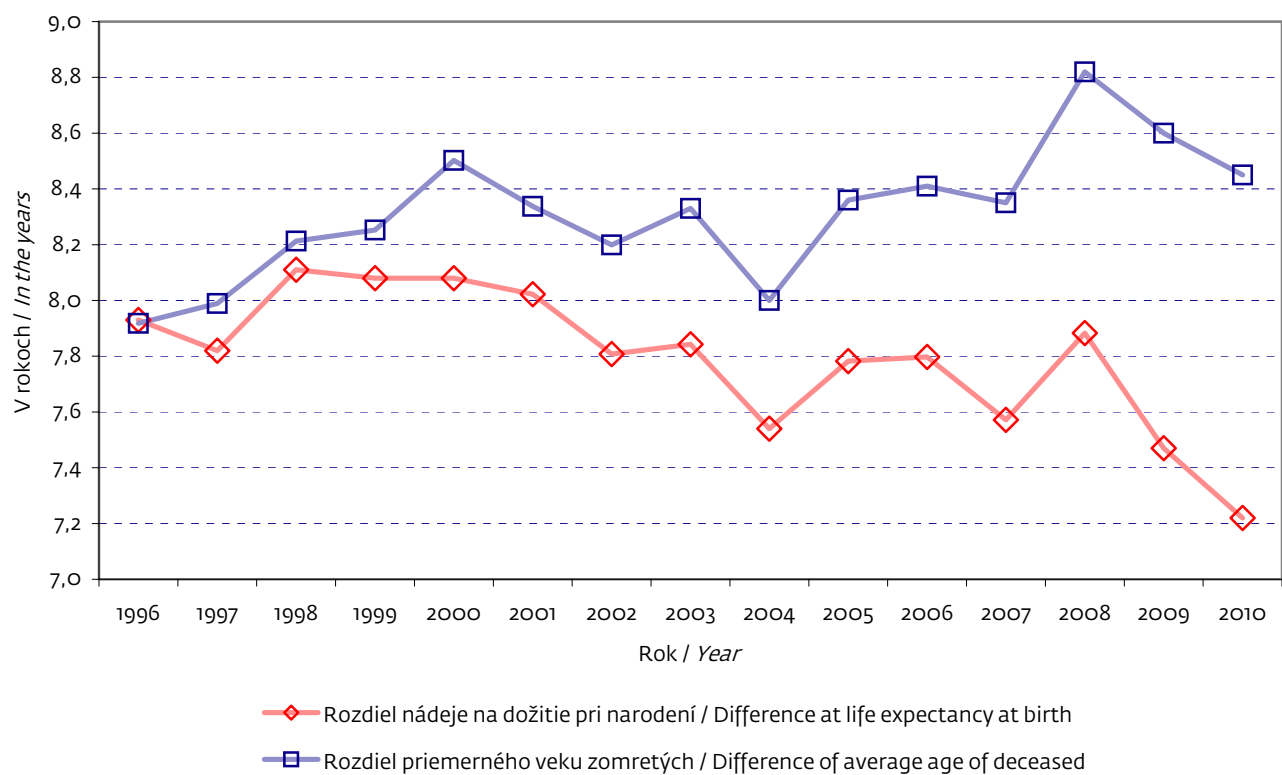
Rok Year	Nádej na dožitie pri narodení Life – expectancy at birth		Rozdiel nádeje na dožitie pri narodení Differences of life – expectancy at birth	Priemerný vek zomretých Average age of deceased		Rozdiel priemerného veku zomretých Differences of average age of deceased
	mužov	žien		males	females	
1996	68,87	76,80	7,93	66,06	73,98	7,92
1997	68,90	76,72	7,82	65,99	73,98	7,99
1998	68,63	76,74	8,11	65,92	74,13	8,21
1999	68,95	77,03	8,08	66,12	74,38	8,25
2000	69,14	77,22	8,08	66,32	74,82	8,50
2001	69,51	77,54	8,02	66,58	74,92	8,34
2002	69,77	77,57	7,81	66,56	74,76	8,20
2003	69,77	77,62	7,84	66,64	74,97	8,33
2004	70,29	77,83	7,54	67,04	75,04	8,00
2005	70,11	77,90	7,78	67,14	75,50	8,36
2006	70,40	78,20	7,80	67,23	75,64	8,41
2007	70,51	78,08	7,57	67,26	75,61	8,35
2008	70,85	78,73	7,88	67,14	75,96	8,82
2009	71,27	78,74	7,47	67,47	76,07	8,60
2010	71,62	78,84	7,22	68,03	76,48	8,45

G 1.2 NÁDEJ NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÝ VEK ZOMRETÝCH V SR PODĽA POHĽAVIA

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED IN SR BY SEX

**G 1.3 ROZDIELY NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH V SR**

DIFFERENCES AT LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED IN SR



T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

začatie

Beginning of table

Územie	Počet obyvateľov k 1. 7.		Živonarodení	Zomretí			Celkový prírastok (úbytok)		
	muži	ženy		spolu	z toho				
					do 1 roka	do 28 dní			
Slovenská republika	2 639 896	2 791 128	60 410	53 445	344	217	10 348		
Bratislavský kraj	297 366	328 468	7 567	5 957	26	20	5 980		
Bratislava I	19 234	21 560	444	534	3	2	258		
Bratislava II	52 215	61 143	1 447	1 216	4	3	889		
Bratislava III	29 529	34 022	768	841	2	2	483		
Bratislava IV	45 782	51 111	1 093	809	3	3	689		
Bratislava V	56 249	61 215	1 411	778	3	2	-579		
Malacky	34 107	35 443	780	696	4	2	738		
Pezinok	28 686	30 502	702	529	3	3	780		
Senec	31 564	33 472	922	554	4	3	2 722		
Trnavský kraj	274 436	287 955	5 574	5 608	24	18	1 556		
Dunajská Streda	57 598	60 732	1 115	1 160	3	2	561		
Galanta	47 124	49 228	886	1 059	3	3	190		
Hlohovec	22 200	23 012	493	461	4	3	-26		
Piešťany	30 987	33 402	582	658	3	1	71		
Senica	30 065	31 268	639	645	2	2	91		
Skalica	23 470	24 359	492	468	3	2	104		
Trnava	62 992	65 954	1 367	1 157	6	5	565		
Trenčiansky kraj	293 418	305 600	5 940	5 833	25	18	-395		
Bánovce nad Bebravou	18 545	19 337	393	362	—	—	-57		
Ilava	29 713	30 970	592	564	2	2	-110		
Myjava	13 539	14 254	243	304	2	2	-152		
Nové Mesto nad Váhom	30 447	32 215	616	633	—	—	2		
Partizánske	23 039	24 127	459	496	3	1	-108		
Považská Bystrica	31 370	32 577	659	623	2	1	-92		
Prievidza	69 042	70 560	1 337	1 308	7	5	-92		
Púchov	22 223	23 202	434	437	3	2	-27		
Trenčín	55 500	58 358	1 207	1 106	6	5	241		
Nitriansky kraj	341 642	363 551	6 539	7 840	23	16	-909		
Komárno	51 710	54 783	878	1 326	3	1	-222		
Levice	56 583	60 904	1 091	1 388	5	3	-509		
Nitra	79 618	85 161	1 635	1 562	5	4	414		
Nové Zámky	70 479	75 418	1 299	1 765	4	3	-461		
Šaľa	26 242	27 693	519	546	—	—	-34		
Topoľčany	36 282	37 721	720	772	3	3	-15		
Zlaté Moravce	20 728	21 871	397	481	3	2	-82		
Žilinský kraj	342 157	355 852	7 619	6 585	34	18	772		
Bytča	15 310	15 773	319	317	1	1	18		
Čadca	45 882	46 522	936	980	7	3	-196		
Dolný Kubín	19 441	20 113	465	339	4	4	13		
Kysucké Nové Mesto	16 801	17 248	347	360	1	1	-28		
Liptovský Mikuláš	35 427	37 807	717	760	3	—	16		
Martin	47 367	50 198	1 006	864	5	3	142		
Námestovo	30 012	29 599	928	421	9	5	375		

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Number of population by 1. July		Live births	Deaths			Total increase (decrease)
				total	o. w.		
	males	females			within 1 year	within 28 days	
Ružomberok	28 599	30 541	608	570	1	—	5
Turčianske Teplice	8 167	8 520	141	218	—	—	-62
Tvrdošín	18 013	18 066	461	260	1	—	151
Žilina	77 138	81 465	1 691	1 496	2	1	338
Banskobystrický kraj	315 011	337 789	6 729	7 206	28	16	-968
Banská Bystrica	52 715	58 240	1 095	1 018	2	1	50
Banská Štiavnica	8 077	8 600	182	204	1	1	-36
Brezno	31 056	32 822	639	771	3	—	-338
Detva	15 894	16 673	303	362	2	1	-86
Krupina	10 948	11 666	249	283	—	—	-37
Lučenec	34 731	38 090	832	899	5	4	-71
Poltár	10 957	11 584	214	275	1	1	-75
Revúca	19 871	20 628	468	476	1	1	-110
Rimavská Sobota	40 103	42 595	1 029	922	6	2	86
Veľký Krtíš	22 213	23 548	415	565	1	1	-160
Zvolen	32 339	35 202	603	645	2	1	-7
Žarnovica	13 170	13 601	260	295	—	—	-82
Žiar nad Hronom	22 937	24 540	440	491	4	3	-102
Prešovský kraj	397 621	410 911	10 567	6 894	86	57	2 432
Bardejov	38 144	39 043	952	652	10	4	182
Humenné	31 358	32 635	616	632	2	2	-208
Kežmarok	34 055	34 516	1 268	531	7	3	690
Levoča	16 394	16 617	483	280	3	3	171
Medzilaborce	5 882	6 168	130	186	1	—	-46
Poprad	51 063	53 957	1 248	833	15	11	241
Prešov	81 587	85 755	2 121	1 380	12	6	711
Sabinov	28 727	28 807	915	422	7	6	412
Snina	18 746	19 692	345	386	—	—	-190
Stará Ľubovňa	26 036	26 248	790	389	10	8	200
Stropkov	10 276	10 412	242	177	1	—	26
Svidník	16 290	16 913	338	307	1	1	-61
Vranov nad Topľou	39 063	40 148	1 119	719	17	13	304
Košický kraj	378 245	401 002	9 875	7 522	98	54	1 880
Gelnica	15 479	15 901	482	339	1	—	75
Košice I	31 679	35 631	709	650	6	4	-151
Košice II	38 871	41 997	958	575	5	2	72
Košice III	14 425	15 264	367	169	—	—	-80
Košice IV	26 489	29 611	635	591	7	4	165
Košice-okolie	57 290	58 574	1 580	1 119	14	10	1130
Michalovce	53 499	56 657	1 327	1 122	17	11	86
Rožňava	29 915	31 884	734	737	8	5	—
Sobrance	11 352	11 860	239	292	3	1	-9
Spišská Nová Ves	48 178	49 403	1 508	807	16	6	455
Trebišov	51 068	54 220	1 336	1 121	21	11	137

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
	na 1 000 obyvateľov				dojčenská	novorodenecká
Slovenská republika	11,12	9,84	0,62	1,91	5,69	3,59
Bratislavský kraj	12,09	9,52	6,98	9,56	3,44	2,64
Bratislava I	10,88	13,09	8,53	6,32	6,76	4,50
Bratislava II	12,76	10,73	5,80	7,84	2,76	2,07
Bratislava III	12,08	13,23	8,75	7,60	2,60	2,60
Bratislava IV	11,28	8,35	4,18	7,11	2,74	2,74
Bratislava V	12,01	6,62	-10,32	-4,93	2,13	1,42
Malacky	11,21	10,01	9,40	10,61	5,13	2,56
Pezinok	11,86	8,94	10,26	13,18	4,27	4,27
Senec	14,18	8,52	36,20	41,85	4,34	3,25
Trnavský kraj	9,91	9,97	2,83	2,77	4,31	3,23
Dunajská Streda	9,42	9,80	5,12	4,74	2,69	1,79
Galanta	9,20	10,99	3,77	1,97	3,39	3,39
Hlohovec	10,90	10,20	-1,28	-0,58	8,11	6,09
Piešťany	9,04	10,22	2,28	1,10	5,15	1,72
Senica	10,42	10,52	1,58	1,48	3,13	3,13
Skalica	10,29	9,78	1,67	2,17	6,10	4,07
Trnava	10,60	8,97	2,75	4,38	4,39	3,66
Trenčiansky kraj	9,92	9,74	-0,84	-0,66	4,21	3,03
Bánovce nad Bebravou	10,37	9,56	-2,32	-1,50	—	—
Ilava	9,76	9,29	-2,27	-1,81	3,38	3,38
Myjava	8,74	10,94	-3,27	-5,47	8,23	8,23
Nové Mesto nad Váhom	9,83	10,10	0,30	0,03	—	—
Partizánske	9,73	10,52	-1,51	-2,29	6,54	2,18
Považská Bystrica	10,31	9,74	-2,00	-1,44	3,03	1,52
Prievidza	9,58	9,37	-0,87	-0,66	5,24	3,74
Púchov	9,55	9,62	-0,53	-0,59	6,91	4,61
Trenčín	10,60	9,71	1,23	2,12	4,97	4,14
Nitriansky kraj	9,27	11,12	0,56	-1,29	3,52	2,45
Komárno	8,24	12,45	2,12	-2,08	3,42	1,14
Levice	9,29	11,81	-1,80	-4,33	4,58	2,75
Nitra	9,92	9,48	2,07	2,51	3,06	2,45
Nové Zámky	8,90	12,10	0,03	-3,16	3,08	2,31
Šaľa	9,62	10,12	-0,13	-0,63	—	—
Topoľčany	9,73	10,43	0,50	-0,20	4,17	4,17
Zlaté Moravce	9,32	11,29	0,05	-1,92	7,56	5,04
Žilinský kraj	10,92	9,43	-0,38	1,11	4,46	2,36
Bytča	10,26	10,20	0,51	0,58	3,13	3,13
Čadca	10,13	10,61	-1,64	-2,12	7,48	3,21
Dolný Kubín	11,76	8,57	-2,86	0,33	8,60	8,60
Kysucké Nové Mesto	10,19	10,57	-0,44	-0,82	2,88	2,88
Liptovský Mikuláš	9,79	10,38	0,81	0,22	4,18	—
Martin	10,31	8,86	—	1,46	4,97	2,98
Námestovo	15,57	7,06	-2,21	6,29	9,70	5,39

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND CHANGE POPULATION

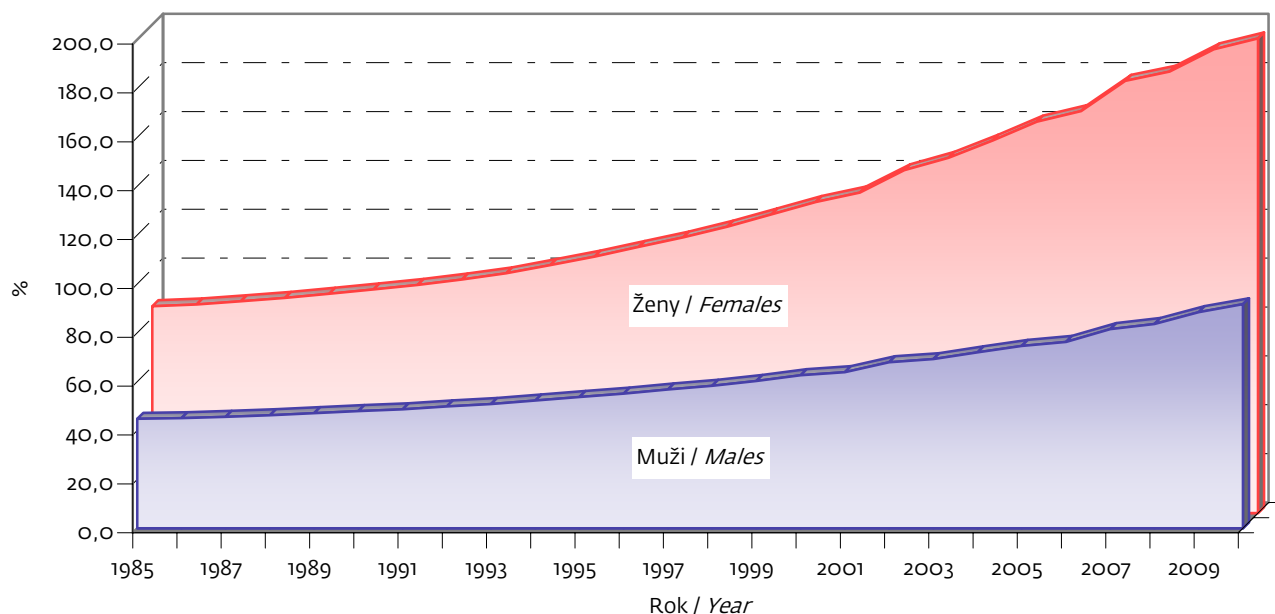
dokončenie

End of table

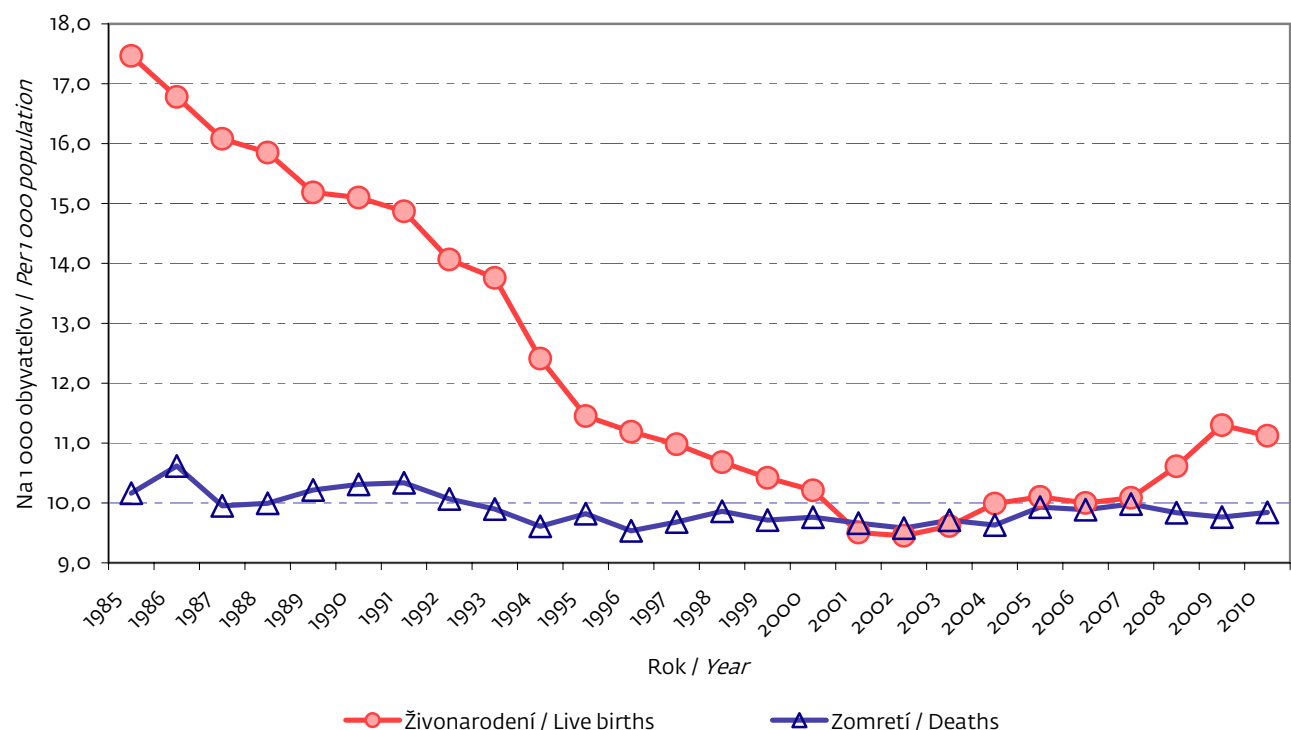
Territory	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Mortality	
	per 1 000 population				infant	neonatal
Ružomberok	10,28	9,64	-0,56	0,08	1,64	—
Turčianske Teplice	8,45	13,06	0,90	-3,72	—	—
Tvrdošín	12,78	7,21	-1,39	4,19	2,17	—
Žilina	10,66	9,43	0,90	2,13	1,18	0,59
Banskobystrický kraj	10,31	11,04	-0,75	-1,48	4,16	2,38
Banská Bystrica	9,87	9,17	-0,24	0,45	1,83	0,91
Banská Štiavnica	10,91	12,23	-0,84	-2,16	5,49	5,49
Brezno	10,00	12,07	-3,22	-5,29	4,69	—
Detva	9,30	11,12	-0,83	-2,64	6,60	3,30
Krupina	11,01	12,51	-0,13	-1,64	—	—
Lučenec	11,43	12,35	-0,05	-0,97	6,01	4,81
Poltár	9,49	12,20	-0,62	-3,33	4,67	4,67
Revúca	11,56	11,75	-2,52	-2,72	2,14	2,14
Rimavská Sobota	12,44	11,15	-0,25	1,04	5,83	1,94
Veľký Krtíš	9,07	12,35	-0,22	-3,50	2,41	2,41
Zvolen	8,93	9,55	0,52	-0,10	3,32	1,66
Žarnovica	9,71	11,02	-1,76	-3,06	—	—
Žiar nad Hronom	9,27	10,34	-1,07	-2,15	9,09	6,82
Prešovský kraj	13,07	8,53	-1,53	3,01	8,14	5,39
Bardejov	12,33	8,45	-1,53	2,36	10,50	4,20
Humenné	9,63	9,88	-0,25	-3,25	3,25	3,25
Kežmarok	18,49	7,74	-0,69	10,06	5,52	2,37
Levoča	14,63	8,48	-0,97	5,18	6,21	6,21
Medzilaborce	10,79	15,44	0,83	-3,82	7,69	—
Poprad	11,88	7,93	-1,66	2,29	12,02	8,81
Prešov	12,67	8,25	-0,18	4,25	5,66	2,83
Sabinov	15,90	7,33	-1,41	7,16	7,65	6,56
Snina	8,98	10,04	-3,88	-4,94	—	—
Stará Ľubovňa	15,11	7,44	-3,84	3,83	12,66	10,13
Stropkov	11,70	8,56	-1,89	1,26	4,13	—
Svidník	10,18	9,25	-2,77	-1,84	2,96	2,96
Vranov nad Topľou	14,13	9,08	-1,21	3,84	15,19	11,62
Košický kraj	12,67	9,65	-0,61	2,41	9,92	5,47
Gelnica	15,36	10,80	-2,17	2,39	2,07	—
Košice I	10,53	9,66	-3,12	-2,24	8,46	5,64
Košice II	11,85	7,11	-3,85	0,89	5,22	2,09
Košice III	12,36	5,69	-9,36	-2,69	—	—
Košice IV	11,32	10,53	2,16	2,94	11,02	6,30
Košice-okolie	13,64	9,66	5,77	9,75	8,86	6,33
Michalovce	12,05	10,19	-1,08	0,78	12,81	8,29
Rožňava	11,88	11,93	0,05	—	10,90	6,81
Sobrance	10,30	12,58	1,90	-0,39	12,55	4,18
Spišská Nová Ves	15,45	8,27	-2,52	4,66	10,61	3,98
Trebišov	12,69	10,65	-0,74	1,30	15,72	8,23

G 1.4 VÝVOJ INDEXU STARNUTIA

TREND OF AGEING INDEX

**G 1.5 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV**

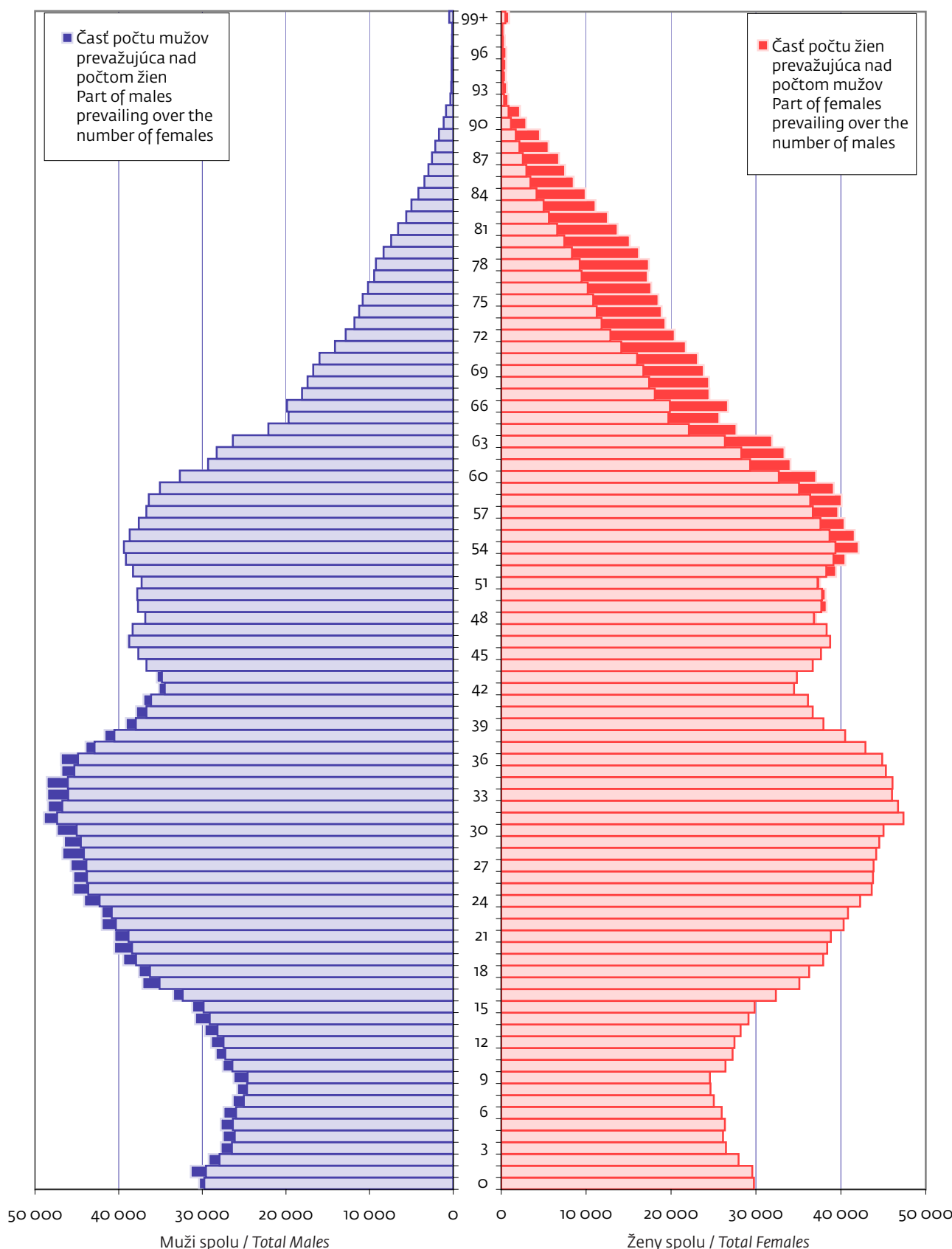
TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS



G 1.6 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 2010

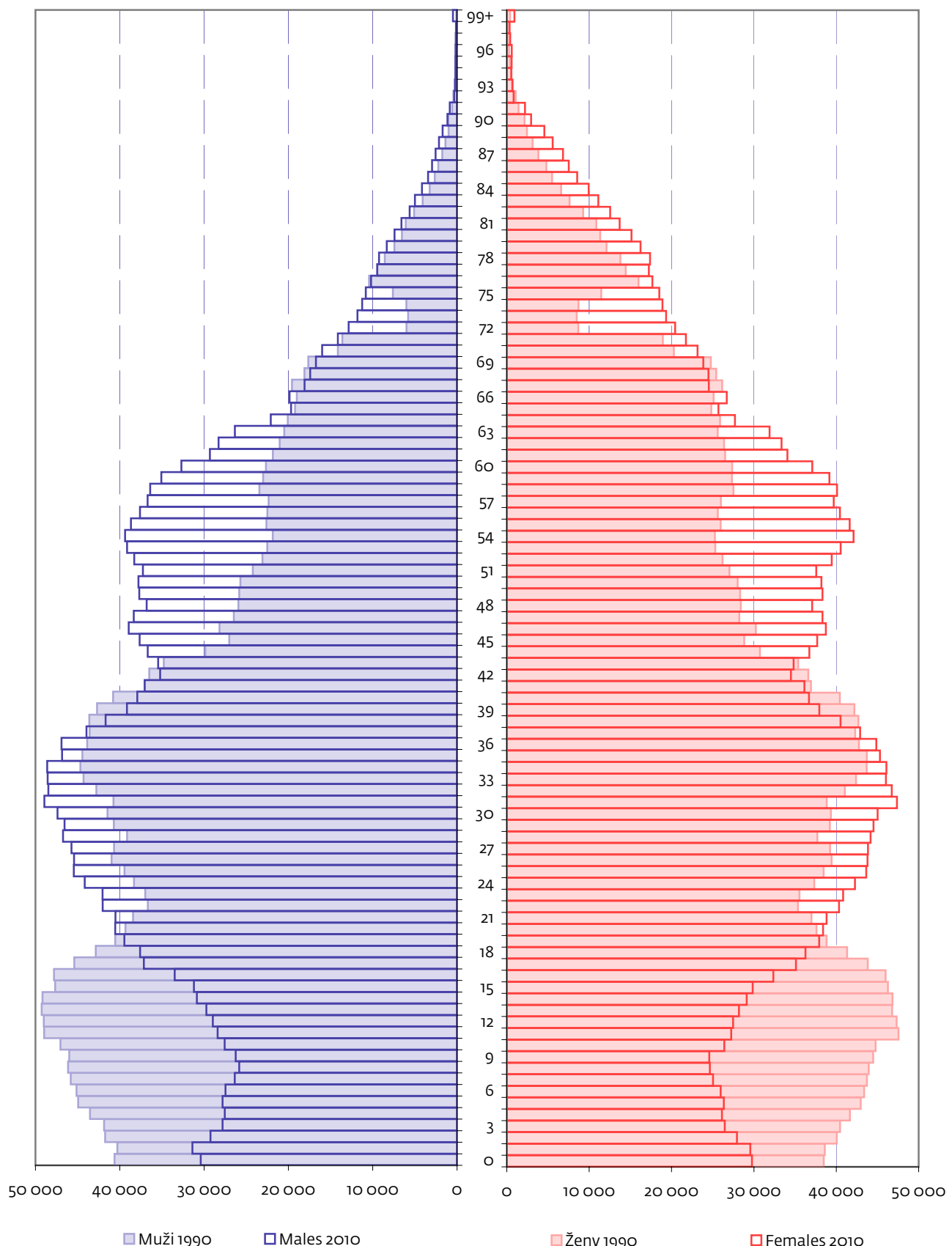
POPULATION BY AGE, BY 31. DECEMBER 2010

Vek / Age



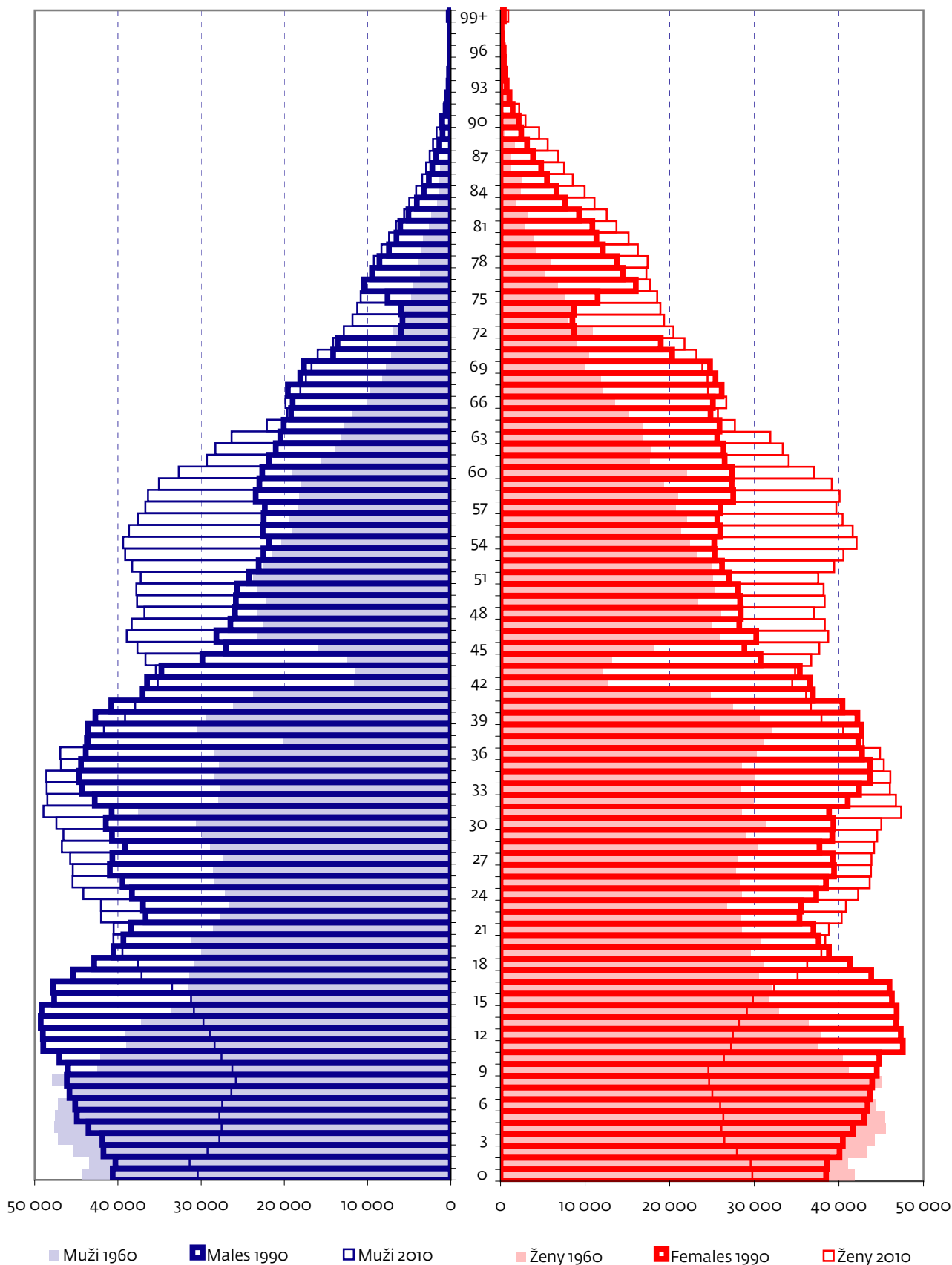
G 1.7 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 1990 A 2010POPULATION BY AGE, BY 31ST DECEMBER 1990 AND 2010

Vek / Age



G 1.8 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 1960, 1990 A 2010POPULATION BY AGE, BY 31ST DECEMBER 1960, 1990 AND 2010

Vek / Age



T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ – MUŽISPECIFIC MORTALITY-RATE¹⁾ – MALES

začatie

Beginning of table

Veková skupina	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu	10,47	9,94	10,71	10,40	11,64	10,38	11,65	9,23	10,13
0	6,30	4,17	4,90	4,34	3,50	4,87	6,11	8,50	10,65
1 – 4	0,27	0,22	0,09	0,18	0,31	0,20	0,31	0,40	0,32
5 – 9	0,17	0,08	0,08	0,16	0,13	0,11	0,13	0,33	0,22
10 – 14	0,22	0,17	0,07	0,27	0,51	0,15	0,06	0,33	0,13
15 – 19	0,46	0,55	0,49	0,25	0,40	0,31	0,52	0,46	0,66
20 – 24	0,87	0,61	0,89	1,02	0,78	0,57	1,04	1,07	0,91
25 – 29	0,90	0,78	1,13	1,06	1,16	0,77	0,78	0,76	0,82
30 – 34	1,19	1,11	1,08	1,20	1,00	1,49	1,47	1,00	1,19
35 – 39	1,87	1,58	1,61	1,28	1,84	2,15	2,33	1,79	2,28
40 – 44	3,14	2,75	2,84	3,01	2,86	3,92	3,40	2,77	3,52
45 – 49	5,70	3,97	4,96	4,64	5,52	6,68	7,11	6,01	6,15
50 – 54	9,69	7,95	9,61	8,09	10,58	10,85	10,99	9,58	9,51
55 – 59	14,49	12,12	13,70	12,49	16,04	15,95	14,86	15,13	15,20
60 – 64	22,99	20,80	23,38	21,83	22,66	25,27	25,02	21,45	23,66
65 – 69	33,11	29,31	33,89	28,89	34,10	31,19	36,90	33,74	36,52
70 – 74	48,84	41,58	47,99	45,03	51,00	48,95	54,87	49,80	50,72
75 – 79	77,63	67,38	75,63	72,89	85,23	85,81	82,66	67,94	82,83
80 – 84	123,77	107,10	136,66	112,88	141,45	120,73	127,65	124,74	121,19
85+	201,38	192,46	226,63	205,09	201,26	189,99	207,68	193,55	200,84

0 – 14	0,66	0,52	0,43	0,51	0,55	0,47	0,57	0,93	0,97
15 – 64	5,30	4,73	5,23	4,85	5,64	5,73	6,00	4,84	5,37
65+	67,63	61,29	68,43	62,60	71,37	67,62	72,33	67,24	69,65

Priemerný vek zomretých mužov Mean age of deceased males	67,47	68,66	68,01	68,45	68,17	66,82	67,31	66,52	66,31
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Spolu / Total 1990	11,68
Spolu / Total 1995	10,77
Spolu / Total 2000	10,72	10,12	10,67	10,38	12,17	10,45	12,17	9,27	10,68
Spolu / Total 2005	10,77	10,65	10,56	10,88	11,94	10,56	12,03	9,22	10,57

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov k 1. 7. 2010 / No. of deaths per 1 000 population to 1. July 2010

T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ – ŽENYSPECIFIC MORTALITY-RATE¹⁾ – FEMALES

dokončenie

End of table

Age group	Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Total	9,24	9,14	9,27	9,10	10,63	8,53	10,47	7,84	9,21
0	5,02	2,71	3,70	4,20	3,42	3,99	2,09	7,67	8,99
1 – 4	0,30	0,16	0,29	0,29	0,08	0,43	0,32	0,32	0,45
5 – 9	0,16	0,00	0,09	0,08	0,21	0,06	0,27	0,26	0,19
10 – 14	0,16	0,17	0,15	0,22	0,06	0,05	0,24	0,12	0,27
15 – 19	0,20	0,06	0,06	0,31	0,14	0,37	0,24	0,16	0,19
20 – 24	0,26	0,24	0,34	0,40	0,36	0,15	0,41	0,12	0,13
25 – 29	0,25	0,15	0,17	0,38	0,21	0,35	0,23	0,18	0,32
30 – 34	0,37	0,22	0,44	0,20	0,41	0,35	0,52	0,38	0,43
35 – 39	0,81	0,54	0,68	0,54	0,85	1,02	0,86	0,86	1,01
40 – 44	1,30	1,49	0,88	1,34	1,38	1,10	1,14	1,35	1,65
45 – 49	2,01	1,68	1,90	1,96	2,02	2,06	2,24	1,90	2,27
50 – 54	3,71	3,88	4,30	2,74	3,50	3,13	4,52	3,33	4,29
55 – 59	5,25	4,89	4,53	4,44	5,60	6,14	5,82	4,22	6,09
60 – 64	8,80	7,94	9,23	8,98	9,36	7,89	9,69	7,65	9,62
65 – 69	13,74	13,70	13,54	11,87	14,40	13,09	14,54	11,74	16,50
70 – 74	24,47	23,46	24,39	21,26	25,45	24,52	27,22	23,85	25,03
75 – 79	46,85	42,33	47,49	40,77	52,39	45,33	50,14	43,53	51,19
80 – 84	89,56	78,71	93,91	89,46	92,08	82,64	95,58	90,37	94,34
85+	174,26	178,96	176,60	163,84	180,83	164,03	183,90	165,25	178,81

0 – 14	0,55	0,35	0,42	0,49	0,34	0,42	0,40	0,76	0,93
15 – 64	2,13	2,08	2,11	1,99	2,30	2,05	2,45	1,73	2,38
65+	50,88	49,85	50,51	47,17	53,62	48,87	54,68	48,75	52,64

Priemerný vek zomretých žien Mean age of deceased females	75,64	76,31	75,88	76,31	76,43	75,11	75,88	75,19	74,23
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Spolu / Total 1990	9,00
Spolu / Total 1995	8,93
Spolu / Total 2000	8,85	8,86	9,45	8,57	10,40	7,90	9,95	7,41	8,56
Spolu / Total 2005	9,13	9,09	9,20	9,27	10,51	8,56	10,23	7,84	8,64

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov k 1. 7. 2010 / No. of deaths per 1 000 population to 1. July 2010

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽIMORTALITY RATE¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – MALES

začatie

Beginning of table

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu	1 046,44	993,72	1 070,92	1 040,50	1 164,08	1 037,54	1 165,04	923,24	1 007,28
I. kapitola	6,29	12,44	5,10	6,13	9,95	7,60	6,67	4,02	–
A15 – A16	0,95	0,34	0,36	0,34	2,05	1,46	0,95	1,01	0,79
z toho A17 – A19	0,08	0,34	–	–	0,29	–	–	–	–
B15 – B19	0,45	1,35	1,09	–	0,29	–	0,95	0,25	–
II. kapitola	267,59	257,93	285,31	277,42	301,49	267,13	285,39	231,12	247,99
C18	20,76	15,81	26,60	21,81	29,86	19,29	16,51	17,86	19,30
C19 – C21	19,32	18,50	20,04	22,83	21,37	20,17	22,86	12,32	18,51
C33 – C34	60,15	57,84	64,50	57,26	67,03	57,28	66,35	52,31	60,54
z toho C50	0,53	1,01	0,36	–	0,88	0,58	0,63	0,75	–
C53	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C54 – C55	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C56	–	–	–	–	–	–	–	–	–
C61	17,65	21,19	18,58	22,83	19,61	21,04	20,32	20,12	0,53
III. kapitola	0,68	0,34	–	1,02	0,59	2,05	–	0,75	0,53
IV. kapitola	11,52	10,09	11,30	13,29	12,88	11,98	11,43	10,06	11,37
z toho E10 – E14	10,19	8,41	9,84	12,61	11,71	10,52	9,21	8,80	10,58
V. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VI. kapitola	14,02	9,75	16,03	10,22	13,76	15,78	17,14	10,31	18,77
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	487,10	443,56	473,33	505,76	535,65	474,34	539,66	444,90	485,14
I10 – I15	12,42	23,54	7,65	8,86	18,15	9,06	8,57	10,81	12,69
I20 – I25	292,55	284,16	289,69	306,73	315,24	226,50	334,91	283,69	303,51
z toho I21 – I22	78,22	95,51	91,82	85,54	112,40	41,21	90,16	63,88	56,84
I60 – I69	95,46	54,14	108,22	107,01	119,13	85,63	105,08	90,04	94,91
I70	13,49	14,12	10,93	5,79	9,66	52,61	3,49	4,02	7,14
X. kapitola	69,70	71,97	83,08	53,51	76,69	68,10	80,95	63,63	62,92
z toho J12 – J18	39,28	49,43	48,83	29,65	43,61	28,35	45,71	34,96	37,01
XI. kapitola	68,00	71,29	73,61	59,64	86,35	63,42	74,92	51,05	67,42
z toho K70 – K76	44,74	49,43	49,19	37,49	60,59	44,42	44,44	30,93	44,15
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	0,80	0,67	1,82	1,02	1,76	–	0,32	0,50	0,53
XIV. kapitola	12,92	11,10	17,13	13,63	12,59	9,64	21,27	12,57	7,40
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	3,22	2,69	2,92	1,70	1,46	2,63	2,22	6,04	5,02
XVII. kapitola	3,18	2,02	1,09	2,73	2,34	3,21	3,81	4,28	5,02
XVIII. kapitola	15,04	15,47	10,93	11,59	12,59	14,61	16,19	16,35	20,62
XIX. kapitola	86,40	84,41	89,27	82,82	96,01	97,03	105,08	67,65	74,55
XX. kapitola	86,40	84,41	89,27	82,82	96,01	97,03	105,08	67,65	74,55
z toho V01 – V99	15,00	11,77	15,30	17,04	13,76	16,37	16,51	15,84	13,48

¹⁾ počet zomretých na 100 000 obyvateľov / No. of deaths per 100 000 population

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENYMORTALITY RATE¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

dokončenie

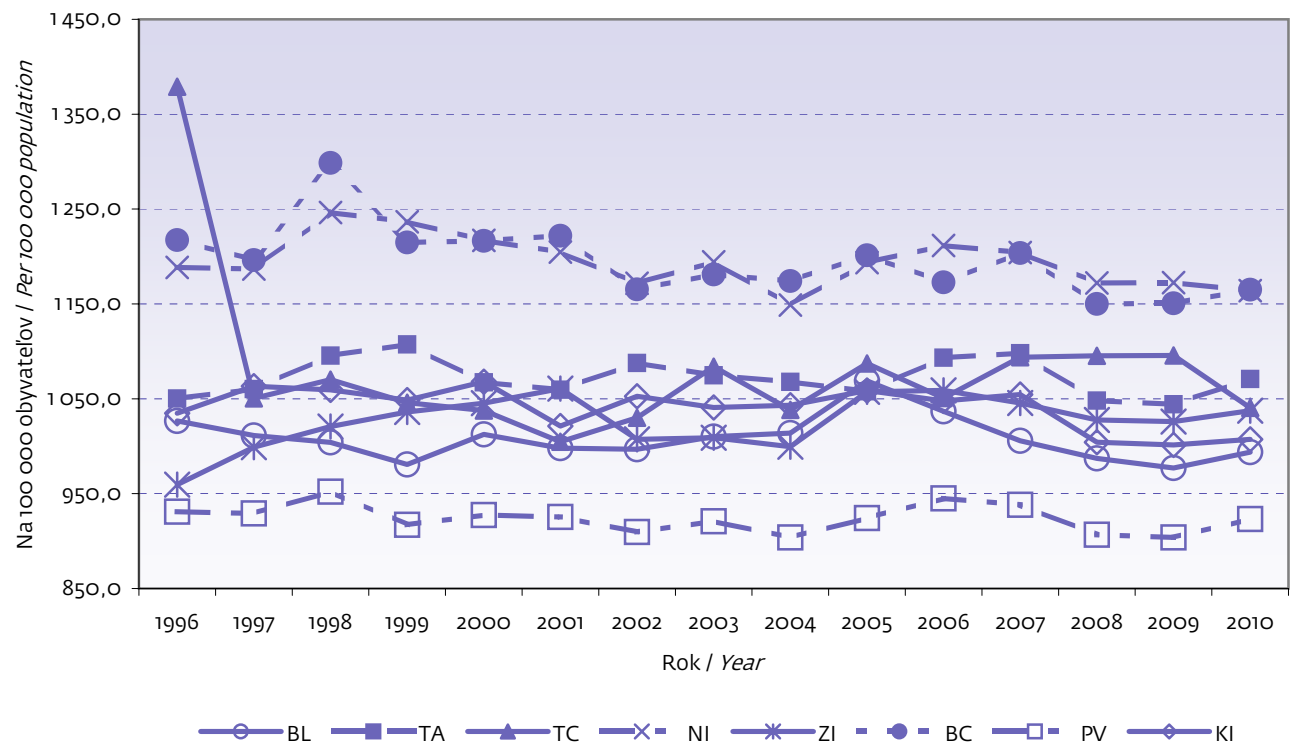
End of table

Causes of death according to ICD-10	Territory								
	Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Total	924,36	913,94	926,88	909,69	1 062,57	852,88	1 046,81	784,35	920,69
Chapter I	6,70	10,05	4,17	8,18	5,23	5,62	12,14	5,35	3,74
A15 – A16	0,21	–	–	–	0,28	–	0,59	–	0,75
o. w. A17 – A19	0,04	–	0,35	–	–	–	–	–	–
B15 – B19	0,29	0,61	0,35	0,33	–	0,28	0,30	0,49	–
Chapter II	183,47	210,68	198,99	197,32	205,20	162,71	199,83	134,34	174,81
C18	14,90	16,74	12,85	18,00	17,05	12,36	15,39	15,09	12,22
C19 – C21	10,21	11,57	11,46	9,82	14,58	10,68	7,40	7,30	9,48
C33 – C34	18,81	25,88	19,10	19,31	19,25	14,61	23,09	8,03	23,19
o. w. C50	28,12	36,84	30,91	33,38	31,36	21,64	32,56	17,28	25,19
C53	7,38	7,92	8,33	8,18	7,15	5,34	6,22	7,06	8,98
C54 – C55	7,09	6,70	8,68	8,51	9,08	6,74	6,81	6,08	4,99
C56	9,92	13,40	12,15	8,51	15,40	8,15	7,70	6,08	8,98
C61	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter III	0,90	1,22	0,35	1,31	1,10	0,56	–	1,22	1,25
Chapter IV	15,08	10,05	17,36	15,38	19,53	11,80	17,17	14,36	15,21
o. w. E10 – E14	13,69	9,44	15,97	14,07	17,33	10,68	13,62	13,63	14,71
Chapter V	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter VI	12,90	14,31	11,81	10,80	10,45	9,55	13,62	12,17	19,45
Chapter VII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter VIII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter IX	561,85	500,81	542,79	561,52	645,30	543,20	630,87	510,09	561,59
I10 – I15	18,67	33,18	15,28	12,11	21,73	9,84	15,69	23,36	16,96
I20 – I25	330,37	291,35	311,16	343,91	367,49	277,92	381,60	311,02	355,36
o. w. I21 – I22	49,94	52,97	61,47	53,66	77,84	23,04	58,62	38,69	39,15
I60 – I69	119,74	72,76	135,79	125,98	165,04	89,93	145,95	115,11	109,97
I70	17,73	15,83	14,93	4,58	18,43	76,44	3,26	1,70	7,23
Chapter X	52,70	65,15	59,73	41,56	61,34	34,85	68,98	44,05	49,13
o. w. J12 – J18	34,47	47,80	42,72	28,14	42,36	17,14	43,81	24,82	32,67
Chapter XI	37,62	46,58	39,59	31,09	46,76	39,90	42,04	20,93	36,91
o. w. K70 – K76	15,73	22,22	15,28	13,74	17,05	20,80	14,21	7,79	15,96
Chapter XII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter XIII	1,47	0,30	0,69	0,65	2,48	0,84	1,48	2,68	2,00
Chapter XIV	15,05	18,57	21,18	11,78	15,95	11,24	21,91	11,92	10,22
Chapter XV	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter XVI	2,62	2,13	1,74	1,64	1,93	1,69	0,59	5,11	4,99
Chapter XVII	2,26	1,22	1,74	2,29	0,28	2,53	2,07	4,14	3,24
Chapter XVIII	7,88	8,83	5,21	5,56	9,90	4,50	7,40	5,60	14,71
Chapter XIX	23,86	24,05	21,53	20,62	37,13	23,89	28,72	12,41	23,44
Chapter XX	23,86	24,05	21,53	20,62	37,13	23,89	28,72	12,41	23,44
o. w. V01 – V99	4,16	1,52	5,56	5,24	3,85	4,78	4,74	2,92	4,99

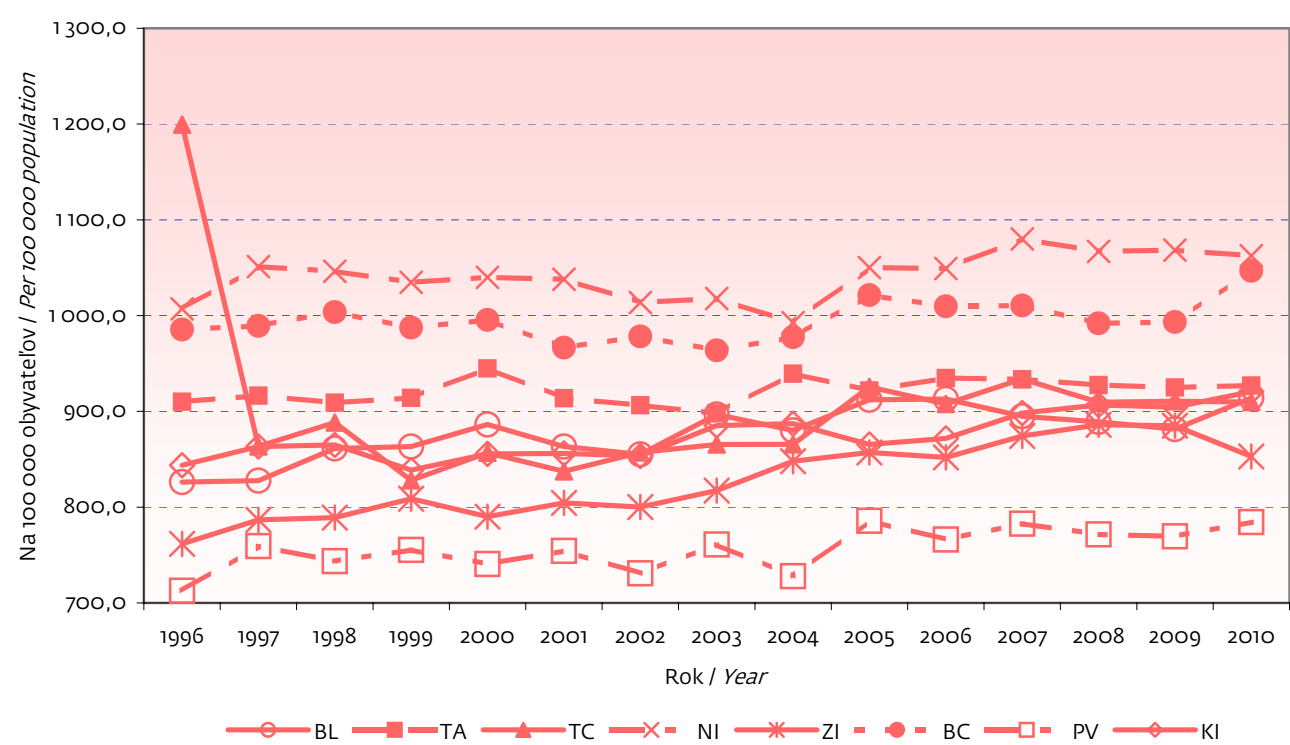
¹⁾ počet zomretých na 100 000 obyvateľov / No. of deaths per 100 000 population

G 1.9 VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – MUŽI

EVOLUTION OF MORTALITY BY COUNTIES OF SR – MALES

**G 1.10 VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – ŽENY**

EVOLUTION OF MORTALITY BY COUNTIES OF SR – FEMALES



T 1.6 POČET ÚMRTÍ DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

NUMBER OF DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa MKCH-10 <i>Causes of death according to ICD-10</i>	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn / Grand total	344	26	24	25	23	34	28	86	98
I. kapitola / Chapter I	7	1	—	—	—	—	1	1	4
X. kapitola / Chapter X	21	3	—	1	1	1	2	5	8
z toho / o. w. J12 – J18	16	3	—	1	—	—	—	4	8
XI. kapitola / Chapter XI	4	—	—	—	—	1	1	—	2
XVI. kapitola / Chapter XVI	158	15	13	10	12	15	9	45	39
P00 – P04	3	—	1	—	—	—	—	2	—
P05 – P08	118	14	11	9	5	13	6	29	31
P20 – P21	14	1	1	1	3	—	—	6	2
z toho o. w.	P22	4	—	—	—	—	—	3	1
P23	2	—	—	—	1	—	1	—	—
P36	2	—	—	—	1	1	—	—	—
P50 – P61	4	—	—	—	—	1	2	1	—
XVII. kapitola / Chapter XVII	100	5	6	11	6	13	10	27	22
Q00 – Q03	8	—	—	1	—	1	—	2	4
Q05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
z toho o. w.	Q04, Q06 – Q07	7	—	—	—	—	1	—	3
Q20 – Q28	34	3	4	3	4	3	2	10	5
Q30 – Q34	3	—	—	—	—	2	1	—	—
Q38 – Q45	10	—	—	1	—	—	2	3	4
XX. kapitola / Chapter XX	10	—	2	1	1	2	1	—	3
z toho / o. w. W75 – W84	7	—	1	1	—	1	1	—	3
Ostatné / Others	44	2	3	2	3	2	4	8	20

Spolu / Total 1995	675	.	.						
Spolu / Total 2000	473	27	34	24	39	53	45	140	111
Spolu / Total 2005	392	29	17	23	40	33	47	99	104
Spolu / Total 2007	334	21	20	21	20	34	47	90	81

Spolu / Total 2009	346	27	24	24	28	34	37	75	97
Spolu / Total 2010	344	26	24	25	23	34	28	86	98

T 1.7 MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTIMORTALITY RATE¹⁾ AT CHILDREN UP TO 1 YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa MKCH-10 <i>Causes of death according to ICD-10</i>	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Úhrn / Grand total	5,67	3,45	4,32	4,28	3,46	4,44	4,12	8,09	9,83
I. kapitola / Chapter I	0,12	0,13	—	—	—	—	0,15	0,09	0,40
X. kapitola / Chapter X	0,35	0,40	—	0,17	0,15	0,13	0,29	0,47	0,80
z toho / o. w. J12 – J18	0,26	0,40	—	0,17	—	—	—	0,38	0,80
XI. kapitola / Chapter XI	0,07	—	—	—	—	0,13	0,15	—	0,20
XVI. kapitola / Chapter XVI	2,61	1,99	2,34	1,71	1,81	1,96	1,33	4,23	3,91
P00 – P04	0,05	—	0,18	—	—	—	—	0,19	—
P05 – P08	1,95	1,86	1,98	1,54	0,75	1,70	0,88	2,73	3,11
P20 – P21	0,23	0,13	0,18	0,17	0,45	—	—	0,56	0,20
z toho o. w.	P22	0,07	—	—	—	—	—	0,28	0,10
P23	0,03	—	—	—	0,15	—	0,15	—	—
P36	0,03	—	—	—	0,15	0,13	—	—	—
P50 – P61	0,07	—	—	—	—	0,13	0,29	0,09	—
XVII. kapitola / Chapter XVII	1,65	0,66	1,08	1,88	0,90	1,70	1,47	2,54	2,21
Q00 – Q03	0,13	—	—	0,17	—	0,13	—	0,19	0,40
Q05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
z toho o. w.	Q04, Q06 – Q07	0,12	—	—	—	0,13	—	0,28	0,30
Q20 – Q28	0,56	0,40	0,72	0,51	0,60	0,39	0,29	0,94	0,50
Q30 – Q34	0,05	—	—	—	—	0,26	0,15	—	—
Q38 – Q45	0,16	—	—	0,17	—	—	0,29	0,28	0,40
XX. kapitola / Chapter XX	0,16	—	0,36	0,17	0,15	0,26	0,15	—	0,30
z toho / o. w. W75 – W84	0,12	—	0,18	0,17	—	0,13	0,15	—	0,30
Ostatné / Others	0,73	0,27	0,54	0,34	0,45	0,26	0,59	0,75	2,01

Spolu / Total 1995	10,99
Spolu / Total 2000	8,58	5,52	6,82	4,39	6,18	6,81	7,09	13,67	12,16
Spolu / Total 2005	7,20	4,94	3,43	4,52	6,55	4,64	7,32	10,13	11,43
Spolu / Total 2007	6,14	3,32	4,08	4,03	3,30	4,84	7,43	9,48	8,92

Spolu / Total 2009	5,65	3,64	4,33	4,15	4,12	4,39	5,36	6,91	9,55
Spolu / Total 2010	5,67	3,45	4,32	4,28	3,46	4,44	4,12	8,09	9,83

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov / No. of deaths per 1 000 population

T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI

STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSE OF DEATH

Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 Cause of death according to Chapter of ICD-10	Rok / Year							
	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010

Štandardizovaná miera úmrtnosti – muži / standardized mortality rate – males

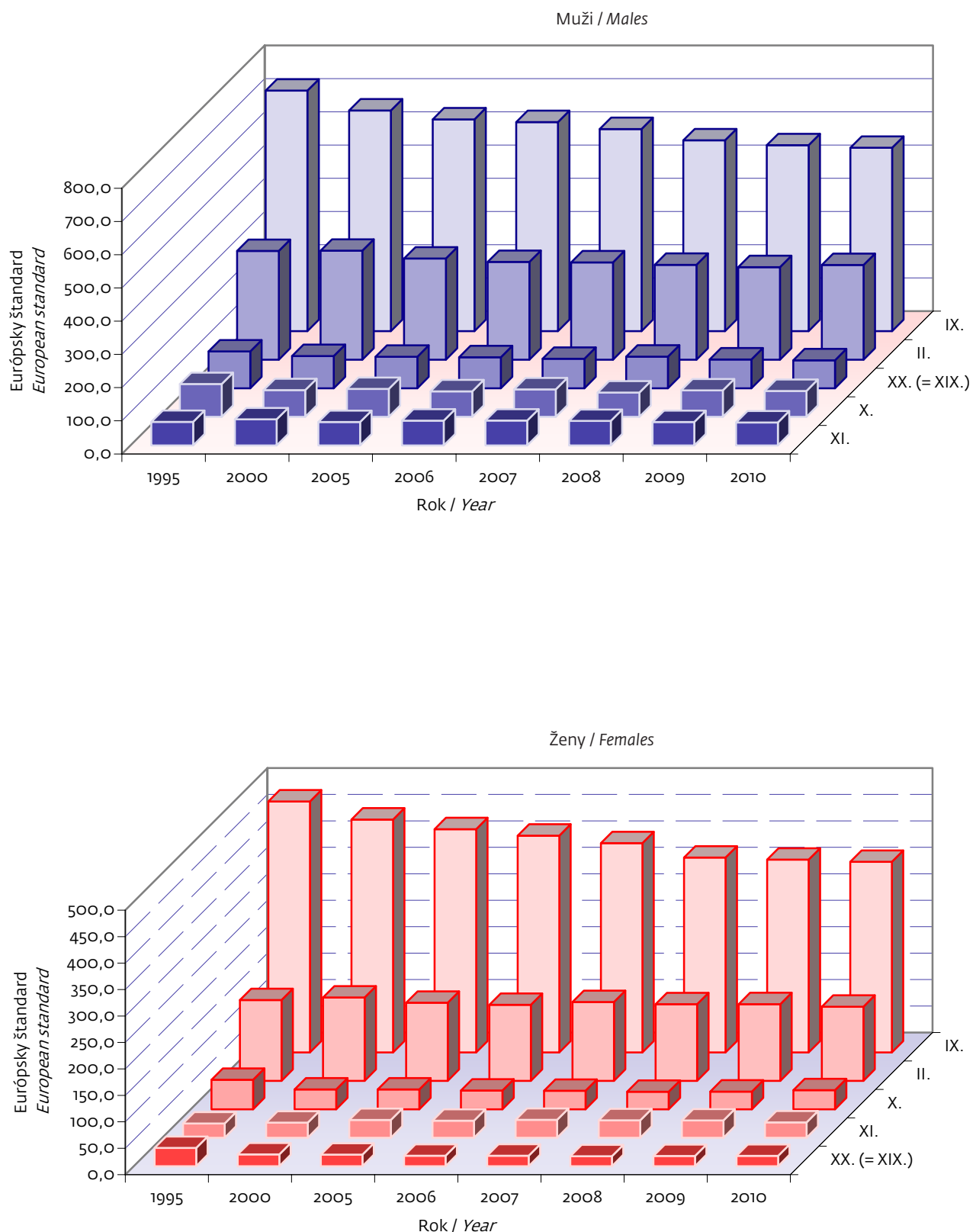
Spolu / Total	1 407,3	1 327,4	1 272,3	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5
I.	5,1	4,6	5,2	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5
II.	327,3	328,1	304,6	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1
III.	1,5	1,1	1,4	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7
IV.	15,4	15,6	14,6	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5
V.	1,2	0,4	0,3	–	0,1	0,0	0,1	–
VI.	5,9	13,1	15,2	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,0	–	–	–	0,1	–	–	–
IX.	724,0	664,3	637,3	629,3	608,4	574,3	559,6	551,9
X.	98,8	80,4	84,2	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0
XI.	70,9	78,6	70,5	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2
XII.	0,2	0,0	0,2	0,4	–	–	–	–
XIII.	0,4	0,7	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8
XIV.	20,9	17,5	15,5	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	10,4	7,4	5,3	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4
XVII.	5,9	5,1	4,9	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2
XVIII.	8,6	13,3	17,3	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9
XX. (= XIX.)	110,8	97,2	94,9	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3

Štandardizovaná miera úmrtnosti – ženy / standardized mortality rate – females

Spolu / Total	798,4	736,2	713,4	689,5	681,4	645,9	644,8	635,9
I.	2,5	2,4	3,3	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7
II.	152,7	157,5	147,6	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1
III.	1,4	1,1	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6
IV.	13,5	13,7	11,8	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5
V.	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	–	0,0	–
VI.	3,7	6,8	9,7	8,7	10,6	8,7	9,6	9,9
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,1	–	–	–	–	–	–	–
IX.	474,4	440,3	422,0	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2
X.	55,7	37,5	37,5	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1
XI.	27,0	28,5	33,6	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0
XII.	0,1	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–
XIII.	0,2	1,6	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2
XIV.	13,6	9,3	10,1	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4
XV.	0,2	0,0	0,1	0,1	–	0,1	0,2	–
XVI.	7,8	5,1	4,3	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9
XVII.	4,7	4,4	3,7	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2
XVIII.	5,9	5,1	6,1	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6
XX. (= XIX.)	34,5	22,3	21,9	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5

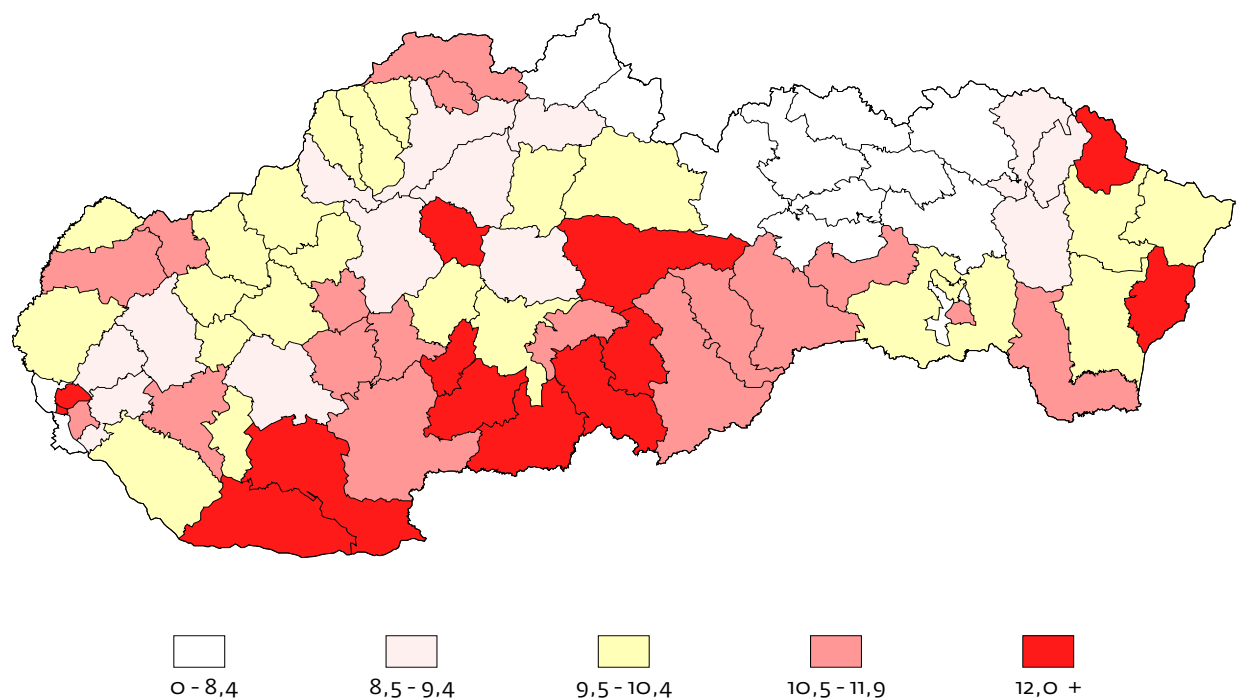
G 1.11 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI

EVOLUTION OF STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSES OF DEATH

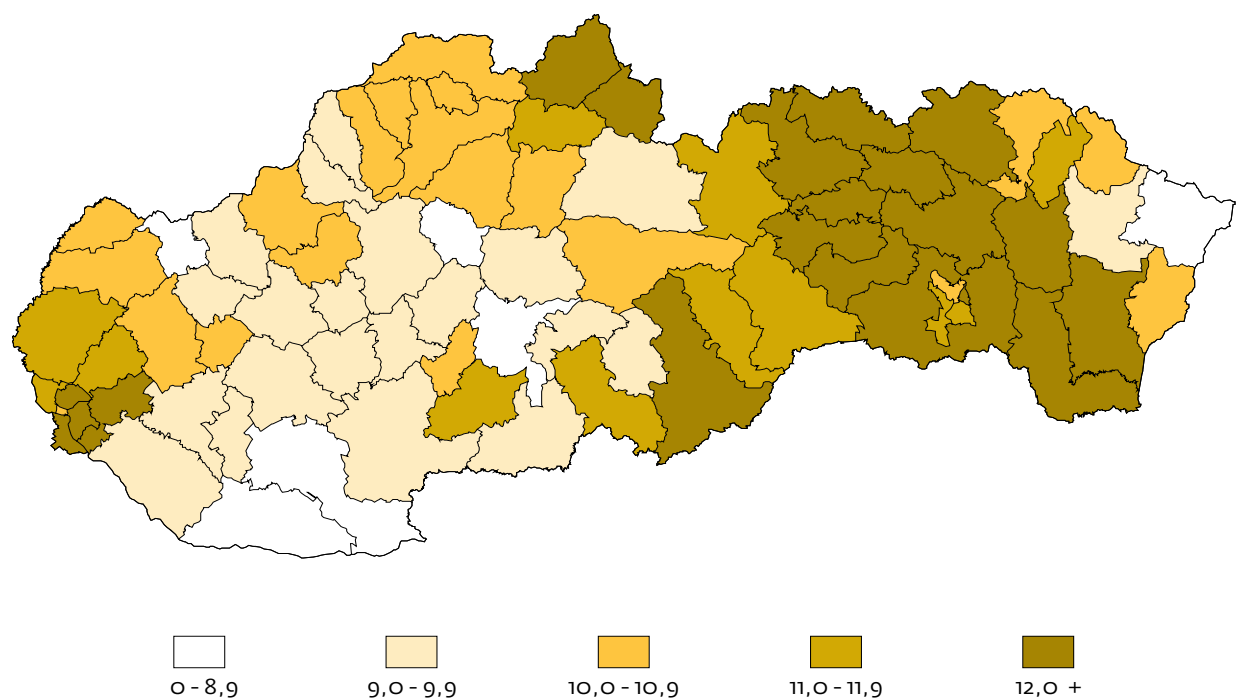


M 1.1 Počet živonarodených na 1 000 obyvateľov (natalita)

NUMBER OF LIVE-BORNS PER 1000 POPULATION (NATALITY)

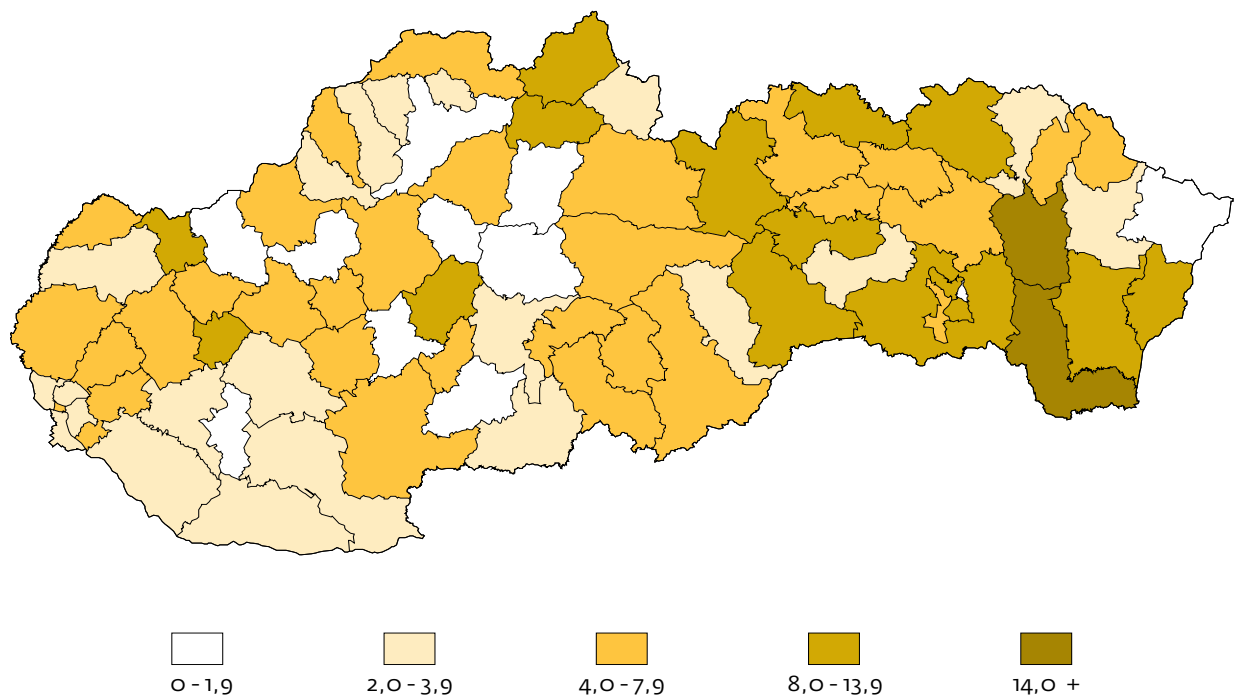
**M 1.2 Počet zomretých na 1 000 obyvateľov**

NUMBER OF DEATHS PER 1000 POPULATION

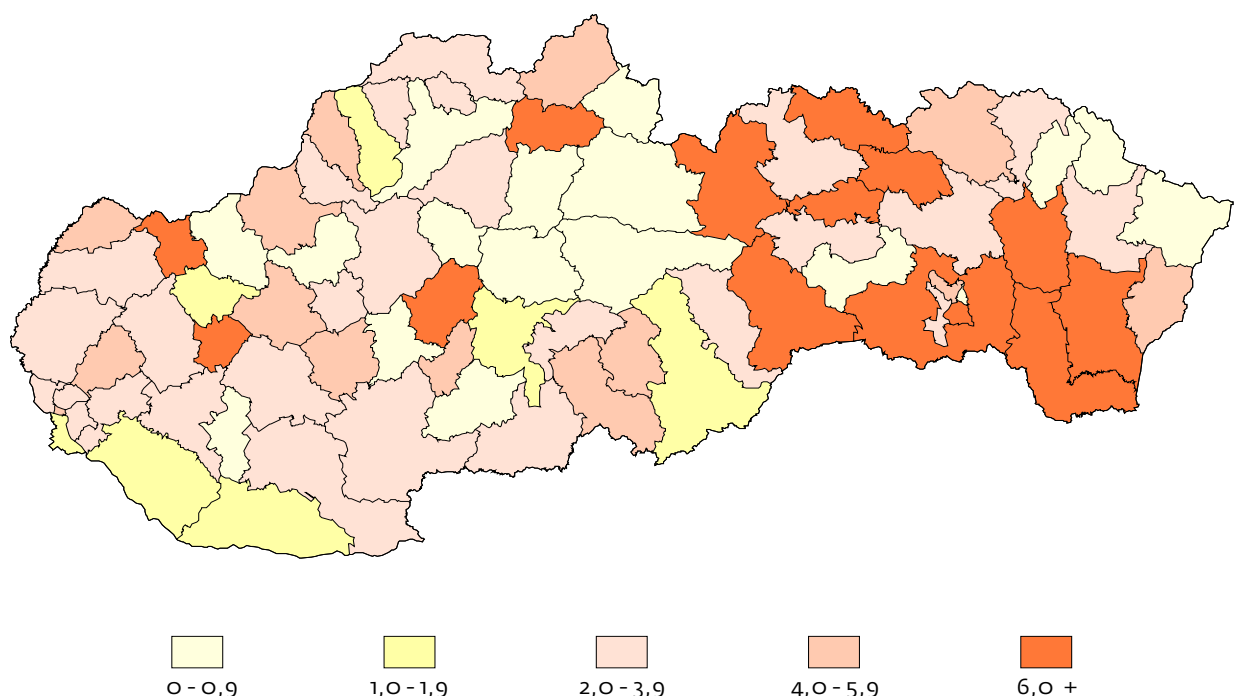


M 1.3 DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ

INFANT MORTALITY

**M 1.4 PRIRODZENÝ PRÍRASTOK (ÚBYTOK) NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NATURAL INCREASE (DECREASE) PER 1 000 POPULATION



2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

2. HEALTH STATUS OF POPULATION

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

Na základe dát bolo v roku 2010 hospitalizovaných 1 154 755 prípadov, čo predstavuje oproti predchádzajúcemu roku nárast o 7 757 prípadov a pri porovnaní s rokom 2000 až 91 144, čo je takmer 8 %. Mužská populácia tvorila 43,34 % a ženská 56,66 % hospitalizácií. Priemerný ošetrovací čas postupne klesá a dosiahol hodnotu 7,28 dňa, u mužov 7,68 a u žien 6,98, čo v porovnaní s rokom 2000 je za mužov a ženy spolu o 1,62 dňa nižší a predstavuje len 82 %-ný podiel. Počet ošetrovacích dní bol 8 409 968, u mužov 3 841 560, u žien 4 568 408. Pri sledovaní počtu hospitalizácií a ošetrovacích dní podľa odborných útvarov dosahujú najvyšší počet vnútorné lekárstvo, gynekológia a pôrodnictvo, chirurgia a pediatria. Podiel mužov a žien v týchto odborných útvaroch je takmer rovnaký, samozrejme okrem gynekológie a pôrodnictva.

Pri prepočte prípadov na 100 000 obyvateľov dlhodobo vedú choroby obejovej sústavy so stúpajúcim trendom. Pozvolný vzostup pozorujeme i pri chorobách tráviacej sústavy a chorobách dýchacej sústavy. Sledovaný ukazovateľ je na vzostupe i pri nádoroch. Významným podielom k hospitalizáciám prispievajú i poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin. Najvyšší priemerný ošetrovací čas dlhodobo dosahujú duševné poruchy a poruchy správania.

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

Choroby obejovej sústavy (CHOS)

Úmrtia, úmrtnosť. Podľa údajov ŠÚ SR zomrelo v roku 2010 na CHOS 28 541 osôb (v tom 12 859 mužov a 15 682 žien). Celkový počet úmrtí na CHOS sa veľmi nemení (oproti roku 2009 išlo o 1 %-ný vzostup, oproti roku 2001 0,1 %-ný pokles), čo súvisí najmä s veľkými rezervami v kvalite vyplňania listov o prehliadke mŕtveho¹⁾.

Miera štandardizovanej úmrtnosti (ŠÚ), ktorá predstavuje počet úmrtí na CHOS na 100 000 obyv. (eur. štandard) a je ovplyvnená aj zmenami v počte obyvateľov, klesla oproti roku 2001 v celej populácii o cca 19 % (tab. 2.2.1).

¹⁾ bližšie informácie o vývoji CHOS a o výstupoch z analýzy LoPM sú uvedené na web stránkach NCZI

Statistics on hospitalised patients is very important source of information presenting all more difficult diseases that mostly can not be treated outpatient. It is also one of the most important "indirect" indicators, which replaces the incidence of diseases not measured in the SR.

In 2010, there were 1 154 755 cases of hospitalisations, it is by 7 757 cases more compared to 2009 and it is by 91 144 cases more, nearly 8 %, compared to 2000. There were 43,34 % hospitalisations of male population and 56,66 % hospitalisations off female. The average length of stay drops gradually and reached 7,28 days, 7,68 for men and 6,98 for women, compared with 2000 it is for men and women together about 1,62 day lower and represents only share of 82 %. Total number of treatment days was 8 409 968, 3 841 560 by men and 4 568 408 by women. The highest number of monitoring hospitalisations and days of treatment according to special units achieved internal medicine, obstetrics and gynaecology, surgery and paediatrics. The proportion of men and women in these special units is almost the same, except the gynaecology and obstetrics.

There is an increasing trend recorded in calculation per 100 000 population in diseases of circulatory system. Slow rise observed in diseases of the digestive system and respiratory diseases. Monitored indicator is on the rise also in tumours. Significant proportion of hospitalisations contributes also injury, poisoning and certain other consequences of external causes. Mental and behavioral disorders reach in a long time the highest average length of stay.

The highest hospital mortality was recorded in the diseases of circulatory system in both sexes. They are not only important but also the most feared diseases, where one in four death is caused by one of the following chapters of ICD-10. It is directly proportional to the newly diagnosed cases in chapters of the International Classification of Diseases, 10th revision (there were 25 894 newly diagnosed cancer, 13 241 men and 12 653 women, in Slovakia in 2006). Development of annual incidence of cancer rises slightly. However primary positions in hospital lethality are recorded in I50 Heart failure and I63 Cerebral infarction, they were 6,71 % and 5,52 % of all deaths in hospitals in 2010.

Diseases of the circulatory system (DCS)

Deaths, mortality. In 2010, according to statistics of the SO of the SR 28 541 persons died on DCS (of which 12 859 men and 15 682 women). Total number of deaths on DCS has not very varied (compared to 2009 it was 1 % increase, compared with 2001 it was 1 % decrease), this is related primarily to large quality reserves in filling in Death Certificates¹⁾.

Standardised mortality rate (SM) is the number of deaths on DCS per 100 000 population (European standard) and is affected by changes in population and compared with 2001 SM decreased by cca 19 % in all population (Table 2.2.1).

Graphs 2.7 show development of SM according to gender and age groups.

Share of deaths on DCS from all causes of death by gender and age groups progressively decreased in Slovakia (Table 2.2.2).

¹⁾ more information on development of DCS and outcomes from Death Certificates analysis is available on web sites of NHIC

Vývoj ŠÚ podľa pohlavia v sledovaných vekových skupinách uvádzajú grafy 2.7.

Podiel úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti podľa pohlavia a vekových skupín v SR postupne klesá (tab. 2.2.2). Zmeny v podiele úmrtí na prioritné skupiny CHOS¹⁾ v SR v rokoch 2010, 2009 a 2001 uvádza tab. 2.2.3. Počet úmrtí na všetky príčiny smrti v SR a z nich podiel na prioritné skupiny chorôb v roku 2010 podľa pohlavia a vekových skupín prezentuje tab. 2.2.4.

Hospitalizácie, hospitalizovaní. V roku 2010 bolo k hospitalizácii pre CHOS (I00 – I99) vrátane pacientov s transitórnou ischemickou atakou (TIA – G45) indikovaných 138 045 pacientov, ktorých pobyt v nemocnici si vyžiadal spolu 182 653 hospitalizácií (so všetkými prekladmi v rámci pobytu v nemocnici). Pre akútne stavy v rámci CHOS, a to pre akútny koronárny syndróm (AKS, I20 – I22, bez AKS s B1TR) bolo hospitalizovaných 15 289 pacientov, pre cievnu mozgovú príhodu (CMP, I60 – I64) vrátane pacientov s TIA 19 076 pacientov.

Incidencia. Štandardizovaná miera incidencie na AKS a CMP (prepočítaná z počtu epizód AKS/CMP + TIA u pacientov – fyzických osôb) bola v roku 2010 na úrovni roku 2009 (graf 2.8). Do národných zdravotných registrov AKS a CMP bolo v roku 2010 hlásených 4 652 pacientov s epizódou AKS (iba 30 % z počtu hospitalizovaných) a 7 713 pacientov s CMP (40 % z počtu príslušných pacientov). Kvôli pretrvávajúcej nízkej hľasnej disciplíne do registrov je databáza hospitalizovaných v súčasnosti najobjektívnejším zdrojom údajov o incidencii AKS a CMP. Napriek tomu ide o odhad počtu nových prípadov AKS alebo CMP (a tým aj počtu prípadov na 100 000 obyv.) (aj keď je optimálny), pretože nezahŕňa počet osôb s AKS či CMP, ktorí zomreli ešte pred hospitalizáciou v nemocnici. Systematické dopĺňanie údajov o takéto osobe (do celovej incidencie AKS či CMP v populácii SR) je v súčasnosti časovo náročné. Plánovaná výmena e-špecifických databáz o exitovaných, hospitalizovaných či osôb z národných registrov medzi kompetentnými inštitúciami (ÚDZS, ŠÚ SR a NCZI) by mala súčasné možnosti v objektivizácii dát posunúť na kvalitatívne vyššiu úroveň (a to nielen pri AKS a CMP).

Údaje o incidencii zhoubných nádorov na Slovensku indikujú trvalé zvyšovanie nových prípadov onkologických ochorení a zmeny trendov nádorov hlavných lokalizácií u mužov i žien. Kým v roku 2004 bolo hlásených a zaregistrovaných spolu 25 171 nových ochorení, v tom 12 894 u mužov a 12 277 u žien, v roku 2007 bolo hlásených a po revízii zaregistrovaných spolu 28 131 nových ochorení, v tom 14 164 u mužov a 13 967 u žien.

U mužov išlo hlavne o zvýšenie zhoubných nádorov prostaty, kolorekta a napriek poklesu i pretrvávanie veľkého podielu tumorov plúc. U žien bol zaznamenaný dramatický vzostup karcinómov prsníka, gynekologických malignít a v menšej miere i ďalších lokalizácií, vrátane plúc. Pozitívnu skutočnosťou vo vývoji malignít u žien je iba výrazný vzostup karcinómov krčka maternice v štádiu *in situ*, čo indikuje určité preventívne aktivity v gynekologickej oblasti onkológie.

Podrobnejšie informácie sú dostupné na:

<http://www.nczisk.sk/Registre/Narodne-zdravotne-registre>

Table 2.2.3 shows changes in the share of deaths to the priority groups of DCS in the SR in 2010, 2009 and 2001. Table 2.2.4 shows number of deaths from all causes of deaths in the SR as well as the share of deaths to the priority groups from all causes of deaths by gender and age groups in the year 2010.

Hospitalisations, hospitalised patients. In 2010, 138 045 were indicated for hospitalisation on DCS (I00 – I99) including patients with transient ischemic attack (TIA – G45), whose stay in hospital requested together 182 653 hospital admissions (including all hospital transfers). For acute conditions in the DCS, i. e. acute coronary syndrome (ACS, I20 – I22, without ACS with Tawar's Branch Blockage (TBB) 15 289 patients were hospitalised, 19 076 patients were hospitalised for cerebrovascular event (CVE, I60 – I64) including patients with TIA.

Incidence. Standardised incidence rate of ACS and CVE (calculated of the number of episodes of ACS/CVE + TIA patients – individuals) in 2010 was at the same level as in 2009 (graph 2.8). Into national health registries of ACS and CVE were reported 4 652 patients with ACS episode (only 30 % of number of hospitalised patients) and 7 713 patients with CVE (40 % of number of hospitalised patients). Despite of persisting low reporting discipline into registers is currently the database of hospitalised the most objective source of data on the incidence of ACS and CVE. Nevertheless, it enables to estimate number of new cases of ACS or CVE (and also the number of cases per 100 000 population) (although it is optimal) because it excludes number of persons with ACS or CVE, who died before admission to hospital. Planned exchange of e-specific databases on deaths, deceased, hospitalised or on persons from national registers between the competent institutions from (Health Care Surveillance Authority, SO of the SR and NHIC) should move existing opportunities in objectivity of data to a qualitatively higher level (and not only in ACS and CVE).

Data on **cancer incidence** in Slovakia indicates permanent increasing of new cases of oncological diseases and changes in trends of main localizations of tumours in men and women. In 2004, 25 171 new cases were reported and registered, of which were 12 894 men and 12 277 women and in 2007, 28 131 new cases were reported and registered after revision, of which were 14 164 men and 13 967 women.

Namely there is increase of malignant tumours of prostate, colorectal cases and despite of drop there is still high share of lung cancer. Dramatic increase of breast cancer, gynaecological malignant tumours and slight increase of other cancer sites, including lung, was reported in women. Positive fact in the development of cancers in women is only significant increase of cervical cancer *in situ*, indicating some preventive activities in the field of gynaecological oncology.

More detailed information is available on:

<http://www.nczisk.sk/Registre/Narodne-zdravotne-registre>

Diabetes mellitus is the next disease with increasing frequency within our population. Since 1995 number of cases almost doubled (169,2 %). Compared with 2009 the morbidity is slightly increased by 1,0 %, since 2000 the number of treated diabetics grew by 33,0 %. 340 000 persons with this disease (all types) were under care of diabetologic units in 2010, which represents morbidity 6 272 patients per 100 000 population. The share of diabetic females (54,8 %) overrides the number of diabetic males, on a long term basis it is by 12 – 13 percentage

Ďalším, stále početnejším ochorením nášho obyvateľstva je **diabetes mellitus** (cukrovka). Od roku 1995 sa počet ochorení takmer zdvojnásobil (169,2%). Oproti roku 2009 sa chorobnosť veľmi nepatrne zvýšila o 1,0 %, od roku 2000 sa počet liečených diabetikov zvýšil o 33,0 %. V roku 2010 bolo v starostlivosti diabetologických ambulancií viac ako 340 000 ľudí s týmto ochorením (všetky typy), čo predstavuje chorobnosť skoro 6 272 chorých na 100 000 obyvateľov. Podiel diabetičiek žien (54,8 %) prevyšuje počet diabetikov mužov, a to dlhodobo asi o 12 – 13 p. b. Súvisí to s vyššou dĺžkou života žien, čiže s ich početnejším zastúpením v starších vekových skupinách. Diabetes mellitus 2. typu postihuje najmä ľudí nad 50 rokov so zlou životosprávou a s obezitou. S pokračujúcim starnutím populácie sa očakáva ďalšie zvyšovanie chorobnosti na diabetes mellitus.

Zaznamenaný počet návštěv osôb v **psychiatrických ambulanciách** má naďalej stúpajúci trend. V roku 2010 v prepočte na 100 obyvateľov Slovensku pripadá približne 32 návštěv, z toho u osôb do 18 rokov je to cca 8 návštěv a vo vekovej kategórii 19 a viac ročných je to vyše 37 návštěv.

Vysoký počet vyšetrení 470 644 v sledovanom období bol zistený u pacientov so stanovenou rozhodujúcou diagnózou Afektívne poruchy (F30 – F39) a s diagnózou Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 – F29) 309 265 vyšetrení za všetky vekové skupiny. V roku 2010 počet žien prvýkrát v živote vyšetrených v psychiatrických ambulanciach bol 36 140 a mužov 29 096 na ochorenia klasifikované podľa MKCH-10, Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99). Najväčší podiel z novo diagnostikovaných chorôb boli ochorenia na neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40 – F48).

V roku 2010 celkový počet zo závislosti liečených užívateľov **drog** v SR bol 2 266, v tom počet mužov bol 1 859 a 407 žien. V prepočte je to hodnota 41,7 na 100 000 obyvateľov Slovenska, v tom na 100 000 mužov 70,4 a na počet žien 14,6. Podiel liečených hlásených užívateľov drog mužov a žien za sledované obdobie je viac-menej stabilný.

Vo vekovej skupine do 19 rokov bolo v roku 2010 hlásených 340 liečených užívateľov drog oproti roku 2009 (312), čo je nárast o 28 osôb. Z celkového počtu liečených užívateľov drog evidujeme vyše 52 % pacientov vo vekovej skupine 20- až 29-ročných. Z prezentovaných údajov vidíme, že nám za posledné roky pribúda aj počet liečených pacientov vo vyšších vekových skupinách. Priemerný vek liečených drogovo závislých pacientov užívajúcich primárnu drogu je 27 rokov. Najsilnejšie zastúpenými vekovými kategóriami liečených užívateľov drog boli kategórie 20 – 24 rokov (610), kategória 25 – 29 (575) a veková kategória 30 – 34 s počtom 439 liečených pacientov.

V roku 2010 evidujeme najčastejšie užívanú primárnu drogu u liečených užívateľov drog zo skupiny opiatov (802), z toho najpočetnejší je heroín (594). Druhú najvyššiu početnosť sme zaznamenali v skupine primárnych drog „stimulanciá“ (743), kde jednoznačne u mužov (599), ako aj u žien (132) prevláda užívanie pervitinu. Zvyšuje sa aj počet liečených pacientov (406) užívajúcich primárnu drogu cannabis (konope).

points (p. b.). This is in connection with the length of women life, i. e. their numerous presences in senior age groups. Diabetes mellitus 2nd type affects mainly persons over 50 years with bad life style and obesity. With ongoing ageing of the population further increase of diabetes morbidity is expected.

Recorded number of persons visited in psychiatric outpatient units has a growing trend. In 2010 calculated per 100 inhabitants of Slovakia accounts around 32 visits, out of which in persons up to 18 years it is 8 visits, and in the age group 19 and older it is more than 37 visits.

High number of examinations 470 644 was identified in the monitored period in patients with decisive diagnosis Affective disorders (F30 – F39), and Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29) 309 265 examinations including all age groups. In 2010 the number patients examined first time in life at psychiatric outpatient units was 36 140 females versus 29 096 males, both classified according to ICD-10 under Mental and behavioural disorders (F00 – F99). The greatest proportion from the newly diagnosed diseases were Neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 – F48).

There were 2 266 drug addicted drug users in the SR in 2010, which of 1 859 were men and 407 women. It represents 41,7 per 100 000 population of Slovakia, of which 70,4 men per 100 000 and 14,6 women. Proportion of reported treated drug users men and women is relatively stable in monitored period.

In 2010 there were 340 reported treated drug users in the age group 19 years of which compared with 2009 (312), it was increase by 28 persons. From the total number of treated drug users more than 52 % of patients in age group 20- to 29-years are registered from the total number of treated drug users. From presented data we can see increasing number of treated patients within older age groups in recent years. The average age of drug addicted treated patients using primary drug is 27 years. The most numerous groups of treated drug users were composed of category of 20 – 24 years (610) and category of 25 – 29 (575) and 439 treated patients were from category of 30 – 34 years.

In 2010 the most frequent primary drug used among treated drug users is drugs from group of opiates (802), of which most frequent is heroin (594). The second most frequent primary drug is "stimulants" (743) and using of pervitin is dominant among men (599) as well as women (132). Increasing is also number of treated patients (406) using cannabis as primary drug.

The youngest depend on cannabis (average age of drug users is 23 years), followed by volatile substances, average age of drug users is 24 years, stimulants (especially pervitin), average age of drug users is 25 years, combination of psychoactive substances 27. Average age of users of hallucinogens is 29 years, followed by opiates (especially heroin) average age of users is 30 years, cocaine, average age of users is 31 years, average age of user of hypnotics and sedatives is 45 years.

Intravenous use of primary drug is still the most frequent way of drug use. In 2010 there were 924 cases of intravenous drug use, by smoking (593) and snuff taking (407 cases).

Regarding the territory of residence once again the maximum of reported treated drug users were from region of Bratislava (683) and region of Nitra (345) and according to districts there are Bratislava II, Bratislava V and district of Nitra. Within the

Najmladší sú závislí od konope (priemerný vek 23 rokov), nasledujú prchavé látky s priemerným vekom 24 rokov, stimulanciá (najmä pervitín) s priemerným vekom 25 rokov, kombinované psychoaktívne drogy 27. Užívatelia halucinogénov majú v priemere 29 rokov, nasledujú opiáty (hlavne heroín) s priemerným vekom užívateľa 30 rokov, kokaín s vekom 31 rokov, užívateľ hypnotik a sedatív má v priemere 45 rokov.

Naďalej prevláda najčastejší spôsob užívania primárnej drogy injekčnou formou. V roku 2010 bolo užívanie drogy injekčné (924 prípadov), fajčením (593) a šnupaním (407) prípadov.

Podľa územia trvalého bydliska bolo opäť najviac hlásených osôb liečených z drogovej závislosti z Bratislavského kraja (683) a Nitrianskeho kraja (345), podľa okresov je to Bratislava II, Bratislava V a okres Nitra. V počte liečených pacientov z drogovej závislosti je 5 pacientov bez trvalého pobytu v SR.

Z pohľadu ukončeného vzdelania a pracovného stavu vidíme, že najpočetnejšiu skupinu tvoria pacienti s ukončeným základným vzdelaním a so stredným vzdelaním bez maturity (1708 prípadov) a najviac hlásených liečených mužov i žien bolo v kategórii nezamestnaných – 1 372 osôb.

V SR bolo v roku 2010 hlásených 612 prípadov **samo-vrážd**, v tom bolo 534 samovrážd mužov a 78 samovrážd žien a 880 **samovražedných pokusov**, v tom 522 u mužov a 358 u žien. V prepočte na 100 000 obyvateľov pri dokonaných samovráždach to predstavuje viac ako 20 mužov (19,8 pri pokusoch) a menej ako 3 ženy (takmer 12,8 pri pokusoch).

Najčastejším spôsobom vykonania samovraždy bolo u mužov aj žien úmyselné sebapoškodenie obesením, zaškrtením a zadusením (400 mužov, 37 žien) a druhým najčastejším spôsobom u mužov bolo výstrelom z ručnej zbrane (30) a u žien skokom z výšky (22). Vo väčšine prípadov motív činu samovrážd nie je známy a zo zistených motívov uvádzame iné vnútorné a osobné konflikty a problémy 3,6 % (22 prípadov) a súvislosť so somatickým ochorením alebo telesnou chybou 2,3 % (14 prípadov). Najčastejším miestom vykonania samovraždy bol domov (319 mužov a 45 žien) a ulica a cesta (29 mužov a 9 žien).

Z hľadiska spôsobu činu pri samovražedných pokusoch prevládali u mužov aj u žien úmyselné sebapoškodenia ostrým predmetom (181 mužov a 62 žien) a otrava a priotrávenie antiepileptikami, sedatívmi, hypnotikmi, antiparkinsonikami a psychotropnými látkami nezazriezenými inde (94 mužov a 140 žien). Až 159 mužov a 144 žien sa pokúsilo samovraždou riešiť svoje konflikty a rodinné problémy. Pri samovražedných pokusoch bol v 67,3 % prípadov miestom vykonania činu domov (290 mužov a 302 žien), 19,7 % pokusov bolo vykonaných v kolektívnych ústavných zariadeniach (147 mužov a 26 žien).

V **neurologických ambulanciách** sú liečení pacienti s viacerými ochoreniami nielen nervového systému, ale i vertebrigénneho, pohybového, duševného systému a inými. Frekvencia neurologických ochorení je vysoká.

number of drug addicted treated patients there were 5 patients with no permanent residence in Slovakia.

According to completed education and working status, the largest group consists of patients with completed primary level of education and followed by users with completed secondary education without maturity exam (1708 cases) and maximum reported treated men and women were in the category of unemployed – 1 372 persons.

612 cases of **suicide** were reported jointly in the year 2010 in the Slovak Republic. From this number were 534 suicides of men and 78 suicides of women and 880 cases of **suicidal attempts**, of which were 522 men and 358 women. Per 100 000 inhabitants the completed suicides represent more than 20 men (19,8 in experiments) and less than 3 women (nearly 12,8 experiments).

The most frequent way of execution suicide was also by men and women wilful self-injury hanging, necking and smothering (400 men, 37 women) and the second most frequent way was shot from small arms by men (30) and jump from a height by women (22). In the majority of cases the motive of suicide act is not known and from identified motives we can notice other internal and personal problems in 3,6 % (22 cases) and the relation with physical illnesses and physical disability in 2,3 % (14 cases). Home was the most frequent place of the suicide execution (319 men and 45 women), followed by street and road (29 men and 9 women).

Wilful self-injury with sharp object (181 men and 62 women) and poisoning by antiepileptic drugs, sedatives, hypnotics, antiparkinsonian drugs and psychotropic substances not elsewhere classified (94 men and 140 women) were dominant ways of the suicidal attempts among men and women. Almost for 159 men and 144 women the motive of suicide act was to solve their conflicts and family problems. Home was the most frequent place of the suicidal attempts 67,3 % (290 men and 302 women), 19,7 % of suicidal attempts were executed in collective institutions (147 men and 26 women).

Patients with several diseases, not only of the nervous system, but also causes of vertebral, locomotory, mental system and others are treated in **neurologic outpatient units**. The frequency of neurologic diseases is high. There are severe diseases that are at the top of the charts of morbidity, disability and long-term disability to work. Therefore summary of number of examined persons by selected neurological diagnoses, age and gender was included in tabular section in 2010.

1 520 **congenital disorders** of infants were reported in 2010, including 1 448 by liveborns, 6 by stillborns, and 66 by prenatally found congenital disorders with following induced abortion. Number of liveborns with a congenital disorder growth (compared to last year) in given year by 7 cases to 240 cases per 10 000 liveborns (of which 275 boys and 203 girls). Most congenital disorders in liveborns occurred in Prešov region. Incidence of congenital disorders is a risk for mother at any age, but last year it showed the strongest in the 15- to 19-year-olds and 40+ years old mothers.

Incidence of **communicable diseases** can be generally viewed as positive with exception of alimentary infections where morbidity was increased in majority of diagnoses.

Patria k nim závažné ochorenia, ktoré sú na prvých miestach v rebríčkoch chorobnosti, invalidity, ako aj dlhodobej práceneschopnosti. Z toho dôvodu sme do tabuľkovej časti zaradili prehľad o počte vyšetrených osôb v roku 2010 podľa vybranej neurologickej diagnózy, veku a pohlavia.

V roku 2010 bolo hlásených 1 520 **vrodených chýb** novorodencov, resp. do 1 roku veku dieťaťa, v tom 1 448 u živonarodených, 6 u mŕtvonarodených a 66 prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva. Počet živonarodených s vrodenou chybou v tomto roku stúpol (oproti minulému roku) o 7 detí na 240 prípadov na 10 000 živonarodených (v tom 275 chlapcov a 203 dievčat). Najviac vrodených chýb u živonarodených detí sa vyskytlo opäť v Prešovskom kraji. Výskyt vrodených chýb je rizikový pre matku v každom veku, no vlni sa to prejavilo najsilnejšie v skupine 15- až 19-ročných a 40- a viacročných matiek.

Výskyt **prenosných ochorení** možno celkovo hodnotiť ako priaznívý s výnimkou alimentárnych nákaz, kde u väčšiny diagnóz došlo k nárastu chorobnosti.

Vskupine alimentárnych nákaz bolo v roku 2010 zaznamenané 1 ochorenie na brušný týfus a 6 ochorení na paratyfus B. V roku 2010 sa v porovnaní s rokom 2009 zvýšil výskyt salmonelóz o 14,5 %, iných bakteriálnych črevných infekcií o 11,35 %, medzi ktorými dominujú kampylobakterízy, bakteriálnych otráv potravinami o 12,9 %, hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu o 16,7 %, mierny nárast sa zaznamenal aj vo výskute hnačiek spôsobených vírusmi, a to o 1,43 %. Mierne sa znižil výskyt dyzentérie, a to o 2,48 %, a poklesol výskyt protozoárnych črevných infekcií. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémii. Zaznamenalo sa 11 väčších epidémii salmonelózy s rozsahom od 10 do 47 prípadov, v ktorých ochorelo 237 osôb a 251 menších a rodinných epidémii, v ktorých ochorelo 876 osôb, 1 epidémia dyzentérie, 49 epidémii vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom 4 – 84 prípadov ochorení, v ktorých ochorelo 1 096 osôb.

V skupine vírusových hepatítid sa v roku 2010 v porovnaní s rokom 2009 nezaznamenala signifikantná zmena, všetkých VH bolo o 1 % menej ako v roku 2009. Zanalyzovaného počtu VH 1 929 prípadov 1 603 bolo akútnych foriem a 326 chronických. Medzi akútymi prípadmi dominovala vírusová hepatitída typu A – 75,4 %, medzi chronickými vírusovou hepatitídou typu C. Signifikantný vzostup sa zaznamenal len pri akútnej VHC, a to 2,3-násobný. Okrem toho sme zaznamenali výskyt 1 prípadu akútnej VHE – išlo o importované ochorenie z Vietnamu a 6 prípadov ochorení VH spôsobených cytomegalovírusom.

Vskupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2010 výborná situácia vo výskute záškrtu, tetanu, poliomielitidy, morbílu a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiadny výskyt. Z ostatých nákaz preventabilných očkováním boli zaznamenané 2 prípady mumpsu (index 0,4). K zhoršeniu epidemiologickej situácie došlo vo výskute divého kašla – pertussis, kde sa v roku 2010 vyskytlo 1 379 prípadov (chorobnosť 25,42 na 100 000 obyvateľov), čo predstavuje 4,8-násobný vzostup oproti roku 2009.

In the group of alimentary infections was registered 1 disease of croup typhus and 6 diseases of paratyphoid B in the year 2010. In the year 2010 compared with 2009 occurrence of salmonellosis was increased by 14,5 %, other bacterial intestinal infections by 11,35 %, among which are dominated campylobacteriosis, bacterial poisoning from food by 12,9 %, diarrhoea of infectious origin by 16,7 %, slightly increase is reported in incidence of diarrhoea caused by viral infection by 1,43 %. Incidence of dysentery was slightly decreased by 2,48 % as well as incidence of protozoal intestinal infections fell. Incidence of alimentary infections was accompanied with numerous small to medium sized epidemics. 11 bigger epidemics of salmonellosis were recorded in range of 10 to 47 cases, among which 237 persons were affected and 251 smaller family epidemics were reported, among which 876 persons were affected, 1 epidemic of dysentery, 49 epidemics of viral diarrhoea affections (rota and Norwalk viruses) in range of 4 to 84 afflictions, among which 1 096 persons were affected.

There was no significant change recorded in the group of viral hepatitis in 2010, compared to 2009, there was less by 1 % of VH than in 2009. There were 1 603 acute viral hepatitis and 326 chronic viral hepatitis from total analysis of 1 929 cases of VH. Among group of acute cases of viral hepatitis dominated viral hepatitis by A – 75,4 %, among group of chronic viral hepatitis dominated viral hepatitis C. Significant increase was recorded in acute VHC, i. e. 2,3-times increase. In addition, 1 case of incidence of acute VHE was recorded – it was imported from Vietnam and 6 cases of VH caused by cytomegalovirus.

In the year 2010 excellent situation is maintained in the group of diseases relocated to immunization program in incidence of diphtheria, tetanus, poliomyelitis, measles and rubella, no one reported disease. There were reported 2 cases of mumps (index 0,4) from other infections preventable by vaccination. The worsening of epidemiological situation occurred in the incidence of whooping cough – pertussis, i. e. 1 379 cases in 2010 (i. e. morbidity 25,42 per 100 000 population) representing 4,8 multiple increase in comparison with the year 2009.

In the year 2010 incidence of chicken pox was increased by 12 % and incidence of scarlet fever was lower by 3 %.

Incidence of ARO, influenza and alike diseases was decreased by 20 % in the year 2010 in comparison with the year 2009. Compared with the 5 year average the incidence is by 9 % higher. As reported in last year's analysis the year 2009 was in the history of influenza was exceptional because the pandemic was expansion caused by new subtype of virus of influenza A/ California/07/2009 H1N1. First wave of pandemic of influenza in the Slovakia was reported from 37 till 53 calendar week with its peak in 47 calendar week. In 2010, the second wave of the pandemic culminated in the 6th calendar week in which there were many local outbreaks in all kinds of school and preschool facilities. From this calendar week morbidity was gradually decreased, as in previous influenza seasons.

Among other diseases in 2010 comparing with 2009 the incidence of meningococcal meningitis was decreased by 11 %, in incidence of bacterial meningitis there was a reduction by 10 %, viral meningitis were decreased 11 % compared with the year 2009. Death after meningococcal meningitis was represented 5,6 % – dying ended up 4 cases and meningococcal meningitis was represented 10 % – 4 dying.

V roku 2010 sa opäť zvýšil výskyt ovčích kiahní o 12 %, výskyt šarlachu bol o 3 % nižší.

V roku 2010 v porovnaní s rokom 2009 sa výskyt ARO, chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení znížil o 20 %. Oproti 5-ročnému priemeru bol však výskyt vyšší o 9 %. Ako už bolo uvádzané v minuloročnej analýze, rok 2009 bol v história chrípky výnimcočný, nakoľko došlo k rozvoju pandémie vyvolanej novým subtypom vírusu chrípky A/ California/07/2009 H1N1. Prvá vlna pandémie chrípky na Slovensku bola zaznamenaná od 37. do 53. k. t. s vrcholom v 47. k. t. V roku 2010 kulminovala druhá vlna pandémie, a to v 6. kalendárnom týždni, kedy sa vyskytlo množstvo lokálnych epidémií vo všetkých druhoch školských a predškolských zariadení. Od tohto k. t. dochádzalo postupne k poklesu chorobnosti, podobne ako v predchádzajúcich chrípkových sezónach.

Z ostatných ochorení sa v roku 2010 v porovnaní s rokom 2009 zaznamenal pokles vo výskytu meningokokových meningitíd o 11 %, u bakteriálnych meningitíd došlo k poklesu o 10 %, vírusové meningitidy poklesli oproti roku 2009 o 11 %. Smrtnosť na bakteriálne meningitidy predstavovala 5,6 % – úmrtím skončili 4 prípady a pri meningokokových meningitídach bola smrtnosť 10 % pri výskytu 4 úmrtí.

V roku 2010 sa vo výskytu septikémii zaznamenal pokles o 8 %, bolo hlásených 1 052 prípadov ochorení, úmrtím končilo 28 prípadov, čo predstavuje 2,7 %-nú smrtnosť.

V roku 2010 bolo u občanov SR vykázaných 25 nových prípadov HIV infekcie, čo predstavuje pokles oproti roku 2009 o 45 %. Ako rozvinuté štadium AIDS boli z tohto počtu klasifikované 2 prípady, ktoré aj v tomto roku skončili úmrtím. V porovnaní s 5-ročným priemerom došlo k poklesu výskytu o 31 %. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkom 343 prípadov HIV infekcie, z toho v 57 prípadoch nákaza prešla do štátia AIDS a 37 chorých na AIDS zomrelo. Ďalších 7 HIV infikovaných zomrelo bez prechodu nákazy do AIDS. HIV infekcia bola doteraz zistená u 114 cudzincov pri prechodnom pobytu v SR (z toho v roku 2010 u 3 cudzincov).

V roku 2010 nebolo zo skupiny zoonóz hlásené žiadne ochorenie na antrax, ornitózu a besnotu. Zaznamenané boli 2 ochorenia na hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom spôsobené Hantaan vírusmi, 4 ochorenia na teniózu a 9 ochorenia na echinokokózu, 17 ochorení na tularémiu, 1 ochorenie na brucelózu, 27 ochorení na leptospírózu, 138 ochorení na toxoplazmózu, 43 ochorení na listeriózu. V porovnaní s rokom 2009 sa zvýšil výskyt lymeskej boreliózy o 14 %, leptospírózy o 69 %, kliešťovej encefalítidy o 20 % a výskyt listeriózy stúpol 4,3-násobne. Pokles sa zaznamenal pri tularémii o 23 % a pri toxoplazmóze o 24 %. Hlásených bolo 879 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieratom podozrivým z besnoty, čo je takmer rovnaká situácia ako v roku 2009.

V roku 2010 boli zaznamenané 2 prípady malárie importovanej z Nepálu a Rovníkovej Guiney.

V priebehu roka 2010 bolo na Slovensku hlásených celkom 174 importovaných prípadov nákaz, medzi ktorými

Incidence of septicæmia was decreased by 8 % and 1 052 cases of affections were reported in 2010, 28 cases ended with death what represents mortality of 2,7 %.

25 new cases of HIV infection were reported in 2010 among citizens of SR, which represents decrease by 45 % in comparison with 2009. From the total number of HIV positive persons 2 times was recorded developed disease on AIDS which this year also resulted in death. In comparison with the 5 year average incidence fell by 31 %. Since the beginning of the observation total 343 cases of HIV infection has been found among Slovak citizens, out of which 57 cases moved to AIDS status, and 37 patients with AIDS died. Other 7 HIV infected died without transit of the infection to AIDS. HIV infection was detected so far in 114 foreigners with transitory residential stay in SR (out of which 3 foreigners in 2010).

There were no diseases from group of zoonosis reported on anthrax, ornithosis and rabies in 2010. 2 diseases were recorded on hemorrhagic fevers with renal syndrome caused by Hantaan virus, 4 diseases on teniosis and 9 diseases on echinococcosis, 17 diseases on tularemia, 1 disease on brucellosis, 27 diseases on leptospirosis, 138 diseases on toxoplasmosis, 43 diseases on listeriosis. In comparison with the year 2009 there was higher incidence of Lyme disease by 14 %, leptospirosis by 69 %, tick-born encephalitis by 20 % and incidence of listeriosis was increased 4,3-times. There were reported decrease of tularemia by 23 % and toxoplasmosis by 24 % was decreased. There were 879 cases of threats of rabies after the contact with rabid or suspected animal from rabies what represents the same situation like in the year 2009.

In 2010, there were reported 2 cases of malaria imported from Nepal and Equatorial Guinea.

During the year 2010 there were 174 cases of imported infections, which dominated salmonellosis (48x), viral hepatitis C (27x), campylobacteriosis (20x), other diarrheal diseases (15x), dysentery (9 cases). 2 cases of imported asymptomatic HIV infection. Incidence of imported infections was lower by 44,8 %. The highest number of imported cases were reported from Egypt (20 cases), Afghanistan (17 cases), Czech Republic (16 cases), Turkey (12 cases), Bulgaria (11 cases), Hungary (10 cases) and UK (7 cases). All imported infections were reported from 44 countries.

In 2010 there were 1 192 venereal diseases reported, including cases from military services, from Ministry of Interior, railways what represents rise of 146 cases, which is 12,2 % compared with the year 2009. In this number men represent 58,4 % portion with 696 cases, and women 41,6 % with 496 cases. No disease was reported among foreigner.

There were 347 diagnosed cases of syphilis. It is drop of 46 cases compared with 2009. The highest incidence of syphilis was registered among men with the permanent residence in the Slovak Republic in age group 25 – 34 years (67 cases) and among women in the same age group 25 – 34 years (63 cases).

199 cases were registered for gonococcus infection what represents rise of 5 cases towards 2009. Incidence of gonococcus infection among men was 147 cases (lower of 5 cases towards 2009) and among women 52 cases (rise of 10 cases toward last year).

dominovala salmonelóza (48x), vírusová hepatitída typu C (27x), kampylobakterióza (20x), iné hnačkové ochorenia (15x), dyzenteria (9 prípadov). 2x bola importovaná bezpríznaková infekcia HIV. Výskyt importovaných nákaz sa znížil o 44,8 %. Najviac importovaných ochorení bolo zaznamenaných z Egypta 20, Afganistanu 17, Česka 16, Turecka 12, Bulharska 11, Maďarska 10 a UK 7 prípadov. Celkom bol import nákaz zaznamenaný zo 44 krajín.

V roku 2010 bolo hlásených 1 192 ochorení na **pohlavné choroby** vrátane zamestnancov MV, MO a železníc, čo oproti roku 2009 predstavuje vzostup o 146 prípadov, t.j. o 12,2 %. Na tomto počte sa podielali muži 696 prípadmi, čo je 58,4 % a ženy 496 prípadmi, čo činí 41,6 %. Nebola zaevdovaná pohlavná choroba u žiadneho cudzinca.

S diagnózou syfilis bolo diagnostikovaných 347 prípadov. Je to pokles oproti roku 2009 o 46 prípadov. Najvyšší výskyt syfilisu bol zaznamenaný u mužov s trvalým bydliskom v SR vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (67 prípadov) a u žien rovnako vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (63 prípadov).

Na gonokokovú infekciu bolo hlásených 199 prípadov, čo je oproti roku 2009 vzostup o 5 prípadov. Výskyt gonokokovej infekcie bol u mužov 147 (o 5 nižší ako v roku 2009) a u žien 52 (o 10 viac oproti minulému roku) prípadov.

Iných prevažne sexuálne prenosných chorôb bolo v danom roku 646 (o 191 viac ako vlná) prípadov.

V roku 2010 sme mali do Národného registra **TBC** hlásených 443 prípadov tuberkulózy, čo je 8,17/100 000 obyvateľov. V 374 prípadoch išlo o pľúcne formy tuberkulózy, v 69 prípadoch o mimoplégne formy tuberkulózy. V 67 prípadoch išlo o recidívnu tuberkulózu. Podľa národnostného zloženia bolo Slovákov 341, Maďarov 17, Rómov 73. Z iných národností bolo 12 pacientov, z toho v 1 prípade išlo o utečencov.

V roku 2010 bolo hlásených 242 bakteriologicky overených prípadov, čo je 54,63 % z celkového počtu registrovaných ochorení. Mikroskopicky pozitívnych prípadov bolo 141.

Pri porovnaní vekových skupín, v ktorých sa najčastejšie vyskytuje toto závažné infekčné ochorenie, máme možnosť pozorovať na Slovensku rozdiely medzi výskytom tbc u mužov (293 prípadov) a u žien (150 prípadov), u žien je výskyt najmä vo vyšších vekových skupinách, u mužov vo vekovej kategórii 50- až 59-ročných. V detskej populácii (0- až 14-roční) sa tuberkulóza vyskytla v 11 prípadoch.

Zo 443 prípadov pre ťažkosti bolo zistených 350 prípadov, pri kontrole evidovaných 22 prípadov, v rámci vyšetrovania kontaktov 20, pri preventívnej prehliadke 26 a pri pitve boli zistené 2 prípady.

Z pridružených ochorení sa najčastejšie vyskytovali ochorenia pečene u 60 pacientov, v 30 prípadoch bol pacient liečený na diabetes mellitus, v 24 prípadoch duševné ochorenia, v 24 prípadoch koincidencia TBC malígného ochorenia. V roku 2010 bol zaznamenaný jeden prípad koinfekcie TBC a HIV infekcie, zistený pri pravidelnej kontrole HIV infikovaných pacientov v ARV terapii.

There were 646 cases of other mostly sexually transmitted diseases in the given year (what represents by 191 more cases compared with last year).

In 2010 we have registered in National Register of TBC 443 cases of tuberculosis, representing 8,17/100 000 population. 374 cases were the pulmonary forms of tuberculosis, 69 cases were the extra pulmonary forms of tuberculosis. 67 cases were pulmonary tuberculosis recurrence. According to ethnic composition within that number there were 341 of Slovak, 17 of Hungarian, 73 of Roma nationality. 12 patients were of other nationalities of which 1 refugee.

In 2010 there were 242 bacteriological verified cases reported, which is 54,63 % from total number registered diseases. 141 cases were microscopically positive.

Comparing age groups with the most frequently occurred infectious disease, we can see the differences in Slovakia within TBC incidence among men (293 cases) and (150 cases) among women, among women the incidence is in higher age categories, among men it is in 50 – 59 age category. Among children (0 – 14 years) tuberculosis occurred in 11 cases.

From 443 suspect cases were 350 cases ascertained, by control of registered 22 cases, within the examination of contacts 20, during the preventive examination 26, and by autopsy there were 2 cases confirmed.

As associated diseases 60 liver diseases occurred, in 30 cases patients were treated for diabetes mellitus, in 24 mental diseases, 24 cases of coincidence of TBC and malignant diseases. In 2010 one case of coincidence TBC and HIV was reported during regular monitoring of HIV infected patients in antiviral therapy.

According to geographic distribution in the Slovak Republic the worst areas with the highest incidence are Easter Slovakia (Prešov county 12,64 per 100 000 population, followed by Košice county 10,92 per 100 000 population). The lowest incidence is reported in Trnava and Trenčín county. In 2010 there were 443 cases of tbc, of which 69 cases were extra pulmonary forms of tuberculosis, the most frequently form was tuberculous pleuritis (22 cases), 12 cases of spondylocace, 8 cases of urinary system, 8 cases of peripheral lymphadenopathy, 4 cases of intrathoracic lymphadenopathy, 5 cases of gynaecological form of tuberculosis, 3 cases of bone forms except backbone, 2 cases of tuberculosis of skin, 2 cases of bowels and peritonaeum, 3 cases represented another localization.

There were in total 7 patients infected by multiresistant strains of tuberculosis mycobacterium in the year 2010. From the analysis of treatment outcomes for 2009 there is evident that treatment of our patients is indicated fully and correctly, because there is 93 % success of treatment newly diagnosed microscopically positive cases.

There were 4 infections cause by atypical mycobacterium reported into the National TB Registry in Vyšne Hagy in the year 2010.

Despite of permanent technological progress each work activity has always been accompanied by certain health damage risk from work activity and there is no reason to think that

Podľa geografického rozloženia v Slovenskej republike najhoršími oblastami s najvyšším výskytom tohto ochorenia je oblasť východného Slovenska (Prešovský kraj 12,64/100-tis. obyv., nasleduje Košický kraj s 10,92/100-tis. obyv.). Najnižší výskyt zaznamenávame v kraji Trnavskom a Trenčianskom. Zo 443 hlásených prípadov tbc v roku 2010 išlo o 69 mimoplúcnych formiach tuberkulózy ako hlavné miesto postihnutia, najčastejšie to bolo tuberkulózna pleuritída v 22 prípadoch, tbc chrbtice v 12 prípadoch, močové ústrojenstvo v 8 prípadoch, mimohrudníkové lymfatické užliny v 8 prípadoch, v 4 prípadoch vnútrohrudníkové lymfatické užliny, v 5 prípadoch gynekologické formy tuberkulózy, v 3 prípadoch kostné formy mimo chrbtice, 2 prípady tuberkulózy kože, 2x črev a peritonea, v 3 prípadoch išlo o inú lokalizáciu.

V roku 2010 sme mali na Slovensku celkovo 7 pacientov infikovaných multirezistentnými kmeňmi tuberkulóznych mykobaktérií. Analýza výsledkov liečby za rok 2009 nám dokumentuje, že liečba, ktorú dostávajú naši pacienti, je plne indikovaná a správna, nakoľko máme až 93 %-nú úspešnosť liečby pri novozistených mikroskopicky pozitívnych prípadoch.

V roku 2010 boli hlásené do Národného registra tuberkulózy vo Vyšných Hágoch 4 ochorenia vyvolané atypickými mykobaktériami.

Napriek permanentnému technologickému pokroku každú pracovnú činnosť od nepamäti sprevádzajú určité riziko poškodenia zdravia z práce a niežiadneho dôvodu si myslieť, že príde čas, keď sa **choroba z povolania** stane historickým pojmom v praxi praktického lekára.

V roku 2010 bolo v Slovenskej republike hlásených 425 prípadov chorôb z povolania a profesionálnych otráv, pričom z celkového počtu novozistených prípadov sa ženy podieľali 44,2 % (t.j. 188 prípadmi).

V porovnaní s rokom 2009 s celkovým počtom 483 hlásených novopriznaných chorôb z povolania došlo v roku 2010 k poklesu hlásených chorôb z povolania o 58 prípadov, čo reálne predstavuje pokles o 12 %, ktorý však nedosahuje počet hlásených chorôb v roku 2007, ide o pokles dosahujúci druhú najnižšiu úroveň hlásených chorôb z povolania za posledných 10 rokov (v roku 2005 bolo hlásených 413 prípadov a v roku 2008 429 novozistených chorôb z povolania).

V konsenze s minulými rokmi, pri nezmenených kritériach posudzovania chorôb z povolania, sa na vzostupe v roku 2010 najviac podieľali profesionálne ochorenia postihujúce podporno-pohybový systém, cievny a nervový systém zamestnancov vystavených v práci nadmernému zaťaženiu horných končatín a škodlivému vplyvu vibrácií s celkovým počtom hlásených 268 prípadov (t.j. poklesom o 8,5 % v porovnaní s hlásenými 293 prípadmi v roku 2009).

Najväčší podiel na chorobách z povolania v roku 2010, podobne ako v minulých rokoch, má choroba kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia horných končatín s celkovým počtom 193 hlásení, čo predstavuje 45,4 % z celkového

time will come when the **occupational disease** will become a historical notion of the GP practice.

425 new ascertained cases of occupational diseases and poisoning were reported in 2010 in the Slovak Republic, with 44,2 % (i.e. 188 cases) of women.

When comparing year 2009 having total number of 483 newly reported occupational diseases with 2010, it was less by 58 reported cases (representing decrease by 12 %), which is below the number of reported diseases in 2007 this is decline reaching the second lowest level of reported occupational diseases in the last 10 years (413 cases were reported in 2005 and 429 new ascertained cases of occupational diseases in 2008).

Consensual with previous years, when using the unchanged criteria for appraisal of occupational diseases, on the most important increase in 2010 was caused by diseases of supporting and moving system, vascular and nervous system of employees exposed to the upper limb excessive load and toxic influence of vibration with the total number 268 cases (i.e. decrease by 8,5 % in comparison of 293 reported cases in 2009).

In 2010, similarly to previous years, diseases of bones, joints, tendons and nerves of limbs from long limbs, excessive, unilateral exposure of the upper limbs have the largest share on occupational diseases, i.e. 193 reports, i.e. 45,4 % from the total number of reported occupational diseases. Compared with 2006, 2007, 2008 and 2009 there is still the same trend in reporting of occupational diseases.

Also in 2010 the downward trend in **abortion rate** from previous years (since 1998) was confirmed and this trend was interrupted in 2008. In 2010 we reached about 27 % less abortions than in 2000 and LIA nearly half up to (46,7 %) less with a comparative year. 17 218 **abortions** were recorded in 2010 which is by 717 less than in the year before. Crude abortion rate fell by 0,1 percentage point to 3,2 per mille. Abortion index (number of abortions per 100 live-birth children) has the lowest value so far, only 30 % (28,5).

počtu hlásených profesionálnych ochorení. V porovnaní s rokmi 2006, 2007, 2008 a 2009 pozorujeme naďalej zachovávajúci trend v zastúpení najčastejšie hlásených chorôb z povolania.

Aj v roku 2010 sa potvrdil klesajúci trend vývoja **potratovosti** z predchádzajúcich rokov, ktorý bol prerušený od roku 1988 iba v roku 2008. V roku 2010 sme dosiahli asi o 27 % menej potratov ako v roku 2000 a UPT takmer o polovicu (46,7 %) menej s porovnávaným rokom. V roku 2010 bolo zaevdovaných 17 218 **potratov**, o 717 menej ako v predchádzajúcom roku. Hrubá miera potratovosti klesla o 0,1 percentuálneho bodu, na 3,2 promile. Potratový index (počet potratov na 100 živonarodených detí) má hodnotu doteraz najnižšiu, a to necelých 30 % (28,5).

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

HOSPITALISATIONS IN HEALTH CARE FACILITIES

Základné ochorenie podľa kapitoly MKCH-10 Basic disease chapter ICD-10	Hospitalizácie Hospitalisations			Priemerný ošetrovaci čas Average length of stay	Priemerný vek hospitalizovaných Average age of hospitalised	Zomretí Deaths	
	počet number	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population			počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patient
	spolu / total						
Spolu Total	1 154 755	100,0	21 262,2	7,3	47,0	28 826	25,0
I. kapitola Chapter I	23 602	2,0	434,6	7,6	33,1	516	21,9
II. kapitola Chapter II	105 134	9,1	1 935,8	7,6	58,2	5 751	54,7
III. kapitola Chapter III	8 913	0,8	164,1	7,7	56,4	231	25,9
IV. kapitola Chapter IV	24 643	2,1	453,8	7,6	55,7	1 270	51,5
V. kapitola Chapter V	43 951	3,8	809,3	29,2	46,1	388	8,8
VI. kapitola Chapter VI	37 062	3,2	682,4	7,3	50,0	385	10,4
VII. kapitola Chapter VII	19 949	1,7	367,3	3,9	61,3	5	0,3
VIII. kapitola Chapter VIII	10 008	0,9	184,3	5,5	45,8	3	0,3
IX. kapitola Chapter IX	181 033	15,7	3 333,3	7,2	67,8	9 767	54,0
X. kapitola Chapter X	89 138	7,7	1 641,3	7,7	36,8	3 460	38,8
XI. kapitola Chapter XI	113 151	9,8	2 083,4	5,4	49,1	2 573	22,7
XII. kapitola Chapter XII	17 221	1,5	317,1	8,4	45,3	201	11,7
XIII. kapitola Chapter XIII	67 834	5,9	1 249,0	8,0	56,4	100	1,5
XIV. kapitola Chapter XIV	63 395	5,5	1 167,3	4,4	48,1	624	9,8
XV. kapitola ¹⁾ Chapter XV ¹⁾	89 852	7,8	6 382,4	5,3	29,0	—	—
XVI. kapitola ²⁾ Chapter XVI ²⁾	20 283	1,8	33 454,8	8,0	0,0	197	9,7
XVII. kapitola Chapter XVII	7 436	0,6	136,9	5,5	8,1	61	8,2
XVIII. kapitola Chapter XVIII	40 666	3,5	748,8	6,2	49,2	2 087	51,3
XIX. kapitola Chapter XIX	91 808	8,0	1 690,4	5,9	47,7	1 073	11,7
XX. kapitola Chapter XX	3 753	0,3	69,1	3,7	33,0	62	16,5
XXI. kapitola Chapter XXI	95 923	8,3	1 766,2	4,5	21,2	72	0,8

¹⁾ prepočítané na počet žien vo veku 15 – 49 rokov / calculated per number of women in age 15 – 49 years²⁾ prepočítané na počet detí do 1 roka / calculated on number of children up to 1 year

T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

HOSPITALISATIONS BY AGE GROUPS

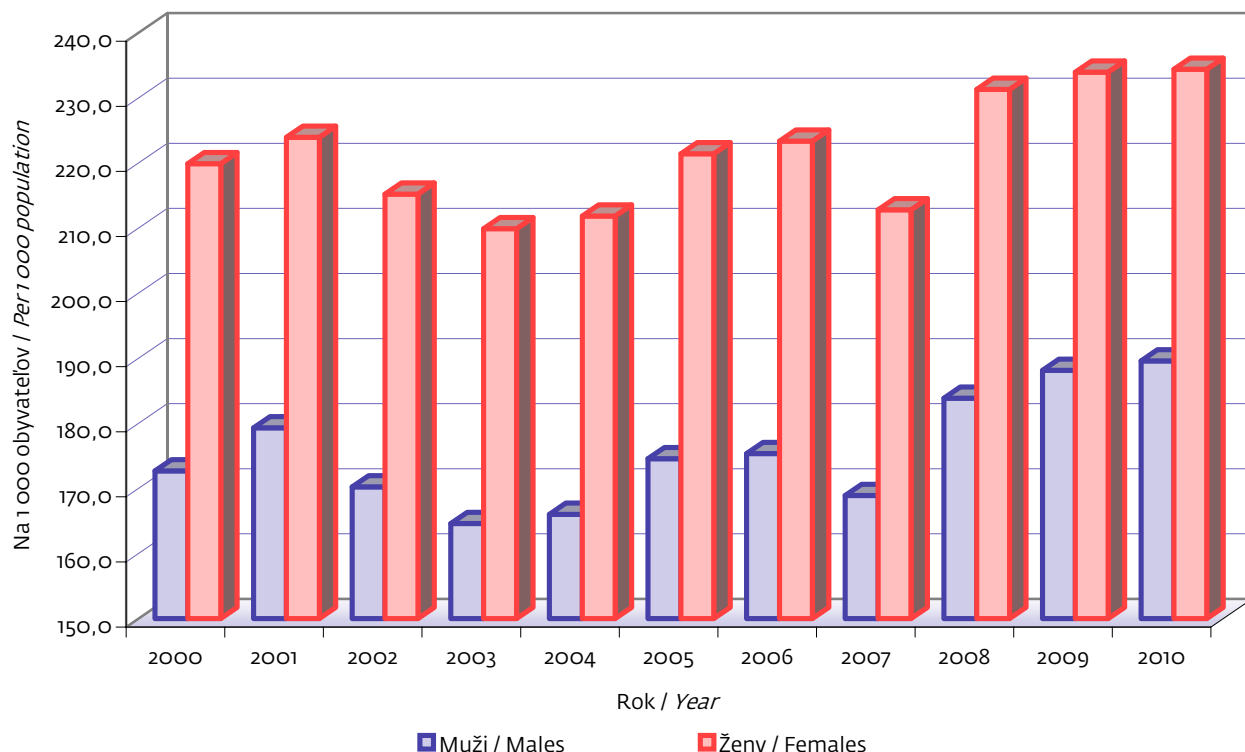
Hospitalizácie Hospitalisation	Počet / Number					
	absolútne absolute		v % in %		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	
	muži males	ženy ¹⁾ females ¹⁾	muži males	ženy ¹⁾ females ¹⁾	muži males	ženy ¹⁾ females ¹⁾
Spolu / Total	500 521	654 215	100	100	189,6	234,4
do 1 r. within 1 year	43 919	39 947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

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

¹⁾ 19 hospitalised women were excluded from the calculation due to absence of their age

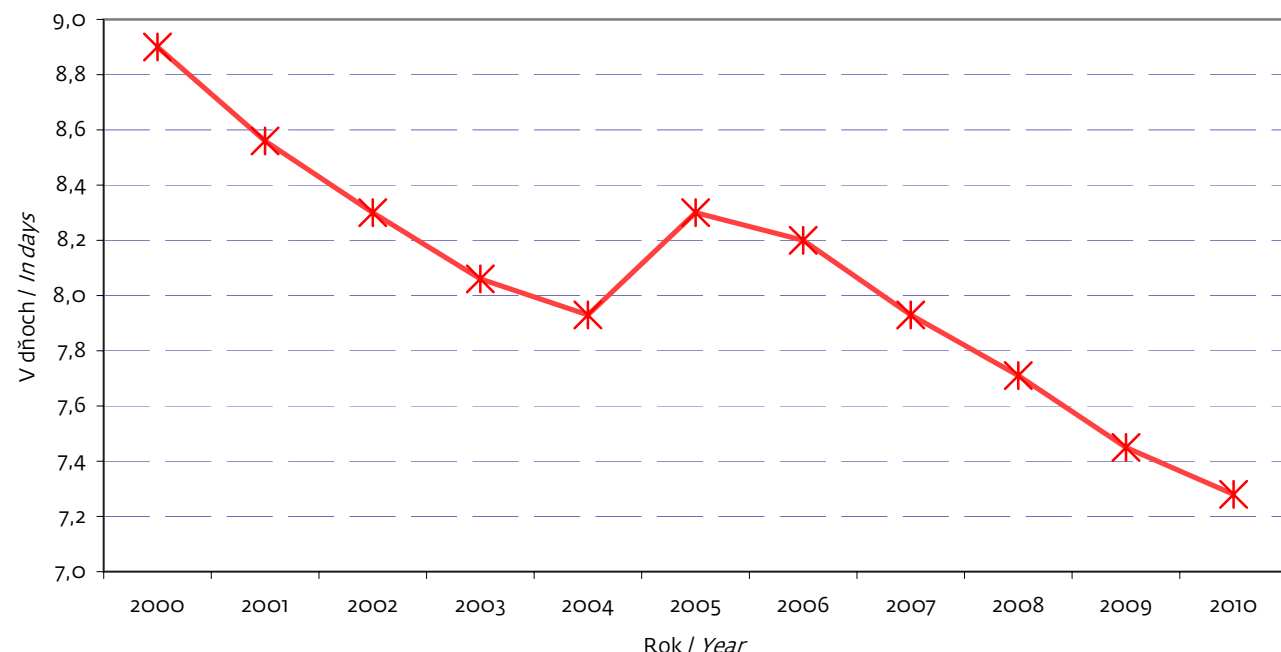
G 2.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA V ROKOCH 2000 – 2010

DEVELOPMENT OF NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY GENDER IN 2000 – 2010



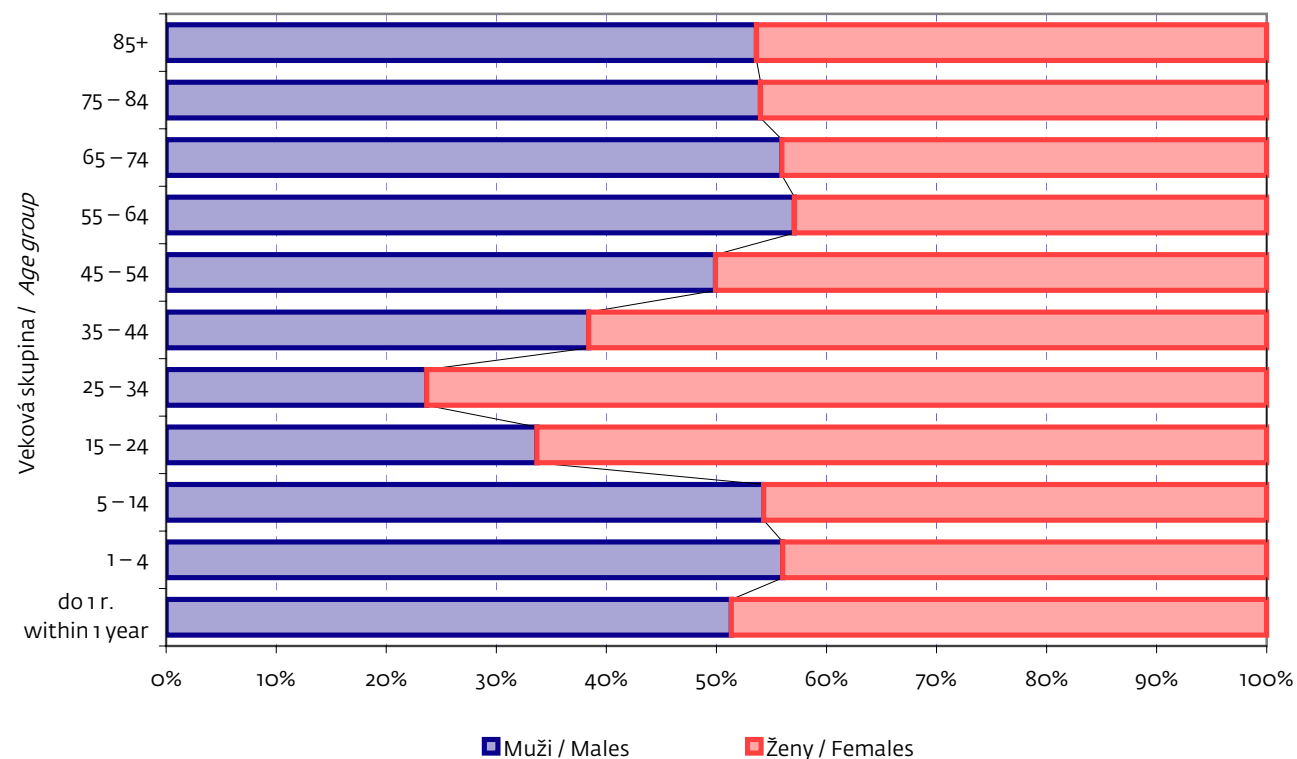
G 2.2 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU V POSTEĽOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V ROKOCH 2000 – 2010

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



G 2.3 PODIEL HOSPITALIZÁCIÍ PREPOČÍTANÝ NA 1 000 OBYVATEĽOV PODĽA POHĽAVIA V ROKU 2010

SHARE OF HOSPITALISATIONS PER 1 000 POPULATION BY GENDER IN 2010



T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

THE MOST FREQUENT CAUSES OF HOSPITALIZATION IN HEALTH CARE FACILITIES

Poradové číslo Number of order	Základné ochorenie podľa MKCH-10 Basic disease ICD-10	Hospitalizácie / Hospitalisations					Zomretí / Deaths	
		počet / number		v % in %	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised	
		spolu total	v tom / incl. muži males ženy females					
1.	I25	25 177	12 654	2,2	463,6	1 389	55,2	
2.	I63	19 178	9 519	1,7	353,1	1 592	83,0	
3.	K80	17 685	5 350	1,5	325,6	56	3,2	
4.	S06	16 663	11 543	1,4	306,8	370	22,2	
5.	O82	16 612	—	1,4	305,9	—	—	
6.	J18	14 729	8 314	1,3	271,2	1 400	95,1	
7.	I50	14 533	7 138	1,3	267,6	1 935	133,2	
8.	S72	13 846	4 629	1,2	254,9	368	26,6	
9.	I48	13 788	6 401	1,2	253,9	194	14,1	
10.	I10	13 770	4 480	1,2	253,5	89	6,5	
11.	M54	13 604	4 366	1,2	250,5	38	2,8	
12.	I20	12 339	6 929	1,1	227,2	54	4,4	
13.	M51	12 076	5 631	1,1	222,4	4	0,3	
14.	I21	12 047	7 467	1,0	221,8	652	54,1	
15.	K30	11 953	4 871	1,0	220,1	303	25,4	
16.	I70	11 679	7 608	1,0	215,0	480	41,1	
17.	F10	11 622	9 071	1,0	214,0	31	2,7	
18.	J35	11 219	5 583	1,0	206,6	—	—	
19.	J20	9 959	5 540	0,9	183,4	78	7,8	
20.	K40	9 542	8 233	0,8	175,7	13	1,4	
21.	J45	9 287	3 345	0,8	171,0	15	1,6	
22.	C34	8 904	6 530	0,8	164,0	996	111,9	
23.	M16	8 862	3 439	0,8	163,2	9	1,0	
24.	S82	8 038	4 455	0,7	148,0	4	0,5	
25.	J44	8 003	5 009	0,7	147,4	277	34,6	
26.	E10	7 530	3 715	0,7	138,7	173	23,0	
27.	G54	7 458	3 174	0,7	137,3	5	0,7	

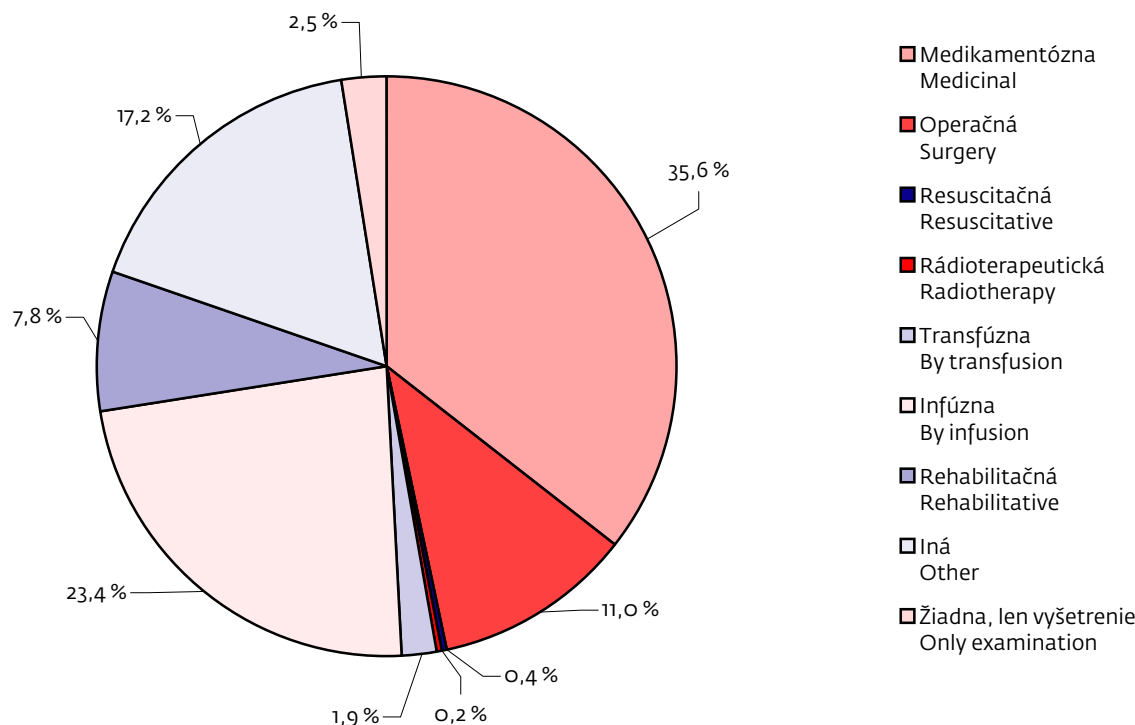
T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA DRUHU VYKONANEJ LIEČBY

HOSPITALISATIONS BY TYPE OF TREATMENT

Druh vykonanej liečby Type of treatment	Počet hospitalizácií Number of hospitalisations	%
medikamentózna <i>medicinal</i>	1 023 931	35,6
operačná <i>surgery</i>	317 240	11,0
resuscitačná <i>resuscitative</i>	10 659	0,4
rádioterapeutická <i>radiotherapy</i>	6 353	0,2
transfúzna <i>by transfusion</i>	53 953	1,9
infúzna <i>by infusion</i>	674 548	23,4
rehabilitačná <i>rehabilitative</i>	224 721	7,8
iná <i>other</i>	493 741	17,2
žiadna, len vyšetrenie <i>only examination</i>	73 271	2,5

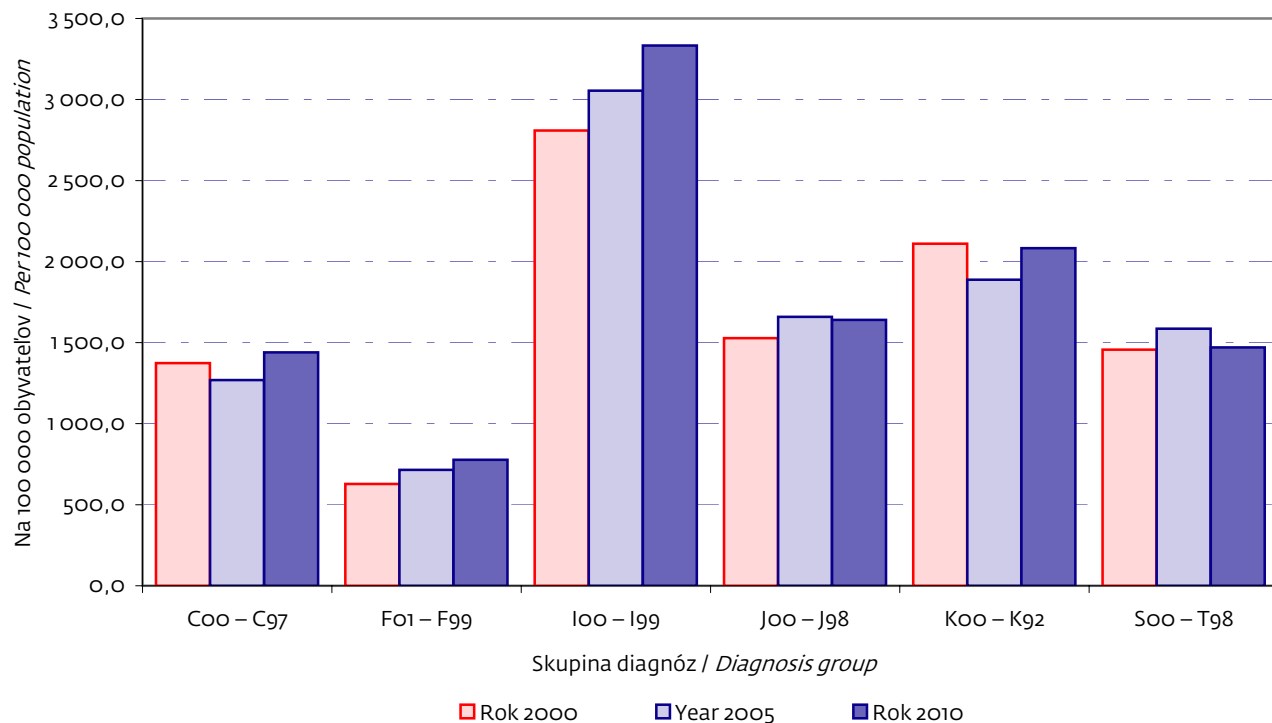
G 2.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA DRUHU VYKONANEJ LIEČBY V %

HOSPITALISATIONS BY TYPE OF TREATMENT IN %



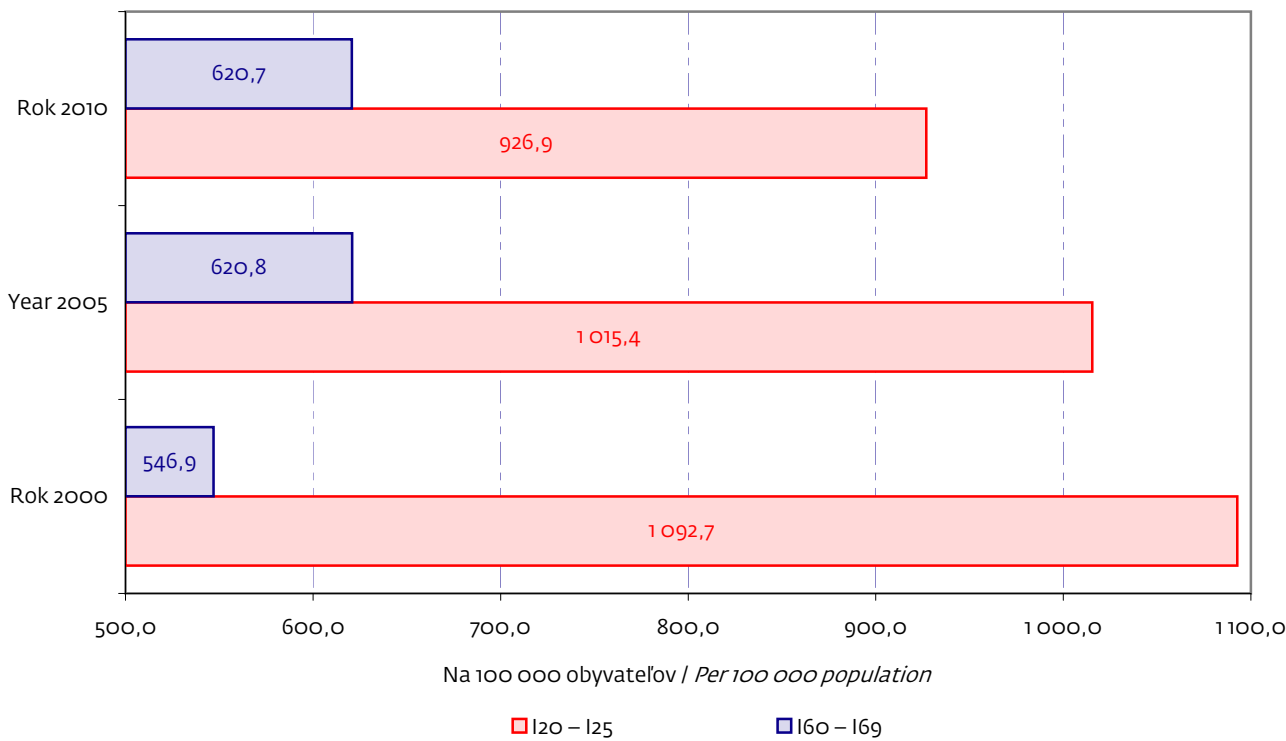
G 2.5 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ NA VYBRANÉ SKUPINY DIAGNÓZ MKCH-10

DEVELOPMENT OF NUMBER OF HOSPITALISATIONS ON SELECTED GROUPS OF DIAGNOSES BY ICD-10



G 2.6 Počet hospitalizácií na vybrané diagnózy chorôb obehovej sústavy

NUMBER OF HOSPITALISATIONS ON SELECTED DIAGNOSES OF DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM



T 2.1.5 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY AND PATIENT PERMANENT ADDRESS

začatie

Beginning of table

Územie	Počet hospitalizácií	%	Na 1 000 obyvateľov	Priemerný vek obyvateľov
Slovenská republika	1 154 755	100,0	212,6	38,7
Bratislava I	10 728	0,9	263,0	44,1
Bratislava II	23 961	2,1	211,4	41,6
Bratislava III	14 317	1,2	225,3	42,3
Bratislava IV	18 467	1,6	190,6	40,0
Bratislava V	21 958	1,9	186,9	39,3
Malacky	13 976	1,2	200,9	38,5
Pezinok	11 156	1,0	188,5	38,6
Senec	12 533	1,1	192,7	37,6
Dunajská Streda	20 655	1,8	174,6	39,2
Galanta	19 569	1,7	203,1	39,3
Hlohovec	7 889	0,7	174,5	39,4
Piešťany	11 511	1,0	178,8	40,9
Senica	11 232	1,0	183,1	38,9
Skalica	9 351	0,8	195,5	38,9
Trnava	22 515	2,0	174,6	39,7
Bánovce nad Bebravou	8 992	0,8	237,4	39,2
Ilava	12 515	1,1	206,2	39,6
Myjava	6 375	0,6	229,4	41,6
Nové Mesto nad Váhom	13 865	1,2	221,3	40,9
Partizánske	10 838	0,9	229,8	40,6
Považská Bystrica	14 082	1,2	220,2	38,7
Prievidza	31 794	2,8	227,7	40,0
Púchov	8 934	0,8	196,7	39,0
Trenčín	25 442	2,2	223,5	40,3
Komárno	21 740	1,9	204,1	40,5
Levice	21 454	1,9	182,6	40,1
Nitra	31 023	2,7	188,3	39,7
Nové Zámky	29 431	2,6	201,7	40,6
Šaľa	9 659	0,8	179,1	39,2
Topoľčany	16 295	1,4	220,2	39,9
Zlaté Moravce	9 011	0,8	211,5	40,3
Bytča	4 720	0,4	151,9	37,3
Čadca	19 842	1,7	214,7	37,2
Dolný Kubín	9 762	0,9	246,8	37,4
Kysucké Nové Mesto	7 202	0,6	211,5	38,0
Liptovský Mikuláš	16 299	1,4	222,6	40,0
Martin	19 185	1,7	196,6	39,6
Námestovo	11 710	1,0	196,4	32,5
Ružomberok	14 572	1,3	246,4	38,9
Turčianske Teplice	3 360	0,3	201,4	40,9
Tvrdosín	7 578	0,7	210,0	35,5
Žilina	27 174	2,4	171,3	38,9

T 2.1.5 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY AND PATIENT PERMANENT ADDRESS

dokončenie

End of table

Territory	Number of hospitalisations	%	Per 1 000 population	Average age of population
Banská Bystrica	21 553	1,9	194,2	40,2
Banská Štiavnica	3 941	0,3	236,3	39,2
Brezno	14 375	1,2	225,0	39,5
Detva	7 156	0,6	219,7	40,1
Krupina	5 215	0,5	230,6	38,5
Lučenec	13 519	1,2	185,6	39,1
Poltár	4 183	0,4	185,6	39,9
Revúca	9 583	0,8	236,6	37,6
Rimavská Sobota	17 676	1,5	213,7	37,6
Veľký Krtíš	9 327	0,8	203,8	39,6
Zvolen	14 864	1,3	220,1	40,1
Žarnovica	6 037	0,5	225,5	40,0
Žiar nad Hronom	10 843	0,9	228,4	40,1
Bardejov	16 137	1,4	209,1	36,7
Humenné	15 312	1,3	239,3	38,3
Kežmarok	15 639	1,4	228,1	32,8
Levoča	10 755	0,9	325,8	35,8
Medzilaborce	3 640	0,3	302,1	40,5
Poprad	26 622	2,3	253,5	37,7
Prešov	33 926	2,9	202,7	37,1
Sabinov	11 990	1,0	208,4	33,8
Snina	8 820	0,8	229,5	38,4
Stará Ľubovňa	12 990	1,1	248,5	34,6
Stropkov	6 068	0,5	293,3	37,7
Svidník	8 558	0,7	257,7	37,6
Vranov nad Topľou	17 747	1,5	224,0	35,6
Gelnica	8 772	0,8	279,5	36,3
Košice I	14 436	1,3	214,5	39,3
Košice II	16 450	1,4	203,4	38,1
Košice III	5 240	0,5	176,5	37,9
Košice IV	12 909	1,1	230,1	40,9
Košice-okolie	25 870	2,2	223,3	35,9
Michalovce	25 404	2,2	230,6	37,3
Rožňava	15 206	1,3	246,1	38,1
Sobrance	5 467	0,5	235,5	39,1
Spišská Nová Ves	25 978	2,3	266,2	35,2
Trebišov	27 202	2,4	258,4	37,2
Tuzemci – neznáme Nationals – known	52	0,0	x	x
Bezdomovci / Homeless	295	0,0	x	x
Cudzinci / Foreigners	2 326	0,2	x	x

T 2.2.1 POČET ÚMRTÍ A ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

NUMBER OF DEATHS AND STANDARDIZED MORTALITY DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

Choroby obehovej sústavy <i>Circulatory system diseases</i>	Rok Year	o- až 85- a viacroční / aged o – 85+	
		počet number	počet na 100 000 obyvateľov európsky štandard number per 100 000 population European standard
Úmrtia <i>Deaths</i>	2001	28 694	541,7
	2009	28 265	446,8
	2010	28 541	440,3

**T 2.2.2 POČET ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY A ICH PODIEL Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ PODĽA
POHLAVIA A VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN**NUMBER ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM AND THEIR PROPORTION ON TOTAL DEATHS BY GENDER AND
SELECTED AGE GROUPS

Veková skupina <i>Age group</i>	Pohlavie Gender	2001		2009		2010	
		počet úmrtí na CHOS number of deaths on CSD	% zo všetkých úmrtí % from total deaths	počet úmrtí na CHOS number of deaths on CSD	% zo všetkých úmrtí % from total deaths	počet úmrtí na CHOS number of deaths on CSD	% zo všetkých úmrtí % from total deaths
0 – 85+	muži <i>males</i>	13 425	48,5	12 845	46,8	12 859	46,5
	ženy <i>females</i>	15 269	62,9	15 420	60,5	15 682	60,8
25 – 64	muži <i>males</i>	3 359	33,3	3 362	32,4	3 259	32,1
	ženy <i>females</i>	1 249	30,5	1 148	26,6	1 152	28,0
65+	muži <i>males</i>	10 049	59,4	9 461	57,4	9 582	56,5
	ženy <i>females</i>	14 006	70,6	14 256	68,4	14 512	67,9

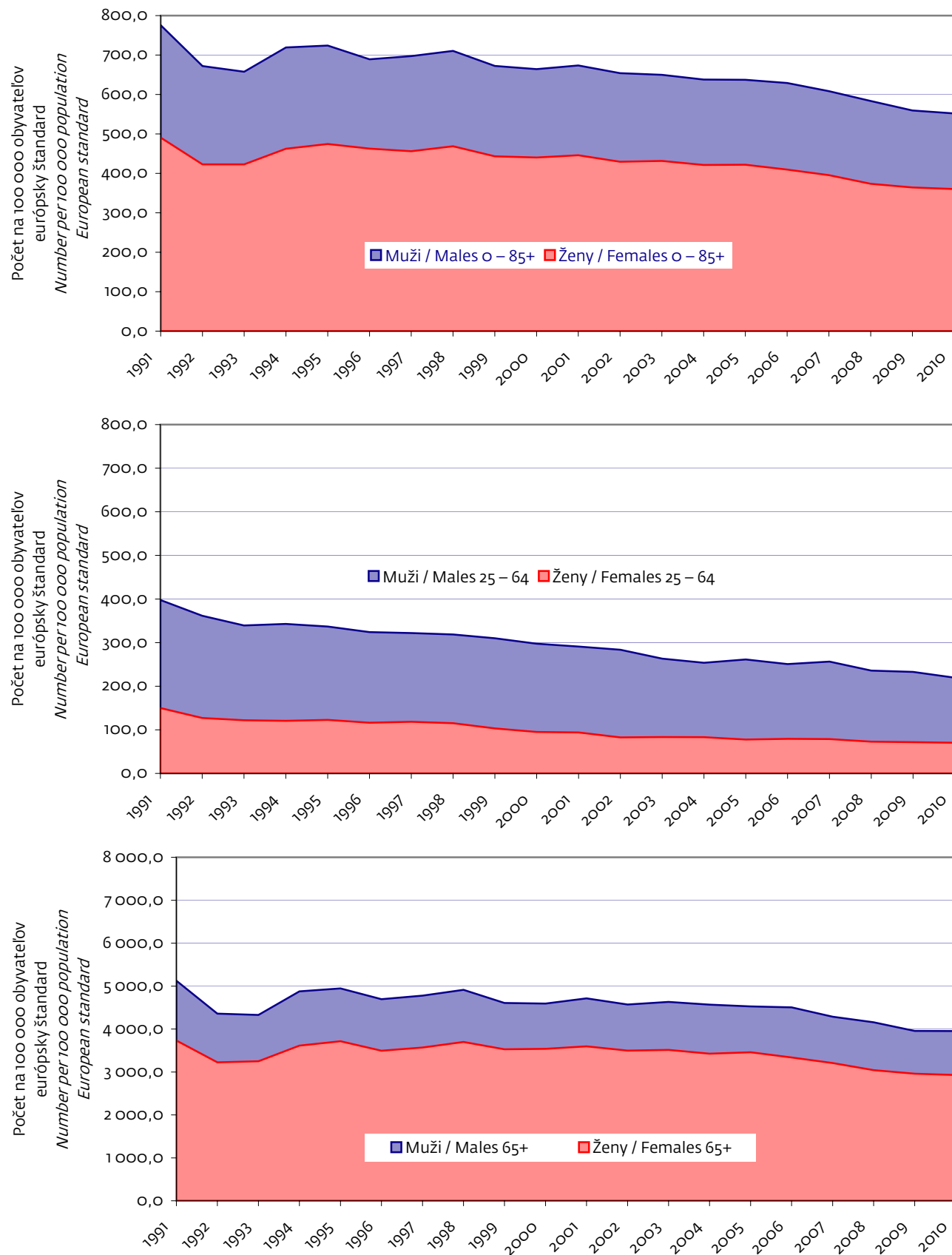
T 2.2.3 PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVYPROPORTION OF THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH FROM THE TOTAL DEATHS ON DISEASES
OF CIRCULATORY SYSTEM

Rok Year	Počet úmrtí na CHOS Number of deaths on CSD 100 – 199 ¹⁾	z toho podiel v % / proportion in %					
		I20 – I25 ¹⁾	z toho / o. w. I21 – I22 ¹⁾	I10 – I15 ¹⁾	I60 – I69 ¹⁾	I70 ¹⁾	ostatné choroby other diseases
2001	28 694	53,0	14,6	12,3	16,4	8,7	9,6
2009	28 265	60,2	21,6	2,4	21,2	2,4	13,8
2010	28 541	59,4	20,4	3,0	20,5	2,9	14,2

¹⁾ označenie chorôb podľa kódov IX. kapitoly 10. revízie MKCH: choroby obehovej sústavy (I00 – I99), ischemické choroby srdca (I20 – I25), infarkt myokardu (I21 – I22), hypertenzné choroby (I10 – I15), cievne choroby mozgu (I60 – I69), ateroskleróza (I70)¹⁾ coding of diseases by codes of 9th Chapter, ICD-10: Diseases of Circulatory System (I00 – I99), Ischaemic Heart Diseases (I20 – I25), Myocardial Infarction (I21 – I22), Hypertensive Diseases (I10 – I15), Cerebrovascular Diseases (I60 – I69), Atherosclerosis (I70)

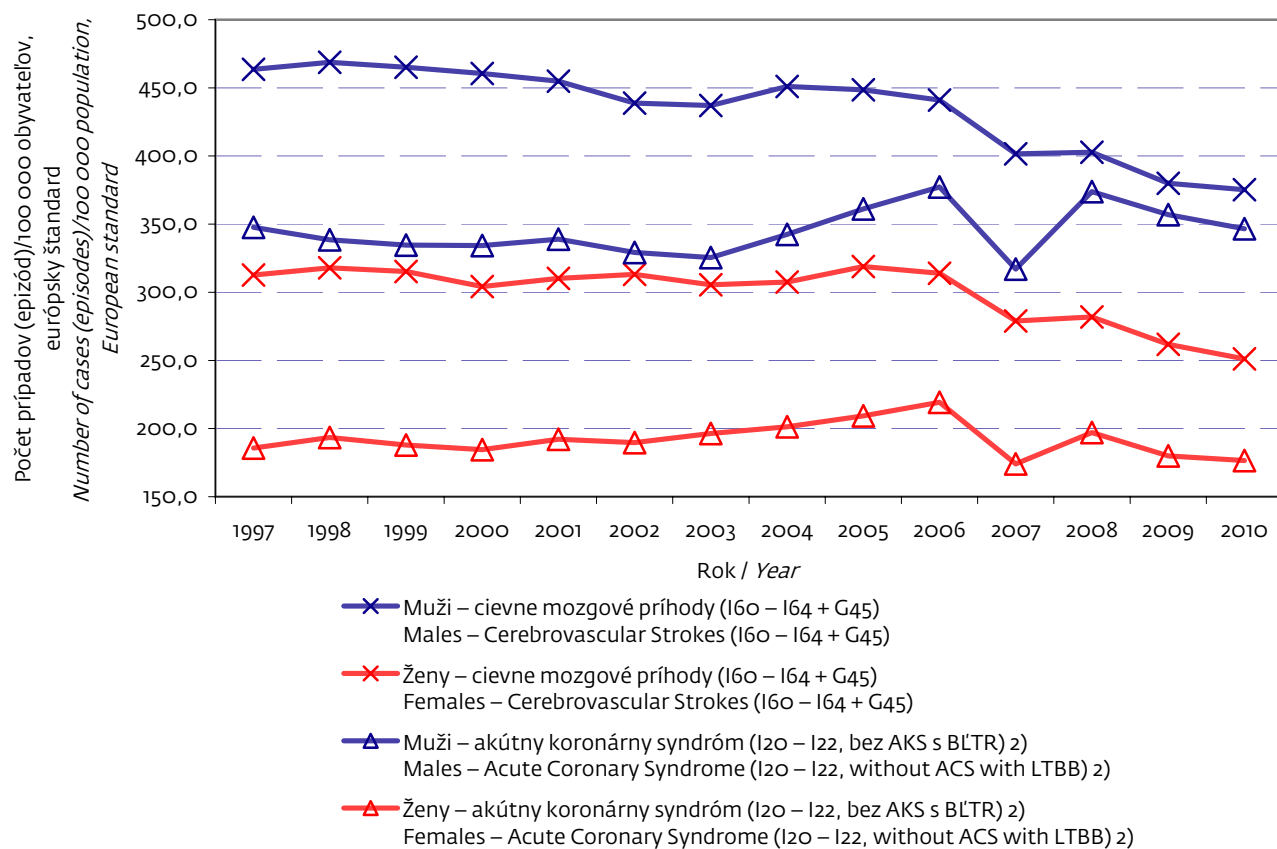
G 2.7 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM BY AGE GROUPS AND GENDER



G 2.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA INCIDENCIE¹⁾ NA VYBRANÉ AKÚTNE STAVY Z CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY v SR v rokoch 1997 – 2010

STANDARDISED RATE OF INCIDENCE¹⁾ OF SELECTED ACUTE CONDITIONS OF DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM IN THE SR IN 1997 – 2010



¹⁾ ide o údaje z databázy hospitalizovaných podľa epizód AKS a CMP u pacientov (fyzických osôb) bez prekladov v rámci hospitalizácie v tej istej alebo v inej nemocnici (kvôli uvedeným akútym stavom); sú základným podkladom pre výpočet incidencie AKS a CMP (pozri text)

²⁾ data is from database of hospitalised patients by ACS and CVE episodes (individuals) with no transfers in the same or another hospital (because of acute condition); these data is basis for calculation of incidence of ACS and CVE (see the text)

²⁾ akútny koronárny syndróm s blokom ľavého Tawarovo ramienka / Acute Coronary Syndrome with left Tawar's Branch Blockage

T 2.2.4 POČET ÚMRTÍ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI A Z NICH PODIEL NA PRIORITYNÉ SKUPINY CHORÔB V ROKU 2010 PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF DEATHS BY ALL CAUSES OF DEATH AND WHICH OF THEIR SHARE OF SELECTED GROUPS OF DISEASES BY GENDER AND AGE GROUPS IN 2010

Veková skupina Age group	Pohlavie Gender	Počet úmrtí Number of deaths	z nich podiel % / which of %					
			Ioo – I99	Coo – D48	Koo – K93	Joo – J99	Soo – T98	ostatné other
0 – 85+	muži males	27 645	46,5	25,6	6,5	6,7	8,3	6,5
	ženy females	25 800	60,8	19,8	4,1	5,7	2,6	7,0
	males	10 139	32,1	28,2	11,4	4,8	15,9	7,5
	females	4 110	28,0	41,8	10,0	5,0	6,8	8,5
	muži males	16 957	56,5	24,6	3,7	7,8	2,6	4,8
	ženy females	21 379	67,9	15,8	3,0	5,8	1,5	6,0

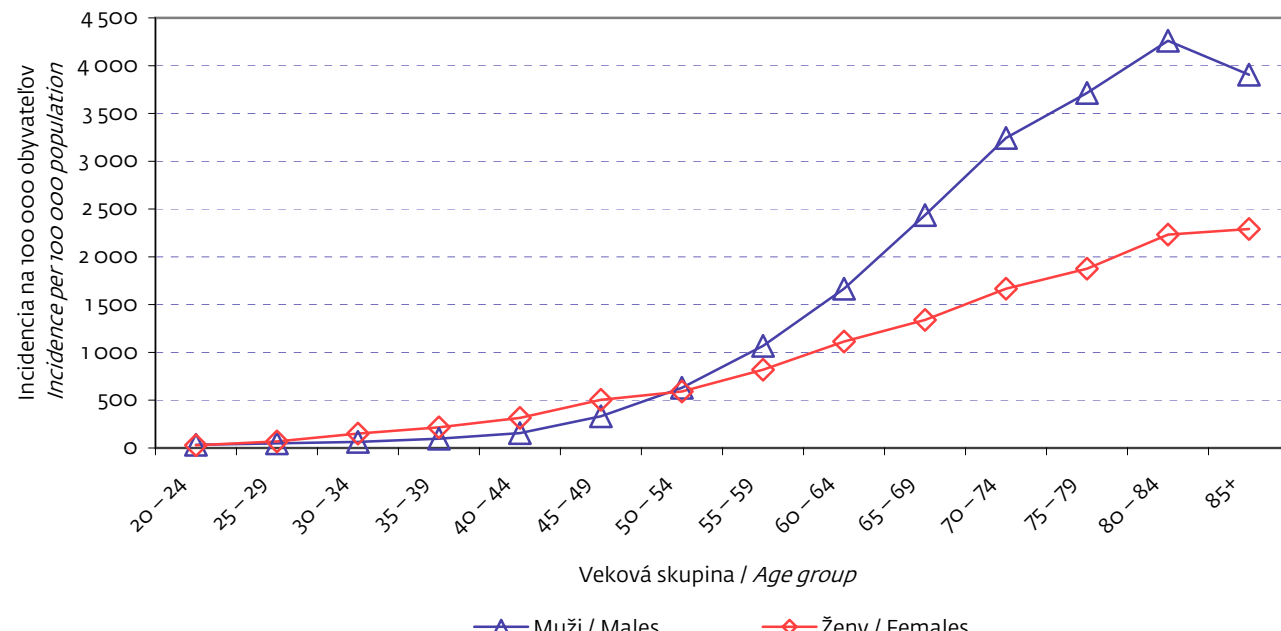
T 2.3.1 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY V SR V ROKU 2007

REPORTED CANCER CASES IN SLOVAKIA IN 2007

Veková skupina Age group	Počet hlásených ochorení Number of cancer cases		Vekovo špecifická incidencia Age-specific incidence rate	
	muži	ženy	males	females
Spolu / Total	14 164	13 967	540,4	503,0
0 – 4	27	21	19,8	16,3
5 – 9	15	12	10,8	9,1
10 – 14	19	19	11,4	12,0
15 – 19	47	34	23,3	17,6
20 – 24	76	62	33,9	28,8
25 – 29	115	157	48,4	68,7
30 – 34	146	334	63,3	150,2
35 – 39	181	394	96,4	215,3
40 – 44	295	592	156,0	314,7
45 – 49	639	979	331,1	504,8
50 – 54	1 244	1 223	630,0	591,1
55 – 59	1 778	1 506	1 068,5	819,6
60 – 64	1 853	1 532	1 666,3	1 113,9
65 – 69	2 070	1 580	2 436,0	1 339,3
70 – 74	2 089	1 692	3 243,7	1 666,3
75 – 79	1 801	1 662	3 713,9	1 875,4
80 – 84	1 195	1 361	4 260,7	2 233,2
85+	574	807	3 904,8	2 290,5

G 2.9 VEKOVO ŠPECIFICKÁ INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV (C00 – D09) V POPULÁCII MUŽOV A ŽIEN SR V ROKU 2007

AGE-SPECIFIC INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS (C00 – D09) IN MEN AND WOMEN POPULATION IN THE SR IN 2007



Zdroj: NOR SR 2012 / Source: NCR SR 2012

T 2.3.2 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA DIAGNÓZ V ROKU 2007

REPORTED CASES OF MALIGNANT TUMOURS BY DIAGNOSES IN 2007

začatie

Beginning of table

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence	
		hrubá miera	štandardizovaná miera ¹⁾		crude rate	standardized rate ¹⁾
Spolu / Total	14 164	540,4	408,8	13 967	503,0	306,2
C00	49	1,9	1,4	29	1,0	0,5
C01	65	2,5	1,8	9	0,3	0,2
C02	87	3,3	2,5	16	0,6	0,4
C03	20	0,8	0,6	9	0,3	0,2
C04	98	3,7	2,8	15	0,5	0,4
C05	32	1,2	1,0	8	0,3	0,2
C06	25	1,0	0,6	7	0,3	0,2
C07	23	0,9	0,7	22	0,8	0,5
C08	13	0,5	0,4	7	0,3	0,1
C09	123	4,7	3,5	17	0,6	0,4
C10	82	3,1	2,4	7	0,3	0,2
C11	22	0,8	0,7	6	0,2	0,1
C12	40	1,5	1,1	—	—	—
C13	116	4,4	3,5	8	0,3	0,2
C14	11	0,4	0,3	—	—	—
C15	242	9,2	7,0	25	0,9	0,5
C16	595	22,7	17,0	367	13,2	6,7
C17	39	1,5	1,2	36	1,3	0,8
C18	1 023	39,0	29,4	824	29,7	15,9
C19	231	8,8	6,6	180	6,5	3,6
C20	675	25,8	19,3	392	14,1	8,0
C21	14	0,5	0,4	15	0,5	0,3
C22	238	9,1	7,0	130	4,7	2,4
C23	54	2,1	1,6	188	6,8	3,3
C24	66	2,5	1,8	88	3,2	1,5
C25	427	16,3	12,0	366	13,2	6,9
C26	30	1,1	0,8	58	2,1	0,9
C30	6	0,2	0,2	4	0,1	0,1
C31	11	0,4	0,3	5	0,2	0,1
C32	275	10,5	8,2	25	0,9	0,6
C33	7	0,3	0,2	3	0,1	0,1
C34	1 868	71,3	53,5	517	18,6	10,5
C37	5	0,2	0,2	2	0,1	0,0
C38	21	0,8	0,7	11	0,4	0,2
C39	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
C40	16	0,6	0,6	15	0,5	0,5
C41	11	0,4	0,4	6	0,2	0,1
C43	333	12,7	9,6	326	11,7	8,0
C44	2 444	93,2	68,8	2 576	92,8	50,5

¹⁾ Štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

T 2.3.2 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA DIAGNÓZ V ROKU 2007

REPORTED CASES OF MALIGNANT TUMOURS BY DIAGNOSES IN 2007

1. pokračovanie

1st continuation

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis</i> ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence	
		hrubá miera	štandardizovaná miera ¹⁾		crude rate	standardized rate ¹⁾
C45	7	0,3	0,2	8	0,3	0,2
C46	5	0,2	0,1	5	0,2	0,1
C47	3	0,1	0,2	6	0,2	0,2
C48	21	0,8	0,7	32	1,2	1,1
C49	59	2,3	1,8	65	2,3	1,6
C50	24	0,9	0,7	2 423	87,3	56,5
C51	—	—	—	83	3,0	1,5
C52	—	—	—	29	1,0	0,6
C53	—	—	—	627	22,6	16,6
C54	—	—	—	901	32,4	20,2
C55	—	—	—	3	0,1	0,1
C56	—	—	—	459	16,5	10,8
C57	—	—	—	25	0,9	0,4
C60	28	1,1	0,9	—	—	—
C61	1 585	60,5	44,6	—	—	—
C62	229	8,7	7,4	—	—	—
C63	7	0,3	0,2	—	—	—
C64	519	19,8	15,4	354	12,7	7,7
C65	23	0,9	0,7	34	1,2	0,7
C66	13	0,5	0,4	8	0,3	0,2
C67	609	23,2	17,3	182	6,6	3,6
C68	2	0,1	0,1	4	0,1	0,1
C69	28	1,1	1,0	37	1,3	1,0
C70	5	0,2	0,2	2	0,1	0,0
C71	192	7,3	6,1	172	6,2	4,2
C72	7	0,3	0,3	2	0,1	0,0
C73	56	2,1	1,8	222	8,0	5,9
C74	12	0,5	0,4	6	0,2	0,1
C75	1	0,0	0,0	2	0,1	0,1
C76	1	0,0	0,0	4	0,1	0,1
C80	213	8,1	6,1	167	6,0	3,2
C81	61	2,3	2,0	66	2,4	2,0
C82	39	1,5	1,2	73	2,6	1,8
C83	150	5,7	4,5	147	5,3	3,3
C84	22	0,8	0,7	27	1,0	0,7
C85	17	0,6	0,5	23	0,8	0,5
C88	4	0,2	0,1	6	0,2	0,1
C90	107	4,1	3,0	144	5,2	2,8
C91	219	8,4	7,2	159	5,7	3,9
C92	99	3,8	3,1	94	3,4	2,2
C93	6	0,2	0,2	4	0,1	0,2

¹⁾ Štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

T 2.3.2 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA ZHUBNÉ NÁDORY PODĽA DIAGNÓZ V ROKU 2007

REPORTED CASES OF MALIGNANT TUMOURS BY DIAGNOSES IN 2007

dokončenie

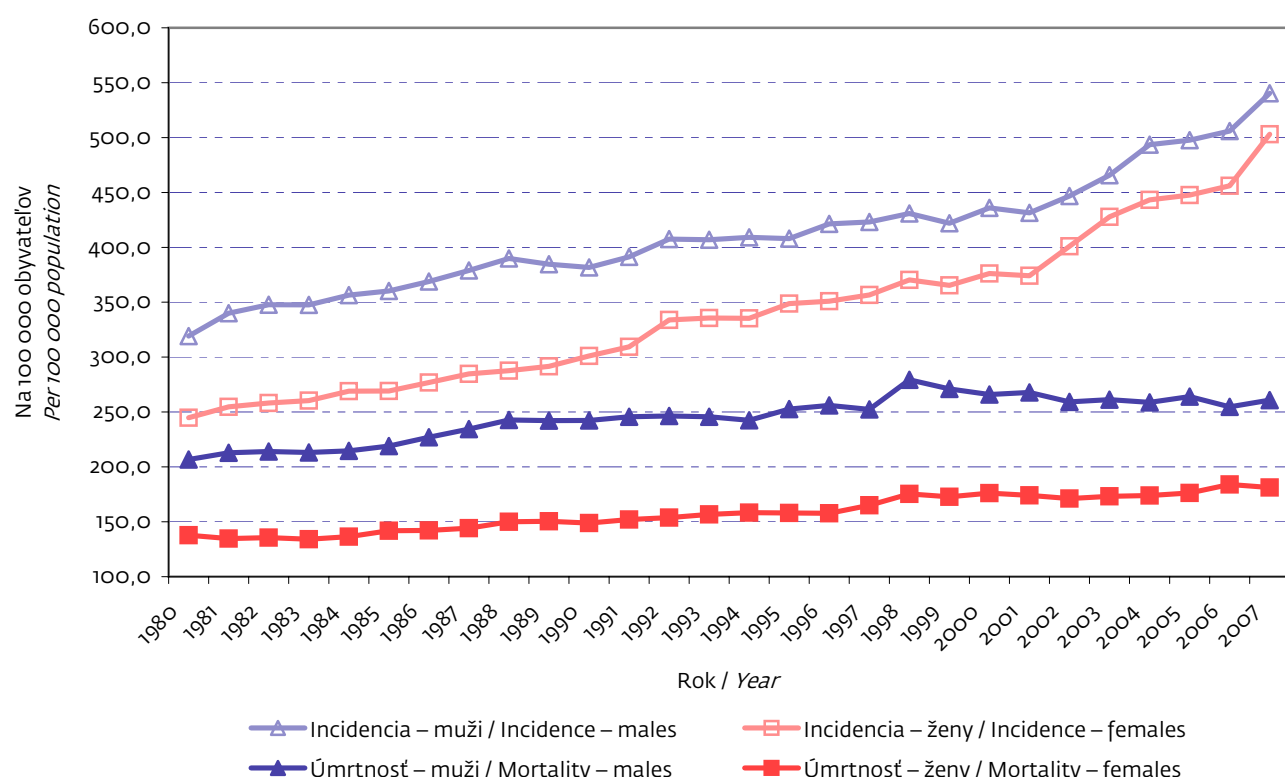
End of table

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	počet	incidencia		number	incidence	
		hrubá miera	štandardizovaná miera ¹⁾		crude rate	standardized rate ¹⁾
C94	1	0,0	0,0	3	0,1	0,1
C95	6	0,2	0,2	15	0,5	0,3
C96	132	5,0	3,9	137	4,9	2,7
D00	11	0,4	0,3	6	0,2	0,1
D01	62	2,4	1,8	53	1,9	1,1
D02	8	0,3	0,2	1	0,0	0,0
D03	44	1,7	1,2	71	2,6	1,9
D04	67	2,6	1,8	97	3,5	1,6
D05	—	—	—	104	3,7	2,6
D06	—	—	—	535	19,3	16,0
D07	1	0,0	0,0	11	0,4	0,3
D09	21	0,8	0,6	9	0,3	0,2

¹⁾ štandardizované na svetovú populáciu priamou metódou / Standardized on world population via direct method

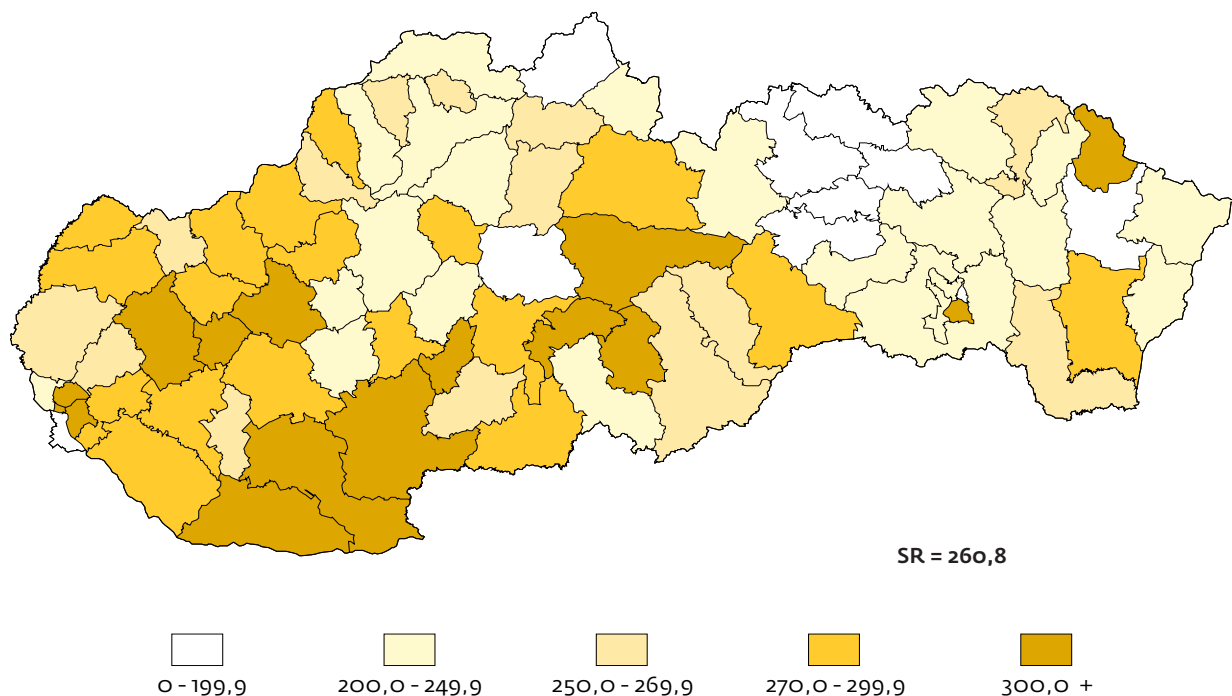
G 2.10 POROVNANIE VÝVOJA ÚMRTNOSTI A INCIDENCIE NA ZHUBNÉ NÁDORY

COMPARISON OF TRENDS IN MORTALITY AND INCIDENCE OF MALIGNANT TUMOURS

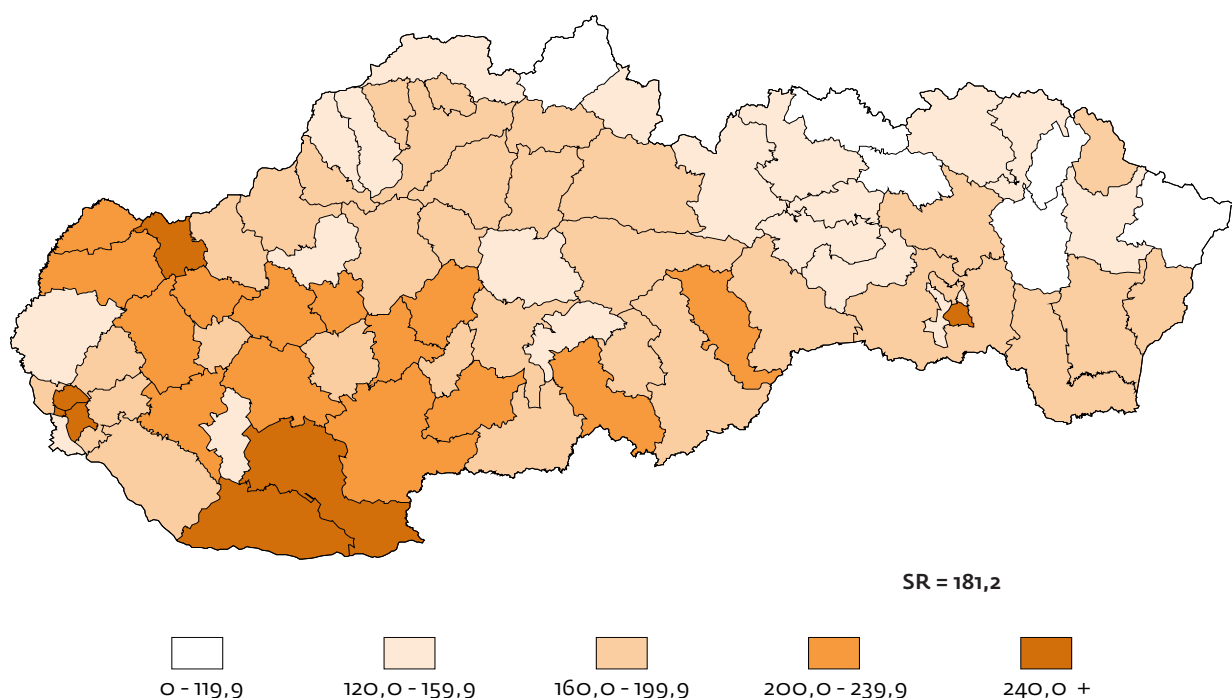


M 2.1 HRBÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA ZHUBNÉ NÁDORY V ROKU 2007 – MUŽI

CRUDE MORTALITY RATE ON MALIGNANT NEOPLASMS IN 2007 – MEN

**M 2.2 HRBÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA ZHUBNÉ NÁDORY V ROKU 2007 – ŽENY**

CRUDE MORTALITY RATE ON MALIGNANT NEOPLASMS IN 2007 – WOMEN



T 2.4.1 CHORÍ NA DIABETES MELLITUS

DIABETICS

Územie Territory	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Slovenská republika	340 625	154 952	185 673	6 271,8	5 869,6	6 652,3
Bratislavský kraj	53 595	24 507	29 088	8 563,8	8 241,4	8 855,7
Trnavský kraj	34 550	15 024	19 526	6 143,4	5 474,5	6 780,9
Trenčiansky kraj	40 706	18 551	22 155	6 795,5	6 322,4	7 249,7
Nitriansky kraj	59 904	27 816	32 088	8 494,7	8 141,9	8 826,3
Žilinský kraj	31 798	14 139	17 659	4 555,5	4 132,3	4 962,5
Banskobystrický kraj	36 645	16 589	20 056	5 613,5	5 266,2	5 937,4
Prešovský kraj	35 451	16 464	18 987	4 384,6	4 140,6	4 620,7
Košický kraj	47 976	21 862	26 114	6 156,7	5 779,9	6 512,2
Slovenská republika 1995	201 315	88 083	113 232	3 753,3	3 371,9	4 115,4
Slovenská republika 2000	256 138	112 984	143 154	4 742,7	4 303,0	5 158,7
Slovenská republika 2005	285 541	124 913	160 628	5 300,3	4 776,9	5 793,9

T 2.4.2 CHORÍ NA DIABETES MELLITUS PODĽA DRUHU LIEČBY

DIABETICS, BY THE TYPE OF THERAPY

Druh liečby Type of therapy	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Len diétou / Diet only	81 859	36 843	45 016	1 507,2	1 395,6	1 612,8
PAD / Peroral antidiabetics	173 163	78 491	94 672	3 188,4	2 973,3	3 391,9
Inzulínom / Insulin	85 603	39 618	45 985	1 576,2	1 500,7	1 647,5
z toho intenzifikované / o. w. intensified	42 209	19 913	22 296	777,2	754,3	798,8

T 2.4.3 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY

DIABETICS, COMPLICATIONS AND ATTENDANT DISEASES

Komplikácia a sprievodná choroba Complication and attendant disease	Počet / Number	
	spolu total	na 1 000 chorých na diabetes mellitus per 1 000 ill to diabetes mellitus
Obličkové komplikácie / Overt diabetic nephropathy	39 824	116,9
z toho dialyzovaní / hemodialyses	1 337	3,9
o. w. transplantovaní / transplantations	190	0,6
Očné komplikácie / Diabetic retinopathy	61 713	181,2
z toho slepí / blind from total	926	2,7
Infarkt myokardu / Heart attack	22 756	66,8
Cievna mozgová príhoda / Cerebral vascular disease	24 242	71,2
Diabetická neuropatia / Diabetic neuropathy	80 894	237,5
Diabetická noha s léziou / Diabetic leg with lesion	7 663	22,5
Amputácia dolných končatín / Amputation of lower limbs	3 997	11,7
Artériová hypertenzia / Arterial hypertension	175 986	516,7
Porucha metabolizmu lipidov / Lipide metabolism disorder	153 055	449,3

G 2.11 PREVALENIA DIABETES MELLITUS

PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS



T 2.5.1 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH V SR

MONITORING PERSONS ACCORDING TO BASIC DIAGNOSIS IN NEPHROLOGICAL OUTPATIENTS IN SR

Diagnóza Diagnosis	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	o- až 18-roční o - 18 aged	19- a viacroční aged 19 and more	o- až 18-roční o - 18 aged	19- a viacroční aged 19 and more
Primárne glomerulonefritídy	2 673	8 206	242,2	189,4
Pyelonefritída	9 938	18 435	900,6	425,6
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ)	213	3 085	19,3	71,2
Poškodenie obličiek hypertenziou	532	17 111	48,2	395,0
Renálne vaskulárne ochorenia	520	5 628	47,1	129,9
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus	389	24 977	35,3	576,6
Neznáma	289	4 990	26,2	115,2
Iná	30 199	33 332	2 736,8	769,5

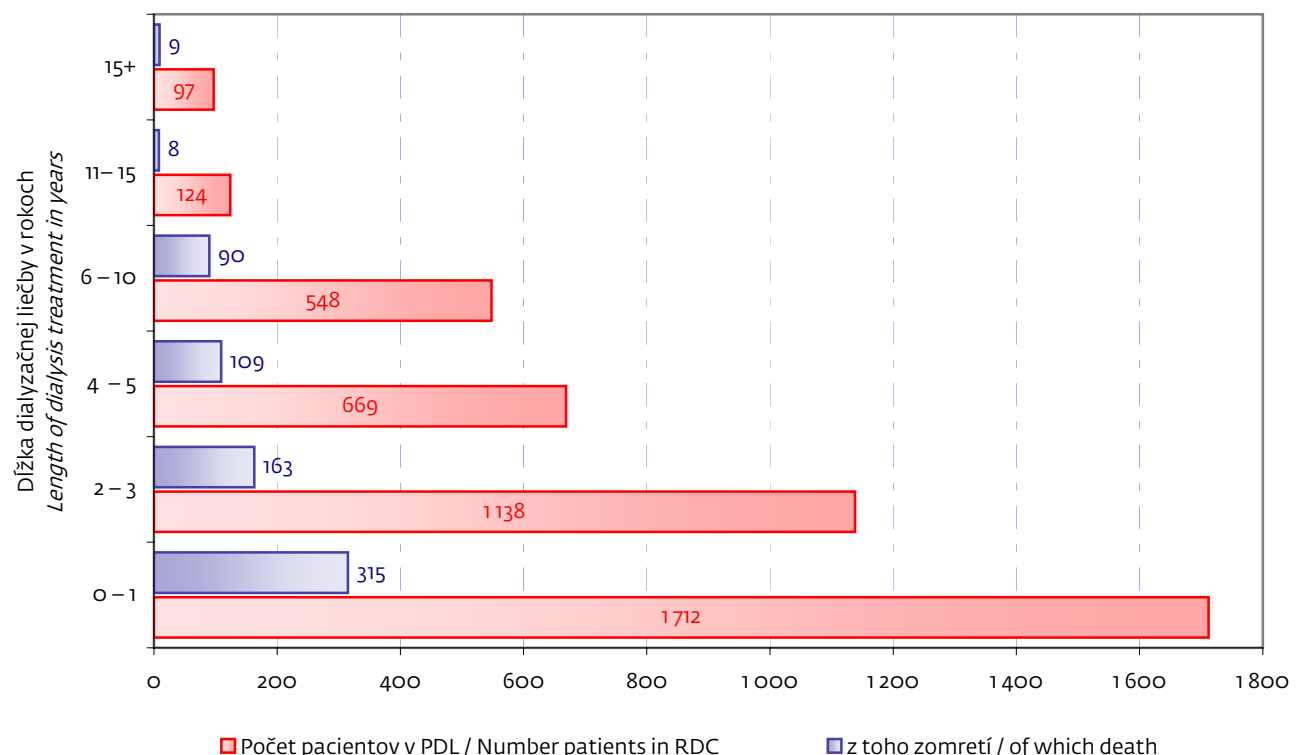
T 2.5.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE (PDL) PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS CURE (RDC) ACCORDING TO BASIC DIAGNOSIS AND TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Diagnóza Diagnosis	Počet pacientov v PDL / Number patients in RDC								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Primary glomerulonephritis	583	78	78	48	64	70	68	95	82
Pyelonephritis	704	70	82	84	57	92	107	127	85
Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)	237	21	19	30	38	41	39	26	23
Injury of kidney by hypertension	294	48	27	30	23	30	57	15	64
Renal vascular diseases	206	21	14	30	30	34	29	11	37
Injury of kidney due to diabetes mellitus	1 297	100	169	187	142	134	167	199	199
Unknown	86	23	8	15	7	15	3	5	10
Other	594	79	34	43	101	73	65	100	99

G 2.12 PACIENTI PODĽA DĽŽKY PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBY V ROKOCH

PATIENTS BY LENGTH OF REGULAR DIALYSIS TREATMENT IN YEARS



Poznámka: Súčet všetkých dialyzovaných pacientov s dĺžkou liečby 0 – 1 rok je vrátane pacientov s dĺžkou liečby do 90 dní
Note: Sum of all patients with length of dialysis treatment 0 – 1 year, including patients with length of treatment within 90 days

T 2.6.1 AMBULANTNÁ PSYCHIATRICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT PSYCHIATRY CARE

Veková skupina Age group	Počet návštěv / Number of visits		
	pacienta v ambulancii patient in outpatient unit	lekára u pacienta (návštěvná služba) physician at the patient (visiting service)	zdravotnej sestry u pacienta (návštěvná služba) nurse at the patient (visiting service)
o- až 18-roční / o – 18 aged	88 007	5	1
19- a viacroční / aged 19 and more	1 666 801	928	367

T 2.6.2 POČET VYŠETRENÍ PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

NUMBER OF EXAMINATIONS BY DIAGNOSIS, AGE, AND GENDER IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Diagnóza Diagnosis	Počet vyšetrení ¹⁾ vo vekových skupinách Number of examinations ¹⁾ by age groups			
	o- až 18-roční o – 18 aged		19- a viacroční aged 19 and more	
	muži	ženy	males	females
Organické duševné poruchy vrátane symptomatických Organic, including symptomatic, mental disorders (F00 – F09)	578	429	99 568	152 136
Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím psychoaktívnych látok Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 – F19)	2 220	854	199 375	74 903
Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29)	1 958	1 486	144 508	161 313
Afektívne poruchy Mood [affective] disorders (F30 – F39)	1 691	2 624	139 720	326 609
Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy Neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 – F48)	4 968	6 493	96 919	210 548
Poruchy správania súvisiace s fyziologickými poruchami a faktormi Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors (F50 – F59)	493	1 419	4 211	6 532
Poruchy osobnosti a správania dospelých Disorders of adult personality and behaviou (F60 – F69)	426	354	18 841	12 207
Duševná zaostalość – mentálna retardácia Mental retardation (F70 – F79)	6 685	4 150	37 611	30 600
Poruchy psychického vývinu Disorders of psychological development (F80 – F89)	4 097	1 538	631	417
Poruchy správania a emočné poruchy so začiatkom v detstve a dospievaní Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90 – F98)	32 710	14 639	1 011	779
Nešpecifikovaná duševná porucha Unspecified mental disorder (F99)	41	68	325	312
Bez zistenej psychickej poruchy Without identified mental disorder	224	203	1 832	2 267

¹⁾ ak sa u pacienta zistí pri vyšetrení viac ako jedna z uvedených diagnóz, uvedie sa základná, rozhodujúca diagnóza

¹⁾ if the patient was assigned to more than one from the listed diagnoses, the basic, decisive diagnosis is recorded

T 2.6.3 POČET OSÔB PRIJATÝCH DO AMBULANTNEJ OCHRANNEJ LIEČBY V SLEDOVANOM OBDOBÍ

NUMBER OF PERSONS ADMITTED TO AMBULATORY PROTECTIVE TREATMENT IN MONITORED PERIOD

Liečba Treatment	Veková skupina / Age group			
	o- až 18-roční / o – 18 aged		19- a viacroční / aged 19 and more	
	muži	ženy	males	females
Psychiatrická / Psychiatric	7	10	330	176
Protialkoholická / Alcoholismus	2	1	666	42
Protidrogová / Drug addiction	3	1	249	33
Sexuologická / Sexological	–	–	42	1

T 2.6.4 POČET VYŠETRENÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY A POHĽAVIA V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

NUMBER OF EXAMINED PERSONS BY DIAGNOSIS, AND GENDER IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Diagnóza Diagnosis	Počet výšetrených osôb Number of persons examined		z toho s diagnózou zistenou prvýkrát v živote first examinations in the patient's life	
	muži	ženy	males	females
Duševné poruchy a poruchy správania <i>Mental and behavioural disorders (Foo – F99)</i> ¹⁾	159 647	225 799	29 096	36 140
Organické duševné poruchy vrátane symptomatických <i>Organic, including symptomatic, mental disorders (Foo – Fog)</i>	31 035	47 317	6 383	9 088
Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím psychoaktívnych látok / <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 – F19)</i>	34 665	10 852	9 382	2 950
Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29)</i>	31 477	36 034	2 807	3 157
Afektívne poruchy <i>Mood [affective] disorders (F30 – F39)</i>	37 165	84 813	6 053	11 533
Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy <i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 – F48)</i>	33 074	68 530	7 057	13 327
Poruchy správania súvisiace s fyziologickými poruchami a faktormi / <i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors (F50 – F59)</i>	2 047	3 054	633	815
Poruchy osobnosti a správania dospelých <i>Disorders of adult personality and behaviour (F60 – F69)</i>	7 058	4 272	1 308	663
Duševná zaostalość – mentálna retardácia <i>Mental retardation (F70 – F79)</i>	9 909	8 141	1 382	992
Poruchy psychického vývinu <i>Disorders of psychological development (F80 – F89)</i>	2 069	751	369	137
Poruchy správania a emočné poruchy so začiatkom v detstve a dospievaní / <i>Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90 – F98)</i>	11 532	5 604	2 916	1 687
Nešpecifikovaná duševná porucha <i>Unspecified mental disorder (F99)</i>	279	317	138	136
Bez zistenej psychickej poruchy <i>Without identified mental disorder</i>	1 216	1 425	671	597

¹⁾ ak bol pacient pacient ošetrený a liečený v priebehu roka pre rôzne psychiatrické diagnózy je v tomto riadku započítaný iba raz²⁾ if the patient was attended and treated for several mental diagnoses in the course of year, then he is counted in this line only once

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

začatie

Beginning of table

Užívaná primárna droga	Úhrn Aggre-gate	Muži / Males									
		spolu total	veková skupina								
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54
Celkom	2 266	1 859	13	250	529	480	357	147	46	19	11
Spolu: opiáty	802	632	–	32	90	193	191	85	27	7	6
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárské užívanie)	455	360	–	14	47	118	117	43	15	3	3
morfín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	101	69	–	–	10	15	26	13	3	–	2
nešpecifikovaný kodeín, kodeínový preparát	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
iná špecifikovaná forma kodeínu alebo preparátu	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiát	2	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–
petidín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	35	32	–	4	14	7	5	2	–	–	–
iný špecifikovaný syntetický opiát (DOLSIN)	17	14	–	6	5	–	–	1	–	1	–
buprenorfín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	9	7	–	–	2	3	1	1	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárské užívanie)	30	25	–	3	–	12	6	4	–	–	–
iný špecifikovaný opiát agonista-antagonista (BEFORAL)	2	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
nešpecifikovaná opiátová náhrada	2	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
metadón (náhradný opiát/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	2	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
kodeín/dihydrokodeín atď.	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
heroín (náhradný opiát/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	139	114	–	3	9	38	35	18	8	3	–
iný špecifikovaný druh opiátovej drogy	4	4	–	2	–	–	–	1	1	–	–
Spolu: kokaín	16	14	–	2	1	3	5	–	1	2	–
nešpecifikovaný kokaín	3	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–
kokaín hydrochlorid	10	9	–	2	–	2	3	–	–	2	–
voľná báza kokaínu (zahrňujúca „Crack“)	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kokaínu (napr. coca paste)	2	2	–	–	–	–	1	–	1	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Using primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Total	407	6	71	81	95	82	24	15	6	10	17
Total: opiate	170	–	9	23	52	58	10	8	1	4	5
heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)	95	–	6	15	29	31	4	6	1	2	1
morphine (obtained in the street/illegal use)	32	–	3	2	11	13	3	–	–	–	–
inspecified codeine or codeine preparation	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other specified form of codeine or preparate	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
inspecified synthetic opiate	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
petidin (obtained in the street/illegal use)	3	–	–	2	1	–	–	–	–	–	–
different (specified) synthetic opiate (DOLSIN)	3	–	–	–	–	1	1	–	–	1	–
buprenorfin (obtained in the street/illegal use)	2	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–
pentazocin (FORTRAL) (obtained in the street/illegal use)	5	–	–	2	2	–	–	–	–	–	1
different (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
inspecified opiate substitute	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
methadone (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
codeine/dihydrocodeine	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
buprenorfin	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
heroin (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	25	–	–	1	8	13	2	1	–	–	–
different (specified) type of opiate	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: cocaine	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
inspecified cocaine	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
cocaine hydrochlorid	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
free base cocaine (including "Crack")	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of cocaine (e. g. coca paste)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga	Úhrn Aggre-gate	spolu total	Muži / Males									
			veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu: stimulanciá	743	609	1	70	235	159	100	35	8	1	–	–
nešpecifikovaný amfetamín	2	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
amfetamín sulfát	3	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
metylaminfetamín – Picco	4	3	–	–	–	2	1	–	–	–	–	–
metylaminfetamín – k fajčeniu	2	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	731	599	1	69	233	157	95	35	8	1	–	–
MDMA (extáza)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Spolu: hypnotiká a sedatíva	60	28	–	–	2	2	6	5	3	2	3	5
nešpecifikované hypnotikum	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	6	4	–	–	1	–	–	1	–	–	1	1
nešpecifikovaný benzodiazepín	9	3	–	–	–	–	1	–	1	–	–	1
diazepam	4	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
oxazepam	2	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
iný špecifikovaný benzodiazepín	30	12	–	–	–	1	3	3	1	1	1	2
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	7	6	–	–	1	1	1	1	–	1	1	–
Spolu: halucinogény	3	3	–	1	–	–	1	–	1	–	–	–
kyselina lysergová (LSD)	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
fencylidín (PCP)	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná halucinogénna rastlina	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Spolu: prchavé látky	67	56	6	14	11	12	3	7	1	2	–	–
nešpecifikované prchavé látky	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
lepidlo (VULKÁN)	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	63	52	6	14	10	10	3	7	–	2	–	–
iná špecifikovaná prchavá látka	2	2	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–
Spolu: cannabis	406	380	6	116	144	73	27	9	1	2	1	1
nešpecifikovaný cannabis	54	53	–	9	18	13	8	3	1	1	–	–
rastlinná konopa (vňať)-marihuana, „tráva“	309	288	6	94	112	52	16	6	–	–	1	1
iná špecifikovaná forma cannabisu	43	39	–	13	14	8	3	–	–	1	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy	169	137	–	15	46	38	24	6	4	3	1	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU A SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG USERS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG¹⁾

dokončenie

End of table

Using primary drug	total	Ženy / Females									
		age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total: stimulants	134	2	40	46	26	11	5	2	1	1	–
unspecified amphetamine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
amphetamine sulphate	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
methylamphetamine – Picco	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
methylamphetamine – to smoking	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of amphetamine (PERVITIN)	132	2	40	44	26	11	5	2	1	1	–
MDMA (ecstasy)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: hypnotics and sedatives	32	–	–	–	2	4	7	1	3	4	11
inspecified hypnotic	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
different (specified) hypnotic, apart from benzodiazepines	2	–	–	–	–	–	–	–	1	–	1
inspecified benzodiazepin	6	–	–	–	–	1	1	–	–	2	2
diazepam	3	–	–	–	–	–	1	–	–	–	2
oxazepam	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
different specified benzodiazepine	18	–	–	–	2	3	5	1	2	2	3
other specified hypnotic, except benzodiazepines	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Total: hallucinogens	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
lysergic acid (LSD)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
fencyclidin (PCP)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other specified hallucinogenic plant	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: volatile substances	11	4	2	2	2	–	–	1	–	–	–
inspecified volatile substances	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
glue (VULKAN)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
dilutent/dissolvent (TOLUEN)	11	4	2	2	2	–	–	1	–	–	–
different (specified) volatile substance	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: cannabis	26	–	12	5	4	3	1	–	1	–	–
inspecified cannabis	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
marihuana (plant top), "grass"	21	–	10	4	3	3	1	–	–	–	–
different (specified) form of cannabis	4	–	2	1	1	–	–	–	–	–	–
Combination psychoactive substances	32	–	8	5	8	6	–	3	–	1	1

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.7.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾

TREATED DRUG USERS BY GENDER, AGE AND MODE OF PRIMARY DRUG USAGE¹⁾

Veková skupina Age group	Spolu Total	Injekčné Injecting	Fajčením Smoking	Jedením/ pitím Eating/ drinking	Čuchaním Sniffing	Šnupaním Snuffing	Inhalovaním Inhaling	Iný Other	Neznámy/ neudaný Unknown/ unlisted
Úhrn / Aggregate	2 266	924	593	143	96	407	29	7	67

muži / males

Spolu / Total	1 859	735	539	95	77	331	26	6	50
do 14	13	—	6	—	6	1	—	—	—
15 – 19	250	31	133	9	19	46	4	2	6
20 – 24	529	141	184	24	19	136	5	1	19
25 – 29	480	235	118	14	18	77	7	1	10
30 – 34	357	214	60	15	6	46	5	—	11
35 – 39	147	79	26	14	7	16	3	—	2
40 – 44	46	25	7	5	1	5	1	—	2
45 – 49	19	8	2	4	1	3	1	—	—
50 – 54	11	2	2	5	—	1	—	1	—
55+	7	—	1	5	—	—	—	1	—

ženy / females

Spolu / Total	407	189	54	48	19	76	3	1	17
do 14	6	—	—	—	4	1	—	—	1
15 – 19	71	8	20	—	3	32	1	—	7
20 – 24	81	36	10	2	8	18	1	—	6
25 – 29	95	69	10	3	3	8	—	—	2
30 – 34	82	54	8	7	—	11	1	—	1
35 – 39	24	9	2	9	—	4	—	—	—
40 – 44	15	9	1	4	1	—	—	—	—
45 – 49	6	—	2	2	—	1	—	1	—
50 – 54	10	2	1	7	—	—	—	—	—
55+	17	2	—	14	—	1	—	—	—

Úhrn / Aggregate 1995	1 239	823	214	94	103	.	.	—	5
Úhrn / Aggregate 2000	2 619	1 604	420	254	320	.	.	16	5
Úhrn / Aggregate 2005	2 078	921	606	168	326	.	.	31	26

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.8 HĽÁSENÉ ÚMYSLENÉ SEBAPOŠKODENIA¹⁾NOTIFIED CONSCIOUS SELF-INFILCTED INJURIES¹⁾

Veková skupina Age group	Samovraždy Suicides			Samovražedné pokusy Attempted suicides		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females

počet / number

Spolu / Total	612	534	78	880	522	358
0 – 14	3	3	–	11	1	10
15 – 19	17	12	5	86	40	46
20 – 29	77	73	4	244	173	71
30 – 39	113	98	15	192	133	59
40 – 49	111	99	12	167	91	76
50 – 59	155	140	15	113	53	60
60 – 69	86	69	17	37	19	18
70+	50	40	10	30	12	18

Spolu 1995 / Total 1995	413	344	69	1 061	496	565
Spolu 2000 / Total 2000	459	383	76	722	312	410
Spolu 2005 / Total 2005	576	487	89	924	460	464
Spolu 2010 / Total 2010	612	534	78	880	522	358

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	11,3	20,2	2,8	16,2	19,8	12,8
0 – 14	0,4	0,7	–	1,3	0,2	2,5
15 – 19	4,7	6,5	2,8	23,9	21,8	26,2
20 – 29	8,9	16,5	0,9	28,2	39,1	16,8
30 – 39	12,6	21,5	3,4	21,5	29,2	13,5
40 – 49	15,0	26,6	3,2	22,5	24,5	20,5
50 – 59	20,0	37,3	3,8	14,6	14,1	15,0
60 – 69	16,9	30,7	6,0	7,3	8,4	6,3
70+	11,0	25,1	3,4	6,6	7,5	6,1

Spolu 1995 / Total 1995	7,7	13,2	2,5	19,8	19,0	20,5
Spolu 2000 / Total 2000	8,5	14,6	2,7	13,4	11,9	14,8
Spolu 2005 / Total 2005	10,7	18,6	3,2	17,2	17,6	16,7
Spolu 2010 / Total 2010	11,3	20,2	2,8	16,2	19,8	12,8

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.9 EVIDOVANÉ OCHORENIA U ŤAŽKO ZDRAVOTNE POSTIHNUTÝCH DETÍ A DORASTU EVIDOVANÝCH VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

REGISTERED DISEASES OF HEAVY HANDICAPPED CHILDREN AND ADOLESCENTS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

¹⁰) výkazuje sa počet ochorení, jedna osoba môže mať viac ochorení / Number of diseases is reported, one person can have more diseases

T 2.10 VYŠETRENÉ OSOBY V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY

PERSONS EXAMINED IN NEUROLOGICAL AMBULANCES ON SELECTED DIAGNOSES

Veková skupina Age group	Pohlavie Gender	Počet vyšetrených osôb na vybrané diagnózy Number of persons examined on selected diagnoses			
		Parkinsonova choroba Parkinson's disease (G20)	Roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex Multiple sclerosis (G35)	Epilepsia, epileptický stav Epilepsy, status epilepticus (G40 – G41)	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy Migraine and other headache syndromes (G43 – G44)
0 – 4	muži	–	–	920	118
	ženy	–	–	812	132
5 – 9	males	–	2	1 835	707
	females	–	1	1 439	826
10 – 14	muži	–	6	2 452	1 718
	ženy	1	15	2 037	2 015
15 – 19	males	3	46	2 612	1 885
	females	7	105	3 062	4 153
20 – 24	muži	4	160	2 833	1 791
	ženy	4	451	3 242	4 507
25 – 29	males	46	258	3 611	1 995
	females	47	547	3 370	5 320
30 – 34	muži	107	493	3 650	2 208
	ženy	37	976	3 202	6 878
35 – 39	males	138	482	3 244	2 471
	females	63	1 055	2 889	7 175
40 – 44	muži	231	355	3 393	1 894
	ženy	185	1 041	2 941	6 680
45 – 49	males	404	354	3 242	1 820
	females	314	1 000	2 560	6 349
50 – 54	muži	824	364	3 604	1 788
	ženy	865	1 060	2 578	5 736
55 – 59	males	1 256	277	3 039	1 532
	females	1 154	747	2 264	3 796
60 – 64	muži	2 296	160	2 075	1 110
	ženy	2 159	502	1 763	2 599
65 – 69	males	2 681	65	1 379	742
	females	2 590	193	1 298	1 911
70 – 74	muži	2 961	23	898	495
	ženy	3 464	73	873	1 336
75 – 79	males	2 770	11	580	361
	females	3 559	47	646	873
80 – 84	muži	1 801	2	320	174
	ženy	2 417	6	342	440
85+	males	745	8	219	108
	females	1 201	11	119	243

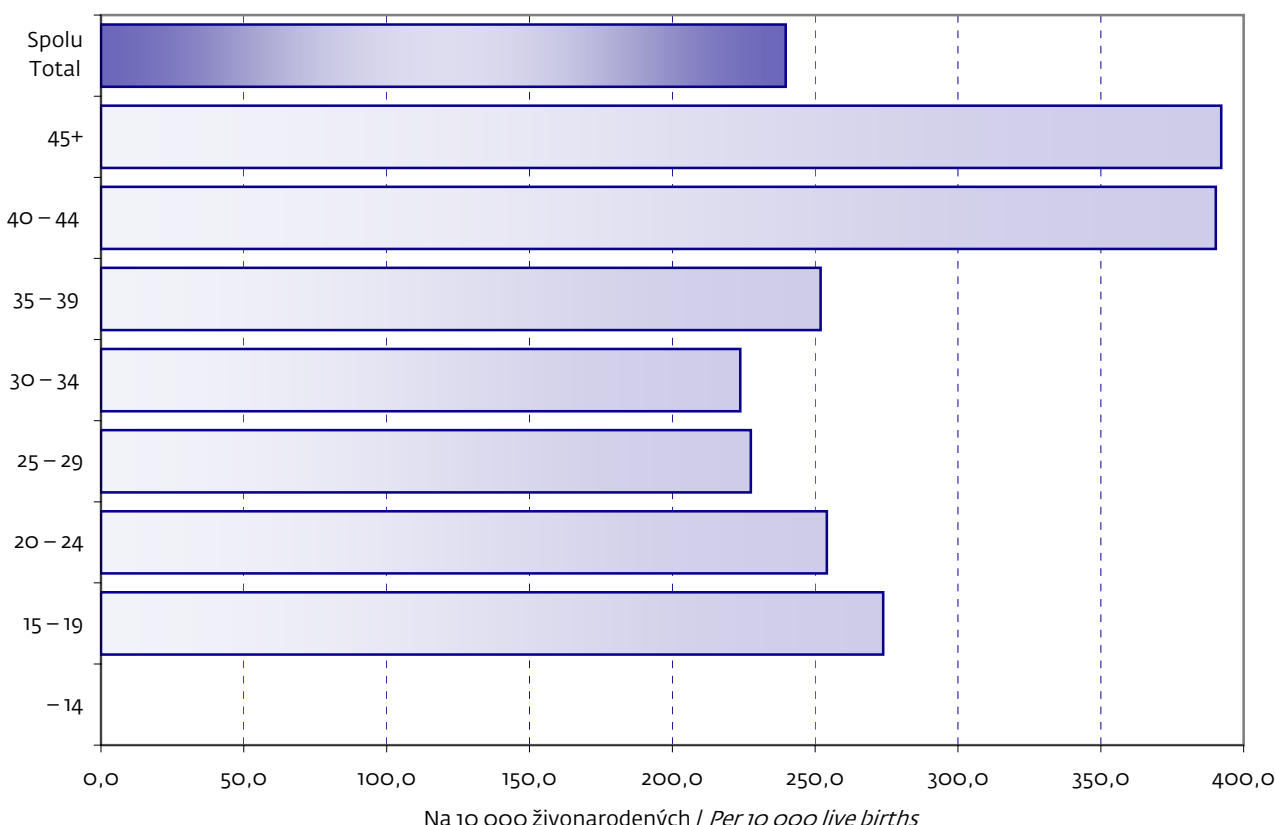
T 2.11.1 HĽÁSENÉ VRODENÉ CHYBY

NOTIFIED CONGENITAL DEFECTS

Územie Territory	Spolu Total	v tom / incl.			Počet živonarodených s vrodenou chybou na 10 000 živonarodených Number of live births with congenital defect per 10 000 live births
		živonarodené deti <i>live-born children</i>	mŕtvonarodené deti <i>still-born children</i>	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu <i>LIA from a reason of prenatally detected congenital defect off foetus</i>	
Slovenská republika	1 520	1 448	6	66	239,7
Bratislavský kraj	151	150	–	1	198,2
Trnavský kraj	107	106	–	1	190,2
Trenčiansky kraj	161	151	–	10	254,2
Nitriansky kraj	211	203	1	7	310,4
Žilinský kraj	198	179	–	19	234,9
Banskobystrický kraj	110	104	2	4	154,6
Prešovský kraj	378	362	1	15	342,6
Košický kraj	204	193	2	9	195,4

G 2.13 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU MATKY

LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECT ACCORDING TO AGE OF MOTHER



T 2.11.2 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA DIAGNÓZ

NOTIFIED CONGENITAL DEFECTS OF LIVE-BORN CHILDREN BY DIAGNOSIS

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet Number				Na 10 000 živonarodených detí Per 10 000 live births		
	spolu total	chlapci <i>boys</i>	dievčatá <i>girls</i>	nešpecifikované <i>unspecified</i>	spolu total	chlapci <i>boys</i>	dievčatá <i>girls</i>
Spolu / Total	1 448	839	607	2	239,7	274,7	203,2
Q00 – Q07	38	15	23	–	6,3	4,9	7,7
Q01	2	2	–	–	0,3	0,7	–
z toho	Q02	4	1	3	–	0,7	0,3
o. w.	Q03	10	4	6	–	1,7	1,3
Q05	9	2	7	–	1,5	0,7	2,3
Q10 – Q18	48	21	27	–	7,9	6,9	9,0
Q20 – Q28	314	149	165	–	52,0	48,8	55,2
z toho	Q20	23	11	12	–	3,8	3,6
o. w.	Q21	218	104	114	–	36,1	34,0
Q30 – Q34	11	5	6	–	1,8	1,6	2,0
Q35 – Q37	68	39	29	–	11,3	12,8	9,7
v tom incl.	Q35	21	10	11	–	3,5	3,3
Q36	23	15	8	–	3,8	4,9	2,7
Q37	24	14	10	–	4,0	4,6	3,3
Q38 – Q45	55	32	23	–	9,1	10,5	7,7
z toho	Q39	5	1	4	–	0,8	0,3
o. w.	Q41	6	4	2	–	1,0	1,3
Q42	18	12	6	–	3,0	3,9	2,0
Q50 – Q56	184	180	2	2	30,5	58,9	0,7
z toho / o. w.	Q54	88	88	–	–	14,6	28,8
Q60 – Q64	156	95	61	–	25,8	31,1	20,4
z toho / o. w.	Q61	10	5	5	–	1,7	1,6
Q65 – Q79	256	138	118	–	42,4	45,2	39,5
Q69	50	32	18	–	8,3	10,5	6,0
z toho	Q70	30	21	9	–	5,0	6,9
o. w.	Q71	17	5	12	–	2,8	1,6
Q72	–	–	–	–	–	–	–
Q80 – Q89	106	42	64	–	17,5	13,8	21,4
Q90 – Q99	27	15	12	–	4,5	4,9	4,0
z toho / o. w.	Q90	18	9	9	–	3,0	2,9
Ostatné / Other	1	–	1	–	0,2	–	0,3
1.	1	1	–	–	0,2	0,3	–
2.	2	2	–	–	0,3	0,7	–
3.	–	–	–	–	–	–	–
4.	19	10	9	–	3,1	3,3	3,0
5.	3	3	–	–	0,5	1,0	–
6.	1	–	1	–	0,2	–	0,3
7.	158	92	66	–	26,2	30,1	22,1

Spolu 1995 / Total 1995	1 470	851	617	2	239,3	270,9	205,6
Spolu 2000 / Total 2000	1 349	851	496	2	244,6	301,5	184,2
Spolu 2005 / Total 2005	1 377	836	540	1	256,2	302,4	206,9
Spolu 2010 / Total 2010	1 448	839	607	2	239,7	274,7	203,2

T 2.12 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

začatie

Beginning of table

Diagnóza podľa MKCH-10	Počet			Na 100 000 obyvateľov ¹⁾		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
A01	8	5	3	0,2	0,2	0,1
A02	5 175	2 493	2 682	95,4	94,5	96,2
A03	394	211	183	7,3	8,0	6,6
A04	5 759	3 035	2 724	106,2	115,1	97,7
A05	70	22	48	1,3	0,8	1,7
A05.1	—	—	—	—	—	—
A09	4 069	1 769	2 300	75,0	67,1	82,5
A21	17	11	6	0,3	0,4	0,2
A27	27	19	8	0,5	0,7	0,3
A32, P37.2	5	1	4	0,1	0,3	0,1
A37.0	1 379	697	682	25,4	26,4	24,5
A38	223	133	90	4,1	5,0	3,2
A39	40	23	17	0,7	0,9	0,6
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 052	632	420	19,4	24,0	15,1
A48.0	2	2	—	0,0	0,1	—
A69.2, G63.0, M01.2	1 054	475	579	19,4	18,0	20,8
A81	12	5	7	0,2	0,2	0,3
A84.1	91	55	36	1,7	2,1	1,3
A86	22	13	9	0,4	0,5	0,3
A87	110	58	52	2,0	2,2	1,9
B01	19 887	10 137	9 750	366,6	384,4	349,7
B02	3 534	1 388	2 146	65,1	52,6	77,0
B05	—	—	—	—	—	—
B06	—	—	—	—	—	—
B15	1 453	774	679	26,8	29,4	24,4
B16	112	72	40	2,1	2,7	1,4
B17.1	32	23	9	0,6	0,9	0,3
B17.2	1	1	—	0,0	0,0	—
B17.8	1	1	—	0,0	0,0	—
B19	6	3	3	0,1	0,1	0,1
B26	2	2	—	0,0	0,1	—
B27	886	576	310	16,3	21,8	11,2
B58, P37.1	138	45	93	2,5	1,7	3,3
B86	1 022	486	536	18,8	18,4	19,2

¹⁾ použitý stav obyvateľov v SR k 31. 12. 2010 / applied status of citizens in SR by 31. December 2010

T 2.12 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

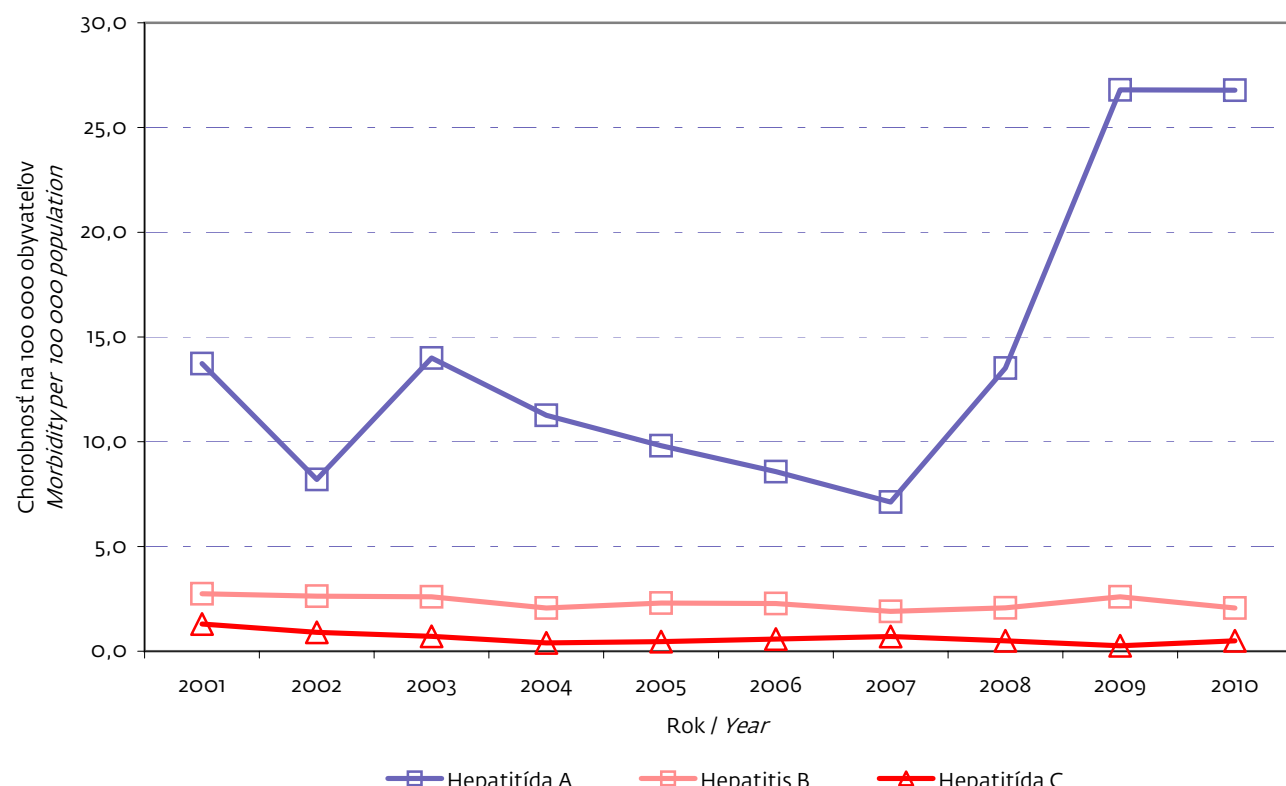
dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Number			Per 100 000 population ¹⁾		
	total	males	females	total	males	females
G00	72	43	29	1,3	1,6	1,0
G61	18	11	7	0,3	0,4	0,3
J10 ²⁾	1 926 453	.	.	³⁾ 66 892,3	.	.
Z20.3	879	453	426	16,2	17,2	15,3
B20 – B24	25	23	2	0,5	0,9	0,1
A15 – A19	443	293	150	8,2	9,1	5,4
A51 – A53	331	169	162	6,1	6,4	5,8
B50 – B54	2	2	–	0,0	0,1	–

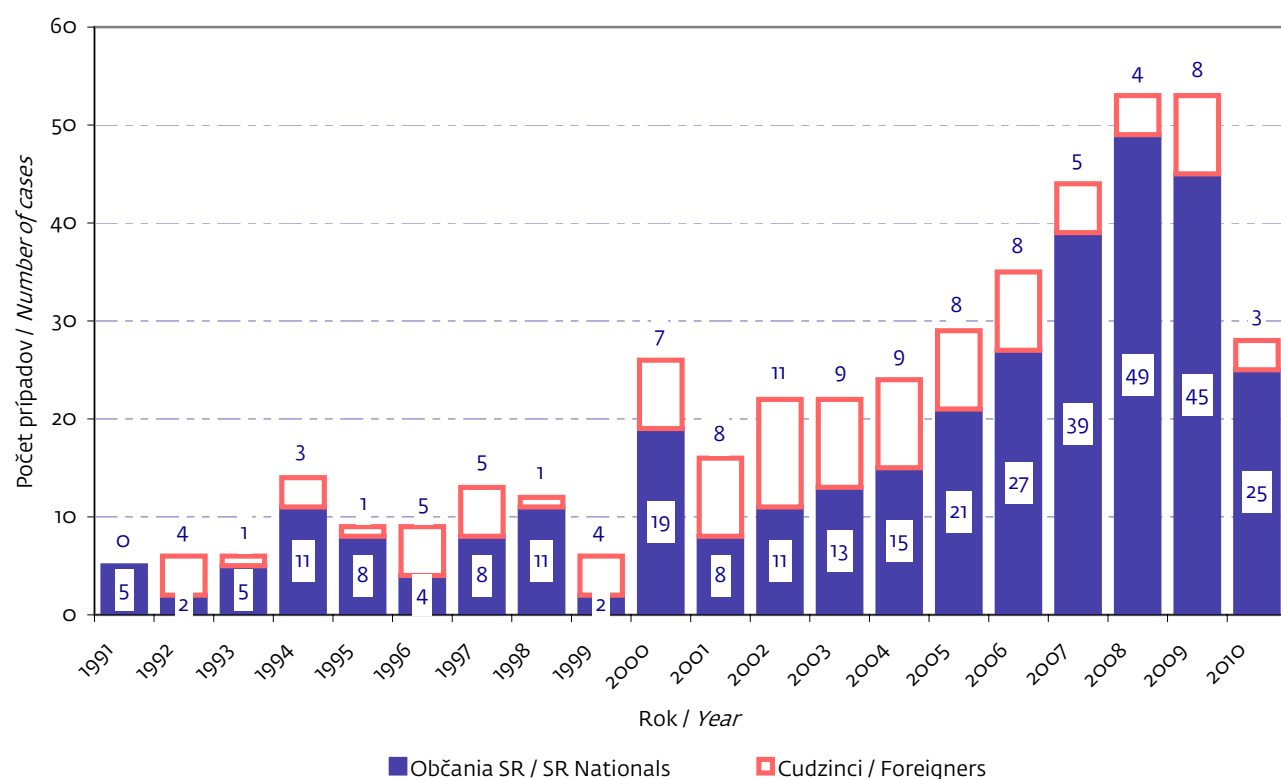
¹⁾ použitý stav obyvateľov v SR k 31. 12. 2010 / applied status of citizens in SR by 31. December 2010²⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total³⁾ použitý stav obyvateľov len z územia hláseného lekármi / applied status of citizens only from territory notified by physicians**G 2.14 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C V SR ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV**

DEVELOPMENT OF INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A, B, C IN SR IN LAST 10 YEARS

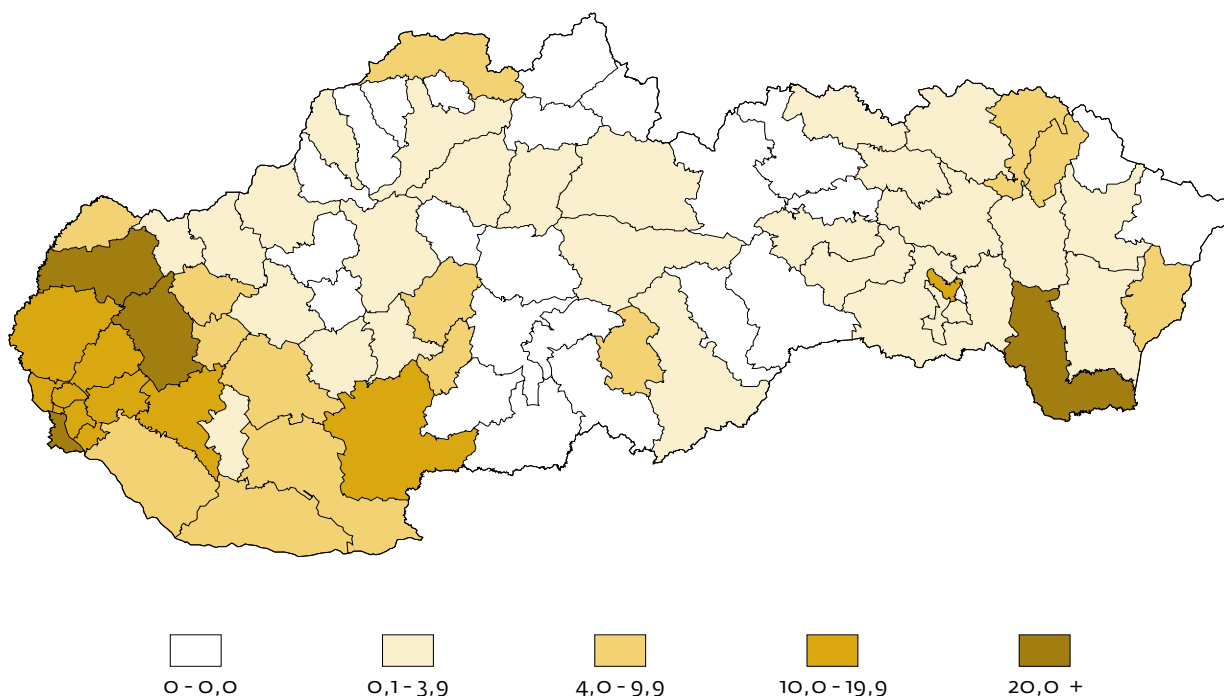


G 2.15 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ ZISTENÝCH V SR ZA POSLEDNÝCH 20 ROKOV

DEVELOPMENT OF NUMBER CASES OF HIV INFECTION IDENTIFIED IN SR IN LAST 20 YEARS

**M 2.3 Počet hlásených ochorení na syfilis na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF NOTIFIED DISEASES ON SYPHILIS PER 100 000 INHABITANTS



T 2.13 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHĽAVNÉ CHOROBY – MUŽI¹⁾NOTIFIED CASES OF VENereal DISEASES – MALES¹⁾

začatie

Beginning of table

Veková skupina Age group	Spolu Total	Syfilis Syphilis (A50 – A53)	v tom / included				Gonokovová infekcia Gonococcal infection (A54)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ²⁾ Other venereal diseases, mostly sexually transmitted ²⁾
			vrodený congenital (A50)	včasné early (A51)	neskoré late (A52)	iný a nešpecifikovaný other and unspecified syphilis (A53)		

počet / number

Spolu	696	182	1	85	11	85	147	367
0 – 4	5	1	1	–	–	–	–	4
5 – 14	14	1	–	1	–	–	1	12
15 – 24	162	31	–	20	1	10	39	92
25 – 34	283	67	–	36	1	30	73	143
35 – 44	111	40	–	16	1	23	22	49
45 – 54	60	17	–	6	2	9	9	34
55 – 64	41	19	–	5	4	10	2	20
65+	20	6	–	1	2	3	1	13

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	26,4	6,9	0,0	3,2	0,4	3,2	5,6	13,9
0 – 4	3,4	0,7	0,7	–	–	–	–	2,8
5 – 14	5,0	0,4	–	0,4	–	–	0,4	4,3
15 – 24	41,0	7,8	–	5,1	0,3	2,5	9,9	23,3
25 – 34	59,9	14,2	–	7,6	0,2	6,4	15,5	30,3
35 – 44	28,0	10,1	–	4,0	0,3	5,8	5,6	12,4
45 – 54	15,7	4,4	–	1,6	0,5	2,4	2,4	8,9
55 – 64	13,0	6,0	–	1,6	1,3	3,2	0,6	6,3
65+	8,0	2,4	–	0,4	0,8	1,2	0,4	5,2

Spolu 1995	25,7	2,6	11,3	11,8
Spolu 2000	17,2	7,8	0,1	6,5	0,4	0,8	2,3	7,1
Spolu 2005	16,2	3,7	0,0	2,2	0,6	1,0	3,2	9,3

¹⁾ vrátane cudzincov, ktorí neboli žiadni / Including foreigners, no foreigner was notified²⁾ iné prevažne sexuálne prenosné choroby / other mainly sexual transmitted diseases – A55, A56, A57, A59.o, A60.o, A60.i, A63, A64, B16, B20, B25, B37.3, B37.4, B85.4, B86

T 2.13 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHĽAVNÉ CHOROBY – ŽENY¹⁾NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES – FEMALES¹⁾

dokončenie

End of table

Veková skupina Age group	Spolu Total	Syphilis Syphilis (A50 – A53)	v tom / included				Gonokoková infekcia Gonococcal infection (A54)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ²⁾ Other venereal diseases, mostly sexually transmitted ²⁾
			vrodený congenital (A50)	včasný early (A51)	neskorý late (A52)	iný a nešpecifikovaný other and unspecified syphilis (A53)		

počet / number

Spolu	437	121	–	53	4	64	50	266
0 – 4	9	–	–	–	–	–	1	8
5 – 14	6	–	–	–	–	–	1	5
15 – 24	155	29	–	20	–	9	19	107
25 – 34	143	41	–	22	–	19	20	82
35 – 44	55	28	–	9	1	18	6	21
45 – 54	36	8	–	2	–	6	–	28
55 – 64	23	9	–	–	1	8	3	11
65+	10	6	–	–	2	4	–	4

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	15,7	4,3	–	1,9	0,1	2,3	1,8	9,5
0 – 4	6,5	–	–	–	–	–	0,7	5,8
5 – 14	2,2	–	–	–	–	–	0,4	1,9
15 – 24	40,9	7,7	–	5,3	–	2,4	5,0	28,2
25 – 34	31,6	9,1	–	4,9	–	4,2	4,4	18,1
35 – 44	14,2	7,2	–	2,3	0,3	4,7	1,6	5,4
45 – 54	9,2	2,0	–	0,5	–	1,5	–	7,2
55 – 64	6,4	2,5	–	–	0,3	2,2	0,8	3,1
65+	2,4	1,4	–	–	0,5	1,0	–	1,0

Total 1995	11,9	1,7	6,5	3,7
Total 2000	12,1	6,5	0,1	5,2	0,5	0,7	0,9	4,8
Total 2005	12,6	2,9	0,0	1,6	0,3	1,0	0,9	8,8

¹⁾ vrátane cudzincov, ktorí neboli žiadni / Including foreigners, no foreigner was notified²⁾ iné prevažne sexuálne prenosné choroby / other mainly sexual transmitted diseases – A55, A56, A57, A59.o, A60.o, A60.i, A63, A64, B16, B20, B25, B37.3, B37.4, B85.4, B86

T 2.14 HĽÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY

NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS

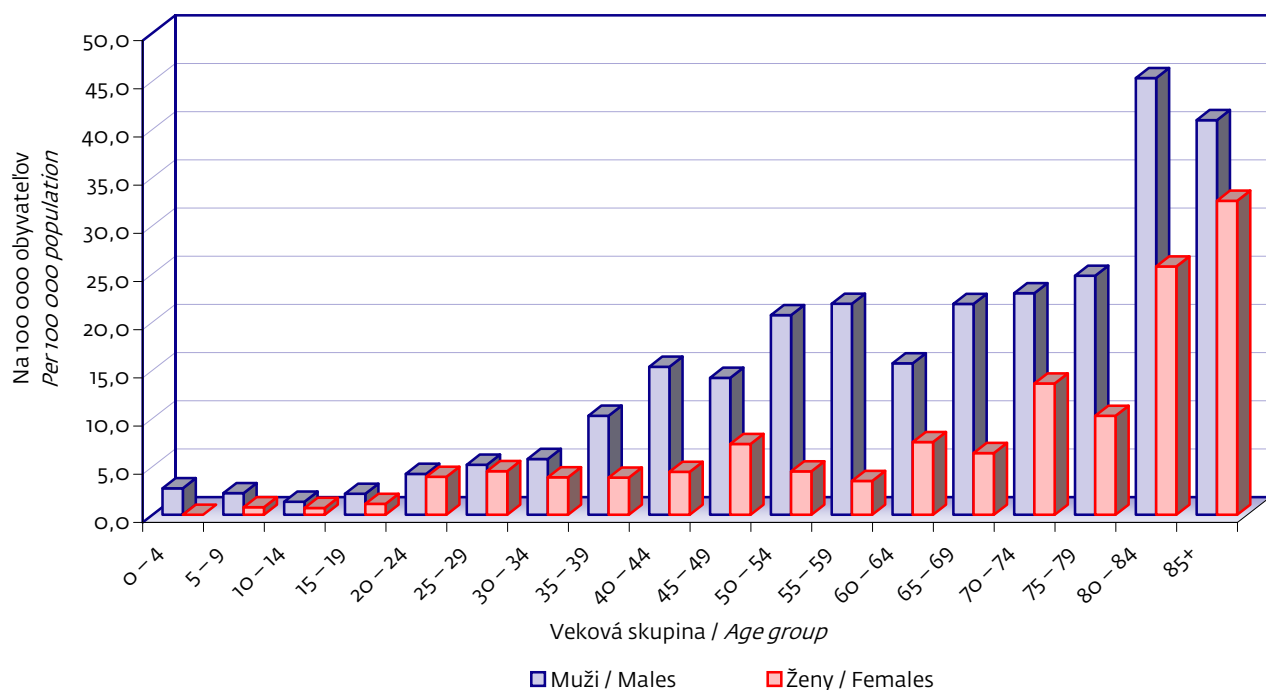
Vek Age	Prípady novej TBC New cases of TB			Pléganá TBC spolu Pulmonary TB total	v tom incl.		Mimopléganá TBC spolu Extrapulmonary TB total	v tom incl.		Bakteriologicky overená TBC Bacterially proven TB
	spolu total	muži males	ženy females		nové new	recidívny relapse		nové new	recidívny relapse	
Spolu	443	293	150	433	374	59	77	69	8	242
0 – 4	4	4	–	4	4	–	–	–	–	2
5 – 9	4	3	1	4	4	–	–	–	–	2
10 – 14	3	2	1	3	3	–	–	–	–	1
15 – 19	6	4	2	4	4	–	2	2	–	4
20 – 24	17	9	8	15	14	1	4	3	1	11
25 – 29	22	12	10	19	17	2	5	5	–	11
30 – 34	23	14	9	26	22	4	1	1	–	16
35 – 39	30	22	8	32	29	3	1	1	–	19
40 – 44	36	28	8	37	33	4	4	3	1	23
45 – 49	41	27	14	41	35	6	6	6	–	19
50 – 54	49	40	9	51	42	9	9	7	2	25
55 – 59	47	40	7	46	39	7	9	8	1	32
60 – 64	33	21	12	29	23	6	11	10	1	11
65 – 69	28	20	8	24	21	3	8	7	1	12
70 – 74	29	15	14	27	23	4	6	6	–	14
75 – 79	21	12	9	20	16	4	6	5	1	9
80 – 84	29	13	16	30	26	4	3	3	–	17
85+	21	7	14	21	19	2	2	2	–	14

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

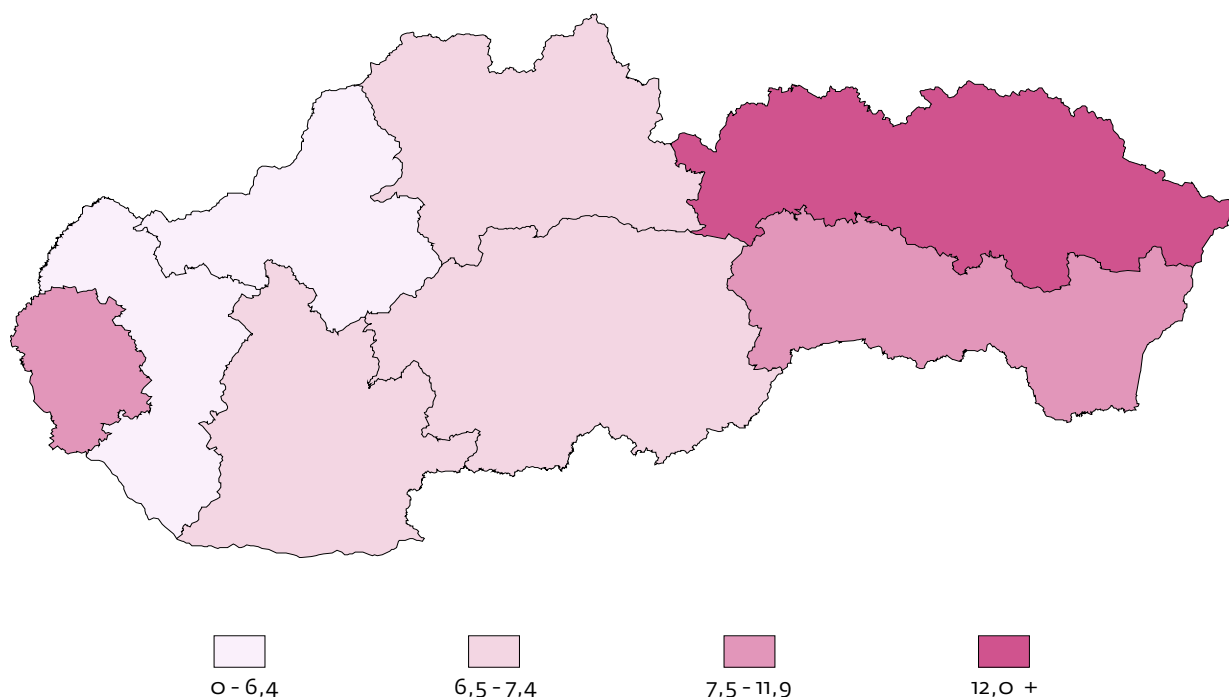
Total	8,2	11,1	5,4	8,0	6,9	1,1	1,4	1,3	0,1	4,5
0 – 4	1,4	2,8	–	1,4	1,4	–	–	–	–	0,7
5 – 9	1,5	2,2	0,8	1,5	1,5	–	–	–	–	0,8
10 – 14	1,0	1,4	0,7	1,0	1,0	–	–	–	–	0,3
15 – 19	1,6	2,2	1,1	1,1	1,1	–	0,5	0,5	–	1,1
20 – 24	4,0	4,3	3,9	3,5	3,3	0,2	0,9	0,7	0,2	2,6
25 – 29	4,8	5,2	4,5	4,2	3,7	0,4	1,1	1,1	–	2,4
30 – 34	4,9	5,8	3,9	5,5	4,7	0,9	0,2	0,2	–	3,4
35 – 39	7,4	10,3	3,9	7,9	7,2	0,7	0,2	0,2	–	4,7
40 – 44	9,9	15,4	4,5	10,1	9,0	1,1	1,1	0,8	0,3	6,3
45 – 49	10,8	14,2	7,3	10,8	9,2	1,6	1,6	1,6	–	5,0
50 – 54	12,3	20,7	4,5	12,8	10,5	2,3	2,3	1,8	0,5	6,3
55 – 59	12,6	21,9	3,5	12,3	10,5	1,9	2,4	2,1	0,3	8,6
60 – 64	11,9	15,7	7,5	10,5	8,3	2,2	4,0	3,6	0,4	4,0
65 – 69	13,2	21,9	6,4	11,3	9,9	1,4	3,8	3,3	0,5	5,6
70 – 74	17,6	23,0	13,6	16,4	14,0	2,4	3,6	3,6	–	8,5
75 – 79	15,4	24,8	10,3	14,6	11,7	2,9	4,4	3,7	0,7	6,6
80 – 84	32,4	45,3	25,8	33,5	29,1	4,5	3,4	3,4	–	19,0
85+	36,5	41,0	32,6	36,5	33,0	3,5	3,5	3,5	–	24,3

G 2.16 INCIDENCIA TUBERKULÓZY V ROKU 2010 PODĽA POHĽAVIA A VEKU

INCIDENCE OF TUBERCULOSIS IN 2010 BY GENDER AND AGE

**M 2.4 INCIDENCIA PĽÚCNYCH TBC NA 100 000 OBYVATEĽOV**

INCIDENCE PULMONARY TB PER 100 000 INHABITANTS



T 2.15 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES

		Počet chorých Number of cases	
Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10		spolu total	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>		6 083	111,9
v tom incl.	overené histologicky alebo cytologicky <i>histology or cytology proved</i>	4 838	89,0
	ostatné <i>other</i>	1 245	22,9
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>		958	17,6
Nezhubné nádory dýchacej sústavy <i>Benign tumours of the respiratory system</i>		1 293	23,8
Sarkoidóza <i>Sarcoidosis</i>		6 301	115,9
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>		31 619	581,7
Chronická obstrukčná choroba plúc <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>		91 023	1 674,7
v tom incl.	o. štadium: pacient v riziku <i>o. stage: patient risk</i>	–	–
	I. štadium: ľahká chronická obstrukčná choroba plúc <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	32 910	605,5
v tom incl.	II. štadium: stredne ľažká chronická obstrukčná choroba plúc <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	36 921	679,3
	III. štadium: ľažká chronická obstrukčná choroba plúc <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	17 125	315,1
	IV. štadium: veľmi ľažká chronická obstrukčná choroba plúc <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	4 067	74,8
Astma bronchiale <i>Asthma bronchiale</i>		100 672	1 852,2
v tom incl.	intermitentná <i>intermittent</i>	21 266	391,3
	ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	35 337	650,1
	stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	36 838	677,8
	ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	7 231	133,0
Bronchiektázie <i>Bronchiectasis</i>		3 592	66,1
Difúzne intersticiálne plúcne choroby <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>		4 362	80,3
Exogénna alergická alveolítida <i>Exogenous allergic alveolitis</i>		475	8,7
Syndróm spánkové apnoe <i>Sleep apnoe syndrome</i>		1 632	30,0
Zápalové ochorenia plúc a pohrudnice <i>Inflammatory disease of lungs and pleura</i>		6 874	126,5

T 2.16 Počet hlásených chorôb z povolania, profesionálnych otráv a iných poškodení zdravia z práce

NUMBER OF NOTIFIED OCCUPATIONAL DISEASES, PROFESSIONAL POISONINGS AND OTHER WORK-RELATED DAMAGES OF HEALTH

Druh ochorenia Type of disease	Počet Number			Na 100 000 zamestnancov Per 100 000 employees		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Spolu Total	425	237	188	18,3	18,5	18,2
Otravy (z prvkov a ich zlúčení)	3	3	—	0,1	0,2	—
Poisonings						
Dermatózy	21	10	11	0,9	0,8	1,1
Dermatoses						
Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok	3	3	—	0,1	0,2	—
Lung cancer caused by radioactive agents						
Prenosné a parazitárne choroby	26	3	23	1,1	0,2	2,2
Infectious and parasitic diseases						
Tropické prenosné a parazitárne choroby	—	—	—	—	—	—
Tropical communicable and parasitic diseases						
Prenosné choroby zo zvierat na ľudí	14	10	4	0,6	0,8	0,4
Zoonotic bacterial diseases						
Choroba z vibrácií	75	71	4	3,2	5,5	0,4
Disease from vibration						
Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zataženia končatín	193	75	118	8,3	5,8	11,4
Disease from a long-term unilateral overload of limbs						
Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov	17	3	14	0,7	0,2	1,4
Disease of the ulnar nerve due to mechanical effects						
Silikóza – vrátane baníckej pneumokoniózy	15	14	1	0,6	1,1	0,1
Silicosis – including miner pneumoconiosis						
Azbestóza s rakovinou pľúc	4	3	1	0,2	0,2	0,1
Asbestosis with pulmonary cancer						
Asthma bronchiale	7	3	4	0,3	0,2	0,4
Asthma bronchial						
Porucha sluchu z hluku	36	34	2	1,6	2,6	0,2
Disorders of hearing due to noise						
Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo ťažká nedovieravosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas / Heavy hyperkinetical dysphony, lumps on vocal chords or heavy nonclosing of vocal chords, which are permanent and which forbid a performance of occupation which takes increased requirements on voice	2	1	1	0,1	0,1	0,1
Vonkajšie alergické alveolitidy	2	2	—	0,1	0,2	—
External allergic alveolitis						
Alergické choroby horných dýchacích ciest	3	—	3	0,1	—	0,3
Allergic diseases of upper respiratory tract						
Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi	2	2	—	0,1	0,2	—
Malignant diseases induced by working with proven chemical carcinogenous agents						
Iné poškodenia zdravia z práce	2	—	2	0,1	—	0,2
Other work-related health damages						

T 2.17.1 POTRATY¹⁾ PODĽA DRUHU VO VEKOVÝCH SKUPINÁCHABORTIONS¹⁾ BY TYPE IN AGE GROUPS

Veková skupina Age group	Potraty spolu Abortions total	Spon-tánne potraty Sponta-neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Iné potraty Other abortions	Mimo-maternicové tehoten-stvá Ectopic pregnancy		
			legálne do 8. týždňa legally, up to 8 th week	legálne od 9. do 12. týždňa legally, from 9 th to 12 th week	do 12. týždňa to 12 th week		legálne od 13. do 24. týždňa legally, from 13 th to 24 th week	UPT spolu induced abortions total				
					spolu total	z toho zo zdravotných dôvodov o. w.: for health conditions						
počet / number												

Spolu	17 219	4 637	6 334	2 747	9 081	1 125	218	9 299	2 899	384
– 14	20	4	6	9	15	15	–	15	1	–
15 – 19	1 358	345	504	325	829	12	20	849	158	6
20 – 24	2 878	664	1 103	612	1 715	63	36	1 751	420	43
25 – 29	4 016	1 198	1 287	573	1 860	73	52	1 912	794	112
30 – 34	4 509	1 314	1 563	591	2 154	103	52	2 206	856	133
35 – 39	3 133	816	1 276	444	1 720	71	43	1 763	482	72
40 – 44	1 201	268	548	181	729	729	15	744	172	17
45 – 49	103	27	47	12	59	59	–	59	16	1
50+	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–

miera potratovosti podľa veku²⁾ / age specific abortion rate²⁾

Total	6,17	1,66	2,27	0,98	3,25	0,40	0,08	3,33	1,04	0,14
– 14	0,05	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	–	0,04	0,00	–
15 – 19	7,73	1,96	2,87	1,85	4,72	0,07	0,11	4,83	0,90	0,03
20 – 24	14,17	3,27	5,43	3,01	8,44	0,31	0,18	8,62	2,07	0,21
25 – 29	18,21	5,43	5,83	2,60	8,43	0,33	0,24	8,67	3,60	0,51
30 – 34	19,49	5,68	6,76	2,55	9,31	0,45	0,22	9,54	3,70	0,57
35 – 39	15,12	3,94	6,16	2,14	8,30	0,34	0,21	8,51	2,33	0,35
40 – 44	6,70	1,49	3,06	1,01	4,06	4,06	0,08	4,15	0,96	0,09
45 – 49	0,54	0,14	0,25	0,06	0,31	0,31	–	0,31	0,08	0,01
50+	0,00	0,00	–	–	–	–	–	–	–	–

index potratovosti podľa veku (na 100 živonarodených) / age specific abortion ratio (per 100 live-births)

Spolu	28,50	7,68	10,49	4,55	15,03	1,86	0,36	15,39	4,80	0,64
– 14	44,44	8,89	13,33	20,00	33,33	33,33	–	33,33	2,22	–
15 – 19	33,81	8,59	12,55	8,09	20,64	0,30	0,50	21,14	3,93	0,15
20 – 24	26,50	6,11	10,16	5,63	15,79	0,58	0,33	16,12	3,87	0,40
25 – 29	20,86	6,22	6,69	2,98	9,66	0,38	0,27	9,93	4,12	0,58
30 – 34	24,49	7,14	8,49	3,21	11,70	0,56	0,28	11,98	4,65	0,72
35 – 39	46,43	12,09	18,91	6,58	25,49	1,05	0,64	26,13	7,14	1,07
40 – 44	117,17	26,15	53,46	17,66	71,12	71,12	1,46	72,59	16,78	1,66
45 – 49	210,20	55,10	95,92	24,49	120,41	120,41	–	120,41	32,65	2,04
50+	50,00	50,00	–	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ ženy s trvalým pobytom v SR / women with permanent address in the SR²⁾ na počet žien v danom veku k 1. 7. 2010 / to the number of women to 1. July 2010

T 2.17.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMNÉHO ČLENENIA

ABORTIONS BY TYPE AND TERRITORIAL ARRANGEMENT

Veková skupina Age group	Potraty spolu Abortions total	Spon-tánne potraty Sponta-neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion					Iné potraty Other abortions	Mimo-mater-nicové tehoten-stvá Ectopic pregnancy	
			legálne do 8. týždňa legally, up to 8 th week	legálne od 9. do 12. týždňa legally, from 9 th to 12 th week	do 12. týždňa to 12 th week		legálne od 13. do 24. týždňa legally, from 13 th to 24 th week		UPT spolu induced abortions total	
					spolu total					

počet / number

Slovenská republika	17 231	4 645	6 336	2 747	9 083	1 125	218	9 301	2 901	384
Bratislavský kraj	2 195	532	827	376	1 203	102	42	1 245	381	37
Trnavský kraj	2 216	601	857	387	1 244	150	25	1 269	308	38
Trenčiansky kraj	1 605	322	566	235	801	90	22	823	404	56
Nitriansky kraj	1 947	475	743	358	1 101	156	18	1 119	303	50
Žilinský kraj	1 928	648	588	300	888	124	26	914	302	64
Banskobystrický kraj	2 259	520	974	420	1 394	200	22	1 416	270	53
Prešovský kraj	2 064	811	507	224	731	102	27	758	453	42
Košický kraj	3 017	736	1 274	447	1 721	201	36	1 757	480	44

všeobecná miera potratovosti / general abortion rate

Slovenská republika	12,24	3,30	4,50	1,95	6,45	0,80	0,15	6,61	2,06	0,27
Bratislavský kraj	13,32	3,23	5,02	2,28	7,30	0,62	0,25	7,55	2,31	0,22
Trnavský kraj	15,07	4,09	5,83	2,63	8,46	1,02	0,17	8,63	2,09	0,26
Trenčiansky kraj	10,41	2,09	3,67	1,52	5,19	0,58	0,14	5,34	2,62	0,36
Nitriansky kraj	10,80	2,64	4,12	1,99	6,11	0,87	0,10	6,21	1,68	0,28
Žilinský kraj	10,60	3,56	3,23	1,65	4,88	0,68	0,14	5,03	1,66	0,35
Banskobystrický kraj	13,47	3,10	5,81	2,50	8,31	1,19	0,13	8,44	1,61	0,32
Prešovský kraj	9,79	3,85	2,41	1,06	3,47	0,48	0,13	3,60	2,15	0,20
Košický kraj	15,00	3,66	6,33	2,22	8,56	1,00	0,18	8,73	2,39	0,22

index potratovosti (na 100 živonarodených) / abortion ratio (per 100 live-borns)

Slovenská republika	28,52	7,69	10,49	4,55	15,04	1,86	0,36	15,40	4,80	0,64
Bratislavský kraj	29,01	7,03	10,93	4,97	15,90	1,35	0,56	16,45	5,04	0,49
Trnavský kraj	39,76	10,78	15,37	6,94	22,32	2,69	0,45	22,77	5,53	0,68
Trenčiansky kraj	27,02	5,42	9,53	3,96	13,48	1,52	0,37	13,86	6,80	0,94
Nitriansky kraj	29,78	7,26	11,36	5,47	16,84	2,39	0,28	17,11	4,63	0,76
Žilinský kraj	25,31	8,51	7,72	3,94	11,66	1,63	0,34	12,00	3,96	0,84
Banskobystrický kraj	33,57	7,73	14,47	6,24	20,72	2,97	0,33	21,04	4,01	0,79
Prešovský kraj	19,53	7,67	4,80	2,12	6,92	0,97	0,26	7,17	4,29	0,40
Košický kraj	30,55	7,45	12,90	4,53	17,43	2,04	0,36	17,79	4,86	0,45

T 2.17.3 POČET UPT¹⁾ PODĽA POČTU ŽIVONARODENÝCH DETÍ PRED UPTNUMBER OF ABORTIONS¹⁾ BY NUMBER OF LIVE-BIRTHS CHILDREN BEFORE ABORTION

Vek ženy Age of female	Živonarodené deti pred UPT / Number of live-born children before LIA						
	spolu total	žiadne none	jedno one	dve two	tri three	štyri four	päť a viac five and more
Spolu / Total	9 299	2 516	2 289	2 917	1 015	303	259
z toho / o. w. 15 – 44	9 225	2 501	2 280	2 885	1 006	301	252
– 14	15	14	1	–	–	–	–
15 – 19	849	713	110	23	3	–	–
20 – 24	1 751	914	516	222	71	21	7
25 – 29	1 912	512	598	540	168	59	35
30 – 34	2 206	249	583	934	286	77	77
35 – 39	1 763	81	354	839	319	91	79
40 – 44	744	32	119	327	159	53	54
45 – 49	59	1	8	32	9	2	7
50+	–	–	–	–	–	–	–

¹⁾ ženy s trvalým pobytom v SR / women with permanent address in the SR**T 2.18 UŽÍVANIE ANTIKONCEPCIE U ŽIEN REPRODUKČNÉHO VEKU¹⁾**WOMEN USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE¹⁾

Územie Territory	Počet žien, ktoré užívali antikoncepciu k 31. 12. Number of women using contraception by 31 December			% žien v reprodukčnom veku, ktoré užívajú antikoncepciu % of women using the contraception at fertile age		Počet novozavedených antikoncepcíí Number of newly implanted contraceptions		
	spolu total	z toho / o. w.		vnútromaternicovú intrauterine	hormo-nálnu hormonal	spolu total	z toho / o. w.	
		vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálna hormonal				vnútromaternicová intrauterine	hormo-nálna hormonal
Slovenská republika	351 818	55 244	288 344	3,9	20,5	101 171	12 525	85 549
Bratislavský kraj	51 299	2 864	47 503	1,7	28,8	14 397	913	13 137
Trnavský kraj	42 281	6 443	35 206	4,4	24,0	10 577	1 611	8 746
Trenčiansky kraj	43 526	8 125	34 527	5,3	22,5	10 035	1 926	7 837
Nitriansky kraj	57 436	8 442	48 338	4,7	26,9	17 600	1 835	15 418
Žilinský kraj	35 001	6 098	27 679	3,4	15,3	10 364	1 494	8 536
Banskobystrický kraj	49 389	11 560	35 314	6,9	21,2	10 458	1 777	7 917
Prešovský kraj	31 414	6 146	24 335	2,9	11,6	9 948	1 273	8 088
Košický kraj	41 472	5 566	35 442	2,8	17,7	17 792	1 696	15 870

¹⁾ reprodukčný vek: ženy vo veku 15 – 49 rokov / Fertile age: females in age 15 – 49

T 2.19 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Indikačná skupina Indication group	Počet odliečených pacientov Number of treated patients				
	spolu total	tuzemci / nationals		cudzinci / foreigners	
		hradené poistovňou ¹⁾	hradené pacientom	reimbursed by insurance company ¹⁾	paid by patient
Úhrn / Aggrerate	141 211	57 700	45 118	600	37 793
Spolu I. – XII. / Total I. – XII.	134 074	51 691	44 431	596	37 356
I. Onkologické choroby	1 640	1 639	1	–	–
II. Choroby obeholového ústrojenstva	11 801	11 393	209	121	78
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	8 849	2 272	3 898	51	2 628
IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	1 951	1 907	10	33	1
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	7 873	2 358	4 041	24	1 450
VI. Nervové choroby	2 009	1 867	65	22	55
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	93 565	24 473	35 925	219	32 948
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	385	382	1	1	1
IX. Duševné choroby / Mental disorders	235	235	–	–	–
X. Kožné choroby	2 884	2 289	276	125	194
XI. Ženské choroby	2 816	2 812	4	–	–
XII. Choroby z povolania Occupational diseases	66	64	1	–	1
Spolu XXI. – XXX. / Total XXI. – XXX.	7 137	6 009	687	4	437
XXI. Oncology diseases	4	3	1	–	–
XXII. Diseases of the circulatory system	11	9	1	–	1
XXIII. Diseases of the digestive system	415	358	34	–	23
XXIV. Endocrine and metabolic diseases	261	261	–	–	–
XXV. Non-tuberculous diseases of the respiratory system	3 063	3 027	26	2	8
XXVI. Diseases of nervous system	547	528	14	–	5
XXVII. Diseases of musculoskeletal system	2 405	1 438	589	–	378
XXVIII. Kidney and urinary system diseases	66	60	5	–	1
XXIX. Gynaecological diseases	30	29	–	–	1
XXX. Disorders of skin	335	296	17	2	20

¹⁾ započítané pobytu hradené poistovňami v SR, zdravotními poistovňami cudzích krajín, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MVSR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvom

²⁾ Registered residences reimbursed by Insurances in SR, Health insurances of foreign countries, Medical committee of assesment service of social & health care section of Interior Department, Military Office of social security, Corps of prison & justice guard, Customs Directoriat

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Prezentované údaje v kapitole o sieti zdravotníckych zariadení sú spracované za zariadenia, ktoré za rok 2010 vykázali svoju činnosť prostredníctvom odborných výkazov, a doplnené z vybraných štatistických údajov z výkazov M (MZ SR) 1-01 o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, P (MZ SR) 1-01 o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia a P (MZ SR) 3-01 o prírodných liečebných kúpeľoch.

Úvodná tabuľka poskytuje prehľad o sieti zdravotníckych zariadení k 31. 12. rozčlenených podľa druhu poskytovanej zdravotnej starostlivosti za roky 2009 a 2010. Rok 2009 uvádzame z dôvodu, že predchádzajúce vydanie publikácie Zdravotnícka ročenka SR neobsahovalo základný prehľad o počte zdravotníckych zariadení sumarizovaných podľa druhov poskytovanej zdravotnej starostlivosti v členení na ambulantnú, ústavnú, lekárenskú zdravotnú starostlivosť, hematologicko-transfúziologické a ostatné zdravotnícke zariadenia. Táto skutočnosť bola spôsobená revíziou vykázaných identifikačných údajov od poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v nadväznosti na aktualizáciu kódov lekárov a poskytovateľov zdravotnej starostlivosti pridelených Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou a registrom poskytovateľov ZS prevádzkovaným NCZI. Zmeny v legislatíve sa premietli aj do prezentácie výstupov o sieti zdravotníckych zariadení. Od roka 2009 sa v odborných útvaroch vykazuje evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvæzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Počet zdravotníckych zariadení v SR mierne stúpa a k 31. 12. 2010 evidujeme celkový počet 13 110 zariadení, z toho posteľových zariadení je 182 s celkovým počtom 45 889 posteľí. Do počtu posteľí je zahrnutých aj 10 757 posteľí v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach, čo je 23,44 % z celkového počtu posteľí. Počet zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti je stabilný. Pri prepočte na obyvateľstvo môžeme konštatovať, že na 10-tisíc občanov SR prípadá približne 84,4 posteľ.

Evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu prepočítaný na plné úvæzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov je ku koncu roka 2010 77 137, 42 pracovníkov, z toho v odborných útvaroch ústavnej starostlivosti k 31. 12. 2010 bol evidenčný počet lekárskych miest pri posteeli chorého 5 823,01 LM. Z uvedeného vyplýva, že na 100 posteľí prípadá 16,57 LM.

Data presented in the chapter Network and activity of health establishments are processed for establishments which reported their activities through special statistical reports and their activity was supplemented by selected statistical data from reports M (MZ SR) 1-01 about number and structure of occupations in health service, P (MZ SR) 1-01 about bed fund of health establishment and P (MZ SR) 3-01 about natural healing spas.

Initial table includes an overview of the network of health establishments as of 31. 12. which is broken down by category of health care in 2009 and 2010. Year 2009 is listed as the previous edition of the publication, Health Statistic Yearbook of the SR, did not include a basic overview of the number of health establishments summarized establishments summarized and divided according to type of health care onto out-patient, institutional and pharmaceutical health care, haematology and transfusiology and other health establishments. This was due to review of reported identification data by providers of health care in relation to updating of codes of physicians and healthcare providers allocated by The Healthcare Surveillance Authority and Healthcare Providers Register operated by NHIC. The change of legislation in department of health service was appeared into the presentation of outputs on net of health establishments. Since the year 2009 registration number of health occupations in labour relation and out-of-service relation has been calculated on full time posts of health occupations in special departments.

Number of health establishments has slightly increased, as of 31. 12. 2010 there were registered 13 110 health establishments, of which 182 were in-patient establishments with 45 889 total number of beds. Within the number of beds there is also included 10 757 beds in natural healing spas and curative spas, this represents 23,44 % of the total number of beds. Number of institutional health care establishments is stable. According to calculation on number of inhabitants there are 84,4 beds per 10 000 inhabitants of the SR.

In 2010 the registration number of health occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations was 77 137, 42, of which 5 823,01 refer to registration number of physician posts at the bed as of 31. 12. 2010. There are 16,57 physician posts per 100 beds.

1 008 660 patients were hospitalised in the institutional health establishments in the year 2010, average treating time compared with the last monitored period moderate reduced to number of 8,2 day in 2010. Utilization of bed capacity in health establishments was 68,1 %.

V ústavnej ZS v roku 2010 bolo hospitalizovaných 1 008 660 pacientov, priemerný ošetrovací čas v dňoch sa za posledné sledované obdobia postupne skracuje a za rok 2010 je na hodnote 8,2 dňa. Využitie posteľovej kapacity v zdravotníckych zariadeniach bolo 68,1%.

V roku 2010 evidujeme na Slovensku 15 663 odborných útvarov poskytujúcich ambulantnú zdravotnú starostlivosť s evidenčným počtom pracovných miest v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky spolu 27 146,78, v povolaniach lekár a zubný lekár 11 937,42 LM a počet sestier a pôrodných asistentiek je 12 598,08.

Všeobecná zdravotná starostlivosť pre dospelých bola zabezpečovaná v 2 223 ambulanciách a všeobecná starostlivosť pre deti a dorast v 1 161 ambulanciach. Na Slovensku k 31. 12. 2010 v odborných útvaroch všeobecné lekárstvo pripadá na 1 lekárske miesto približne 2 083 obyvateľov starších ako 18 rokov a v odborných útvaroch zabezpečujúcich všeobecnú starostlivosť pre deti a dorast cca 960 detí vo veku do 18 rokov. V tabuľke 3.7 uvádzame počty (2 425,21 LM) v odborných útvaroch stomatológia a detské zubné lekárstvo. Údaje poskytujúce štatistické informácie o všeobecnej zdravotnej starostlivosti za rok 2010 sú spracované podľa územia sídla odborných útvarov.

Zdravotnícke zariadenia s druhom zariadenia „0103 ambulancia záchrannej zdravotnej služby“ majú ako miesto prevádzkovania zásahové územie SR, to znamená, že nevyplňujú položku sídla zariadenia. Ako sídlo odborného útvaru majú sídlo stanice záchrannej zdravotnej služby – stacionárne pracovisko, na ktorom sa zdržiava zásahová skupina záchrannej zdravotnej služby a ambulancia záchrannej zdravotnej služby mimo času výjazdu. Z toho dôvodu počet zdravotníckych zariadení s druhom zariadenia „0103 ambulancia záchrannej zdravotnej služby“ je možné poskytnúť sumárne za SR, a nie za jednotlivé kraje a okresy.

V roku 2010 bola upravovaná metodika vykazovania denných miest pre pacientov v odborných útvaroch ZS a po následnom preklasifikovaní odborných útvarov v registri PZS uvádzame tieto číselné hodnoty za rok 2009 a 2010 v tabuľke č. 3.4, aj s počtom denných miest vycľenených pre deti.

Informácie sú doplnené o štatistické dátu poskytujúce prehľady o stomatologickej starostlivosti, o počte sledovaných osôb na vybrané ochorenia v oftalmologických ambulanciach, o ambulantnej starostlivosti pre deti a dorast, gynäkologickej ambulantnej starostlivosti a ukazovatele prezentujúce vybrané výkony chirurgických odborov.

In the year 2010 in Slovakia registered 15 663 special units were registered that are provided outpatient care with registration number 27 146,78 of health occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of which 11 937,42 physician and dentist posts and 12 598,08 nurses and midwives posts.

General health care for adults was provided in 2 223 outpatient units and general care for children and adolescents in 1 161 outpatient units. In Slovakia at 31. 12. 2010 there were, in special units of general medicine, on one physician place (PP) approximately 2 083 inhabitants older as 18 years and in special units which provided general care for children and adolescents 960 children and adolescents in the age till 18 years. Table 3.7 shows numbers (2 425,21 PP) in special units of stomatology and paediatric. Data provide statistical information about general health care and they are processed according to location of special units in 2010.

Healthcare establishments that are recorded as "0103 out-patient unit of medical rescue service" with place of operation in territory of the SR, this means they have not to fill the item of establishment location. Location of special unit is location of medical rescue station – stationary workplace where is the place of stay of the intervention group of medical rescue service and out-patient unit of medical rescue service besides rescue intervention time. Therefore the number of health establishments that are recorded as "0103 out-patient unit of medical rescue service" is provided only for the SR and it is not available for districts and regions.

In 2010 the reporting methodology of day places for patients in special health care units was modified, table 3.4 shows this data after reclassifying of special units within the register of HCP including number of day places for children in 2009 and 2010.

Information is supplemented with statistical data concerning stomatological care, number of monitored persons on selected diseases in outpatient care of ophthalmology, gynaecology, about outpatient care for children and adolescent and indicators of selected surgical procedures of surgical specialties.

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNÍCKEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ V ROKOCH 2009 A 2010

SHORTLIST OF THE NETWORK OF HEALTH CARE AS OF 31. 12. ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE ESTABLISHMENTS IN THE YEAR 2009 AND 2010

začatie

Beginning of table

Druhy zdravotníckych zariadení Types of health facilities	Rok Year	Počet / Number					
		PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia providers of health services which operate given type of facility	zdravotníckych zariadení health care facilities	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov working places of independent health care professionals	postelí beds	denných miest pre pacientov daily places for out-patients	
Spolu Total	2009	12 133	12 865	23 715,87	46 878	3 111	
	2010	12 356	13 110	24 071,44	45 889	3 373	
Ambulantná zdravotná starostlivosť Out-patient health care	2009	9 378	10 046	11 778,36	x	1 819	
	2010	9 462	10 159	11 571,57	x	2 033	
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>general out-patient care unit</i>	2009	2 883	2 986	3 075,68	x	x	
	2010	2 901	3 021	3 007,24	x	x	
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>special out-patient care unit</i>	2009	5 807	6 229	6 356,30	x	x	
	2010	5 819	6 237	6 224,09	x	x	
ambulancia záchrannej zdravotnej služby <i>emergency out-patient unit</i>	2009	44	44	345,19	x	x	
	2010	30	30	333,10	x	x	
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti <i>facility providing day care</i>	2009	54	72	116,14	x	290	
	2010	64	82	134,83	x	336	
v tom incl.	stacionár <i>residential health care unit</i>	2009	57	85	268,78	x	1 374
	2010	61	92	308,14	x	1 468	
poliklinika <i>policlinic</i>	2009	60	71	707,95	x	155	
	2010	60	69	803,37	x	229	
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti <i>agency for nursing care services</i>	2009	145	162	5,50	x	x	
	2010	138	158	3,25	x	x	
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek / <i>facility for common examination and curative components</i>	2009	237	290	528,86	x	x	
	2010	296	363	558,63	x	x	
mobilný hospic <i>mobile hospice</i>	2009	3	10	1,00	x	x	
	2010	5	14	0,80	x	x	
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci <i>out-patient medical first aid service unit</i>	2009	88	97	372,96	x	x	
	2010	88	93	198,12	x	x	

Počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov – rok 2009:

Evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu prepočítaný na plné úväzky v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, iný zdravotnícky pracovník – psychológ, iný zdravotnícky pracovník – laboratórny diagnostik a iný zdravotnícky pracovník – iné povolanie

Počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov v roku 2010:

Evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu prepočítaný na plné úväzky v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, iný zdravotnícky pracovník – psychológ, iný zdravotnícky pracovník – laboratórny diagnostik, iný zdravotnícky pracovník – liečebný pedagóg a iný zdravotnícky pracovník – fyzik

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNÍCKEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ V ROKOCH 2009 A 2010

SHORTLIST OF THE NETWORK OF HEALTH CARE AS OF 31. 12. ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE ESTABLISHMENTS IN THE YEAR 2009 AND 2010

1. pokračovanie

1st continuation

Druhy zdravotníckych zariadení	Rok	Počet				
		PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov	postelí	denných miest pre pacientov
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí <i>Institutional care including out-patient units</i>	2009	172	182	9 224,84	46 878	1 292
všeobecná nemocnica <i>general hospital</i>	2009	67	76	7 839,35	27 658	1 199
	2010	65	76	7 962,03	27 276	1 232
špecializovaná nemocnica <i>special hospital</i>	2009	42	42	1 101,31	5 990	83
	2010	41	41	1 183,78	5 974	98
liečebňa <i>consuelling</i>	2009	22	22	128,04	1 637	10
	2010	20	20	124,44	1 625	10
v tom incl.	hospic <i>hospice</i>	9	9	24,52	166	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care facility</i>	2009	3	3	1,25	69	x
	2010	7	7	3,25	91	x
prírodné liečebné kúpele <i>natural healing spa</i>	2009	20	21	100,52	10 132	x
	2010	18	19	104,71	9 503	x
kúpeľná liečebňa <i>curative spa</i>	2009	9	9	29,85	1 226	x
	2010	8	9	25,32	1 254	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>biomedical research institution</i>	2009	—	—	—	—	x
	2010	—	—	—	—	x
Lekárenská starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	2009	1 446	1 472	2 563,24	x	x
v verejná lekáreň <i>public pharmacy</i>	2009	1 271	1 281	2 473,35	x	x
	2010	1 410	1 420	2 821,44	x	x
v tom incl.	pobočka verejnej lekárne <i>subsidiary of public pharmacy</i>	66	66	61,55	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová <i>základňa</i>	2009	1	2	16,00	x	x
	2010	1	2	12,33	x	x

Počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov – rok 2009:

Evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu prepočítaný na plné úväzky v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, iný zdravotnícky pracovník – psychológ, iný zdravotnícky pracovník – laboratórny diagnostik a iný zdravotnícky pracovník – iné povolanie

Počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov v roku 2010:

Evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu prepočítaný na plné úväzky v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, iný zdravotnícky pracovník – psychológ, iný zdravotnícky pracovník – laboratórny diagnostik, iný zdravotnícky pracovník – liečebný pedagóg a iný zdravotnícky pracovník – fyzik

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNÍCKEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ V ROKOCH 2009 A 2010

SHORTLIST OF THE NETWORK OF HEALTH CARE AS OF 31. 12. ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE ESTABLISHMENTS IN THE YEAR 2009 AND 2010

dokončenie

End of table

	Types of health facilities	Year	Number				
			providers of health services which operate given type of facility	health care facilities	working places of independent health care professionals	beds	daily places for out- patients
v tom incl.	výdajňa zdravotníckych pomôcok <i>retail sale for medical goods</i>	2009	79	94	10,00	x	x
		2010	90	95	16,00	x	x
	výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok <i>retail for hearing aids</i>	2009	8	8	0,34	x	x
		2010	–	–	–	x	x
	výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok <i>retail for prosthesis aids</i>	2009	21	21	2,00	x	x
		2010	13	13	3,00	x	x
Hematologicko-transfúziologické zariadenia Hematologic-transfusiology facilities		2009	4	13	89,57	x	x
		2010	4	11	80,68	x	x
v tom incl.	hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou <i>with national coverage</i>	2009	1	10	83,12	x	x
		2010	1	8	75,23	x	x
	hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou <i>with regional coverage</i>	2009	3	3	6,45	x	x
		2010	3	3	5,45	x	x
Ostatné Other		2009	1 133	1 152	59,86	x	x
		2010	1 136	1 157	62,99	x	x
v tom incl.	operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby s celoštátnou pôsobnosťou <i>operation rescue centre of health care with national activity</i>	2009	1	1	36,70	x	x
		2010	1	1	37,89	x	x
	očná optika <i>retail for optics</i>	2009	215	229	4,72	x	x
		2010	220	237	8,66	x	x
	zubná technika <i>dental labs</i>	2009	821	821	1,00	x	x
		2010	819	819	0,00	x	x
	dopravná zdravotná služba <i>medical transport service</i>	2009	73	75	5,30	x	x
		2010	77	80	4,13	x	x
	mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe <i>health care provider facility with a licence to perform independent health care practice</i>	2009	23	26	12,14	x	x
		2010	19	20	12,31	x	x
	iné zariadenie, orgán alebo organizácia <i>other facility, body or organization</i>	2009	–	–	–	x	x
		2010	–	–	–	x	x

Number of posts of independent specialized health professionals – year 2009:

Registration number of health occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of physician, stomatologist, pharmacist, other health professional – logopaedist, other health Professional – psychologist, other health professional – laboratory diagnostician and other health professional – other profession

Number of posts of independent specialized health professionals – year 2010:

Registration number of health occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of physician, stomatologist, pharmacist, other health professional – logopaedist, other health professional – psychologist, other health professional – laboratory diagnostician, other health professional – therapeutic pedagogue and other health professional – physicist

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

začatie

Beginning of table

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
Spolu Total	1 353	5 823,01	16,57	35 132	646,4
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	86	633,33	17,17	3 689	67,9
infektológia <i>infectology</i>	16	74,33	12,58	591	10,9
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	35	154,64	8,63	1 791	33,0
neurológia <i>neurology</i>	49	289,31	17,11	1 691	31,1
psychiatria <i>psychiatry</i>	47	256,25	8,04	3 187	58,6
pediatria ³⁾ <i>paediatrics³⁾</i>	58	309,83	17,20	1 801	163,2
gynekológia a pôrodníctvo ⁴⁾ <i>gynaecology and obstetrics⁴⁾</i>	62	426,47	16,03	2 660	95,2
chirurgia <i>surgery</i>	73	489,02	18,04	2 711	49,9
ortopédia <i>orthopaedics</i>	30	166,72	20,46	815	15,0
urologia <i>urology</i>	25	114,43	17,99	636	11,7
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	34	198,86	21,09	943	17,3
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	35	140,78	22,35	630	11,6
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	26	145,79	31,69	460	8,5
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	22	71,59	16,16	443	8,2
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	26	106,09	16,84	630	11,6
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	71	596,27	121,94	489	9,0
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	29	90,50	10,44	867	16,0
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	41,54	63,91	65	1,2
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	8	65,35	24,66	265	4,9

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Special unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
plastická chirurgia plastic surgery	8	48,50	35,93	135	2,5
ortopedická protetika orthopaedic prosthetics	1	3,00	10,71	28	0,5
klinická imunológia a alergiología clinical immunology and allergology	2	2,00	3,64	55	1,0
radiačná onkológia radiation oncology	10	47,93	13,10	366	6,7
foniatria phoniatry	1	3,00	30,00	10	0,2
reumatológia rheumatology	2	10,33	9,31	111	2,0
algeziológia algesiology	1	2,80	23,33	12	0,2
nukleárna medicína nuclear medicine	3	6,03	24,12	25	0,5
gastroenterológia gastroenterology	4	13,60	23,86	57	1,0
kardiológia cardiology	10	61,98	23,48	264	4,9
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy diabetology, nutritional disorders	5	7,95	7,64	104	1,9
neonatológia ²⁾ neonatology ²⁾	56	128,02	11,73	1 091	1 813,4
angiológia angiology	2	11,32	51,45	22	0,4
geriatria ⁵⁾ geriatrics ⁵⁾	26	98,11	11,10	884	131,4
nefrológia nephrology	2	6,67	25,65	26	0,5
endokrinológia endocrinology	2	3,00	6,52	46	0,8
cievna chirurgia surgery of vessels	12	54,45	28,66	190	3,5
kardiochirurgia cardiosurgery	4	47,45	42,37	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia maxillofacial surgery	7	27,25	26,98	101	1,9
medicina drogových závislostí medicine of drug addiction	17	33,53	5,18	647	11,9
gerontopsychiatria ⁵⁾ gerontopsychiatry ⁵⁾	10	21,39	7,33	292	43,4

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 17 (17 + 364 dní) / children o – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
onkológia v otorinolaryngológií oncology in otorhinolaryngology	1	–	X	11	0,2
JIS geriatrická ⁵⁾ ICU geriatric ⁵⁾	3	1,70	15,45	11	1,6
pediatrická neurológia ³⁾ paediatric neurology ³⁾	2	16,78	37,29	45	4,1
detská psychiatria ³⁾ paediatric psychiatry ³⁾	5	14,52	7,64	190	17,2
hrudníková chirurgia chest surgery	4	16,05	17,26	93	1,7
detská chirurgia ³⁾ paediatric surgery ³⁾	5	32,93	24,76	133	12,1
pediatrická ortopédia ³⁾ paediatric orthopaedics ³⁾	2	11,68	25,96	45	4,1
pediatrická urologia ³⁾ paediatric urology ³⁾	1	6,00	30,00	20	1,8
pediatrická otorinolaryngológia ³⁾ paediatric otorhinolaryngology ³⁾	2	9,00	36,00	25	2,3
detská dermatovenerológia ³⁾ children dermatovenerology ³⁾	1	5,53	27,65	20	1,8
pediatrická endokrinológia ³⁾ paediatric endocrinology ³⁾	1	2,00	8,00	25	2,3
pediatrická kardiológia ³⁾ paediatric cardiology ³⁾	1	8,00	72,73	11	1,0
pediatrická pneumológia a ftizeológia ³⁾ paediatric pneumology and ftiseology ³⁾	11	21,37	6,92	309	28,0
centrálny príjem/urgentný príjem central admittance/urgent admittance	2	1,00	20,00	5	0,1
centrálne operačné sály central surgical halls	3	0,20	X	X	X
popáleninové burn department	2	15,75	31,50	50	0,9
doliečovacie department of after-care	30	39,80	7,13	558	10,3
ústavná ošetrovateľská starostlivosť institutional nursing care	8	3,20	1,95	164	3,0
novorodenecké posteľe ²⁾ newbornal beds ²⁾	2	3,40	13,60	25	41,6
JIS interná ICU internal	47	48,61	20,34	239	4,4
JIS kardiologická ICU cardiologic	3	4,80	28,24	17	0,3

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti 0 – 17 (17 + 364 dní) / children 0 – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

3. pokračovanie

3rd continuation

Special unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
JIS metabolická ICU metabolic	2	1,10	10,00	11	0,2
JIS pediatrická ³⁾ ICU paediatric ³⁾	13	13,45	19,21	70	6,3
JIS pneumologická a ftizeologická ICU pneumologic and ftiseologic	2	1,00	12,50	8	0,1
JIS neurologická ICU neurologic	26	19,09	15,52	123	2,3
JIS chirurgická ICU surgical	36	29,51	14,76	200	3,7
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov ²⁾ / NRCU – new-borns resuscitative care unit ²⁾	17	38,90	18,52	210	349,0
dlhodobo chorých of long-range patients	62	138,75	6,26	2 215	40,8
chirurgia ruky surgery of hand	1	5,47	21,88	25	0,5
transplantačné for doing transplants	8	5,40	11,02	49	0,9
hepatológia hepatology	1	6,70	33,50	20	0,4
onkológia v gynekológii ⁴⁾ oncology in obstetrics ⁴⁾	5	15,40	20,00	77	2,8
arytmia a koronárna jednotka arrhythmia and coronary unit	14	47,80	32,52	147	2,7
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia clinical occupational medicine and clinical toxicology	6	21,42	21,21	101	1,9
onkológia v chirurgii oncology in surgery	10	25,32	14,22	178	3,3
onkológia v urológii oncology in urology	4	1,00	1,89	53	1,0
pediatrická anestéziológia ³⁾ paediatric anaesthesiology ³⁾	5	55,58	118,26	47	4,3
pediatrická hematológia a onkológia ³⁾ paediatric haematology and oncology ³⁾	4	35,52	53,01	67	6,1
pediatrická infektológia ³⁾ paediatric infectology ³⁾	2	12,95	23,55	55	5,0
pediatrická intenzívna medicína ³⁾ paediatric intensive medicine ³⁾	6	19,40	38,04	51	4,6
paliatívna medicína palliative care	8	5,10	5,54	92	1,7
pediatrická oftalmológia ³⁾ paediatric ophthalmology ³⁾	1	6,93	46,20	15	1,4

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas
relativne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010:

²⁾ živonarodené deti / live-born children

³⁾ deti 0 – 17 (17 + 364 dní) / children 0 – 17 (17 + 364 days)

⁴⁾ ženy / females

⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾PHYSICIANS POSTS AND BEDS IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

dokončenie

End of table

Odborný útvar Special unit	Počet útvarov Number of units	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds	
		počet number	na 100 postelí per 100 beds	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	–	x	23	0,4
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	1	3,90	78,00	5	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	1,98	14,14	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	3	1,40	28,00	5	0,1
JIS gynekologická ⁴⁾ <i>ICU obstetric</i> ⁴⁾	7	4,90	18,85	26	0,9
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	5	2,05	22,78	9	0,2
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	2	0,40	20,00	2	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	12	6,15	13,37	46	0,8
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospic care</i>	13	14,95	7,55	198	3,6
JIS centrálna <i>ICU central</i>	1	0,50	12,50	4	0,1
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	1	1,00	25,00	4	0,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	2	0,61	4,07	15	0,3
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	2	4,30	43,00	10	0,2
JIS cievnej chirurgie <i>ICU surgery of vessels</i>	3	2,10	26,25	8	0,1
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	1	1,00	25,00	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU chest surgery</i>	2	0,25	3,57	7	0,1

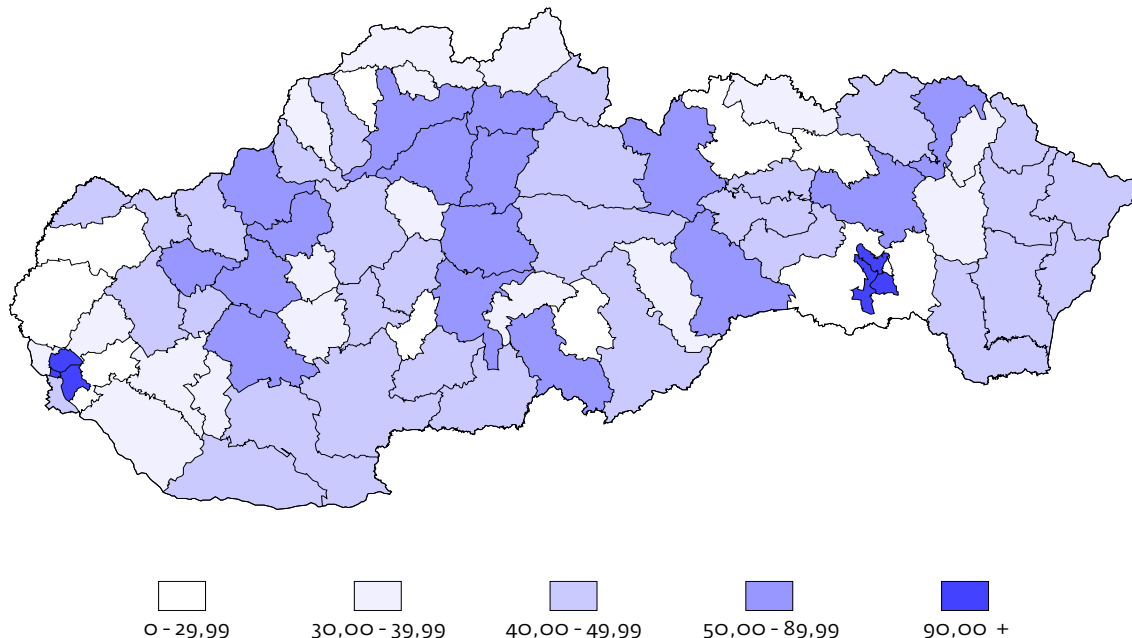
¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010: / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010:

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti 0 – 17 (17 + 364 dní) / children 0 – 17 (17 + 364 days)⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

M 3.1 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – POČET PRACOVNÝCH MIEST ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV V PRACOVNOM A MIMOPRACOVNOM POMERE PODĽA SÍDLA ODBORNÉHO ÚTVARU PREPOČÍTANÝ NA 10 000 OBYVATEĽOV

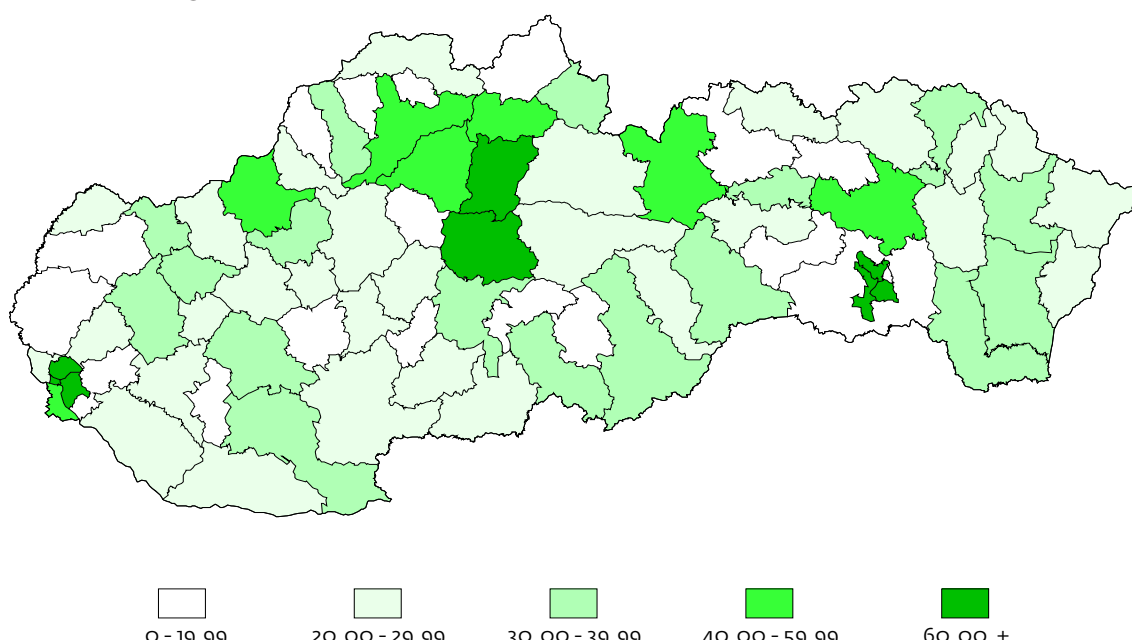
NUMBER OF HEALTH OCCUPATIONS IN LABOUR RELATION AND OUT-OF-SERVICE RELATION ACCORDING TO THE LOCATION OF SPECIAL UNIT CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS



evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvádzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

M 3.2 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V POVOLANÍ LEKÁR A ZUBNÝ LEKÁR V PRACOVNOM A MIMOPRACOVNOM POMERE PODĽA SÍDLA ODBORNÉHO ÚTVARU PREPOČÍTANÝ NA 10 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF PHYSICIAN Posts IN OCCUPATION OF PHYSICIAN AND STOMATOLOGIST IN LABOUR RELATION AND OUT-OF-SERVICE RELATION ACCORDING TO THE LOCATION OF SPECIAL UNIT CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS



evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvádzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

začatie

Beginning of table

Odborný útvar Special unit	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
Spolu	1 008 660	1 855,8	28 534	28,3
vnútorné lekárstvo	132 127	243,1	6 849	51,8
infektológia	15 458	28,4	77	5,0
pneumológia a ftizeológia	27 467	50,5	1 055	38,4
neurológia	57 952	106,6	959	16,5
psychiatria	32 983	60,7	147	4,5
pediatria ³⁾	90 124	816,7	37	0,4
gynekológia a pôrodníctvo ⁴⁾	125 103	447,9	73	0,6
chirurgia	114 850	211,3	1 375	12,0
ortopédia	29 850	54,9	32	1,1
urológia	24 280	44,7	105	4,3
úrazová chirurgia	46 021	84,7	182	4,0
otorinolaryngológia	30 187	55,5	57	1,9
oftalmológia	20 501	37,7	1	0,0
dermatovenerológia	10 396	19,1	19	1,8
klinická onkológia	19 374	35,6	1 443	74,5
anestéziológia a intenzívna medicína	18 522	34,1	3 608	194,8
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	17 055	31,4	5	0,3
hematológia a transfúziológia	1 808	3,3	66	36,5
neurochirurgia	9 668	17,8	75	7,8
plastická chirurgia	5 412	10,0	—	—
ortopedická protetika	1 073	2,0	—	—
klinická imunológia a alergiológia	530	1,0	—	—
radiačná onkológia	5 141	9,5	197	38,3
foniatria	520	1,0	—	—
reumatológia	2 198	4,0	—	—
algeziológia	285	0,5	—	—
nukleárna medicína	695	1,3	—	—
gastroenterológia	1 539	2,8	53	34,4
kardiológia	16 147	29,7	125	7,7
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1 846	3,4	19	10,3
neonatológia ²⁾	52 013	8 645,2	78	1,5

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

²⁾ živonarodené deti / live-born children

³⁾ deti o – 18 / children o – 18

⁴⁾ ženy / females

⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

počet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
due to transfer of patients the total number of hospitalised patients is not the sum of hospitalised patients at special units

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %	Odborný útvar Special unit
8 308 927	8,2	238,5	68,1	Total
949 712	7,2	262,5	73,8	<i>internal medicine</i>
103 261	6,7	171,5	50,4	<i>infectology</i>
356 562	13,0	199,7	62,4	<i>pneumology and ftiseology</i>
429 608	7,4	257,0	72,1	<i>neurology</i>
893 031	27,1	280,9	78,0	<i>psychiatry</i>
421 577	4,7	235,7	66,8	<i>paediatrics³⁾</i>
611 372	4,9	231,9	64,6	<i>gynaecology and obstetrics⁴⁾</i>
593 524	5,2	221,3	62,8	<i>surgery</i>
191 941	6,4	234,4	67,7	<i>orthopaedics</i>
136 964	5,6	216,4	62,9	<i>urology</i>
229 955	5,0	246,1	68,1	<i>accident surgery</i>
111 157	3,7	179,0	53,1	<i>otorhinolaryngology</i>
79 829	3,9	175,1	55,9	<i>ophthalmology</i>
95 396	9,2	214,5	69,5	<i>dermatovenerology</i>
155 315	8,0	248,9	69,1	<i>clinical oncology</i>
95 160	5,1	197,1	57,6	<i>anesthesiology and intensive medicine</i>
216 888	12,7	247,5	71,5	<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
18 201	10,1	275,8	77,7	<i>haematology and transfusiology</i>
72 785	7,5	274,7	77,7	<i>neurosurgery</i>
21 803	4,0	161,5	53,4	<i>plastic surgery</i>
6 883	6,4	245,8	67,3	<i>orthopaedic prosthetics</i>
10 676	20,1	194,1	56,1	<i>clinical immunology and allergology</i>
107 694	20,9	294,2	81,1	<i>radiation oncology</i>
2 045	3,9	204,5	56,0	<i>phoniatry</i>
28 580	13,0	251,9	72,1	<i>rheumatology</i>
2 195	7,7	182,9	61,8	<i>algesiology</i>
4 078	5,9	163,1	46,1	<i>nuclear medicine</i>
11 372	7,4	213,9	58,6	<i>gastroenterology</i>
64 547	4,0	244,5	67,0	<i>cardiology</i>
18 825	10,2	180,7	54,0	<i>diabetology, nutritional disorders</i>
275 212	5,3	253,5	70,8	<i>neonatology²⁾</i>

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

²⁾ živonarodené deti / live-born children

³⁾ deti o – 18 / children o – 18

⁴⁾ ženy / females

⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

počet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
due to transfer of patients the total number of hospitalised patients is not the sum of hospitalised patients at special units

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar Special unit	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
angiológia	1 779	3,3	–	–
geriatria ⁵⁾	18 580	276,2	1 968	105,9
nefrológia	516	0,9	12	23,3
endokrinológia	1 024	1,9	–	–
cievna chirurgia	10 211	18,8	64	6,3
kardiochirurgia	6 384	11,7	6	0,9
maxilofaciálna chirurgia	4 476	8,2	3	0,7
medicína drogových závislostí	4 524	8,3	1	0,2
gerontopsychiatria ⁵⁾	1 760	26,2	104	59,1
onkológia v otorinolaryngológií	66	0,1	1	15,2
JIS geriatrická ⁵⁾	181	2,7	33	182,3
pediatrická neurológia ³⁾	2 215	20,1	–	–
detská psychiatria ³⁾	1 921	17,4	–	–
hrudníková chirurgia	3 534	6,5	24	6,8
detská chirurgia ³⁾	8 206	74,4	1	0,1
pediatrická ortopédia ³⁾	2 276	20,6	–	–
pediatrická urológia ³⁾	1 040	9,4	–	–
pediatrická otorinolaryngológia ³⁾	1 894	17,2	–	–
detská dermatovenerológia ³⁾	633	5,7	–	–
pediatrická endokrinológia ³⁾	290	2,6	–	–
pediatrická kardiológia ³⁾	713	6,5	2	2,8
pediatrická pneumológia a ftizeológia ³⁾	3 815	34,6	–	–
centrálny príjem/urgentný príjem	1 049	1,9	–	–
centrálne operačné sály	x	x	x	x
popáleninové	865	1,6	9	10,4
doliečovacie	10 401	19,1	735	70,7
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	995	1,8	120	120,6
novorodenecké posteľe ²⁾	1 523	253,1	–	–
JIS interná	15 807	29,1	1 537	97,2
JIS kardiologická	1 151	2,1	90	78,2
JIS metabolická	701	1,3	117	166,9
JIS pediatrická ³⁾	3 080	27,9	17	5,5
JIS pneumologická a ftizeologická	170	0,3	12	70,6

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

²⁾ živonarodené deti / live-born children

³⁾ deti o - 18 / children o - 18

⁴⁾ ženy / females

⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

3. pokračovanie

3rd continuation

Počet ošetrovacích dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %	Odborný útvar Special unit
5 021	2,8	246,8	67,6	<i>angiology</i>
184 355	9,9	220,4	67,4	<i>geriatrics⁵⁾</i>
3 989	7,7	160,6	44,7	<i>nephrology</i>
7 549	7,4	155,7	48,2	<i>endocrinology</i>
47 750	4,7	247,8	71,2	<i>surgery of vessels</i>
23 335	3,7	208,3	57,1	<i>cardiosurgery</i>
22 447	5,0	222,2	64,0	<i>maxillofacial surgery</i>
212 466	47,0	328,4	90,0	<i>medicine of drug addiction</i>
71 708	40,7	245,6	73,8	<i>gerontopsychiatry⁵⁾</i>
736	11,2	66,9	18,8	<i>oncology in otorhinolaryngology</i>
1 339	7,4	205,7	57,5	<i>ICU geriatric⁵⁾</i>
10 760	4,9	239,1	66,6	<i>paediatric neurology³⁾</i>
56 647	29,5	298,1	82,0	<i>paediatric psychiatry³⁾</i>
20 549	5,8	240,2	67,7	<i>chest surgery</i>
26 945	3,3	202,6	57,9	<i>paediatric surgery³⁾</i>
10 055	4,4	223,4	62,2	<i>paediatric orthopaedics³⁾</i>
3 446	3,3	172,3	47,2	<i>paediatric urology³⁾</i>
5 371	2,8	214,8	70,1	<i>paediatric otorhinolaryngology³⁾</i>
3 629	5,7	181,5	49,7	<i>children dermatovenerology³⁾</i>
3 393	11,7	135,7	44,5	<i>paediatric endocrinology³⁾</i>
3 197	4,5	290,6	79,6	<i>paediatric cardiology³⁾</i>
47 071	12,3	152,3	42,8	<i>paediatric pneumology and ftiseology³⁾</i>
1 049	1,0	209,8	57,5	<i>central admittance/urgent admittance</i>
X	X	X	X	<i>central surgical halls</i>
11 224	13,0	224,5	62,7	<i>burn department</i>
108 170	10,4	195,0	59,6	<i>department of after-care</i>
38 668	38,9	257,6	70,6	<i>institutional nursing care</i>
6 227	4,1	249,1	68,2	<i>newbornal beds²⁾</i>
61 214	3,9	263,4	72,7	<i>ICU internal</i>
4 534	3,9	260,2	71,3	<i>ICU cardiologic</i>
4 980	7,1	452,7	124,0	<i>ICU metabolic</i>
17 474	5,7	256,9	71,1	<i>ICU paediatric³⁾</i>
1 616	9,5	202,0	55,3	<i>ICU pneumologic and ftiseologic</i>

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o - 18 / children o - 18⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar Special unit	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
JIS neurologická	7 034	12,9	607	86,3
JIS chirurgická	14 836	27,3	668	45,0
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	5 324	884,9	122	22,9
dlhodobo chorých	25 582	47,1	3 881	151,7
chirurgia ruky	1 091	2,0	–	–
transplantačné	1 189	2,2	26	21,9
hepatológia	857	1,6	49	57,2
onkológia v gynekológii ⁴⁾	2 648	9,5	1	0,4
arytmia a koronárna jednotka	12 101	22,3	326	26,9
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 828	5,2	1	0,4
onkológia v chirurgii	7 492	13,8	76	10,1
onkológia v urológii	1 877	3,5	15	8,0
pediatrická anestéziológia ³⁾	1 344	12,2	94	69,9
pediatrická hematológia a onkológia ³⁾	2 792	25,3	7	2,5
pediatrická infektológia ³⁾	3 337	30,2	–	–
pediatrická intenzívna medicína ³⁾	1 413	12,8	26	18,4
paliatívna medicína	1 270	2,3	308	242,5
pediatrická oftalmológia ³⁾	973	8,8	–	–
onkológia vo vnútornom lekárstve	598	1,1	38	63,5
JIS onkologická	649	1,2	4	6,2
JIS infekčná	420	0,8	17	40,5
JIS otorinolaryngologická	11	0,0	1	90,9
JIS gynekologická ⁴⁾	1 879	6,7	–	–
JIS ortopedická	463	0,9	2	4,3
JIS urologická	128	0,2	1	7,8
JIS úrazová	3 114	5,7	42	13,5
ústavná hospicová starostlivosť	992	1,8	675	680,4
JIS centrálna	201	0,4	5	24,9
JIS kardiochirurgická	271	0,5	–	–
JIS hematologická	134	0,2	8	59,7
JIS neurochirurgická	471	0,9	16	34,0
JIS cievnej chirurgie	773	1,4	9	11,6
JIS popáleninová	101	0,2	8	79,2
JIS hrudníková chirurgia	655	1,2	8	12,2

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 18 / children o – 18⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIAL UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS¹⁾

dokončenie

End of table

Počet ošetrováciach dní Number of days of treatment	Priemerný ošetrovaci čas v dňoch Average length of stay per days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy per days	Využitie postelí v % Bed occupancy per %	Odborný útvar Special unit
31 514	4,5	265,9	72,9	ICU neurologic
47 561	3,2	249,4	68,8	ICU surgical
56 049	10,5	266,9	73,1	NRCU – new-borns resuscitative care unit
508 317	19,9	229,9	65,5	of long-range patients
3 507	3,2	140,3	53,9	surgery of hand
9 899	8,3	202,0	58,0	for doing transplants
8 636	10,1	419,6	115,0	hepatology
14 768	5,6	191,8	52,5	oncology in obstetrics ⁴⁾
40 913	3,4	276,5	77,4	arrhythmia and coronary unit
22 548	8,0	223,2	66,0	clinical occupational medicine and clinical toxicology
43 182	5,8	254,7	75,5	oncology in surgery
11 851	6,3	223,6	66,8	oncology in urology
10 357	7,7	226,8	62,1	paediatric anaesthesiology ³⁾
20 704	7,4	309,0	84,7	paediatric haematology and oncology ³⁾
15 027	4,5	273,2	84,0	paediatric infectology ³⁾
14 665	10,4	280,2	83,1	paediatric intensive medicine ³⁾
12 348	9,7	124,8	44,0	palliative care
2 531	2,6	168,7	46,2	paediatric ophthalmology ³⁾
6 921	11,6	300,9	82,5	oncology in internal medicine
1 258	1,9	251,6	68,9	ICU oncologic
3 144	7,5	224,6	62,0	ICU infectious
30	2,7	6,2	1,7	ICU otorhinolaryngology
2 988	1,6	112,1	32,5	ICU obstetric ⁴⁾
1 468	3,2	172,2	47,2	ICU orthopedic
170	1,3	92,5	25,3	ICU urologic
9 299	3,0	222,9	61,1	ICU traumatologic
55 093	55,5	274,2	75,1	institutional hospice care
609	3,0	152,3	42,5	ICU central
1 228	4,5	307,0	84,1	ICU cardiosurgery
3 349	25,0	317,8	91,5	ICU haematologic
1 430	3,0	143,0	39,4	ICU neurosurgical
1 834	2,4	229,3	62,8	ICU vessel surgery
985	9,8	246,3	67,5	ICU burns
1 682	2,6	240,3	68,7	ICU chest surgery

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spas and curative spas

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ deti o – 18 / children o – 18⁴⁾ ženy / females⁵⁾ 65- a viacroční / 65 years and more

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZS

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIAL UNITS OF HEALTH CARE

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru Special orientet unit	Rok 2009		Year 2010	
	počet denných miest – celkový	z toho pre deti	number of daily places – total	of which for children
Spolu Total	3 111	756	3 373	815
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	114	–	112	–
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	3	–	3	–
neurológia <i>neurology</i>	103	–	110	1
psychiatria <i>psychiatry</i>	416	11	440	16
pediatria <i>paediatrics</i>	92	92	52	52
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	32	32	32	32
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	239	28	272	38
chirurgia <i>surgery</i>	195	46	241	62
ortopédia <i>orthopaedics</i>	83	8	119	19
urologia <i>urology</i>	69	24	89	26
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	34	8	47	13
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	98	44	155	70
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	189	46	184	34
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	75	1	39	3
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	4	–	4	–
všeobecné lekárstvo <i>general care</i>	2	–	–	–
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	3	2	–	–
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	242	209	299	242
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	3	–	7	–
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	38	13	58	14
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	108	108	105	105

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZS

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIAL UNITS OF HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Special orientet unit	Rok 2009		Year 2010	
	počet denných miest – celkový	z toho pre deti	number of daily places – total	of which for children
foniatria <i>phoniatry</i>	28	28	28	28
algeziológia <i>algesiology</i>	8	–	35	–
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	24	2	20	4
kardiológia <i>cardiology</i>	–	–	2	–
geriatria <i>geriatrics</i>	20	–	10	–
nefrológia <i>nephrology</i>	288	–	276	–
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	1	–	–	–
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–	15	–
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	25	25	25	25
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	10	10	17	11
pediatrická urologia <i>paediatric urology</i>	13	7	15	9
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	3	3	3	–
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	10	–	13	–
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	2	2	2	2
dlhodobo chorých <i>of long-range patients</i>	3	–	3	–
dialyzačné <i>dialysis</i>	512	7	534	8
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	–	–	7	1
reprodukčná medicína <i>reproductive medicine</i>	7	–	–	–

T 3.5 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA POVOLANÍ

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru	Útvarov	pracovných miest – spolu	Počet		návštěv v útvare a v návštěvnej službe
			z toho	lekárov a zubných lekárov	
Spolu Total	15 663	27 146,78	11 937,42	12 598,08	69 452 960
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	827	1107,50	481,48	582,28	2 681 096
infektológia <i>infectology</i>	69	84,45	38,44	46,01	204 673
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	208	347,12	151,19	192,93	958 958
neuroológia <i>neurology</i>	413	598,01	269,20	326,81	1 827 745
psychiatria <i>psychiatry</i>	342	509,25	268,56	233,79	1 511 918
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	18	62,20	20,67	25,06	37 245
pediatria <i>paediatrics</i>	146	145,27	60,57	83,70	295 242
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	1 161	2 120,65	1 071,45	1 048,20	7 477 523
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	880	1 321,37	626,05	685,57	3 705 309
chirurgia <i>surgery</i>	432	805,55	279,42	459,33	2 376 276
ortopédia <i>orthopaedics</i>	307	434,91	203,52	220,89	1 570 985
urologia <i>urology</i>	221	331,33	161,78	168,45	1 001 047
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	103	180,92	33,26	116,67	527 904
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	326	499,56	229,52	264,54	1 421 157
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	427	680,12	322,45	354,32	2 223 806
stomatológia <i>stomatology</i>	2 416	4 892,30	2 420,50	2 247,60	6 563 247
pediatrická gynekológia <i>paediatric gynaecology</i>	33	11,88	6,68	5,20	18 715
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	357	596,92	291,94	299,98	2 163 927
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	153	282,94	97,72	180,22	653 156
všeobecné lekárstvo <i>general care</i>	2 223	4 188,04	2 115,08	2 069,21	18 694 862
dorastové lekárstvo <i>juvenils medicine</i>	58	9,23	5,03	4,20	274 273
rádiológia <i>radiology</i>	18	31,82	13,82	2,96	–

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA POVOLANÍ
OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS

1. pokračovanie

1st continuation

Special orientet unit	unit	working posts – total	Number		visits in unit and in attendance service
			physicians and dentists	o. w. nurses and midwives	
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	6	5,24	4,59	0,65	1 848
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	134	202,81	101,50	91,31	172 970
telovýchovné lekárstvo <i>physical training medicine</i>	30	25,73	13,21	11,52	19 310
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	363	488,42	290,34	130,02	1 873 796
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	111	351,82	115,57	209,25	530 044
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	5	40,10	9,00	27,00	60 841
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	15	12,40	5,40	7,00	48 275
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	45	35,21	16,60	16,61	83 833
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	8	15,00	5,20	7,80	30 807
klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	229	392,09	179,92	188,37	1 253 826
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	22	50,20	12,20	27,00	70 730
foniatria <i>phoniatriy</i>	58	38,36	20,67	17,19	72 758
reumatológia <i>rheumatology</i>	126	178,17	80,20	94,47	510 831
algeziológia <i>algesiology</i>	51	43,74	20,05	23,69	77 134
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	7	17,60	7,40	6,70	8 868
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	181	343,39	133,18	204,51	679 678
kardiológia <i>cardiology</i>	239	366,46	159,26	204,20	943 371
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>diabetology, nutritional disorders</i>	227	282,14	128,44	151,95	1 202 809
neonatológia <i>neonatology</i>	39	14,33	4,69	9,14	36 467
čel'ustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	167	241,28	117,89	109,79	273 320
parodontológia <i>parodontology</i>	6	9,54	4,54	4,00	10 414
stomatologická protetika <i>stomatologic prostheses</i>	2	1,75	1,75	–	2 599

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA POVOLANÍ

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Útvarov	pracovných miest – spolu	Počet		návštev v útvare a v návštenej službe
			z toho	lekárov a zubných lekárov	
angiología <i>angiology</i>	44	51,51	22,20	29,31	111 510
epidemiológia <i>epidemiology</i>	1	1,00	1,00	–	–
geriatria <i>geriatrics</i>	80	58,33	25,65	30,68	120 656
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	20	30,92	13,55	8,37	34 660
nefrológia <i>nephrology</i>	132	154,78	77,31	77,47	340 649
endokrinológia <i>endocrinology</i>	128	143,36	67,85	74,60	577 217
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	13	13,20	7,70	1,00	10 353
gynekologická sexuológia <i>gynecologic sexuology</i>	2	0,30	0,30	–	–
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	49	38,48	12,80	25,68	148 055
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	4	6,16	2,03	4,13	1 835
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	29	47,76	25,31	21,45	101 703
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	2	0,30	0,30	–	977
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	21	30,17	11,27	18,90	174 031
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	5	2,20	1,00	1,20	10 711
audiológia <i>audiology</i>	3	3,38	0,38	3,00	6 637
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	2,00	1,00	1,00	1 037
onkológia v otorinolaryngológií <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	1	–	–	–	575
cystická fibróza <i>cystic fibrosis</i>	1	–	–	–	452
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	77	96,24	47,02	48,02	198 473
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	45	47,53	23,23	23,80	72 192
hrudníková chirurgia <i>chest surgery</i>	2	0,40	0,20	0,20	317
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	16	16,10	6,70	9,40	48 238
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	8	11,20	6,20	5,00	46 777

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA POVOLANÍ
OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS

3. pokračovanie

3rd continuation

Special orientet unit	unit	working posts – total	Number		visits in unit and in attendance service
			physicians and dentists	o. w. nurses and midwives	
pediatrická urologia <i>paediatric urology</i>	11	6,60	3,60	3,00	22 716
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	22	29,59	13,04	16,55	87 025
detské zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	9	7,21	4,71	2,50	17 541
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	7	9,08	3,68	5,40	26 303
materno-fetálna medicína <i>maternal-fetal medicine</i>	5	2,40	0,80	1,60	16 382
pediatrická imunológia a alergiología <i>paediatric immunology and allergology</i>	33	41,53	18,53	23,00	101 056
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	144	132,56	–	–	283 162
špeciálna pedagogika <i>special pedagogics</i>	1	1,00	–	–	101
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	4	4,50	–	–	8 436
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	253	247,16	4,00	17,67	233 272
pediatrická reumatológia <i>paediatric rheumatology</i>	10	5,55	1,95	3,60	10 477
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic disorders and nutrition</i>	39	34,65	17,05	17,60	22 287
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	40	37,62	15,86	21,76	84 749
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	74	86,52	41,49	45,03	142 841
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and ftiseology</i>	17	22,60	7,30	15,30	76 269
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	41	33,83	11,95	21,88	76 171
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná / <i>medical first aid service for adults – outpatient unit</i>	75	267,28	134,38	132,90	357 300
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštavná <i>medical first aid service for adults – visiting</i>	60	98,01	50,78	43,73	85 124
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná / <i>medical first aid service for children and adolescents – outpatient unit</i>	57	229,58	112,91	115,67	242 551

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI ¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA POVOLANÍ

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS ¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Útvarov	Počet			návštev v útvare a v návštenej službe
		pracovných miest – spolu	z toho	lekarov a zubných lekarov	
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštevná / medical first aid service for children and adolescents – visiting	22	16,59	9,06	6,03	16 157
LSPP stomatologická pre dospelých MFAS stomatological for adults	47	70,13	34,52	32,61	99 896
rýchla lekárska pomoc fast medical aid	111	975,88	287,50	82,80	179 910
rýchla zdravotná pomoc fast health aid	168	847,74	6,50	43,59	188 788
vrtuľníková záchranná zdravotná služba air rescue health service	7	59,00	31,00	6,00	1 356
centrálny príjem/urgentný príjem central admittance/urgent admittance	24	270,63	48,59	147,62	178 094
funkčná diagnostika functional diagnostics	7	6,60	3,10	3,50	12 059
popáleninové burn department	4	4,70	0,70	4,00	13 480
dlhodobo chorých of long-range patients	4	3,90	0,40	3,50	2 999
chirurgia ruky surgery of hand	1	1,00	–	1,00	11 404
transplantačné for doing transplants	1	–	–	–	414
mikrochirurgia oka microsurgery of eye	2	0,38	0,18	0,20	5 827
hepatológia hepatology	16	7,50	3,10	4,40	27 252
LSPP stomatologická pre deti a dorast dental emergency for children and adolescents	6	1,00	0,50	0,50	9 408
gastroenterologická chirurgia gastroenterological surgery	4	2,40	0,20	2,20	158
tropická medicína tropical medicine	2	1,30	0,60	0,70	1 762
onkológia v gynekológii oncology in obstetrics	30	17,92	6,70	11,22	57 408
osteodenzitometria osteodensitometry	2	2,30	0,30	2,00	–
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky fast medical aid with intensive care equipment	7	29,35	6,85	1,00	12 025
psychoterapia psychotherapy	27	7,68	2,05	0,20	13 446
ultrazvuk v gynekológii a pôrodnictve USG in gynecology and obstetrics	34	22,74	17,59	5,15	–

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA POVOLANÍ
OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS

5. pokračovanie

5th continuation

Special orientet unit	unit	working posts – total	Number		visits in unit and in attendance service
			physicians and dentists	o. w. nurses and midwives	
mamológia <i>mamology</i>	17	16,00	6,60	8,40	25 183
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	4	3,00	1,00	2,00	18 541
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	11	14,80	4,95	5,20	11 717
liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov <i>curing rehabilitation and fysiotherapy of selected systems' disorders</i>	4	2,50	0,50	–	7 065
poradenská psychológia <i>counselling psychology</i>	9	4,26	–	–	2 757
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	11	7,84	–	–	3 539
akupunktúra <i>acupuncture</i>	25	15,40	13,10	2,30	34 534
andrológia <i>andrology</i>	5	0,65	0,25	0,40	3 229
abdominálna ultrasonografia u dospelých / <i>abdominal ultrasonography at adults</i>	2	0,15	0,15	–	–
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	11	13,67	5,80	6,87	10 644
gynekologická urológia <i>gynecologic urology</i>	17	5,55	2,84	2,71	14 937
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	18	7,31	1,99	5,32	36 058
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	10	5,53	2,25	3,28	15 377
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anesthesiology</i>	3	3,45	1,65	1,80	2 249
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric hematology and oncology</i>	9	9,80	2,90	6,90	14 261
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	5	4,30	2,20	2,10	7 848
reabilitácia v detskom veku <i>rehabilitation in children age</i>	1	–	–	–	972
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	17	22,03	8,50	13,53	47 413
pediatrická urgentná medicína <i>paediatric urgent medicine</i>	4	40,25	14,00	21,25	27 802
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	12	5,30	4,35	0,95	2 162
choroby slizníč ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	1	–	–	–	5 328

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

T 3.5 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA POVOLANÍ

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS

dokončenie

End of table

Odborné zameranie útvaru Special orientet unit	Útvarov unit	pracovných miest – spolu working posts – total	Počet / Number		
			z toho / o. w. lekárov a zubných lekárov physicians and dentists	sestier a pôrodných asistentiek nurses and midwives	návštěv v útvare a v návštěvnej službe visits in unit and in attendance service
implantológia <i>implantology</i>	3	3,00	1,00	–	6 215
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	2,00	–	2,00	5 202
mukogingiválna chirurgia <i>mucolinguial surgery</i>	4	2,60	1,40	1,20	1 328
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	9	1,80	0,60	1,20	1 591
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	6	12,66	3,74	3,75	–
osteológia <i>osteology</i>	5	1,20	0,20	1,00	20 059
klinická psychofyziológia (neurofeedback a biofeedback) <i>clinical psychophysiology (neurofeedback and biofeedback)</i>	1	0,10	–	–	–
audiometria <i>audiometry</i>	1	1,00	–	1,00	–
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	2	3,20	0,10	3,10	2 215
plánované rodičovstvo a antikoncepcia <i>planned maternity and contraception</i>	1	0,35	0,15	0,20	336
drogové závislosti <i>drug addiction</i>	1	–	–	–	24
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	52	15,42	–	–	16 611
audioprotetika <i>audioprosthetics</i>	1	0,50	0,50	–	11 866
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	7	19,20	1,70	13,50	2 676
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	1	0,20	0,20	–	667
domáca ošetrovateľská starostlivosť <i>home nursing care</i>	37	102,56	–	99,06	202 409
domáca hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	14	0,75	0,40	0,35	3 891

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru Special orientet unit	Útvarov unit	pracovných miest – spolu working posts – total	Počet / Number		návštěv v útvare a v návštěvnej službě visits in unit and in attendan- ce service
			z toho / o. w. lekárov a zubných lekárov physicians and dentists	sestier a pôrodných asistentiek nurses and midwives	
Spolu Total	15 663	49,95	21,96	23,18	127 781,9
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	827	2,04	0,89	1,07	4 932,8
infektológia <i>infectology</i>	69	0,16	0,07	0,08	376,6
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and ftiseology</i>	208	0,64	0,28	0,35	1 764,3
neurologia <i>neurology</i>	413	1,10	0,50	0,60	3 362,7
psychiatria <i>psychiatry</i>	342	0,94	0,49	0,43	2 781,7
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	18	0,11	0,04	0,05	68,5
pediatria ³⁾ <i>paediatrics³⁾</i>	146	1,41	0,59	0,81	2 867,5
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ³⁾ <i>general care for children and adolescents³⁾</i>	1 161	20,60	10,41	10,18	72 625,5
gynekológia a pôrodnictvo ⁸⁾ <i>gynaecology and obstetrics⁸⁾</i>	880	4,73	2,24	2,45	13 266,3
chirurgia <i>surgery</i>	432	1,48	0,51	0,85	4 372,0
ortopédia <i>orthopaedics</i>	307	0,80	0,37	0,41	2 890,4
urologia <i>urology</i>	221	0,61	0,30	0,31	1 841,8
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	103	0,33	0,06	0,21	971,3
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	326	0,92	0,42	0,49	2 614,7
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	427	1,25	0,59	0,65	4 091,4

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relativné údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční
(osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

²⁾ o – year
(persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o-až 17-roční
(osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years
(persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční
(osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years
(persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční
(osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční
(osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov
(ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in ferti age)

⁸⁾ ženy / females

⁹⁾ ženy o – až 17-ročné
(ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years
(women who reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

1. pokračovanie

1st continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet					návštev v útvare a v návštevnej službe	
	útvarov	pracovných miest – spolu	z toho				
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
stomatológia <i>stomatology</i>	2 416	9,00	4,45	4,14	12 075,3		
pediatrická gynekológia ⁹⁾ <i>paediatric gynaecology</i> ⁹⁾	33	0,24	0,13	0,10	372,7		
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	357	1,10	0,54	0,55	3 981,3		
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	153	0,52	0,18	0,33	1 201,7		
všeobecné lekárstvo ⁵⁾ <i>general care</i> ⁵⁾	2 223	9,51	4,80	4,70	42 433,6		
dorastové lekárstvo ⁴⁾ <i>juvenils medicine</i> ⁴⁾	58	0,11	0,06	0,05	3 229,0		
rádiológia <i>radiology</i>	18	0,06	0,03	0,01	–		
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	6	0,01	0,01	0,00	3,4		
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	134	0,37	0,19	0,17	318,2		
telovýchovné lekárstvo <i>physical training medicine</i>	30	0,05	0,02	0,02	35,5		
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	363	0,90	0,53	0,24	3 447,5		
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	111	0,65	0,21	0,38	975,2		
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	5	0,07	0,02	0,05	111,9		
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	15	0,02	0,01	0,01	88,8		
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	45	0,06	0,03	0,03	154,2		
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	8	0,03	0,01	0,01	56,7		

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o – až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertil age)

⁸⁾ ženy / females

⁹⁾ ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years (women who have reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Special orientet unit	Number					visits in unit and in attendan- ce service	
	unit	working posts – total	o. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	229	0,72	0,33	0,35	2 306,8		
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	22	0,09	0,02	0,05	130,1		
foniatria <i>phoniatriy</i>	58	0,07	0,04	0,03	133,9		
reumatológia <i>rheumatology</i>	126	0,33	0,15	0,17	939,8		
algeziológia <i>algesiology</i>	51	0,08	0,04	0,04	141,9		
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	7	0,03	0,01	0,01	16,3		
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	181	0,63	0,25	0,38	1 250,5		
kardiológia <i>cardiology</i>	239	0,67	0,29	0,38	1 735,6		
diabetológia, poruchy látrovej premeny a výživy / <i>diabetology, nutritional disorders</i>	227	0,52	0,24	0,28	2 213,0		
neonatológia ²⁾ <i>neonatology²⁾</i>	39	2,38	0,78	1,52	6 061,3		
čel'ustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	167	0,44	0,22	0,20	502,9		
parodontológia <i>parodontology</i>	6	0,02	0,01	0,01	19,2		
stomatologická protetika <i>stomatologic prosthesis</i>	2	0,00	0,00	–	4,8		
angiología <i>angiology</i>	44	0,09	0,04	0,05	205,2		
epidemiológia <i>epidemiology</i>	1	0,00	0,00	–	–		
geriatria ⁶⁾ <i>geriatrics⁶⁾</i>	80	0,87	0,38	0,46	1 793,5		
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	20	0,06	0,02	0,02	63,8		

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

²⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o – až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ Ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertil age)

⁸⁾ Ženy / females

⁹⁾ Ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years (women who have reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet					návštev v útvare a v návštevnej službe	
	útvarov	pracovných miest – spolu	z toho				
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
nefrológia <i>nephrology</i>	132	0,28	0,14	0,14		626,7	
endokrinológia <i>endocrinology</i>	128	0,26	0,12	0,14		1 062,0	
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	13	0,02	0,01	0,00		19,0	
gynekologická sexuológia ⁸⁾ <i>gynecologic sexology⁸⁾</i>	2	0,00	0,00	–		–	
cievna chirurgia <i>surgery of vessels</i>	49	0,07	0,02	0,05		272,4	
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	4	0,01	0,00	0,01		3,4	
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	29	0,09	0,05	0,04		187,1	
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	2	0,00	0,00	–		1,8	
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	21	0,06	0,02	0,03		320,2	
gerontopsychiatria ⁶⁾ <i>gerontopsychiatry⁶⁾</i>	5	0,03	0,01	0,02		159,2	
audiológia <i>audiology</i>	3	0,01	0,00	0,01		12,2	
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	0,00	0,00	0,00		1,9	
onkológia v otorinolaryngológií <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	1	–	–	–		1,1	
cystická fibróza <i>cystic fibrosis</i>	1	–	–	–		0,8	
pediatrická neurológia ³⁾ <i>paediatric neurology³⁾</i>	77	0,93	0,46	0,47		1 927,7	
detská psychiatria ³⁾ <i>paediatric psychiatry³⁾</i>	45	0,46	0,23	0,23		701,2	
hrudníková chirurgia <i>chest surgery</i>	2	0,00	0,00	0,00		0,6	

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

²⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

³⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ o – až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁶⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁷⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁸⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁹⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

¹⁰⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

¹¹⁾ ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertile age)

¹²⁾ ženy / females

¹³⁾ ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

¹⁴⁾ females o – up to 17 years (women who have reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

4. pokračovanie

4th continuation

Special orientet unit	Number					visits in unit and in attendan- ce service	
	unit	working posts – total	o. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
detská chirurgia ³⁾ <i>paediatric surgery³⁾</i>	16	0,16	0,07	0,09	468,5		
pediatrická ortopédia ³⁾ <i>paediatric orthopaedics³⁾</i>	8	0,11	0,06	0,05	454,3		
pediatrická urológia ³⁾ <i>paediatric urology³⁾</i>	11	0,06	0,03	0,03	220,6		
pediatrická otorinolaryngológia ³⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology³⁾</i>	22	0,29	0,13	0,16	845,2		
detské zubné lekárstvo ³⁾ <i>paediatric stomatology³⁾</i>	9	0,07	0,05	0,02	170,4		
detská dermatovenerológia ³⁾ <i>children dermatovenerology³⁾</i>	7	0,09	0,04	0,05	255,5		
materno-fetálna medicína ⁷⁾ <i>maternal-fetal medicine⁷⁾</i>	5	0,02	0,01	0,01	116,7		
pediatrická imunológia a alergiológia ³⁾ <i>paediatric immunology and allergology³⁾</i>	33	0,40	0,18	0,22	981,5		
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	144	0,24	–	–	521,0		
špeciálna pedagogika <i>special pedagogics</i>	1	0,00	–	–	0,2		
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	4	0,01	–	–	15,5		
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	253	0,45	0,01	0,03	429,2		
pediatrická reumatológia ³⁾ <i>paediatric rheumatology³⁾</i>	10	0,05	0,02	0,03	101,8		
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látikovej premeny a výživy ³⁾ / paediatric endocrinology and diabetology, metabolic disorders and nutrition ³⁾	39	0,34	0,17	0,17	216,5		
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ³⁾ <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition³⁾</i>	40	0,37	0,15	0,21	823,1		

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

²⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o – až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertil age)

⁸⁾ ženy / females

⁹⁾ ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years (women who reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

5. pokračovanie

5th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet					návštev v útvare a v návštenej službe	
	útvarov	pracovných miest – spolu	z toho				
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
pediatrická kardiológia ³⁾ <i>paediatric cardiology³⁾</i>	74	0,84	0,40	0,44	1 387,3		
pediatrická pneumológia a ftizeológia ³⁾ <i>paediatric pneumology and ftiseology³⁾</i>	17	0,22	0,07	0,15	740,8		
pediatrická nefrológia ³⁾ <i>paediatric nephrology³⁾</i>	41	0,33	0,12	0,21	739,8		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná ⁵⁾ / <i>medical first aid service for adults – outpatient unit⁵⁾</i>	75	0,61	0,31	0,30	811,0		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštavná ⁵⁾ / <i>medical first aid service for adults – visiting⁵⁾</i>	60	0,22	0,12	0,10	193,2		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná ³⁾ / <i>medical first aid service for children and adolescents – outpatient unit³⁾</i>	57	2,23	1,10	1,12	2 355,8		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštavná ³⁾ / <i>medical first aid service for children and adolescents – visiting³⁾</i>	22	0,16	0,09	0,06	156,9		
LSPP stomatologická pre dospelých ⁵⁾ <i>MFAS stomatological for adults⁵⁾</i>	47	0,16	0,08	0,07	226,7		
rýchla lekárska pomoc <i>fast medical aid</i>	111	1,80	0,53	0,15	331,0		
rýchla zdravotná pomoc <i>fast health aid</i>	168	1,56	0,01	0,08	347,3		
vrtuľníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	7	0,11	0,06	0,01	2,5		
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central admittance/urgent admittance</i>	24	0,50	0,09	0,27	327,7		
funkčná diagnostika <i>functional diagnostics</i>	7	0,01	0,01	0,01	22,2		

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o – až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertil age)

⁸⁾ ženy / females

⁹⁾ ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years (women who have reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

6. pokračovanie

6th continuation

Special orientet unit	Number					visits in unit and in attendan- ce service	
	unit	working posts – total	o. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
popáleninové <i>burn department</i>	4	0,01	0,00	0,01	24,8		
dlhodobo chorých ⁵⁾ <i>of long-range patients⁵⁾</i>	4	0,01	0,00	0,01	6,8		
chirurgia ruky <i>surgery of hand</i>	1	0,00	–	0,00	21,0		
transplantačné <i>for doing transplants</i>	1	–	–	–	0,8		
mikrochirurgia oka <i>microsurgery of eye</i>	2	0,00	0,00	0,00	10,7		
hepatológia <i>hepatology</i>	16	0,01	0,01	0,01	50,1		
LSPP stomatologická pre deti a dorast ³⁾ <i>dental emergency for children and adolescents³⁾</i>	6	0,01	0,00	0,00	91,4		
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterological surgery</i>	4	0,00	0,00	0,00	0,3		
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	2	0,00	0,00	0,00	3,2		
onkológia v gynekológii ⁸⁾ <i>oncology in obstetrics⁸⁾</i>	30	0,06	0,02	0,04	205,5		
osteodenzitometria <i>osteodensitometry</i>	2	0,00	0,00	0,00	–		
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky <i>fast medical aid with intensive care equipment</i>	7	0,05	0,01	0,00	22,1		
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	27	0,01	0,00	0,00	24,7		
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve ⁸⁾ <i>USG in gynecology and obstetrics⁸⁾</i>	34	0,08	0,06	0,02	–		
mamológia <i>mammology</i>	17	0,03	0,01	0,02	46,3		

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

- ²⁾ o-roční
(osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))
(persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))
- ³⁾ o – year
(osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))
(persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))
- ⁴⁾ o- až 17-roční
(osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))
(persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))
- ⁵⁾ 15 – až 25-roční
(osoby, ktoré dosiahli vek 15 rokov a viac) / (persons who have reached age 15 years and more)
- ⁶⁾ 18- a viacroční
(osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)
- ⁷⁾ 65- a viacroční
(osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)
- ⁸⁾ ženy 15 – 49 rokov
(ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertile age)
- ⁹⁾ ženy / females
- ¹⁰⁾ ženy o- až 17-ročné
(ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))
(women who have reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))
- ¹¹⁾ females o- up to 17 years

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

7. pokračovanie

7th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet					návštev v útvare a v návštevnej službe	
	útvarov	pracovných miest – spolu	z toho				
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	4	0,01	0,00	0,00	34,1		
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	11	0,03	0,01	0,01	21,6		
liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov <i>curing rehabilitation and physiotherapy of selected systems' disorders</i>	4	0,00	0,00	–	13,0		
poradenská psychológia <i>counselling psychology</i>	9	0,01	–	–	5,1		
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	11	0,01	–	–	6,5		
akupunktúra <i>acupuncture</i>	25	0,03	0,02	0,00	63,5		
andrológia <i>andrology</i>	5	0,00	0,00	0,00	5,9		
abdominálna ultrasonografia u dospelých / <i>abdominal ultrasonography at adults</i>	2	0,00	0,00	–	–		
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	11	0,03	0,01	0,01	19,6		
gynekologická urológia <i>gynecologic urology</i>	17	0,01	0,01	0,00	27,5		
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	18	0,01	0,00	0,01	66,3		
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	10	0,01	0,00	0,01	28,3		
pediatrická anestéziológia ³⁾ <i>paediatric anesthesiology³⁾</i>	3	0,03	0,02	0,02	21,8		
pediatrická hematológia a onkológia ³⁾ <i>paediatric haematology and oncology³⁾</i>	9	0,10	0,03	0,07	138,5		
pediatrická infektológia ³⁾ <i>paediatric infectology³⁾</i>	5	0,04	0,02	0,02	76,2		

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

²⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o-až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertile age)

⁸⁾ ženy / females

⁹⁾ ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years (women who reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

8. pokračovanie

8th continuation

Special orientet unit	Number					visits in unit and in attendan- ce service	
	unit	working posts – total	o. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
rehabilitácia v detskom veku ³⁾ <i>rehabilitation in children age³⁾</i>	1	–	–	–	–	9,4	
pediatrická oftalmológia ³⁾ <i>paediatric ophthalmology³⁾</i>	17	0,21	0,08	0,13	460,5		
pediatrická urgentná medicína ³⁾ <i>paediatric urgent medicine³⁾</i>	4	0,39	0,14	0,21	270,0		
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	12	0,01	0,01	0,00	4,0		
choroby slizníč ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	1	–	–	–	9,8		
implantológia <i>implantology</i>	3	0,01	0,00	–	11,4		
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	0,00	–	0,00	9,6		
mukogingiválna chirurgia <i>mucolinguial surgery</i>	4	0,00	0,00	0,00	2,4		
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	9	0,00	0,00	0,00	2,9		
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	6	0,02	0,01	0,01	–		
osteológia <i>osteology</i>	5	0,00	0,00	0,00	36,9		
klinická psychofyziológia (neurofeedback a biofeedback) <i>clinical psychophysiolog (neurofeedback and biofeedback)</i>	1	0,00	–	–	–		
audiometria <i>audiometry</i>	1	0,00	–	0,00	–		
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	2	0,01	0,00	0,01	4,1		
plánované rodičovstvo a antikoncepcia <i>planned maternity and contraception</i>	1	0,00	0,00	0,00	0,6		

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

²⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o-až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in ferti age)

⁸⁾ ženy / females

⁹⁾ ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years (women who reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

**T 3.6 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ – ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI¹⁾ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH PODĽA
POVOLANÍ PREPOČÍTANÍ NA 10 000 OBYVATEĽOV**

OUT-PATIENT CARE – HEALTH CARE PROFESSIONALS¹⁾ IN SPECIAL UNITS ACCORDING TO OCCUPATIONS
CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS

dokončenie

End of table

Odborné zameranie útvaru Special orientet unit	Útvarov unit	pracovných miest – spolu working posts – total	Počet / Number		návštev v útvare a v návštenej službe visits in unit and in attendance service	
			z toho / o. w.			
			lekárov a zubných lekárov physicians and dentists	sestier a pôrodných asistentiek nurses and midwives		
drogové závislosti <i>drug addiction</i>	1	–	–	–	0,0	
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	52	0,03	–	–	30,6	
audioprotetika <i>audioprosthetics</i>	1	0,00	0,00	–	21,8	
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	7	0,04	0,00	0,02	4,9	
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	1	0,00	0,00	–	1,2	
domáca ošetrovateľská starostlivosť <i>home nursing care</i>	37	0,19	–	0,18	372,4	
domáca hospicová starostlivosť <i>institutional hospic care</i>	14	0,00	0,00	0,00	7,2	

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov

¹⁾ registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

Poznámka / Note

²⁾ o-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

²⁾ o – year (persons who have reached age max. 364 days (in leap year 365 days))

³⁾ o – až 17-roční (osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

³⁾ o – up to 17 years (persons who have reached age 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁴⁾ 15 – až 25-roční (osoby vo veku od 15 rokov do maximálne 25 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁴⁾ 15 – up to 25 years (persons who have reached age 25 years + 364 days (in leap year 365 days))

⁵⁾ 18- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac) / (persons who have reached age 18 years and more)

⁶⁾ 65- a viacroční (osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac) / (persons who have reached age 65 years and more)

⁷⁾ ženy 15 – 49 rokov (ženy v reprodukčnom veku) / females 15 – 49 years (women in fertile age)

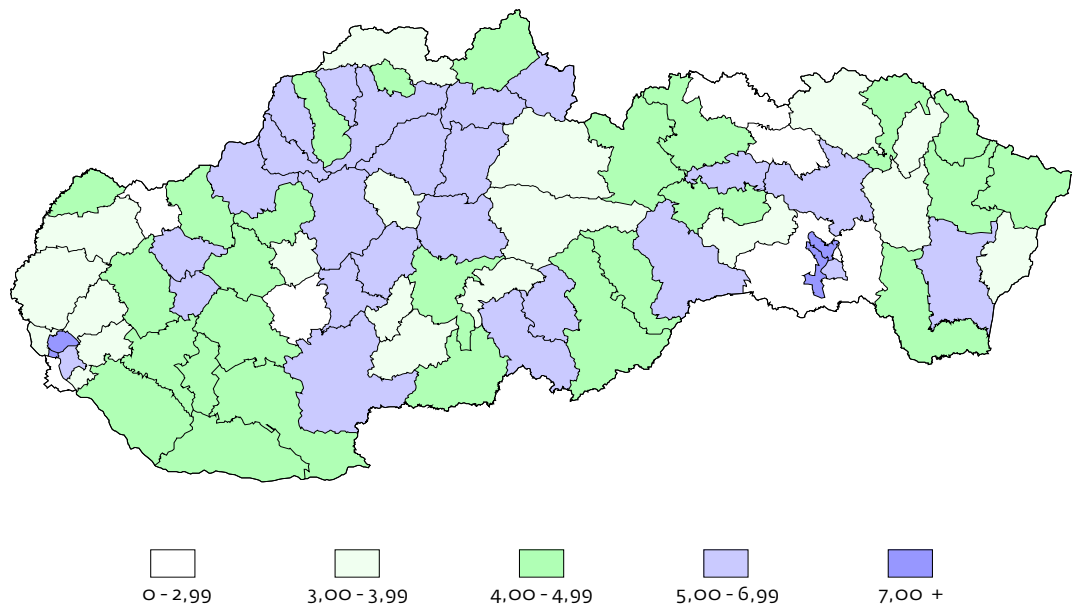
⁸⁾ ženy / females

⁹⁾ ženy o – až 17-ročné (ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov +364 dní (v priestupnom roku 365 dní))

⁹⁾ females o – up to 17 years (women who have reached age max. 17 years + 364 days (in leap year 365 days))

M 3.3 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO V PRACOVNOM A MIMOPRACOVNOM POMERE PREPOČÍTANÝ NA 10 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 18 ROKOV A VIAC

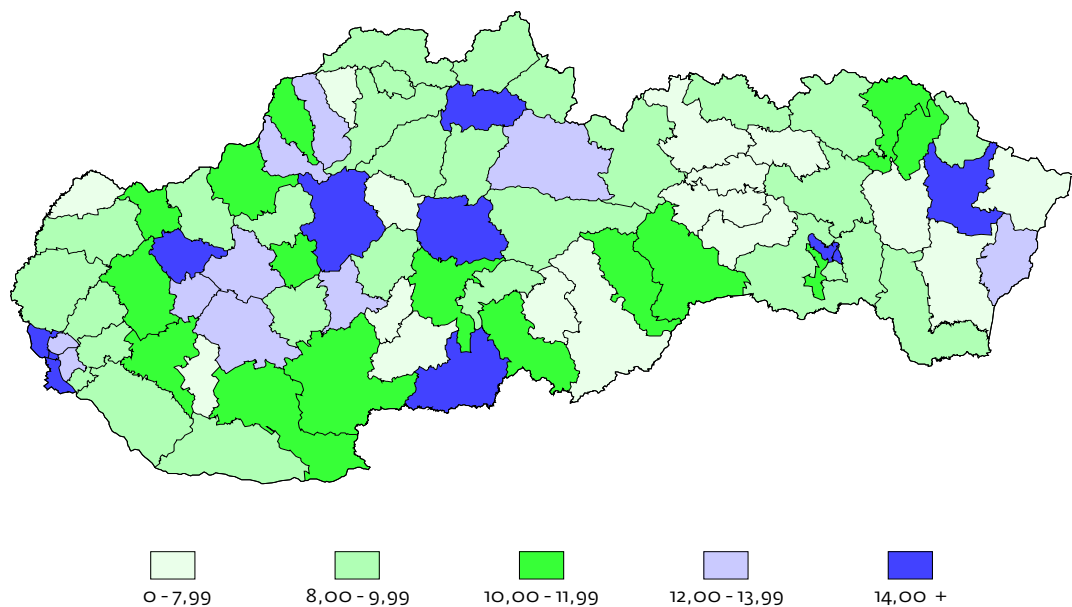
NUMBER OF PHYSICIAN POSTS IN GENERAL PHYSICIAN SPECIALIZATION IN LABOUR RELATION AND OUT-OF-SERVICE RELATION CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS IN AGE 18 AND MORE YEARS



evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

M 3.4 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V ŠPECIALIZAČNOM ODBORE VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST V PRACOVNOM A MIMOPRACOVNOM POMERE PREPOČÍTANÝ NA 10 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 0 – 17 ROKOV

NUMBER OF PHYSICIAN POSTS IN GENERAL CARE FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS SPECIALIZATION IN LABOUR RELATION AND PUT-OF-SERVICE RELATION CALCULATED PER 10 000 INHABITANTS IN AGE 0 – 17 YEARS



evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of occupations in labour relation and out-of-service relation calculated on full time in posts of health occupations
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

začatie

Beginning of table

Územie	Všeobecné lekárstvo			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast		
	počet ambulancií	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční)	počet ambulancií	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční)
Slovenská republika	2 223	2 115,08	4,80	1 161	1 071,45	10,41
Bratislavský kraj	321	265,99	5,05	147	138,21	13,61
Bratislava I	77	45,28	12,78	10	8,00	14,13
Bratislava II	54	60,40	6,28	22	23,70	13,45
Bratislava III	61	43,88	8,10	14	11,70	12,08
Bratislava IV	32	31,55	3,89	28	28,50	17,89
Bratislava V	30	29,20	2,87	33	33,60	21,85
Malacky	21	18,50	3,25	13	11,15	8,54
Pezinok	24	19,40	4,00	11	10,20	9,25
Senec	22	17,78	3,34	16	11,36	8,63
Trnavský kraj	210	212,55	4,56	109	105,34	10,81
Dunajská Streda	43	47,20	4,82	19	19,30	9,36
Galanta	31	34,25	4,29	19	19,83	11,91
Hlohovec	21	24,25	6,53	10	10,00	12,40
Piešťany	32	28,85	5,35	16	14,95	14,33
Senica	19	17,15	3,41	10	10,40	9,38
Skalica	15	16,00	4,08	9	6,95	7,99
Trnava	49	44,85	4,18	26	23,91	10,92
Trenčiansky kraj	238	239,98	4,82	132	122,02	12,05
Bánovce nad Bebravou	13	12,50	4,03	10	6,52	9,61
Ilava	24	27,90	5,52	13	14,00	13,94
Myjava	7	6,75	2,88	5	4,25	10,00
Nové Mesto nad Váhom	27	25,84	4,94	13	8,55	8,21
Partizánske	16	15,20	3,86	9	8,00	10,42
Považská Bystrica	24	22,00	4,20	15	14,80	12,83
Prievidza	60	61,56	5,28	31	34,30	15,00
Púchov	18	19,20	5,19	10	10,10	11,97
Trenčín	49	49,03	5,17	26	21,50	11,17
Nitriansky kraj	282	266,87	4,56	148	130,93	10,94
Komárno	38	38,28	4,31	20	15,80	9,02
Levice	48	48,50	5,00	24	22,50	11,07
Nitra	71	65,22	4,77	41	35,30	12,43
Nové Zámky	64	55,82	4,59	31	27,10	11,33
Šaľa	20	19,95	4,50	8	7,00	7,33
Topoľčany	30	29,00	4,72	17	17,30	13,73
Zlaté Moravce	11	10,10	2,87	7	5,93	8,07
Žilinský kraj	265	281,32	5,04	137	133,41	9,56
Bytča	11	14,50	5,95	5	5,00	7,42
Čadca	28	23,95	3,27	19	18,50	9,68
Dolný Kubín	15	16,40	5,23	9	11,50	14,06
Kysucké Nové Mesto	12	11,24	4,12	6	6,00	8,88
Liptovský Mikuláš	21	20,00	3,31	18	15,41	12,01
Martin	48	45,74	5,67	15	14,50	8,56
Námestovo	14	19,00	4,45	13	16,83	9,84

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	General medicine			General care for children and adolescents		
	number of outpatient units	number of physicians – FTE	per 10 000 population (18 years and more)	number of outpatient units	number of physicians – FTE	per 10 000 population (0 – 17 years)
Ružomberok	29	29,77	6,23	11	10,50	9,27
Turčianske Teplice	6	5,38	3,89	3	1,60	5,68
Tvrdošín	14	16,30	5,89	9	7,57	8,93
Žilina	67	79,04	6,10	29	26,00	8,87
Banskobystrický kraj	275	254,42	4,77	133	123,89	10,38
Banská Bystrica	52	49,65	5,31	24	25,58	14,62
Banská Štiavnica	4	4,25	3,12	1	1,00	3,33
Brezno	23	20,04	3,86	12	10,53	8,91
Detva	12	8,80	3,27	6	5,60	9,93
Krupina	7	7,00	3,89	3	3,00	6,52
Lučenec	31	33,20	5,64	14	15,30	11,01
Poltár	10	10,00	5,44	4	2,00	4,86
Revúca	16	14,80	4,66	10	10,00	11,54
Rimavská Sobota	33	27,80	4,28	14	12,80	7,20
Veľký Krtíš	25	17,80	4,75	15	12,10	14,79
Zvolen	28	25,30	4,50	15	13,20	11,63
Žarnovica	14	12,00	5,45	7	6,18	13,12
Žiar nad Hronom	20	23,78	6,05	8	6,60	8,11
Prešovský kraj	285	270,76	4,33	182	163,23	8,84
Bardejov	22	20,30	3,39	17	14,65	8,39
Humenné	27	22,50	4,35	21	17,18	14,26
Kežmarok	20	20,00	4,07	14	14,00	7,08
Levoča	14	13,00	5,17	6	6,00	7,57
Medzilaborce	5	4,12	4,22	2	2,00	8,72
Poprad	41	38,91	4,64	28	20,70	9,74
Prešov	77	73,16	5,58	38	36,00	9,87
Sabinov	12	11,70	2,82	10	10,00	6,16
Snina	14	14,97	4,83	6	4,68	6,37
Stará Ľubovňa	13	11,00	2,83	12	11,00	8,14
Stropkov	6	6,00	3,64	5	5,00	11,76
Svidník	11	11,25	4,26	9	7,70	11,47
Vranov nad Topľou	23	23,85	3,98	14	14,32	7,40
Košický kraj	347	323,19	5,27	173	154,42	9,29
Gelnica	11	9,00	3,80	6	4,00	5,17
Košice I	60	55,04	10,00	25	22,00	18,13
Košice II	50	47,05	7,17	20	16,50	10,85
Košice III	5	5,00	2,03	8	10,00	19,98
Košice IV	28	27,93	6,02	10	9,64	9,77
Košice-okolie	25	25,58	2,89	25	22,50	8,10
Michalovce	51	47,89	5,55	19	15,73	6,60
Rožňava	28	24,65	5,02	15	14,00	10,99
Sobrance	8	7,00	3,76	5	5,60	12,16
Spišská Nová Ves	36	34,80	4,74	18	14,60	6,00
Trebišov	45	39,25	4,76	22	19,85	8,64

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾			Stomatológia		
	počet ambulancií	počet lekárskych miest	na 10 000 obyvateľov	počet ambulancií	počet lekárskych miest ²⁾	na 10 000 obyvateľov
Slovenská republika	214	307,13	0,57	2 425	2 425,21	4,46
Bratislavský kraj	9	11,50	0,18	412	397,09	6,32
Bratislava I	1	–	–	106	75,15	18,29
Bratislava II	–	–	–	75	90,43	7,95
Bratislava III	–	–	–	62	57,34	8,98
Bratislava IV	–	–	–	45	45,40	4,68
Bratislava V	3	5,30	0,45	58	65,98	5,64
Malacky	–	–	–	27	25,40	3,63
Pezinok	5	6,20	1,04	16	13,95	2,34
Senec	–	–	–	23	23,44	3,53
Trnavský kraj	18	20,41	0,36	207	215,55	3,83
Dunajská Streda	4	9,18	0,77	45	46,80	3,95
Galanta	6	3,13	0,32	32	30,60	3,17
Hlohovec	2	3,20	0,71	17	17,75	3,93
Piešťany	–	–	–	37	41,03	6,38
Senica	2	4,90	0,80	18	15,95	2,60
Skalica	–	–	–	14	16,85	3,52
Trnava	4	–	–	44	46,57	3,60
Trenčiansky kraj	31	56,11	0,94	243	250,58	4,18
Bánovce nad Bebravou	2	24,00	6,34	11	11,00	2,91
Ilava	3	12,00	1,98	24	25,28	4,17
Myjava	2	–	–	13	13,50	4,87
Nové Mesto nad Váhom	–	–	–	30	31,00	4,94
Partizánske	1	–	–	21	23,00	4,88
Považská Bystrica	3	4,51	0,71	23	25,20	3,94
Prievidza	10	6,20	0,44	48	46,15	3,31
Púchov	2	–	–	17	14,30	3,15
Trenčín	8	9,40	0,82	56	61,15	5,36
Nitriansky kraj	34	38,17	0,54	250	252,37	3,58
Komárno	9	12,56	1,18	39	40,42	3,80
Levice	4	6,08	0,52	53	45,85	3,91
Nitra	3	3,08	0,19	57	53,05	3,21
Nové Zámky	9	11,95	0,82	44	50,00	3,43
Šaľa	2	0,30	0,06	18	22,55	4,18
Topoľčany	6	3,20	0,43	28	30,00	4,05
Zlaté Moravce	1	1,00	0,23	11	10,50	2,46
Žilinský kraj	17	12,45	0,18	287	325,95	4,67
Bytča	1	–	–	9	8,80	2,83
Čadca	2	6,00	0,65	29	33,80	3,66
Dolný Kubín	3	3,20	0,81	21	21,50	5,44
Kysucké Nové Mesto	2	1,00	0,29	13	14,00	4,12
Liptovský Mikuláš	1	0,25	0,03	33	31,15	4,25
Martin	2	–	–	41	42,55	4,36
Námestovo	2	2,00	0,33	13	13,20	2,21

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

¹⁾v údajoch nie je zaradená LSPP stomatologická pre dospelých a LSPP stomatologická pre deti a dorast / excluding data on stomatological MFAS for adults and stomatological MFAS for children and adolescents

²⁾počet LM v odbornom útvare stomatológia a detské zubné lekárstvo / number of PP in special units of stomatology and paediatric dentistry

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Territory	Medical first aid ¹⁾			Stomatology		
	number of outpatient units	number of physicians – FTE	per 10 000 population	number of outpatient units	number of physicians – FTE ²⁾	per 10 000 population
Ružomberok	–	–	–	33	59,22	10,02
Turčianske Teplice	–	–	–	6	6,00	3,60
Tvrdošín	4	–	–	15	16,00	4,43
Žilina	–	–	–	74	79,73	5,02
Banskobystrický kraj	30	56,15	0,86	290	258,44	3,96
Banská Bystrica	1	3,20	0,29	65	63,95	5,76
Banská Štiavnica	–	–	–	6	3,50	2,10
Brezno	5	12,50	1,96	31	27,00	4,24
Detva	2	3,08	0,95	10	9,00	2,77
Krupina	1	–	–	6	6,00	2,65
Lučenec	3	6,00	0,82	32	26,20	3,60
Poltár	2	0,13	0,06	6	5,20	2,31
Revúca	2	0,20	0,05	17	14,20	3,51
Rimavská Sobota	6	18,64	2,25	41	31,30	3,78
Veľký Krtíš	2	6,20	1,36	16	12,50	2,74
Zvolen	1	–	–	31	29,34	4,34
Žarnovica	–	–	–	10	10,75	4,02
Žiar nad Hronom	5	6,20	1,31	19	19,50	4,11
Prešovský kraj	39	35,60	0,44	326	321,45	3,97
Bardejov	4	–	–	29	29,00	3,75
Humenné	–	–	–	32	30,60	4,79
Kežmarok	3	0,20	0,03	17	16,90	2,45
Levoča	3	11,00	3,33	9	10,00	3,02
Medzilaborce	4	0,10	0,08	5	4,00	3,32
Poprad	7	7,40	0,70	55	53,30	5,07
Prešov	4	9,20	0,55	90	89,45	5,34
Sabinov	2	4,50	0,78	12	11,00	1,90
Snina	3	2,20	0,57	18	14,10	3,68
Stará Ľubovňa	4	–	–	12	15,50	2,96
Stropkov	–	–	–	9	9,00	4,34
Svidník	2	–	–	13	11,50	3,47
Vranov nad Topľou	3	1,00	0,13	25	27,10	3,42
Košický kraj	36	76,74	0,98	410	403,78	5,18
Gelnica	2	4,00	1,27	11	8,50	2,70
Košice I	–	–	–	86	87,27	12,99
Košice II	4	0,60	0,07	56	52,80	6,53
Košice III	–	–	–	13	10,70	3,61
Košice IV	2	3,00	0,53	50	57,40	10,20
Košice-okolie	2	–	–	27	25,00	2,15
Michalovce	7	16,23	1,47	52	52,00	4,72
Rožňava	2	37,00	5,98	27	21,92	3,55
Sobrance	3	3,30	1,42	9	9,50	4,09
Spišská Nová Ves	7	6,27	0,64	37	40,10	4,10
Trebišov	7	6,34	0,60	42	38,59	3,66

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2010 / relative data are calculated on number of inhabitants SR and selected groups of inhabitants at 31. 12. 2010

¹⁾v údajoch nie je zarátaná LSPP stomatologická pre dospelých a LSPP stomatologická pre deti a dorast / excluding data on stomatological MFAS for adults and stomatological MFAS for children and adolescents²⁾počet LM v odbornom útvare stomatológia a detské zubné lekárstvo / number of PP in special units of stomatology and paediatric stomatology

T 3.8.1 STOMATOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

STOMATOLOGIC CARE

Územie Territory	Počet návštěv pacienta v ambulancii Number of visits in outpatient units							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 population			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	142 650	969 534	576 622	5 281 803	0,42	1,96	2,05	1,22
BL	19 250	107 247	51 934	758 796	0,49	2,47	2,10	1,46
TA	10 832	82 915	49 644	464 432	0,34	1,78	1,80	1,02
TC	12 736	93 008	62 631	564 387	0,40	1,93	2,06	1,16
NI	15 593	120 168	69 337	695 941	0,41	2,06	2,03	1,21
ZI	15 057	135 452	77 662	667 907	0,35	1,97	1,97	1,22
BC	18 890	107 890	64 329	578 881	0,49	1,86	1,96	1,11
PV	26 194	165 653	108 712	748 105	0,44	1,84	2,17	1,23
KI	24 098	157 201	92 373	803 354	0,43	1,95	2,20	1,34

T 3.8.2 PREVENTÍVNE PREHLIADKY U STOMATOLÓGOV

PREVENTIVE EXAMINATIONS AT THE DENTISTS

Územie Territory	Počet preventívnych prehliadok Number of preventive examinations							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 population			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	95 258	483 712	243 556	2 304 846	0,28	0,98	0,87	0,53
BL	12 620	43 259	20 723	291 964	0,32	1,00	0,84	0,56
TA	7 826	45 591	22 821	217 293	0,25	0,98	0,83	0,48
TC	8 965	49 913	29 124	262 535	0,28	1,04	0,96	0,54
NI	10 939	58 683	28 523	295 825	0,29	1,01	0,84	0,51
ZI	9 452	72 457	35 041	299 018	0,22	1,06	0,89	0,55
BC	12 456	50 497	27 076	271 163	0,32	0,87	0,82	0,52
PV	17 031	88 978	44 607	331 739	0,29	0,99	0,89	0,54
KI	15 969	74 334	35 641	335 309	0,29	0,92	0,85	0,56

T 3.9 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCII

FOLLOWED PERSONS IN OPHTHALMOLOGIC OUTPATIENT UNIT

Veková skupina Age group	Diagnóza Diagnosis	Počet sledovaných osôb Number of followed persons	
		spolu total	s novozisteným ochorením newly identified diseases
0 – 18	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3	146	48
	Vnútročné nádory C69	117	23
	ROP + prematúrne deti H35.1	6 416	2 023
	Glaukómy H40 – H42	5 533	1 049
	Degeneratívne myopie H44.2	2 697	314
	Strabizmus H49 – H51	39 183	5 330
	Amblyopie H53.0	21 062	3 167
	Vrodené chyby oka Q10 – Q15	1 670	364
	Dystrofie sietnice H31.2	1 184	220
19+	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3	2 499	770
	Vnútročné nádory C69	1 617	195
	Glaukómy H40 – H42	159 672	18 028
	Retinopatia diabetica H36.0	76 360	9 211
	VPDM suchá forma H35.3	70 440	12 604
	VPDM vlhká forma H35.3	17 761	4 243

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

0 – 18	Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3	13,1	4,3
	Intraocular neoplasms C69	10,5	2,1
	ROP + premature children H35.1	576,8	181,9
	Glaucoma H40 – H42	497,4	94,3
	Degenerative myopia H44.2	242,5	28,2
	Strabismus H49 – H51	3 522,6	479,2
	Amblyopia H53.0	1 893,5	284,7
	Congenital malformations of eye (Q10 – Q15)	150,1	32,7
	Dystrophy retina H31.2	106,4	19,8
19+	Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3	57,9	17,8
	Intraocular neoplasms C69	37,4	4,5
	Glaucoma H40 – H42	3 697,2	417,4
	Retinopathy diabetic H36.0	1 768,1	213,3
	VPDM dry form H35.3	1 631,1	291,8
	VPDM wet form H35.3	411,3	98,2

T 3.10.1 VYBRANÉ VÝKONY AMBULANTNÝCH CHIRURGICKÝCH ODBOROV

SELECTED PERFORMANCES OF OUTPATIENT SURGICAL SPECIALIZATION

Výkony Performances	Spolu Total	v tom vo vekovej skupine incl. age group	
		0 – 18	19+
Chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia <i>Surgeon performances for purulent disease of skin and subcutis</i>	118 922	20 846	98 076
Chirurgické ošetrenia rán <i>Surgeon therapy of wounds</i>	341 565	46 561	295 004
Odstránenie kožných a podkožných nádorov <i>Removing of cutaneous and subdermal tumours</i>	118 743	12 758	105 985
Repozície zlomenín a luxácií <i>Reposition of fractures and luxations</i>	33 971	8 378	25 593
Ošetrenia popálenín <i>Therapies of burns</i>	27 765	7 377	20 388
Endoskopické vyšetrenia a výkony <i>Endoscopic examinations and outputs</i>	24 821	1 235	23 586

T 3.10.2 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PERFORMANCES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Druh operácie Sort of surgery	Počet pacientov ¹⁾ Number of patients ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾ Total number of surgeries ²⁾	
	operovaných operated		z toho exitovaných of which death			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie nervového systému <i>Surgeries of nerve system</i>	645	10 146	1	93	646	10 268
Operácie endokrinného systému <i>Surgeries of endocrine system</i>	51	3 617	–	1	54	3 629
Operácie oka, ucha a nosa <i>Surgeries of eye, ear and nose</i>	10 817	34 518	–	11	11 035	35 427
Operácie respiračného systému <i>Surgeries of respiratory system</i>	181	3 698	–	28	181	3 709
Operácie kardiovaskulárneho systému – ciev <i>Surgeries of cardiovascular system – vessels</i>	348	12 255	–	84	348	12 324
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Surgeries on blood and lymphatic system</i>	465	1 534	–	1	502	1 536
Operácie tráviaceho systému <i>Surgeries of digestive system</i>	3 778	41 987	3	397	3 804	42 109
Operácie močového systému <i>Surgeries of urinary system</i>	3 924	33 178	–	13	4 437	33 982
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Surgeries of woman genital organs</i>	343	40 706	–	–	346	40 870
Operácie muskuloskeletárneho systému <i>Surgeries of musculoskeletal system</i>	6 169	60 807	–	278	6 197	61 134
Operácie kožné <i>Surgeries dermal</i>	701	11 662	–	7	709	11 827

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie¹⁾ number of patients who were undergoing at least one surgery given type during one hospitalisation²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie²⁾ inclusive multi time surgeries and re-surgeries for complications which were done during one hospitalisation

T 3.10.3 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTH CARE IN SELECTED SPECIAL UNITS

Odborný útvar Special unit	Počet pacientov Number of patients			
	operovaných <i>operated</i>		z toho hospitalizovaných po operačnom zákuore <i>of which inpatient after surgical intervention</i>	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, Ortopédia, Úrazová chirurgia a Plastická chirurgia <i>Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery</i>	1 418	23 592	119	2 160
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	268	25 128	11	1 686
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	109	23 270	6	20
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	4 614	3 526	260	864
Urológia <i>Urology</i>	1 386	2 405	–	11
Gastroenterologická chirurgia a Gastroenterológia <i>Gastroenterological surgery and Gastroenterology</i>	24	1 174	5	31

T 3.10.4 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

IMMEDIATE SURGICAL HELP BY SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých <i>Number discharged, moved into other department and died</i>	Počet zomretých pred operáciou <i>Number died before surgery</i>		
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu <i>surgery within 6 hours since diagnosis</i>			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu <i>surgery after 6 hours since diagnosis</i>						
	operovaných <i>operated</i>	z toho exitovaných <i>of which death</i>	z toho o – 7 dní po operácii <i>of which 7 days after operation</i>	operovaných <i>operated</i>	z toho exitovaných <i>of which death</i>	z toho o – 7 dní po operácii <i>of which 7 days after operation</i>				
Náhle brušné príhody <i>Suddenly abdominal episodes</i>	3 353	191	128	1 489	150	89	8 259	128		
Náhle cievne príhody <i>Suddenly vessel episodes</i>	1 081	49	40	484	13	8	2 105	8		
Náhle hrudné príhody <i>Suddenly sternal episodes</i>	637	9	5	646	2	2	1 687	1		
Úrazy <i>Injuries</i>	9 645	95	73	20 976	167	124	43 310	57		

T 3.10.5 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

IMMEDIATE SURGICAL HELP BY TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Územie Territory	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých Number discharged, moved into other department and died	Počet zomretých pred operáciou Number died before surgery		
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu surgery within 6 hours since diagnosis			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu surgery after 6 hours since diagnosis						
	operovaných operated	z toho exitovaných of which death	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných operated	z toho exitovaných of which death	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation				
Slovenská republika	14 716	344	246	23 595	332	223	55 361	194		
Bratislavský kraj	1 834	91	70	3 548	37	23	7 546	17		
Trnavský kraj	983	15	12	2 697	42	29	6 676	22		
Trenčiansky kraj	1 844	47	42	1 547	30	25	5 682	30		
Nitriansky kraj	1 591	39	19	2 846	44	25	7 814	23		
Žilinský kraj	2 022	54	28	3 845	45	36	7 512	28		
Banskobystrický kraj	1 553	38	30	3 353	46	37	6 634	13		
Prešovský kraj	1 910	17	13	2 364	31	19	5 317	19		
Košický kraj	2 979	43	32	3 395	57	29	8 180	42		

T 3.11.1 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST

OUTPATIENT CARE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS

Ukazovateľ Indicator	Veková skupina Age group				
	0	1 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 26
Ambulantná činnosť:					
návštevy v ambulancii	1 009 906	2 221 380	2 505 193	1 360 854	512 143
vyšetrenia	971 148	2 086 924	2 427 631	1 315 877	488 404
preventívne prehliadky	384 283	252 703	252 783	112 637	57 147
Návštavná služba:					
vykonávaná lekármi					
návštevy	51 010	15 641	10 066	3 425	1 336
vyšetrenia	44 079	14 448	9 501	3 207	1 053
preventívne prehliadky	27 264	1 911	699	234	157
vykonávaná sestrami	35 099	4 599	1 904	604	383

T 3.11.2 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST – NA 1 EVIDOVANÉ DIEŤA/DORASTENCA

OUTPATIENT CARE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS – PER 1 RECORDED CHILD/ADOLESCENT

Ukazovateľ Indicator	Počet na 1 evidované dieťa/dorastenca Number per 1 recorded child/adolescent				
	0	1 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 26
Activity of outpatient unit:					
visits in outpatients unit	18,93	8,67	5,41	5,28	2,71
examinations	18,20	8,15	5,24	5,11	2,59
preventive examinations	7,20	0,99	0,55	0,44	0,30
House call service:					
practised by physicians					
visits	0,96	0,06	0,02	0,01	0,01
examinations	0,83	0,06	0,02	0,01	0,01
preventive examinations	0,51	0,01	0,00	0,00	0,00
practised by nurses	0,66	0,02	0,00	0,00	0,00

T 3.12 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Gynekologické návštavy Gynaecology visits	v tom / incl.			
		tehotných žien ¹⁾ pregnant women ¹⁾		preventívne preventive	diagnosticko- -terapeutické diagnostic- -therapeutic
		počet number	na 1 novoevidovanú tehotnú ²⁾ per 1 new admitted pregnant ²⁾		
Slovenská republika	3 776 384	528 048	6,8	982 550	2 265 786
Bratislavský kraj	551 958	80 311	4,1	123 156	348 491
Trnavský kraj	277 951	44 450	6,8	85 634	147 867
Trenčiansky kraj	432 297	45 546	7,7	137 774	248 977
Nitriansky kraj	533 185	62 243	7,8	142 323	328 619
Žilinský kraj	534 430	77 333	8,2	137 168	319 929
Banskobystrický kraj	475 928	52 513	5,7	143 018	280 397
Prešovský kraj	448 803	80 969	8,5	107 945	259 889
Košický kraj	521 832	84 683	8,9	105 532	331 617

dokončenie

End of table

Územie Territory	Novoevidované tehotné ²⁾ Newly admitted pregnant women ²⁾	z toho tehotenstvo of which gravidity			
		do ukončeného 12. týždňa since the completion of 12 th week		zistené rizikové a ohrozené found risk and endangered	
		počet number	v % by %	počet number	v % by %
Slovenská republika	77 668	42 686	55,0	26 610	34,3
Bratislavský kraj	19 608	6 805	34,7	8 640	44,1
Trnavský kraj	6 498	3 171	48,8	1 633	25,1
Trenčiansky kraj	5 926	4 546	76,7	2 140	36,1
Nitriansky kraj	7 942	4 866	61,3	2 484	31,3
Žilinský kraj	9 474	5 707	60,2	2 906	30,7
Banskobystrický kraj	9 136	4 504	49,3	2 205	24,1
Prešovský kraj	9 554	6 551	68,6	3 561	37,3
Košický kraj	9 530	6 536	68,6	3 041	31,9

¹⁾ neudávajú sa tie tehotné, ktoré žiadajú o umelé prerušenie tehotenstva¹⁾ missing those pregnant, who applied for LIA²⁾ udávajú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné²⁾ referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport

4. PRACOVNÍCI A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

4. JOBHOLDERS AND HEALTH CARE EDUCATION

Pracovníci

Zatriedňanie zamestnaní v jednotlivých povolaniach pracovníkov je v súlade s opatrením ŠÚ SR č. 16/2001 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Klasifikácia zamestnaní.

V zdravotníckych zariadeniach SR k 31. 12. 2010 pracovalo spolu 108 079 fyzických osôb (f. o.) pracovníkov, čo je o 1 846 osôb viac ako v roku 2009. Ich podiel podľa zriaďovateľa zdravotníckeho zariadenia je odlišný s predchádzajúcim rokom: najviac 44,1 % pracuje v zdravotníckych zariadeniach iných zriaďovateľov (zníženie o 1,1 percentuálneho bodu), 38,5 % v zariadeniach v pôsobnosti MZ SR (zvýšenie o 0,5 p. b.), podiel počtu pracovníkov v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí je 15,4 % (zvýšenie o 0,4 p. b.) a 2,0 % (o 0,1 p. b. viac) pracuje v ZZ iných rezortov.

Celkový nárast počtu pracovníkov zdravotníckych zariadení o takmer 2 percentá oproti roku 2009 spôsobil hlavne prílev pracovníkov v zdravotníckych profesiách, prioritne v pôsobnosti MZ SR (konkrétnie asistentov o 699 viac, lekárov o 225 viac a laborantov o 158 viac) a VÚC (asistentov o 209 viac, lekárov o 152 viac a sestier o 126 viac). Farmaceuti pribudli v zdravotníckych zariadeniach iných zriaďovateľov (o 345 viac). Mierne sa zvýšil počet i v ostatných kategóriach zdravotníckych pracovníkov. Technicko-hospodárski pracovníci sa zvýšili hlavne v zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti VÚC a v ZZ iných zriaďovateľov (o 174, resp. 151 viac), no v robotníckych povolaniach a prevádzkových zamestnancoch sa počet zvýšil (o 240) v pôsobnosti MZ SR na úkor ZZ iných zriaďovateľov (pokles o 338). Zníženie nastalo u zamestnancov v štátnej zamestnanecom pomere o 41 osôb.

Z celkového počtu všetkých pracovníkov bolo 16,8 % lekárov, 2,5 % zubných lekárov, 3,0 % farmaceutov, 30,3 % sestier, 1,7 % pôrodných asistentiek, 19,3 % ostatných zdravotníckych pracovníkov a 26,4 % ostatných nezdravotníckych pracovníkov v zdravotníctve.

Dlhodobo tvorí podiel žien pracujúcich v zdravotníctve okolo 78 %. Podiel žien – lekárok bol ku koncu roku 2010 55,8 %. Najviac pracovníkov v zdravotníctve 16 468 (15,2 %) je vo veku 50 až 54 rokov, v tom bolo 2 952 (2,7 %) mužov a 13 516 (12,5 %) žien. Podiel najpočetnejšej vekovej skupiny lekárov a zubných lekárov 55 až 59 rokov sa mierne znížil, a to zo 17,5 % na 16,8 % z celkového počtu lekárov a zubných lekárov. Trend starnutia populácie lekárov a zubných lekárov sa zastavil, čoho obrazom je zníženie ich podielu vo veku nad 50 rokov z minuloročných 48,4 % na 45,8 % v roku 2010. Sestry boli najpočetnejšie zastúpené vo vekovej skupine od 35 do 39 rokov – 17,3 % z celkového počtu sestier.

Na 100 000 obyvateľov pripadá v SR 333,2 f. o. lekárov, 49,0 f. o. zubných lekárov a 636,9 f. o. sestier a pôrodných asistentiek. Slovenský priemer v počte uvedených pracovníkov vysoko prevyšuje Bratislavský kraj a Košický kraj. V ostatných krajoch je počet lekárov či sestier na 100 000 obyvateľov nižší ako slovenský priemer.

Údaje o počte zdravotníckych pracovníkov, ktoré sú uvádzané v jednotlivých tabuľkách, zohľadňujú odbornú spôsobilosť na výkon príslušného zdravotníckeho povolania upravenú osobitným predpisom.

Jobholders

The classifying of employments in particular professions of occupations is in line with measures the Statistical Office of the Slovak Republic article 16/2001 collection of laws which is declared the classifying of employments.

108 079 natural persons (n. p.) worked in health care facilities in SR, as of 31. 12. 2010 what is about 1 846 persons more compared with the year 2009. Their portion is different with comparison the last year according to founder of establishment of health facility: the most of them 44,1 % work in health facilities of other founders (decreased by 1,1 percentage point), 38,5 % in facilities under competence of Ministry of Health of the SR (increased by 0,5 p. p.), 15,4 % of employees under competence of Higher Territorial Units (HTU) and municipalities (increased by 0,4 p. p.), and 2,0 % employees work in health facilities of other departments (increased by 0,1 p. p.).

Total increase more than 2 % in number of employees in health facilities compared with the year 2009 was caused mainly inflow of health workers professions, mainly in health facilities under competence of Ministry of Health of the SR (specifically assistants by 699 more, physicians by 225 more and laboratory assistants by 158 more) and HTU (assistants by 209 more, physicians by 152 more and nurses by 126 more). Number of pharmacists increased in in health facilities of other founders (by 345). Number in all other categories of health workers professions increased moderately. There was recorded increasing number of technical-economic workers mainly in health facilities under competence of Higher Territorial Units (HTU) and in health facilities of other founders (by 174 and by 151) nevertheless number of working-class and operative occupations was increased (by 240) under competence of Ministry of Health of the SR and decreasing number was recorded in health facilities of other founders (by 338). Number of employees in state – occupational relationship was decreased by 41 persons.

Out of the total of all occupations there were 16,8 % physicians, 2,5 % dentists, 3,0 % pharmacists, 30,3 % nurses, 1,7 % midwives, 19,3 % other health occupations and 26,4 % other non-health occupations in health service.

Share of women working in health service shapes about 78 % in the long term. Portion of women – physicians was 55,8 % towards the end of the year 2010. The most occupations in health service 16 468 (15,2 %) is at the age of 50 to 54 years, hereof 2 952 (2,7 %) men and 13 516 (12,5 %) women. Share of most numerous age group of physicians and dentists 55 to 59 years otherwise moderately decreased from 17,5 % onto 16,8 % from total number physicians and dentists. Ageing trend in population of physicians and dentists stopped the share of physicians in the age 50 and more was decreased from 48,4 % towards 45,8 % in the year 2010. Nurses were mostly represented in the age group from 35 to 39 years – 17,3 % of total figure of nurses.

333,2 natural persons of physicians, 49,0 natural persons of dentists and 636,9 natural persons of nurses and midwives appear per 100 000 population in the Slovak Republic. Bratislava and Košice region exceed the Slovak average in the number presented categories of occupations highly. The number of physicians or nurses per 100 000 population is lower in other regions compared to Slovak average.

Data on number of health occupations which are presented in particular tables relates to professional ability for performance of relevant health profession adjusted by a unique rule.

Zdravotnícke školstvo

Vysokoškolské štúdium zdravotníckych odborov vzdelania bolo zabezpečované na 1 štátnej (Slovenská zdravotnícka univerzita, 4 fakulty), 1 súkromnej (Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety) a 8 verejných vysokých školách (2 lekárskych fakultách a 1 Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského, Lekárskej fakulte Univerzity P. J. Šafárika, 4 fakultách zdravotníctva, v tom na Prešovskej univerzite, Katolíckej univerzite, Trnavskej univerzite a Trenčianskej univerzite A. Dubčeka), na fakulte sociálnych vied Univerzity Konštantína Filozofa a v rámci rektorátu na Univerzite sv. Cyrila a Metoda.

Spolu na týchto školách študovalo 16 158 študentov slovenského občianstva (z toho viac ako 81 % žien), čo je o 606 študentov (3,7 %) menej oproti minulému roku, pričom nárast bol len u dennnej formy (o 26 študentov viac) na úkor externej formy štúdia (o 632 študentov menej).

Štúdium absolvovalo 5 193 študentov (z toho takmer 85,5 % žien). Externá forma prevažovala nad dennou (61,1 oproti 38,8 %). Lekárske vedy úspešne ukončilo 849 absolventov (z toho 65,3 % žien) všetkými formami štúdia.

Štúdium na stredných školách zdravotníckeho typu v školskom roku 2010/2011 zabezpečovalo 30 (v tom 22 štátnych a 8 cirkevných) škôl. Spolu na nich študovalo 10 760 žiakov so slovenským štátnym občianstvom, dievčatá tvorili 79,3 %. Z predchádzajúceho obdobia počítačuje zvyšovanie podielu študentov formy štúdia popri zamestnaní. Oproti minulému školskému roku sa počet študujúcich oboma formami zvýšil celkovo o 808 mladých ľudí. Podiel študentov dennnej formy sa znížil o viac ako 5 percentuálnych bodov oproti minulému roku na 67,4 % a štúdia popri zamestnaní na takmer tretinu (33,0 %).

Celkový počet absolventov stredných zdravotníckych škôl bol oproti roku 2009 vyšší o 138 študentov, z čoho bolo o 27 absolventov menej v dennej forme a o 165 absolventov viac v štúdiu popri zamestnaní.

Po dvoch rokoch znižovania počtu novoprijatých študentov sa v akademickom roku 2010/2011 prijalo o 599 mladých ľudí viac, z čoho bolo 61 osôb na dennú a 538 na externú formu. Absolútne najväčší nárast oproti predchádzajúcemu roku zaznamenal odbor zdravotnícky asistent (o 400) úplného stredného odborného pomaturitného štúdia v externej forme a odbor masér (o 259) úplného stredného odborného nadstavbového štúdia a najnižší pokles odbor zdravotnícky asistent (o 277) úplného stredného odborného nadstavbového štúdia externou formou.

Health Care Education

The university study of health education of fields was assured by following universities, 1 state owned (Slovak Health University, 4 faculties), 1 private (St Elisabeth's College of Health Care) and 8 public universities (2 medical faculties and 1 Faculty of Pharmacy of Comenius University, the Medical Faculty University P. J. Šafárik, 4 faculties of health care namely Prešov University, Catholic University, Trnava University, Trenčín University of A. Dubček), Faculty of Social Sciences of Constantine the Philosopher University and within the Rectorate's Office of University of St. Cyril and Methodius.

Total number of Slovak citizens students was 16 158 (of which more than 81 % women). Number of students was decreased by 606 students (3,7 %) compared to last year. Accumulation was share of daily form study (by 26 students more) at the expense of external form of study (by 632 students less).

The total number of graduates was 5 193 students (which of more than 85,5 % women). External form of study prevailed over daily form of study (61,1 % compared to 38,8 %). There were 849 students (of which 65,3 % women) successfully graduated at medical sciences in all forms of study.

Studies in secondary schools of medical type were supplied by 30 (in hoc 22 state owned and 8 clerical) schools in the school year 2010/2011. Total number of Slovak students (Slovak citizens) was 10 760 from which 79,3 % were girls. Raising share of students studying beside employment continues from previous period. Number of students studying both forms was increased by 808 young people compared to last school year. Ratio of students of daily form study was decreased more than by 5 percentage points compared with last year on 67,4 % and share of students in beside employment was (33,0 %).

The total number of graduates of secondary health schools was in comparison with the year 2009 higher by 138 students, there out graduates in daily form were less by 27 and graduates of beside employment were more by 165.

In the academic year 2010/2011, after two years of reduction of number of enrolled students, 599 young people more was enrolled, which of 61 persons were enrolled for daily form of the study and 538 persons were enrolled for external form of study. In compared to last year overall increase was recorded in a specialization of medical assistant (by 400) full secondary post-graduation vocational training in external form of study and masseur (by 259) full secondary advanced vocational training and the lowest decrease was recorded in specialization of medical assistant (by 277) full secondary advanced vocational training in external form of study.

T 4.1 POČET PRACOVNÍKOV

NUMBER OF OCCUPATIONS

Územie Territory	Spolu Total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
		v tom / included			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in activity of other founders</i>
Slovenská republika	108 079	41 663	2 111	16 653	47 652
Bratislavský kraj	23 919	13 123	140	1 196	9 460
Trnavský kraj	10 068	2 066	–	2 109	5 893
Trenčiansky kraj	8 637	2 004	206	2 772	3 655
Nitriansky kraj	9 932	3 552	–	1 531	4 849
Žilinský kraj	12 856	3 955	1 688	2 630	4 583
Banskobystrický kraj	10 905	4 763	15	1 136	4 991
Prešovský kraj	13 598	5 072	62	2 156	6 308
Košický kraj	18 164	7 128	–	3 123	7 913

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ *in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations***T 4.2 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POHLAVIA**

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SEX

Zdravotnícke zariadenia Health establishments	Spolu Total	v tom / included			
		muži / males		ženy / females	
		počet number	%	počet number	%
Úhrn / Aggregate	108 079	23 272	21,5	84 807	78,5
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	41 663	9 354	22,5	32 309	77,5
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	2 111	486	23,0	1 625	77,0
v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in activity of other founders</i>	16 653	2 952	17,7	13 701	82,3
v tom incl.	47 652	10 480	22,0	37 172	78,0

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ *in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations*

T 4.3 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY PROFESSION

začatie

Beginning of table

Povolania pracovníkov	Spolu	Zdravotnícke zariadenia			
		v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn / Aggregate	108 079	41 663	2 111	16 653	47 652
Zdravotnícki pracovníci <i>Health occupations</i>	79 551	29 067	1 619	12 282	36 583
lekári <i>physicians</i>	18 110	6 577	353	2 265	8 915
zubní lekári <i>dentists</i>	2 663	107	17	10	2 529
farmaceuti <i>pharmacists</i>	3 267	124	18	54	3 071
sestry <i>nurses</i>	32 745	13 745	737	5 952	12 311
pôrodné asistentky <i>midwives</i>	1 874	662	27	491	694
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	3 303	1 346	46	684	1 227
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 291	176	15	59	2 041
laborant pre zdravotnícke pomôcky / <i>laboratory assistant for medical devices</i>	11	2	–	–	9
v tom incl.					
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 730	604	36	313	777
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	1 300	737	9	39	515
verejný zdravotník <i>public health-service worker</i>	123	71	20	4	28
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	1 430	829	61	327	213
rádiologický asistent <i>radiological assistant</i>	1 327	558	29	310	430
dentálna hygienička <i>dental hygienistin</i>	163	2	1	–	160
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	287	161	5	80	41
masér <i>masseur</i>	538	93	12	69	364
sanitár <i>sanitarist</i>	5 430	2 684	181	1 493	1 072

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.3 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY PROFESSION

dokončenie

End of table

Profession of occupations	Total	Health establishments			
		included			
		in founding and institutional activity of MH SR ^{v)}	in founding activity of another departments	in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences	in activity of other founders
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	1 041	7	7	2	1 025
optometrista <i>optometrist</i>	81	–	–	–	81
očný optik <i>optician</i>	362	–	–	–	362
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	140	2	–	–	138
v tom incl.					
IZP – logopéd OHO – <i>logopaedist</i>	152	25	2	6	119
IZP – psychológ OHO – <i>psychologist</i>	441	173	19	31	218
IZP – laboratórny diagnostik OHO – <i>laboratory diagnostician</i>	617	303	11	77	226
elektrotechnik – audioprostetické ZP / electrician – <i>audioprothetic medical devices</i>	1	–	–	–	1
IZP – iné povolanie OHO – <i>other profession</i>	124	79	13	16	16
Technicko-hospodárski pracovníci <i>Technical and economic occupations</i>	9 788	3 425	196	1 181	4 986
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci / <i>Working-class occupations and operating occupations</i>	16 579	7 022	296	3 190	6 071
Pedagogickí pracovníci <i>Educational occupations</i>	455	451	–	–	4
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja <i>Occupations of science, research and development</i>	188	180	–	–	8
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii <i>Member of government and principal in political office</i>	1	1	–	–	–
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere / <i>Employees in state-occupational relationship</i>	1 517	1 517	–	–	–

^{v)} v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie^{v)} in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.4 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VEKU A POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY AGE AND PROFESSIONS

začatie

Beginning of table

Kategória pracovníkov	Spolu Total	v tom vo veku					
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	
Úhrn	108 079	180	3 742	9 327	11 284	15 121	
Zdravotnícki pracovníci	79 551	140	2 865	7 468	8 727	11 902	
lekári	18 110	1	60	2 004	1 512	2 396	
zubní lekári	2 663	–	11	213	199	244	
farmaceuti	3 267	–	125	606	390	381	
sestry	32 745	6	863	2 850	4 402	5 650	
pôrodné asistentky	1 874	–	79	117	116	199	
zdravotný laborant	3 303	12	171	161	247	470	
farmaceutický laborant	2 291	42	293	263	255	312	
laborant pre zdravotnícke pomôcky	11	–	1	5	3	–	
fyzioterapeut	1 730	–	145	224	158	324	
zdravotnícky záchranár	1 300	–	123	189	256	284	
verejný zdravotník	123	–	3	28	14	12	
zdravotnícky asistent	1 430	65	678	102	113	134	
v tom incl.	rádiologický asistent	1 327	–	20	76	132	176
	dentálna hygienička	163	–	15	19	28	43
	asistent výživy	287	1	4	18	19	38
	masér	538	2	66	66	84	69
	sanitár	5 430	9	147	257	454	791
	zubný technik	1 041	–	16	35	121	155
	optometrista	81	–	–	13	11	14
	očný optik	362	2	11	42	44	42
	ortopedický technik	140	–	15	19	21	22
	elektrotechnik – audioprotetické ZP	1	–	–	–	–	1
	IZP – logopéd	152	–	1	12	7	17
	IZP – psychológ	441	–	10	67	58	50
	IZP – laboratórny diagnostik	617	–	6	63	69	67
	IZP – iné povolanie	124	–	2	19	14	11
Technicko-hospodárski pracovníci	9 788	11	272	833	1 108	1 269	
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	16 579	29	583	834	1 211	1 761	
Pedagogickí pracovníci	455	–	2	20	30	39	
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	188	–	4	19	17	20	
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií	1	–	–	–	–	–	
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere	1 517	–	16	153	191	130	

T 4.4 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VEKU A POVOLANÍ

NUMBER OF OCCUPATIONS BY AGE AND PROFESSIONS

dokončenie

End of table

incl. by age						Category of occupations
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+	
13 815	14 619	16 468	15 182	5 721	2 620	Aggregate
10 287	10 211	11 105	10 344	4 275	2 227	Health occupations
2105	1739	2 231	3 042	1 755	1 265	physicians
193	164	340	630	367	302	dentists
246	324	421	439	188	147	pharmacists
4 786	4 639	4 657	3 431	1 119	342	nurses
315	347	298	325	63	15	midwives
461	651	622	408	93	7	medical laboratory assistant
252	294	251	209	97	23	pharmaceutical laboratory assistant
1	1	–	–	–	–	laboratory assistant for medical devices
114	200	228	274	49	14	physiotherapist
196	132	83	27	9	1	medical rescuer
5	15	26	16	4	–	public health-service worker
104	114	80	33	5	2	medical assistant
207	176	192	239	94	15	v tom incl.
23	19	11	2	2	1	dental hygienistin
46	49	73	31	8	–	nutrition assistant
77	58	59	46	10	1	masseur
807	937	1 080	787	152	9	sanitarist
109	125	150	144	144	42	dental laboratory technician
11	5	10	11	4	2	optometrist
44	45	73	35	14	10	optician
37	10	8	5	2	1	orthopaedic technician
–	–	–	–	–	–	electrician – audioprothetic medical devices
36	19	19	19	18	4	OHO – logopaedist
35	41	56	83	33	8	OHO – psychologist
65	89	118	85	41	14	OHO – laboratory diagnostician
12	18	19	23	4	2	OHO – other profession
1 263	1 475	1 595	1 435	415	112	Technical and economic occupations
2 027	2 643	3 437	3 038	825	191	Working-class occupations and operating occupations
35	54	61	73	75	66	Educational occupations
27	20	21	21	24	15	Occupations of science, research and development
1	–	–	–	–	–	Member of government and principal in political office
175	216	249	271	107	9	Employees in state-occupational relationship

T 4.5 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA VEKU A POHĽAVIA

NUMBER OF PHYSICIANS AND DENTISTS BY AGE AND SEX

Vek Age	Pohlavie Sex	Celkový úhrn Grand total	Zdravotnícke zariadenia / Health establishments			
			v tom / included			
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in founding and institutional activity of MH SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in founding activity of another departments</i>	po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí <i>in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences</i>	v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in activity of other founders</i>
Úhrn Aggregate	spolu	20 773	6 684	370	2 275	11 444
	muži	9 038	3 174	203	1 120	4 541
	ženy	11 735	3 510	167	1 155	6 903
	males	20	15	—	4	1
	females	52	32	—	9	11
	muži	748	477	18	112	141
	ženy	1 469	915	32	291	231
	males	840	432	18	124	266
	females	871	460	18	133	260
	muži	1 137	479	23	200	435
– 24	ženy	1 503	523	32	191	757
	males	52	32	—	—	—
	females	52	32	—	—	—
	muži	748	477	18	112	141
25 – 29	ženy	1 469	915	32	291	231
	males	840	432	18	124	266
	females	871	460	18	133	260
	muži	1 137	479	23	200	435
30 – 34	ženy	1 503	523	32	191	757
	males	840	432	18	124	266
	females	871	460	18	133	260
	muži	1 137	479	23	200	435
35 – 39	ženy	1 503	523	32	191	757
	males	840	432	18	124	266
	females	871	460	18	133	260
	muži	1 137	479	23	200	435
40 – 44	ženy	1 503	523	32	191	757
	males	840	432	18	124	266
	females	871	460	18	133	260
	muži	1 137	479	23	200	435
45 – 49	ženy	1 074	239	14	95	726
	males	829	293	24	84	428
	females	1 326	399	16	130	781
	muži	972	283	21	140	528
50 – 54	ženy	1 074	239	14	95	726
	males	829	293	24	84	428
	females	1 070	317	31	108	614
	males	1 070	317	31	108	614
55 – 59	ženy	1 501	311	15	95	1 080
	males	1 639	455	38	177	969
	females	2 033	372	25	135	1 501
	males	2 033	372	25	135	1 501
60 – 64	ženy	1 074	263	16	116	643
	males	1 038	263	16	116	643
	females	1 084	156	10	43	875
	males	1 084	156	10	43	875
65+	muži	745	160	14	55	516
	ženy	822	103	5	33	681

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.6.1 POČET SESTIER PODĽA VEKU

NUMBER OF NURSES BY AGE

Zriaďovateľ Founder	Spolu Total	v tom vo veku / incl. by age										
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Úhrn	32 745	6	863	2 850	4 402	5 650	4 786	4 639	4 657	3 431	1 119	342
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾	13 745	1	426	1 458	1 942	2 450	2 081	1 974	1 826	1 327	238	22
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	737	–	36	87	96	111	107	100	117	69	12	2
v tom po prechode kompetencií v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí	5 952	–	145	515	770	1 080	905	892	907	652	78	8
v pôsobnosti iných zriaďovateľov	12 311	5	256	790	1 594	2 009	1 693	1 673	1 807	1 383	791	310

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie**T 4.6.2 POČET PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PODĽA VEKU**

NUMBER OF MIDWIVES BY AGE

Zriaďovateľ Founder	Spolu Total	v tom vo veku / incl. by age										
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Aggregate	1 874	–	79	117	116	199	315	347	298	325	63	15
in founding and institutional activity of MH SR ¹⁾	662	–	48	60	34	66	102	116	125	103	8	–
in founding activity of another departments	27	–	–	3	–	1	3	5	–	13	2	–
incl. in founding activity of major regional units, towns and villages after transition of competences	491	–	18	21	17	43	97	126	75	93	1	–
in activity of other founders	694	–	13	33	65	89	113	100	98	116	52	15

¹⁾ in founding and institutional activity of MH SR are inclusive also the Offices of public health, State institute for drug control and not-profit-making organisations

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLÁNÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
Slovenská republika	108 079	79 551	18 110	2 663	3 267	32 745	1 874
Bratislavský kraj	23 919	16 472	4 006	504	910	6 535	266
Bratislava I	2 546	1 818	458	137	139	589	24
Bratislava II	10 591	7 257	1 959	110	194	3 132	196
Bratislava III	6 013	3 876	871	61	158	1 850	10
Bratislava IV	649	557	154	56	61	181	9
Bratislava V	2 256	1 564	292	77	264	276	13
Malacky	656	481	92	23	37	220	8
Pezinok	924	681	127	16	27	207	4
Senec	284	238	53	24	30	80	2
Trnavský kraj	10 068	6 424	1 379	226	282	2 742	180
Dunajská Streda	1 557	1 201	259	48	57	474	40
Galanta	1 186	908	209	32	38	391	27
Hlohovec	1 172	213	47	19	32	75	3
Piešťany	2 931	1 521	304	42	45	633	20
Senica	362	256	53	17	26	90	3
Skalica	830	666	131	19	21	330	24
Trnava	2 030	1 659	376	49	63	749	63
Trenčiansky kraj	8 637	6 676	1 492	267	245	2 869	204
Bánovce nad Bebravou	382	312	68	12	16	144	18
Ilava	526	439	99	26	3	194	19
Myjava	446	337	72	12	9	138	18
Nové Mesto nad Váhom	519	435	111	34	18	170	7
Partizánske	517	413	87	22	18	178	10
Považská Bystrica	1 211	914	186	25	29	395	36
Prievidza	1 806	1 468	355	51	68	590	49
Púchov	420	264	61	18	33	91	3
Trenčín	2 810	2 094	453	67	51	969	44
Nitriansky kraj	9 932	7 833	1 811	266	356	3 368	206
Komárno	1 278	997	226	40	42	390	27
Levice	1 152	896	214	48	45	385	17
Nitra	4 161	3 284	720	64	120	1 477	93
Nové Zámky	2 238	1 715	412	48	72	767	46
Šaľa	256	239	68	22	15	88	8
Topoľčany	473	406	110	31	45	138	10
Zlaté Moravce	374	296	61	13	17	123	5
Žilinský kraj	12 856	9 938	2 246	308	297	4 157	269
Bytča	102	93	26	9	8	31	2
Čadca	1 413	1 034	173	36	55	451	42
Dolný Kubín	834	664	138	21	13	292	30
Kysucké Nové Mesto	158	140	39	13	6	47	4
Liptovský Mikuláš	991	766	169	33	14	362	21
Martin	2 961	2 334	631	51	76	942	48
Námestovo	277	237	54	14	19	89	3

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLÁNÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Total	Registered number of occupations in natural persons					
		health occupations	included				
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	2 649	1 865	387	31	24	743	33
Turčianske Teplice	142	108	25	6	7	28	3
Tvrdošín	663	512	108	16	10	235	29
Žilina	2 666	2 185	496	78	65	937	54
Banskobystrický kraj	10 905	8 141	1 783	272	309	3 469	205
Banská Bystrica	4 049	3 100	694	64	109	1 404	77
Banská Štiavnica	33	33	9	4	1	12	1
Brezno	802	593	117	26	24	225	23
Detva	163	144	34	9	10	47	3
Krupina	412	175	33	6	4	41	4
Lučenec	1 292	1 048	233	29	33	475	33
Poltár	63	55	13	5	5	24	—
Revúca	491	366	81	14	10	151	10
Rimavská Sobota	722	498	121	35	29	211	8
Veľký Krtíš	445	362	89	15	15	163	5
Zvolen	1 829	1 307	251	37	46	524	31
Žarnovica	134	120	36	10	11	38	5
Žiar nad Hronom	470	340	72	18	12	154	5
Prešovský kraj	13 598	10 308	2 163	336	402	4 406	292
Bardejov	1 414	953	182	29	38	379	29
Humenné	1 023	830	177	31	17	390	23
Kežmarok	514	400	95	15	15	188	12
Levoča	689	512	112	11	15	234	15
Medzilaborce	39	37	9	4	2	16	1
Poprad	3 073	2 192	463	56	56	934	40
Prešov	3 763	3 115	617	99	180	1 299	96
Sabinov	319	142	41	11	11	55	1
Snina	399	346	78	15	10	148	16
Stará Ľubovňa	720	494	114	16	14	217	16
Stropkov	97	91	27	8	8	30	1
Svidník	551	431	83	14	10	198	13
Vranov nad Topľou	997	765	165	27	26	318	29
Košický kraj	18 164	13 759	3 230	484	466	5 199	252
Gelnica	156	134	28	8	3	54	2
Košice I	2 855	2 086	556	102	61	500	20
Košice II	2 687	2 008	520	50	38	955	23
Košice III	131	121	34	11	7	32	—
Košice IV	6 008	4 622	1 023	118	222	1 520	85
Košice-okolie	249	212	66	22	9	88	3
Michalovce	1 785	1 319	339	54	39	631	30
Rožňava	1 059	801	137	23	11	386	19
Sobrance	181	140	34	10	5	55	2
Spišská Nová Ves	1 408	1 070	229	43	38	435	32
Trebišov	1 645	1 246	264	43	33	543	36

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLÁNÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách				
	v tom				ostatní pracovníci ¹⁾
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotníčtí pracovníci	
Slovenská republika	5 605	12 328	1 625	1 334	28 528
Bratislavský kraj	1 323	2 254	292	382	7 447
Bratislava I	153	212	45	61	728
Bratislava II	412	993	101	160	3 334
Bratislava III	346	488	21	71	2 137
Bratislava IV	22	32	29	13	92
Bratislava V	184	395	46	17	692
Malacky	18	60	20	3	175
Pezinok	177	58	12	53	243
Senec	11	16	18	4	46
Trnavský kraj	366	1 003	160	86	3 644
Dunajská Streda	66	209	35	13	356
Galanta	48	133	22	8	278
Hlohovec	11	7	13	6	959
Piešťany	85	352	18	22	1 410
Senica	29	14	21	3	106
Skalica	51	70	8	12	164
Trnava	76	218	43	22	371
Trenčiansky kraj	392	954	156	97	1 961
Bánovce nad Bebravou	6	36	10	2	70
Ilava	11	61	23	3	87
Myjava	30	46	8	4	109
Nové Mesto nad Váhom	36	38	15	6	84
Partizánske	34	45	12	7	104
Považská Bystrica	40	173	22	8	297
Prievidza	98	216	24	17	338
Púchov	19	31	7	1	156
Trenčín	118	308	35	49	716
Nitriansky kraj	495	1 037	174	120	2 099
Komárno	96	140	27	9	281
Levice	41	103	28	15	256
Nitra	219	480	42	69	877
Nové Zámky	70	245	35	20	523
Šaľa	10	9	17	2	17
Topoľčany	33	18	18	3	67
Zlaté Moravce	26	42	7	2	78
Žilinský kraj	752	1 535	203	171	2 918
Bytča	6	9	1	1	9
Čadca	87	161	22	7	379
Dolný Kubín	37	114	9	10	170
Kysucké Nové Mesto	10	9	11	1	18
Liptovský Mikuláš	41	83	32	11	225
Martin	169	346	27	44	627
Námestovo	20	22	13	3	40

¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátne zamestnanec pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLÁNÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

dokončenie

End of table

Territory	Registered number of occupations in natural persons				
	included				other occupations ¹⁾
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations	
Ružomberok	205	372	20	50	784
Turčianske Teplice	3	31	5	—	34
Tvrdošín	32	68	9	5	151
Žilina	142	320	54	39	481
Banskobystrický kraj	576	1 218	182	127	2 764
Banská Bystrica	278	352	53	69	949
Banská Štiavnica	—	1	4	1	—
Brezno	45	119	11	3	209
Detva	11	22	6	2	19
Krupina	8	74	5	—	237
Lučenec	62	151	26	6	244
Poltár	4	—	4	—	8
Revúca	23	53	14	10	125
Rimavská Sobota	34	42	14	4	224
Veľký Krtíš	30	39	4	2	83
Zvolen	66	309	25	18	522
Žarnovica	6	12	1	1	14
Žiar nad Hronom	9	44	15	11	130
Prešovský kraj	635	1 759	181	134	3 290
Bardejov	50	217	19	10	461
Humenné	43	112	25	12	193
Kežmarok	12	51	7	5	114
Levoča	28	85	4	8	177
Medzilaborce	1	1	3	—	2
Poprad	129	449	32	33	881
Prešov	229	514	34	47	648
Sabinov	5	11	7	—	177
Snina	18	50	10	1	53
Stará Ľubovňa	31	72	9	5	226
Stropkov	6	3	7	1	6
Svidník	29	68	9	7	120
Vranov nad Topľou	54	126	15	5	232
Košický kraj	1 066	2 568	277	217	4 405
Gelnica	6	29	4	—	22
Košice I	139	629	52	27	769
Košice II	112	237	33	40	679
Košice III	20	12	—	5	10
Košice IV	533	972	59	90	1 386
Košice-okolie	5	—	17	2	37
Michalovce	62	116	36	12	466
Rožňava	37	152	24	12	258
Sobrance	13	17	1	3	41
Spišská Nová Ves	70	181	28	14	338
Trebišov	69	223	23	12	399

¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátnozamestnanecom pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

začatie

Beginning of table

Územie	Spolu	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov					
		zdravotnícki pracovníci	v tom				
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky
Slovenská republika	1 988,47	1 463,61	333,19	48,99	60,11	602,45	34,48
Bratislavský kraj	3 804,60	2 620,07	637,20	80,17	144,75	1 039,47	42,31
Bratislava I	6 196,76	4 424,86	1 114,73	333,45	338,31	1 433,58	58,41
Bratislava II	9 309,62	6 379,00	1 721,99	96,69	170,53	2 753,07	172,29
Bratislava III	9 415,03	6 068,96	1 363,79	95,51	247,39	2 896,69	15,66
Bratislava IV	668,44	573,68	158,61	57,68	62,83	186,42	9,27
Bratislava V	1 928,32	1 336,83	249,59	65,82	225,65	235,91	11,11
Malacky	938,00	687,77	131,55	32,89	52,91	314,57	11,44
Pezinok	1 551,72	1 143,63	213,28	26,87	45,34	347,62	6,72
Senec	427,70	358,42	79,82	36,14	45,18	120,48	3,01
Trnavský kraj	1 788,02	1 140,87	244,90	40,14	50,08	486,96	31,97
Dunajská Streda	1 312,74	1 012,59	218,37	40,47	48,06	399,64	33,72
Galanta	1 229,63	941,40	216,69	33,18	39,40	405,38	27,99
Hlohovec	2 592,17	471,10	103,95	42,02	70,78	165,88	6,64
Piešťany	4 555,70	2 364,11	472,51	65,28	69,94	983,88	31,09
Senica	589,68	417,01	86,33	27,69	42,35	146,61	4,89
Skalica	1 733,83	1 391,24	273,65	39,69	43,87	689,35	50,13
Trnava	1 571,06	1 283,94	290,99	37,92	48,76	579,67	48,76
Trenčiansky kraj	1 442,34	1 114,86	249,16	44,59	40,91	479,11	34,07
Bánovce nad Bebravou	1 009,62	824,61	179,72	31,72	42,29	380,59	47,57
Ilava	868,09	724,51	163,39	42,91	4,95	320,17	31,36
Myjava	1 608,60	1 215,47	259,68	43,28	32,46	497,73	64,92
Nové Mesto nad Váhom	827,65	693,69	177,01	54,22	28,70	271,10	11,16
Partizánske	1 097,99	877,12	184,77	46,72	38,23	378,03	21,24
Považská Bystrica	1 895,45	1 430,58	291,13	39,13	45,39	618,25	56,35
Prievidza	1 294,30	1 052,07	254,42	36,55	48,73	422,83	35,12
Púchov	924,07	580,85	134,21	39,60	72,61	200,22	6,60
Trenčín	2 465,04	1 836,94	397,39	58,78	44,74	850,04	38,60
Nitriansky kraj	1 409,29	1 111,45	256,97	37,74	50,51	477,90	29,23
Komárno	1 200,97	936,91	212,38	37,59	39,47	366,49	25,37
Levice	982,47	764,14	182,51	40,94	38,38	328,34	14,50
Nitra	2 521,65	1 990,17	436,33	38,79	72,72	895,09	56,36
Nové Zámky	1 537,24	1 178,00	282,99	32,97	49,46	526,84	31,60
Šaľa	474,93	443,39	126,15	40,81	27,83	163,26	14,84
Topoľčany	639,32	548,76	148,68	41,90	60,82	186,52	13,52
Zlaté Moravce	878,00	694,88	143,20	30,52	39,91	288,75	11,74
Žilinský kraj	1 841,11	1 423,22	321,65	44,11	42,53	595,33	38,52
Bytča	327,86	298,93	83,57	28,93	25,71	99,64	6,43
Čadca	1 531,56	1 120,76	187,52	39,02	59,61	488,84	45,52
Dolný Kubín	2 108,56	1 678,76	348,90	53,09	32,87	738,25	75,85
Kysucké Nové Mesto	464,51	411,60	114,66	38,22	17,64	138,18	11,76
Liptovský Mikuláš	1 352,85	1 045,69	230,71	45,05	19,11	494,18	28,67
Martin	3 032,57	2 390,41	646,25	52,23	77,84	964,77	49,16
Námestovo	463,57	396,63	90,37	23,43	31,80	148,94	5,02

T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Total	Number of occupations per 100 000 population					
		health occupations	included				
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives
Ružomberok	4 481,25	3 154,97	654,68	52,44	40,60	1 256,91	55,83
Turčianske Teplice	852,39	648,30	150,07	36,02	42,02	168,08	18,01
Tvrdošín	1 834,18	1 416,44	298,78	44,26	27,66	650,12	80,23
Žilina	1 679,15	1 376,20	312,40	49,13	40,94	590,16	34,01
Banskobystrický kraj	1 671,99	1 248,20	273,37	41,70	47,38	531,88	31,43
Banská Bystrica	3 646,79	2 792,06	625,06	57,64	98,17	1 264,53	69,35
Banská Štiavnica	198,34	198,34	54,09	24,04	6,01	72,12	6,01
Brezno	1 258,99	930,90	183,67	40,82	37,68	353,21	36,11
Detva	501,32	442,89	104,57	27,68	30,76	144,55	9,23
Krupina	1 822,44	774,10	145,97	26,54	17,69	181,36	17,69
Lučenec	1 776,41	1 440,93	320,36	39,87	45,37	653,09	45,37
Poltár	280,02	244,47	57,78	22,22	22,22	106,68	—
Revúca	1 215,17	905,81	200,47	34,65	24,75	373,71	24,75
Rimavská Sobota	872,47	601,78	146,22	42,29	35,04	254,97	9,67
Veľký Krtíš	974,72	792,92	194,94	32,86	32,86	357,03	10,95
Zvolen	2 707,66	1 934,89	371,58	54,78	68,10	775,73	45,89
Žarnovica	501,65	449,24	134,77	37,44	41,18	142,26	18,72
Žiar nad Hronom	991,06	716,94	151,82	37,96	25,30	324,73	10,54
Prešovský kraj	1 679,92	1 273,47	267,22	41,51	49,66	544,32	36,07
Bardejov	1 829,54	1 233,07	235,49	37,52	49,17	490,38	37,52
Humenné	1 602,85	1 300,45	277,33	48,57	26,64	611,06	36,04
Kežmarok	745,71	580,32	137,82	21,76	21,76	272,75	17,41
Levoča	2 083,90	1 548,56	338,75	33,27	45,37	707,74	45,37
Medzilaborce	323,60	307,00	74,68	33,19	16,59	132,76	8,30
Poprad	2 924,77	2 086,27	440,67	53,30	53,30	888,95	38,07
Prešov	2 245,01	1 858,41	368,10	59,06	107,39	774,99	57,27
Sabinov	552,37	245,88	70,99	19,05	19,05	95,24	1,73
Snina	1 040,74	902,50	203,45	39,13	26,08	386,04	41,73
Stará Ľubovňa	1 375,75	943,92	217,83	30,57	26,75	414,64	30,57
Stropkov	468,01	439,06	130,27	38,60	38,60	144,75	4,82
Svidník	1 662,54	1 300,46	250,44	42,24	30,17	597,43	39,23
Vranov nad Topľou	1 257,04	964,53	208,04	34,04	32,78	400,94	36,56
Košický kraj	2 328,72	1 763,97	414,10	62,05	59,74	666,54	32,31
Gelnica	496,18	426,21	89,06	25,45	9,54	171,76	6,36
Košice I	4 249,46	3 104,86	827,57	151,82	90,79	744,21	29,77
Košice II	3 324,06	2 484,07	643,29	61,85	47,01	1 181,42	28,45
Košice III	442,54	408,76	114,86	37,16	23,65	108,10	—
Košice IV	10 678,23	8 214,84	1 818,21	209,73	394,57	2 701,55	151,07
Košice-okolie	214,06	182,25	56,74	18,91	7,74	75,65	2,58
Michalovce	1 620,28	1 197,28	307,72	49,02	35,40	572,77	27,23
Rožňava	1 712,84	1 295,55	221,59	37,20	17,79	624,32	30,73
Sobrance	779,74	603,11	146,47	43,08	21,54	236,94	8,62
Spišská Nová Ves	1 439,91	1 094,25	234,19	43,97	38,86	444,86	32,73
Trebišov	1 561,28	1 182,59	250,56	40,81	31,32	515,37	34,17

T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov				
	v tom				ostatní pracovníci ¹⁾
	laboranti	asistenti	technici	iní zdravotníčki pracovníci	
Slovenská republika	103,12	226,81	29,90	24,54	524,87
Bratislavský kraj	210,44	358,53	46,45	60,76	1 184,53
Bratislava I	372,39	515,99	109,53	148,47	1 771,89
Bratislava II	362,15	872,86	88,78	140,64	2 930,63
Bratislava III	541,76	764,10	32,88	111,17	3 346,07
Bratislava IV	22,66	32,96	29,87	13,39	94,76
Bratislava V	157,27	337,63	39,32	14,53	591,49
Malacky	25,74	85,79	28,60	4,29	250,23
Pezinok	297,24	97,40	20,15	89,01	408,08
Senec	16,57	24,10	27,11	6,02	69,28
Trnavský kraj	65,00	178,13	28,42	15,27	647,15
Dunajská Streda	55,65	176,21	29,51	10,96	300,15
Galanta	49,77	137,89	22,81	8,29	288,23
Hlohovec	24,33	15,48	28,75	13,27	2 121,07
Piešťany	132,12	547,12	27,98	34,19	2 191,58
Senica	47,24	22,81	34,21	4,89	172,67
Skalica	106,54	146,23	16,71	25,07	342,59
Trnava	58,82	168,71	33,28	17,03	287,13
Trenčiansky kraj	65,46	159,31	26,05	16,20	327,48
Bánovce nad Bebravou	15,86	95,15	26,43	5,29	185,01
Ilava	18,15	100,67	37,96	4,95	143,58
Myjava	108,20	165,91	28,85	14,43	393,13
Nové Mesto nad Váhom	57,41	60,60	23,92	9,57	133,95
Partizánske	72,21	95,57	25,49	14,87	220,87
Považská Bystrica	62,61	270,78	34,43	12,52	464,86
Prievidza	70,23	154,80	17,20	12,18	242,23
Púchov	41,80	68,21	15,40	2,20	343,23
Trenčín	103,51	270,19	30,70	42,98	628,10
Nitriansky kraj	70,24	147,14	24,69	17,03	297,84
Komárno	90,21	131,56	25,37	8,46	264,06
Levice	34,97	87,84	23,88	12,79	218,33
Nitra	132,72	290,89	25,45	41,82	531,48
Nové Zámky	48,08	168,29	24,04	13,74	359,24
Šaľa	18,55	16,70	31,54	3,71	31,54
Topoľčany	44,60	24,33	24,33	4,05	90,56
Zlaté Moravce	61,04	98,60	16,43	4,70	183,11
Žilinský kraj	107,69	219,83	29,07	24,49	417,89
Bytča	19,29	28,93	3,21	3,21	28,93
Čadca	94,30	174,51	23,85	7,59	410,80
Dolný Kubín	93,55	288,22	22,75	25,28	429,80
Kysucké Nové Mesto	29,40	26,46	32,34	2,94	52,92
Liptovský Mikuláš	55,97	113,31	43,68	15,02	307,15
Martin	173,08	354,36	27,65	45,06	642,15
Námestovo	33,47	36,82	21,76	5,02	66,94

¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátnej zamestnaneckom pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH POVOLANÍ V OKRESOCH

NUMBER OF OCCUPATIONS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED PROFESSIONS AT DISTRICTS

dokončenie

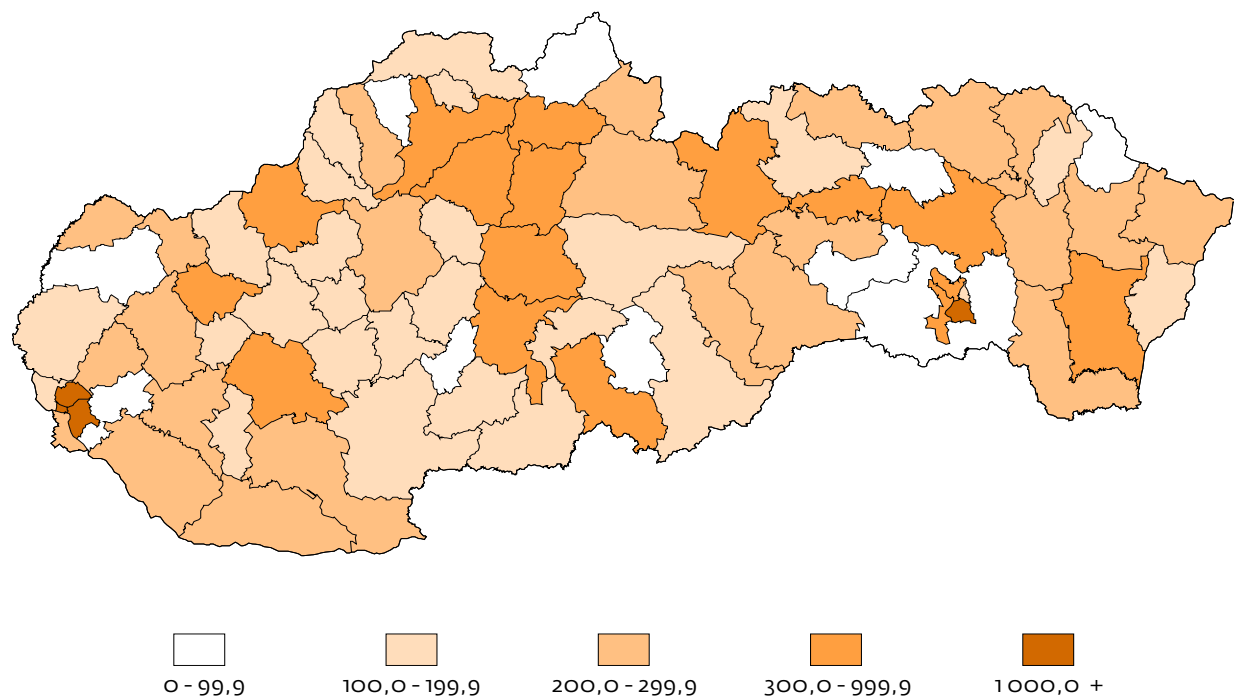
End of table

Territory	Number of occupations per 100 000 population				
	included				other occupations ¹⁾
	laboratory technicians	assistants	technicians	other health occupations	
Ružomberok	346,79	629,30	33,83	84,58	1 326,27
Turčianske Teplice	18,01	186,09	30,01	—	204,09
Tvrdošín	88,53	188,12	24,90	13,83	417,74
Žilina	89,44	201,55	34,01	24,56	302,95
Banskobystrický kraj	88,31	186,75	27,90	19,47	423,78
Banská Bystrica	250,39	317,03	47,74	62,15	854,73
Banská Štiavnica	—	6,01	24,04	6,01	—
Brezno	70,64	186,81	17,27	4,71	328,09
Detva	33,83	67,66	18,45	6,15	58,44
Krupina	35,39	327,33	22,12	—	1 048,35
Lučenec	85,25	207,61	35,75	8,25	335,48
Poltár	17,78	—	17,78	—	35,56
Revúca	56,92	131,17	34,65	24,75	309,36
Rimavská Sobota	41,09	50,75	16,92	4,83	270,68
Veľký Krtíš	65,71	85,43	8,76	4,38	181,80
Zvolen	97,71	457,45	37,01	26,65	772,77
Žarnovica	22,46	44,92	3,74	3,74	52,41
Žiar nad Hronom	18,98	92,78	31,63	23,20	274,12
Prešovský kraj	78,45	217,31	22,36	16,55	406,45
Bardejov	64,69	280,77	24,58	12,94	596,48
Humenné	67,37	175,48	39,17	18,80	302,39
Kežmarok	17,41	73,99	10,16	7,25	165,39
Levoča	84,69	257,08	12,10	24,20	535,34
Medzilaborce	8,30	8,30	24,89	—	16,59
Poprad	122,78	427,34	30,46	31,41	838,50
Prešov	136,62	306,65	20,28	28,04	386,60
Sabinov	8,66	19,05	12,12	—	306,49
Snina	46,95	130,42	26,08	2,61	138,24
Stará Ľubovňa	59,23	137,58	17,20	9,55	431,83
Stropkov	28,95	14,47	33,77	4,82	28,95
Svidník	87,50	205,18	27,16	21,12	362,08
Vranov nad Topľou	68,08	158,86	18,91	6,30	292,51
Košický kraj	136,67	329,23	35,51	27,82	564,74
Gelnica	19,08	92,24	12,72	—	69,97
Košice I	206,89	936,22	77,40	40,19	1 144,60
Košice II	138,55	293,19	40,82	49,48	839,98
Košice III	67,56	40,54	—	16,89	33,78
Košice IV	947,32	1 727,57	104,86	159,96	2 463,39
Košice-okolie	4,30	—	14,61	1,72	31,81
Michalovce	56,28	105,30	32,68	10,89	423,00
Rožňava	59,84	245,85	38,82	19,41	417,29
Sobrance	56,00	73,23	4,31	12,92	176,63
Spišská Nová Ves	71,59	185,10	28,63	14,32	345,66
Trebišov	65,49	211,65	21,83	11,39	378,69

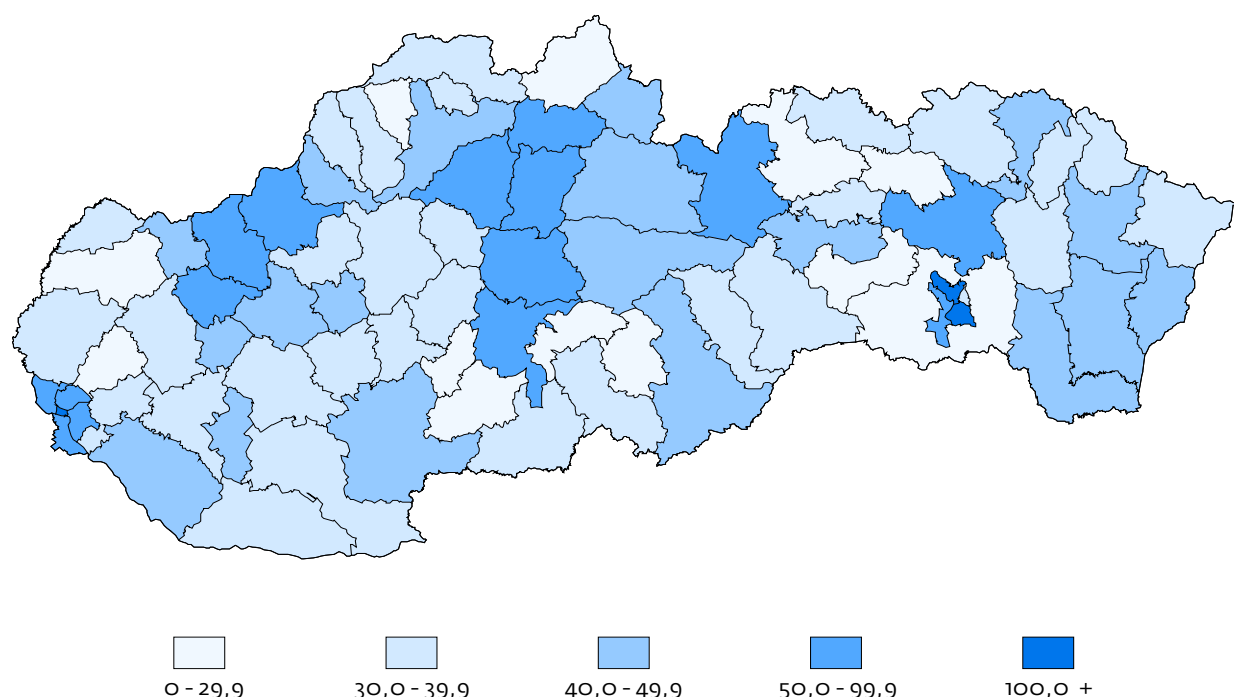
¹⁾ v ostatných pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a zamestnanci v štátnozamestnanecom pomere / In rest occupations are included technical and economic employees, working-class occupations and operating employees, educational employees, employees of science, research and development and state-employed employees

M 4.1 Počet lekárov na 100 000 obyvateľov

NUMBER OF PHYSICIANS PER 100 000 POPULATION

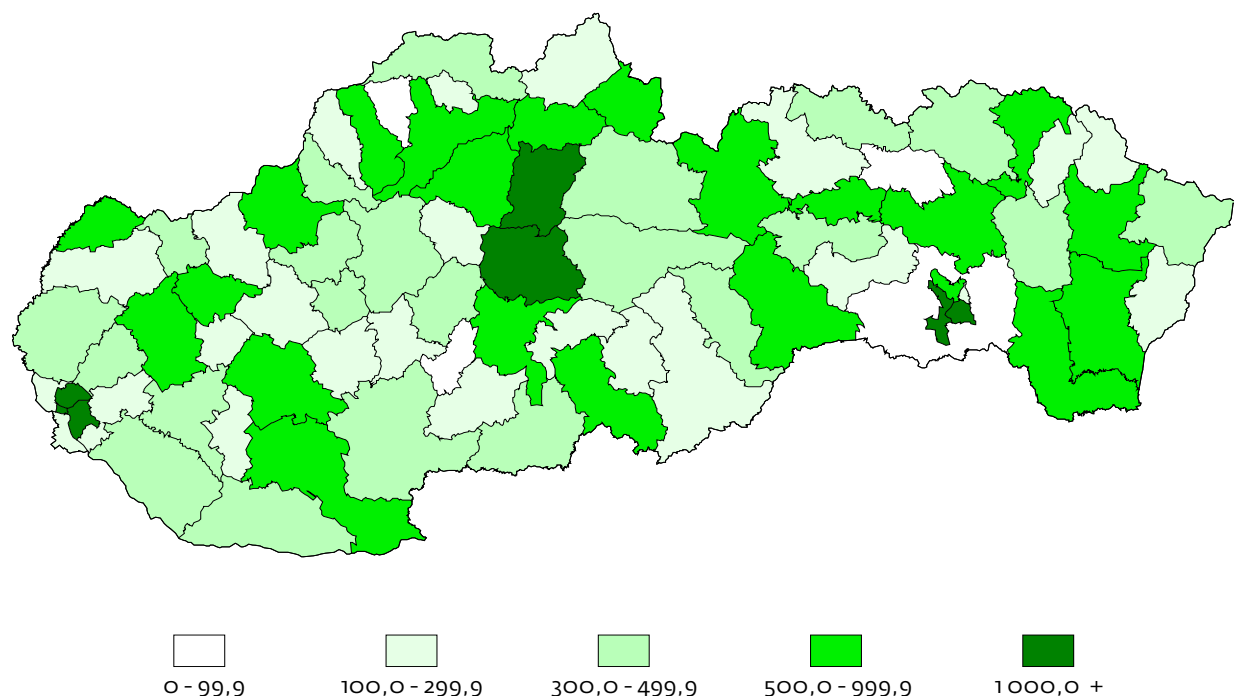
**M 4.2 Počet zubných lekárov na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF DENTISTS PER 100 000 POPULATION

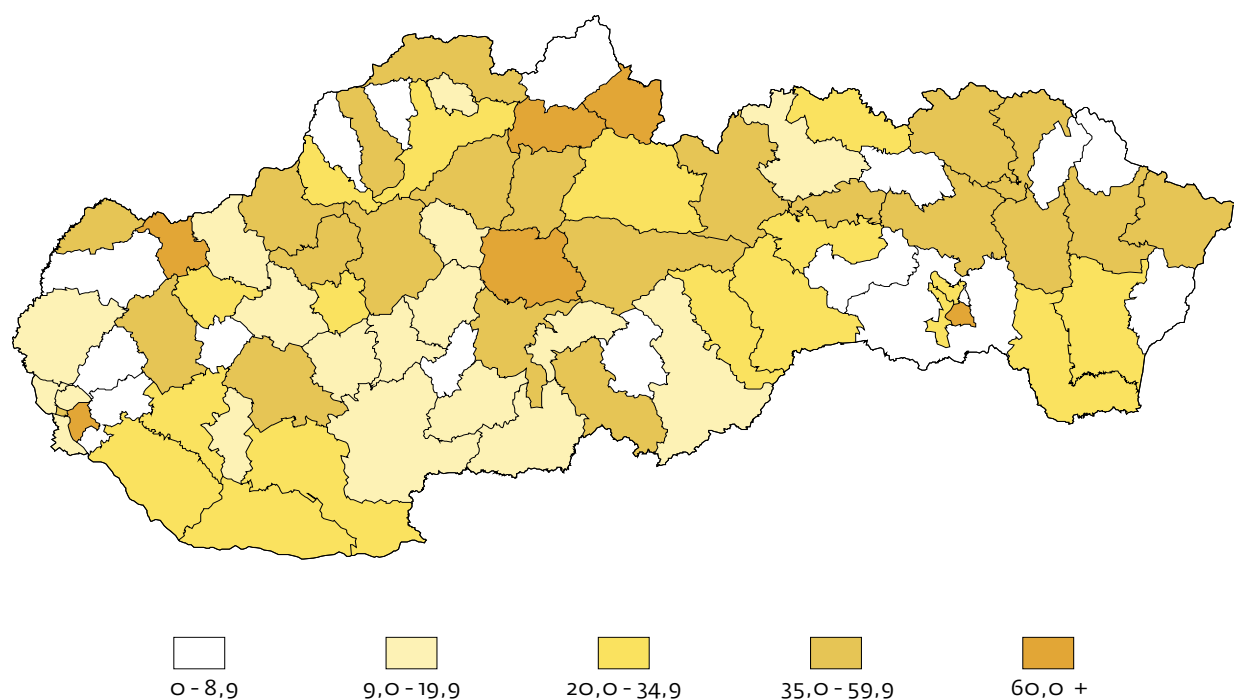


M 4.3 Počet sestier na 100 000 obyvateľov

NUMBER OF NURSES PER 100 000 POPULATION

**M 4.4 Počet pôrodných asistentiek na 100 000 obyvateľov**

NUMBER OF MIDWIVES PER 100 000 POPULATION



T 4.8 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POHĽAVIA A DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SEX AND MADE THE GRADE OF EDUCATION

začatie

Beginning of table

Dosiahnuté vzdelanie	Spolu				z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov			
	muži		ženy		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn Aggregate	23 272	21,9	84 807	79,8	10 480	21,8	37 172	77,5
Vysokoškolské <i>University</i>	3 573	3,3	7 683	7,1	1 296	2,7	2 973	6,2
Vysokoškolské + príprava na výkon práce v zdravotníctve / University + preparation for execution of work in health service	116	0,1	541	0,5	27	0,1	160	0,3
Vysokoškolské + špecializácia <i>University + specialisation</i>	5 547	5,1	10 512	9,7	3 312	7,0	6 852	14,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia / University + specialty + subspecialty	1 140	1,1	1 365	1,3	394	0,8	605	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	971	0,9	1 348	1,2	702	1,5	1 133	2,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University + specialty + subspecialty + certificate	252	0,2	249	0,2	220	0,5	230	0,5
Vysokoškolské + certifikát <i>University + certificate</i>	89	0,1	204	0,2	78	0,2	171	0,4
Vysokoškolské + vedeko-pedagogický titul „docent“ / University + scientific- -pedagogical titulus “college lecturer”	55	0,1	55	0,1	—	—	—	—
Vysokoškolské + vedeko-pedagogický titul „profesor“ / University + scientific- -pedagogical titulus “Professor”	49	0,0	10	0,0	—	—	—	—
Bakalárské <i>Bachelor</i>	422	0,4	3 493	3,2	138	0,3	1 124	2,4
Bakalárské + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Bachelor + preparation for execution of work in health service	—	—	—	—	—	—	—	—
Bakalárské + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	139	0,1	1 384	1,3	82	0,2	277	0,6
Bakalárské + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	9	0,0	65	0,1	4	0,0	30	0,1
Bakalárské + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	15	0,0	76	0,1	9	0,0	43	0,1
Vyššie odborné <i>Superior specialistic</i>	382	0,4	3 421	3,2	227	0,5	1 033	2,2
Vyššie odborné + príprava na výkon práce v zdravotníctve / Superior specialistic + preparation for execution of work in health service	1	0,0	—	—	—	—	—	—
Vyššie odborné + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	189	0,2	2 842	2,6	68	0,1	633	1,3
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	21	0,0	191	0,2	18	0,0	97	0,2
Vyššie odborné + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	10	0,0	321	0,3	10	0,0	89	0,2

T 4.8 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA POHĽAVIA A DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF OCCUPATIONS BY SEX AND MADE THE GRADE OF EDUCATION

dokončenie

End of table

Made the grade of education	Total				in activity of other founders			
	males		females		males		females	
	number	%	number	%	number	%	number	%
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary (general)</i>	3 988	3,7	24 824	23,0	1 621	3,4	11 622	24,4
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / <i>Full secondary + preparation for execution of work in health service</i>	1	0,0	59	0,1	–	–	39	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary + specialisation</i>	497	0,5	11 618	10,7	275	0,6	4 963	10,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát / <i>Full secondary + specialisation + certificate</i>	39	0,0	524	0,5	34	0,1	435	0,9
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary + certificate</i>	28	0,0	982	0,9	25	0,1	572	1,2
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz <i>Full secondary + special course</i>	28	0,0	33	0,0	24	0,1	20	0,0
Stredné odborné <i>Secondary</i>	4 364	4,0	8 218	7,6	1 412	3,0	2 606	5,5
Stredné odborné + špeciálny kurz <i>Secondary + special course</i>	531	0,5	1 261	1,2	199	0,4	397	0,8
Základné <i>Elementary</i>	716	0,7	2 967	2,7	285	0,6	920	1,9
Základné + špeciálny kurz <i>Elementary + special course</i>	63	0,%	471	0,4	7	0,0	96	0,2
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	37	0,0	90	0,1	13	0,0	52	0,1

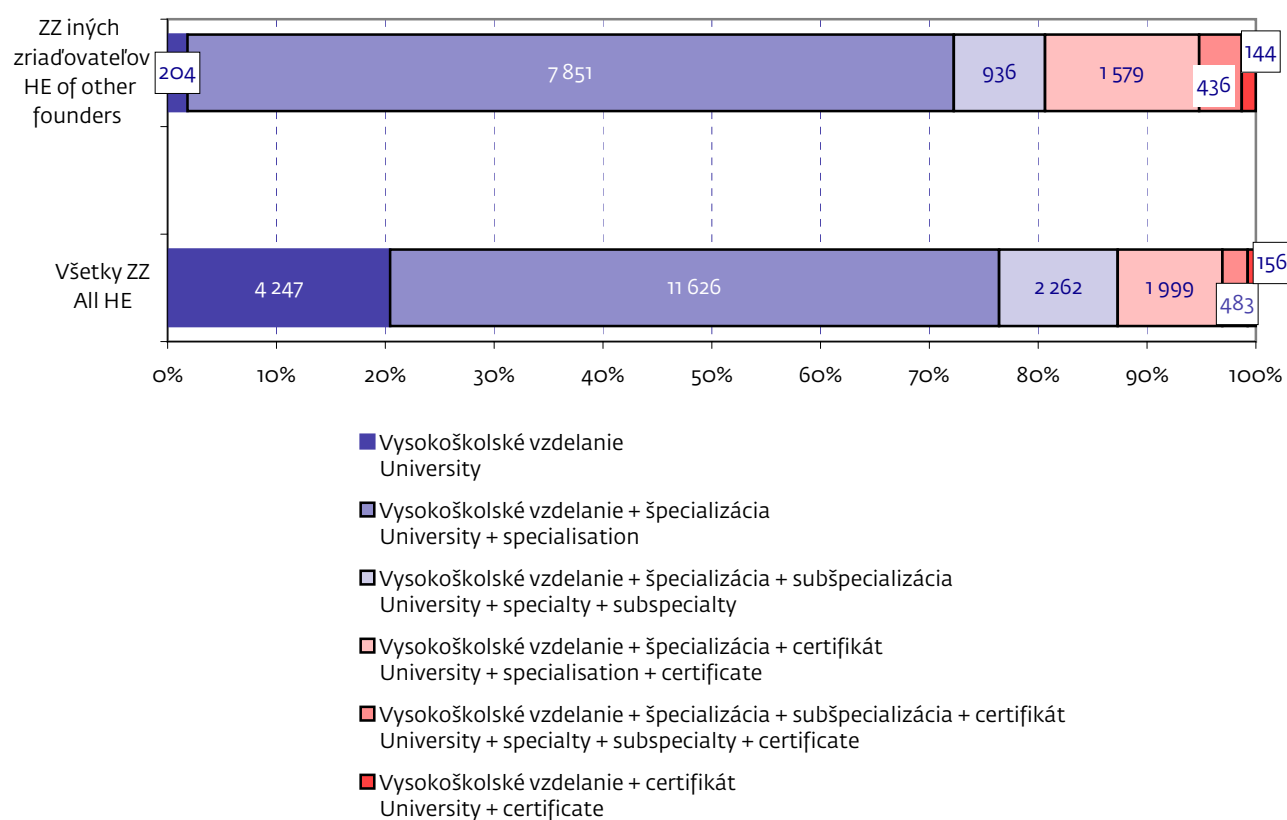
T 4.9 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF PHYSICIANS AND DENTISTS BY MADE THE GRADE OF EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie Made the grade of education	Spolu Total		z toho v pôsobnosti in activity of other founders	
	počet number	%	počet number	%
Úhrn Aggregate	20 773	100,0	11 150	100,0
Vysokoškolské vzdelanie <i>University</i>	4 247	20,4	204	1,8
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	11 626	56,0	7 851	70,4
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia <i>University + specialty + subspecialty</i>	2 262	10,9	936	8,4
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	1 999	9,6	1 579	14,2
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University + specialty + subspecialty + certificate	483	2,3	436	3,9
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	156	0,8	144	1,3

G 4.1 PODIEL DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA U LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

RATION OF ACHIEVED EDUCATION BY PHYSICIANS AND DENTISTS



T 4.10.1 POČET SESTIER PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF NURSES BY MADE THE GRADE OF EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of other founders</i>	
	počet <i>number</i>	%	počet <i>number</i>	%
Úhrn Aggregate	32 745	100,0	12 311	100,0
Vysokoškolské <i>University</i>	1 577	4,8	474	3,9
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	1 265	3,9	222	1,8
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	33	0,1	24	0,2
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	50	0,2	36	0,3
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor</i>	2 424	7,4	650	5,3
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	1 099	3,4	169	1,4
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	40	0,1	18	0,1
Bakalárske vzdelanie + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	60	0,2	32	0,3
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	2 523	7,7	489	4,0
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	2 199	6,7	413	3,4
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	78	0,2	49	0,4
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	101	0,3	52	0,4
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	13 147	40,1	6 306	51,2
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	7 244	22,1	2 725	22,1
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	298	0,9	238	1,9
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	607	1,9	414	3,4
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	–	–	–	–

T 4.10.2 POČET PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF MIDWIVES BY MADE THE GRADE OF EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie <i>Made the grade of education</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of other founders</i>	
	počet <i>number</i>	%	počet <i>number</i>	%
Úhrn Aggregate	1 874	100,0	694	100,0
Vysokoškolské <i>University</i>	46	2,5	17	2,4
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University + specialisation</i>	48	2,6	6	0,9
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University + specialisation + certificate</i>	3	0,2	2	0,3
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University + certificate</i>	–	–	–	–
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor</i>	184	9,8	50	7,2
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor + specialisation</i>	70	3,7	15	2,2
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor + specialisation + certificate</i>	5	0,3	2	0,3
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor + certificate</i>	–	–	–	–
Vyššie odborné vzdelanie <i>Superior specialistic</i>	168	9,0	34	4,9
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Superior specialistic + specialisation</i>	205	10,9	67	9,7
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Superior specialistic + specialisation + certificate</i>	13	0,7	13	1,9
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Superior specialistic + certificate</i>	10	0,5	5	0,7
Úplné stredné vzdelanie <i>Secondary with GCE</i>	451	24,1	195	28,1
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Secondary with GCE + specialisation</i>	623	33,2	248	35,7
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Secondary with GCE + specialisation + certificate</i>	30	1,6	24	3,5
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Secondary with GCE + certificate</i>	18	1,0	16	2,3
Iné dosiahnuté vzdelanie <i>Another</i>	–	–	–	–

T 4.11.1 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DENNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – FULL-TIME STUDY¹⁾

začatie

Beginning of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾		
	spolu total	z toho ženy o. w. females		spolu total	z toho ženy o. w. females	
		počet number	%		počet number	%

I. a II. stupeň / Ist and IIInd level

Lekárske vedy <i>Medical Sciences</i>	4 446	3 205	72,1	641	461	71,9
v tom incl.	všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	3 932	2 855	72,6	577	422
	zubné lekárstvo <i>dental medicine</i>	514	350	68,1	64	39
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical Sciences</i>	1 747	1 475	84,4	284	240	84,5
Nelekárske zdravotnícke vedy <i>Nonmedical Health Sciences</i>	3 357	2 780	82,8	1 026	879	85,7

doktorandské štúdium / postgraduate study

Lekárske vedy <i>Medical Sciences</i>	305	202	66,2	52	27	51,9
v tom incl.	normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	42	30	71,4	8	4
	farmakológia (aj farmaceutické vedy) <i>pharmacology (and pharmaceutical sciences)</i>	17	14	82,4	–	–
	farmakológia – lekárska farmakológia <i>pharmacology – medical pharmacology</i>	4	2	50,0	–	–
	vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	75	46	61,3	18	8
	chirurgia <i>surgery</i>	26	10	38,5	4	–
	chirurgia – ortopédia <i>surgery – orthopaedics</i>	–	–	–	1	–
	röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	2	1	50,0	1	1
	gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	28	21	75,0	3	2
	pediatria <i>paediatrics</i>	18	17	94,4	4	2
	neurológia <i>neurology</i>	9	6	66,7	1	1
	psychiatria <i>psychiatry</i>	1	1	100,0	–	–
	dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	11	8	72,7	1	1
	oftalmológia <i>ophthalmology</i>	1	1	100,0	1	1
	otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	2	–	–	2	1

¹⁾ stav k 31. 10. 2010 (absolventi – stav k 31. 12. 2010) / Status by 31 October 2010 (graduates – status by 31 December 2010)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.11.1 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DENNÉ ŠTÚDium¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – FULL-TIME STUDY¹⁾

dokončenie

End of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾		
	spolu total	z toho ženy o. w. females		spolu total	z toho ženy o. w. females	
		počet number	%		počet number	%
v tom incl.	klinická farmakológia (aj pre farmaceutické vedy) / clinical pharmacology (also for pharmaceutical sciences)	4	2	50,0	1	100,0
	lekárska biofyzika medical biophysics	2	–	–	–	–
	urologia urology	1	–	–	–	–
	ortopédia orthopaedics	3	1	33,3	–	–
	anatómia, histológia a embryológia anatomy, histology and embryology	4	2	50,0	–	–
	patologická anatómia, súdne lekárstvo pathologic anatomy, forensic medicine	15	11	73,3	2	50,0
	zubné lekárstvo dental medicine	3	–	–	3	66,7
	Klinická biochémia clinical biochemistry	15	13	86,7	1	100,0
Farmaceutické vedy Pharmaceutical Sciences	lekárska, klinická a farmaceutická biochémia medical, clinical and pharmaceutical biochemistry	22	16	72,7	1	100,0
	Nelekárske zdravotnícke vedy Nonmedical Health Sciences	25	15	60,0	–	–
		67	57	85,1	16	87,5

¹⁾ stav k 31. 10. 2010 (absolventi – stav k 31. 12. 2010) / Status by 31 October 2010 (graduates – status by 31 December 2010)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.11.2 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – EXTERNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – EXTERNAL STUDY¹⁾

začatie

Beginning of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾		
	spolu total	z toho ženy o. w. females		spolu total	z toho ženy o. w. females	
		počet number	%		počet number	%

I. a II. stupeň / Ist and IIInd level

Nelekárske zdravotnícke vedy Nonmedical Health Sciences	5 373	4 887	91,0	2 921	2 675	91,6
--	-------	-------	------	-------	-------	------

doktorandské štúdium / postgraduate study

Lekárske vedy Medical Sciences	436	195	44,7	156	66	42,3
normálna anatómia, histológia a embryológia / anatomy, histology and embryology	–	–	–	4	4	100,0
normálna a patologická fyziológia physiology and pathological physiology	30	23	76,7	3	1	33,3
farmakológia (aj farmaceutické vedy) pharmacology (and pharmaceutical sciences)	6	2	33,3	–	–	–
farmakológia – lekárska farmakológia pharmacology – medical pharmacology	2	2	100,0	–	–	–
vnútorné choroby internal diseases	97	49	50,5	48	25	52,1
hygiena hygiene	–	–	–	2	1	50,0
chirurgia surgery	137	26	19,0	24	2	8,3
chirurgia – urológia surgery – urology	–	–	–	2	–	–
v tom incl.	chirurgia – ortopédia surgery – orthopaedics	–	–	4	–	–
röntgenológia a rádiológia roentgenology and radiology	11	7	63,6	1	–	–
gynekológia a pôrodníctvo gynaecology and obstetrics	15	9	60,0	15	5	33,3
pediatria paediatrics	18	11	61,1	12	8	66,7
neurológia neurology	9	4	44,4	4	2	50,0
psychiatria psychiatry	13	10	76,9	1	–	–
dermatovenerológia dermatovenerology	10	5	50,0	2	1	50,0
oftalmológia ophthalmology	12	5	41,7	5	5	100,0
stomatológia stomatology	–	–	–	9	4	44,4

¹⁾ stav k 31. 10. 2010 (absolventi – stav k 31. 12. 2010) / Status by 31 October 2010 (graduates – status by 31 December 2010)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.11.2 ŠTUDUJÚCI A ABSOLVENTI ZDRAVOTNÍCKYCH VIED NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – EXTERNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS AND GRADUATES OF MEDICAL SCIENCES AT UNIVERSITIES – EXTERNAL STUDY¹⁾

dokončenie

End of table

Odbor Specialization	Študujúci ²⁾ / Students ²⁾			Absolventi ²⁾ / Graduates ²⁾			
	spolu total	z toho ženy o. w. females		spolu total	z toho ženy o. w. females		
		počet number	%		počet number	%	
v tom incl.	otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	3	3	100,0	3	2	66,7
	klinická farmakológia (aj pre farmaceutické vedy) / <i>clinical pharmacology (also for pharmaceutical sciences)</i>	5	4	80,0	–	–	–
	lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	2	2	100,0	1	–	–
	urologia <i>urology</i>	3	2	66,7	1	1	100,0
	anestéziológia a resuscitácia <i>anaesthesiology and resuscitation</i>	–	–	–	1	1	100,0
	ortopédia <i>orthopaedics</i>	6	1	16,7	–	–	–
	anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	11	7	63,6	–	–	–
	patologická anatómia, súdne lekárstvo <i>pathological anatomy, forensic medicine</i>	17	7	41,2	6	1	16,7
	patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy, forensic medicine</i>	–	–	–	2	–	–
	zubné lekárstvo <i>dental medicine</i>	19	11	57,9	5	2	40,0
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical Sciences</i>	klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	5	3	60,0	1	1	100,0
	lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	5	2	40,0	–	–	–
	Nelekárske zdravotnícke vedy <i>Nonmedical Health Sciences</i>	6	5	83,3	13	11	84,6
		396	269	67,9	84	66	78,6

¹⁾ stav k 31. 10. 2010 (absolventi – stav k 31. 12. 2010) / Status by 31 October 2010 (graduates – status by 31 December 2010)²⁾ slovenské štátne občianstvo / Slovak citizenship

T 4.12.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – DENNÉ ŠTÚDIUM¹⁾STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – FULL-TIME STUDY¹⁾

Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Absolventi Graduates	Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
Spolu Total	7 214	5 963	1 719	2 079
Úplné stredné odborné štvorročné štúdium <i>Secondary vocational four-year internal study</i>	6 586	5 512	1 576	1 757
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	148	133	17	31
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	366	316	69	95
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	749	673	204	201
očný optik <i>optician</i>	36	32	–	6
v tom incl.				
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	55	29	–	13
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4 032	3 538	1 020	1 112
zubný asistent /exp./ <i>dental assistant /exp./</i>	94	79	29	29
masér <i>masseur</i>	1 090	706	237	266
masér pre zrakovo handicapovaných <i>masseur for those with visual handicap</i>	16	6	–	4
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary vocational study – post-GCE with qualification</i>	170	73	48	119
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	68	35	28	47
v tom incl.				
očný optik <i>optician</i>	20	10	13	20
zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	82	28	7	52
Vyššie odborné štúdium <i>Higher vocational study</i>	458	378	95	203
diplomovaný fyzioterapeut <i>diploma physiotherapist</i>	161	111	35	67
v tom incl.				
diplomovaná všeobecná sestra <i>diploma general nurse</i>	278	256	47	136
diplomovaný rádiologický asistent <i>diploma radiology assistant</i>	19	11	13	–

¹⁾ vrátane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2010 / Including church paramedical high schools – status by 15 September 2010

T 4.12.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL – EXTERNÉ ŠTÚDIUM ¹⁾STUDENTS OF HIGH PARAMEDICAL SCHOOLS – EXTERNAL STUDY ¹⁾

Štúdium, študijný odbor Study, branch of study	Študujúci Students		Absolventi Graduates	Novoprijatí do 1. ročníka New students in the 1 st class
	spolu total	z toho dievčatá o. w. girls		
Spolu Total	3 546	2 570	1 657	2 654
Stredné odborné štúdium <i>Secondary vocational study</i>				
v tom	sanitár <i>sanitarist</i>	1 373	1 078	1 025
incl.	zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	–	–	–
Vyššie odborné štúdium <i>Higher vocational study</i>				
v tom	diplomovaná dentálna hygienička <i>diploma dental hygienist</i>	78	77	46
incl.	diplomovaný optometrista <i>diploma optometrist</i>	27	17	–
Úplné stredné odborné pomaturitné kvalifikačné štúdium <i>Secondary vocational study – post-GCE with qualification</i>				
v tom	očný optik <i>optician</i>	30	20	26
incl.	ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	45	24	21
v tom	zdravotnícky záchranár <i>medical rescuer</i>	427	47	157
incl.	zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	928	789	264
Úplné stredné odborné nadstavbové štúdium <i>Secondary vocational extended study</i>				
v tom	masér <i>masseur</i>	33	20	118
incl.	zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	605	498	–
				33

¹⁾ vrátane cirkevných SZŠ – stav k 15. 9. 2010 / Including church paramedical high schools – status by 15 September 2010

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

5. ECONOMIC INDICATORS

Ekonomické ukazovatele

V roku 2010 bolo v pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR 59 organizácií, v tom bolo 36 príspevkových organizácií, 18 neziskových organizácií a 5 akciových spoločností.

V pôsobnosti vyšších územných celkov, obcí a miest bolo 33 organizácií, v tom 13 príspevkových organizácií, 13 neziskových organizácií a 7 akciových spoločností.

Podľa druhov organizácií sú uvedené údaje za 47 všeobecných nemocníc, 24 špecializovaných nemocníc, 6 liečební, 8 polikliník, 3 záchranné zdravotné služby, 1 zariadenie spoločných vyšetrovávacích a liečebných zložiek, 1 hematologicko-transfúziologické zariadenie a 2 iné zariadenia.

V tabuľke 5.2 je jedno zariadenie spoločných vyšetrovávacích a liečebných zložiek zaradené k poliklinikám. Tri záchranné zdravotné služby, jedno hematologicko-transfúziologické zariadenie a dve iné zariadenia nie sú zaradené, lebo nemajú ošetrovacie dni.

Náklady spolu dosiahli výšku 1 403 433 681 €. Osobné náklady predstavovali 672 745 577 €, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 505 377 253 €. Spotreba energie predstavovala hodnotu 53 364 136 €. Náklady na lieky v zdravotníckych zariadeniach dosiahli výšku 124 318 075 € a na zdravotnícke pomôcky 193 702 631 €.

Výnosy spolu dosiahli výšku 1 304 440 516 €, z toho za ukončené hospitalizácie 531 071 899 €.

Za obdobie roku 2010 celková úhrada za lieky predpísané na lekárske predpisy dosiahla sumu 1 058 546 023 €, najväčší podiel pripadá na VŠZP, a to 75,30 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 130 656 532 €, z toho podiel VŠZP predstavuje 76,95 %.

Economic Indicators

In 2010 there were 59 bodies administered by Ministry of Health of the SR, i. e. 36 contributory organizations, 18 non-profit organizations and 5 stock companies.

There were 33 organizations under governance of the Territorial Units, rural and urban municipalities, i. e. 13 contributory, 13 non-profit and 7 stock companies.

According to the particular types of the organizations, presented data is from 47 general hospitals, 24 specialized hospitals, 6 therapeutic institutes, 8 policlinics, 3 rescue services, 1 common diagnostic and curative unit, 1 facility for haematology and transfusion and 2 other facilities.

Tab. 5.2 contains one common diagnostic and curative unit attached to the policlinic. Three rescue service units, 1 facility for haematology and transfusion and 2 other facilities (without reported days of care) are not included.

Total costs reached 1 403 433 681 €. Personal expenses represented 672 745 577 €, out of which wages reached 505 377 253 €. Consumption of energies represented a value of 53 364 136 €. Costs of drugs represented 124 318 075 € in health establishments and costs of paramedical devices represented 193 702 631 €.

Total revenues reached 1 304 440 516 €, out of which terminated hospitalizations reached 531 071 899 €.

In the course of 2010 the total reimbursement of prescribed drugs reached the amount of 1 058 546 023 €. The largest proportion belongs to General Health Insurance with 75,30 %. The total reimbursement of paramedical devices was 130 656 532 €, where the share of General Health Insurance represents 76,95 %.

**T 5.1.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ORGANIZÁCIÁCH
PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY**

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR IN HEALTH ORGANIZATIONS ACCORDING TO FOUNDER AND
LEGAL FORM

začatie

Beginning of table

Zriaďovateľ a právna forma	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na / included costs to	
			mzdy wages	odvody drafts
Slovenská republika	92	1 403 433 681	505 377 253	167 368 324
MZ SR – príspevkové organizácie	36	880 882 856	324 800 154	109 073 583
MZ SR – neziskové organizácie	18	76 566 818	30 082 213	9 573 764
MZ SR – akciové spoločnosti	5	182 030 869	38 951 859	12 756 878
VÚC, obce – príspevkové organizácie	13	93 855 382	40 388 489	13 373 862
VÚC, obce – neziskové organizácie	13	82 005 447	34 573 425	10 681 510
VÚC, obce – akciové spoločnosti	7	88 092 309	36 581 112	11 908 727

1. pokračovanie

1st continuation

Founder and legal form	v tom náklady na / included costs to			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical goods	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	124 318 075	193 702 631	21 739 875	94 509 882
MH SR – contributory organizations	78 571 579	90 894 066	15 924 419	63 479 573
MH SR – non-profit organizations	5 072 806	4 709 654	621 013	5 499 094
MH SR – joint stock companies	12 184 288	80 101 916	1 549 101	17 765 368
MTB, villages – contributory organizations	8 181 523	5 808 167	1 490 012	5 387 220
MTB, villages – non-profit organizations	10 413 553	6 023 630	950 095	1 545 809
MTB, villages – joint stock companies	9 894 325	6 165 198	1 205 234	832 818

T 5.1.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ORGANIZÁCIÁCH PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR IN HEALTH ORGANIZATIONS ACCORDING TO FOUNDER AND LEGAL FORM

2. pokračovanie

2nd continuation

Zriaďovateľ a právna forma	v tom náklady na / included costs to			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu maintainance	ostatné náklady <i>other outlays</i>	
Slovenská republika	53 364 136	33 206 149	209 847 358	1 304 440 516
MZ SR – príspevkové organizácie	31 456 513	24 805 360	141 877 609	794 099 079
MZ SR – neziskové organizácie	4 265 289	1 224 853	15 518 130	73 869 506
MZ SR – akciové spoločnosti	2 728 296	2 333 025	13 660 137	184 600 526
VÚC, obce – príspevkové organizácie	5 551 609	1 920 553	11 753 948	88 015 031
VÚC, obce – neziskové organizácie	4 807 095	1 308 740	11 701 588	79 532 697
VÚC, obce – akciové spoločnosti	4 555 333	1 613 617	15 335 946	84 323 677

dokončenie

End of table

Founder and legal form	z toho výnosy za / which of revenues to		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotních poistovní <i>terminated hospitalizations from health insurance companies</i>	body od zdravotních poistovní <i>points of health insurance companies</i>	
Slovak Republic	531 071 899	228 373 679	-98 993 165
MH SR – contributory organizations	356 083 802	123 466 329	-86 783 777
MH SR – non-profit organizations	22 706 532	20 464 334	-2 697 312
MH SR – joint stock companies	60 029 212	18 987 183	2 569 658
MTB, villages – contributory organizations	26 153 366	22 615 889	-5 840 351
MTB, villages – non-profit organizations	36 453 028	22 711 308	-2 472 750
MTB, villages – joint stock companies	29 645 958	20 128 637	-3 768 632

T 5.1.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO SORT OF HEALTH ESTABLISHMENT

začatie

Beginning of table

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na / included costs to	
			mzdy wages	odvody drafts
Slovenská republika	92	1 403 433 681	505 377 253	167 368 324
Všeobecné nemocnice	47	1 047 937 524	399 631 608	132 903 538
Špecializované nemocnice	24	261 410 986	67 059 966	21 931 805
Liečebne	6	7 228 714	3 239 418	1 135 567
Polikliniky	8	9 930 519	3 024 594	974 192
Ostatné (ZZS – 3, NTS SR, INaMM, SZU, NCZI)	7	76 925 938	32 421 667	10 423 221

1. pokračovanie

1st continuation

Sort of health establishment	v tom náklady na / included costs to			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical goods	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	124 318 075	193 702 631	21 739 875	94 509 882
General hospitals	94 905 427	106 163 490	19 758 601	61 572 648
Specialty hospitals	23 082 426	82 651 323	1 931 870	25 031 917
Sanatoriums	355 298	30 582	335	488 432
Policlinics	2 677 229	365 304	–	475 713
Other (MRS – 3, NTS SR, INMM, SMU, NHIC)	3 297 695	4 491 931	49 069	6 941 171

T 5.1.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO SORT OF HEALTH ESTABLISHMENT

2. pokračovanie

2nd continuation

Druh zdravotníckeho zariadenia	v tom náklady na / included costs to			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintainance	ostatné náklady other outlays	
Slovenská republika	53 364 136	33 206 149	209 847 358	1 304 440 516
Všeobecné nemocnice	42 646 276	26 950 984	163 404 952	946 206 950
Špecializované nemocnice	7 625 916	3 886 763	28 209 000	263 288 840
Liečebne	577 399	46 478	1 355 205	7 341 200
Polikliniky	695 540	203 545	1 514 401	10 049 656
Ostatné (ZZS – 3, NTS SR, INaMM, SZU, NCZI)	1 819 005	2 118 380	15 363 800	77 553 870

dokončenie

End of table

Sort of health establishment	z toho výnosy za / which of revenues to		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotných poistovní terminated hospitalizations from health insurance companies	body od zdravotných poistovní points of health insurance companies	
Slovak Republic	531 071 899	228 373 679	-98 993 165
General hospitals	457 470 797	187 138 220	-101 730 574
Specialty hospitals	69 337 592	36 066 096	1 877 855
Sanatoriums	4 263 312	16 645	112 485
Policlinics	198	2 926 341	119 137
Other (MRS – 3, NTS SR, INMM, SMU, NHIC)	–	2 226 377	627 932

T 5.1.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEJ ORGANIZÁCIE

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO DOMICILE OF HEALTH ORGANIZATION

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na / included costs to	
			mzdy wages	odvody drafts
Slovenská republika	92	1 403 433 681	505 377 253	167 368 324
Bratislavský kraj	14	407 643 595	140 224 132	47 297 782
Trnavský kraj	8	93 013 609	33 954 452	10 865 041
Trenčiansky kraj	8	90 540 459	38 258 594	12 774 918
Nitriansky kraj	7	99 698 419	40 142 763	13 186 823
Žilinský kraj	12	163 223 984	59 536 994	19 822 984
Banskobystrický kraj	13	148 459 139	47 262 197	15 329 782
Prešovský kraj	12	151 743 704	57 795 438	18 515 096
Košický kraj	18	249 110 772	88 202 682	29 575 898

1. pokračovanie

1st continuation

Územie Territory	v tom náklady na / included costs to			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical goods	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovenská republika	124 318 075	193 702 631	21 739 875	94 509 882
Bratislavský kraj	37 499 487	67 052 353	6 245 752	31 740 890
Trnavský kraj	10 584 420	7 797 806	1 498 405	4 118 278
Trenčiansky kraj	7 268 269	7 198 745	1 133 117	4 696 684
Nitriansky kraj	9 622 037	9 561 783	1 190 186	5 396 884
Žilinský kraj	13 336 493	19 440 780	3 590 785	10 700 902
Banskobystrický kraj	11 562 105	31 035 961	2 215 025	10 770 251
Prešovský kraj	12 680 599	14 071 381	1 931 905	9 751 716
Košický kraj	21 764 663	37 543 822	3 934 701	17 334 276

T 5.1.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEJ ORGANIZÁCIE

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT IN EUR ACCORDING TO DOMICILE OF HEALTH ORGANIZATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie Territory	v tom náklady na / included costs to			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu maintainance	ostatné náklady <i>other outlays</i>	
Slovenská republika	53 364 136	33 206 149	209 847 358	1 304 440 516
Bratislavský kraj	12 090 910	10 375 407	55 116 882	371 647 663
Trnavský kraj	4 201 100	1 707 195	18 286 912	86 616 129
Trenčiansky kraj	3 926 890	1 659 258	13 623 984	82 198 166
Nitriansky kraj	5 052 799	2 838 295	12 706 849	101 538 508
Žilinský kraj	6 327 053	5 315 419	25 152 573	152 165 373
Banskobystrický kraj	6 351 909	2 168 722	21 763 187	136 395 622
Prešovský kraj	4 927 268	5 843 853	26 226 446	147 759 510
Košický kraj	10 486 206	3 297 999	36 970 526	226 119 545

dokončenie

End of table

Územie Territory	z toho výnosy za / which of revenues to		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotních poistovní <i>terminated hospitalizations from health insurance companies</i>	body od zdravotních poistovní <i>points of health insurance companies</i>	
Slovenská republika	531 071 899	228 373 679	-98 993 165
Bratislavský kraj	133 293 327	47 654 079	-35 995 932
Trnavský kraj	27 398 032	18 000 772	-6 397 480
Trenčiansky kraj	32 884 711	23 712 784	-8 342 293
Nitriansky kraj	48 845 048	19 846 009	1 840 089
Žilinský kraj	64 674 855	27 244 933	-11 058 611
Banskobystrický kraj	59 275 430	24 411 148	-12 063 517
Prešovský kraj	79 161 430	27 150 884	-3 984 193
Košický kraj	85 539 066	40 353 071	-22 991 227

T 5.2 NÁKLADY V EURÁCH NA OŠETROVACIE DNI A BODY VO VYBRANÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V SR

EXPENSES IN EUR OF TREATMENT – DAYS AND POINTS IN SELECTED HEALTH ESTABLISHMENTS IN SR

Druh zdravotníckeho zariadenia Sort of health establishment	Počet Number	Náklady na odborné činnosti spolu ¹⁾ Expenses for specialistic activities jointly ¹⁾	Počet Number		Náklady na Expenses of	
			ošetrovacích dní treatment-days	bodov points	ošetrovací deň treatment-day	1 bod 1 point
Spolu Total	86	1 328 098 392	6 850 867	28 903 879 474	104,98	0,01243
Všeobecné nemocnice General hospitals	47	1 047 937 524	5 434 117	23 743 435 118	110,91	0,01545
Špecializované nemocnice Specialty hospitals	24	261 410 985	1 217 823	4 707 392 001	90,34	0,01728
Liečebne Sanatoriums	6	7 228 714	197 091	928 090	32,58	0,04754
Polikliniky + INAMM Policlinics + INMM	9	11 521 168	1 836	452 124 265	25,37	0,02150

¹⁾ len za nákladové strediská s odbornými činnosťami, prepočítané

¹⁾ Only for cost centres with specialistic activities, calculated

T 5.3 PREHĽAD O UHRADENÝCH LIEKOCH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKE PREDPISY ZA JEDNOTLIVÉ POISŤOVNE

SUMMARY OF REIMBURSED PRESCRIPTION PHARMACEUTICALS BY HEALTH INSURANCE COMPANIES

Štvrtrok Quarter of the year	Spolu Total	v tom poisťovňa / including insurance company				
		Dôvera	Union	VŠZP		
Spolu Total	v kusoch	128 900 045	31 349 809	8 129 637	89 420 598	
	v eurách	1 058 546 023	217 127 181	44 385 048	797 033 794	
v tom štvrtrok incl. quarter a year	1.	in pieces	32 057 011	7 913 119	1 889 925	22 253 967
	1.	in Eur	262 172 067	55 517 002	10 924 357	195 730 708
	2.	v kusoch	31 854 222	7 423 498	1 838 345	22 592 379
	2.	v eurách	262 764 253	51 579 843	11 113 604	200 070 806
	3.	in pieces	30 777 759	7 338 189	1 760 599	21 678 972
	3.	in Eur	261 566 689	51 486 179	10 933 042	199 147 468
	4.	v kusoch	34 211 052	8 675 003	2 640 769	22 895 281
	4.	v eurách	272 043 014	58 544 157	11 414 045	202 084 812

**T 5.4 PREHĽAD O UHRADENÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCKACH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKY POUKAZ
ZA JEDNOTLIVÉ POISŤOVNE**

SUMMARY OF REIMBURSED PRESCRIPTION MEDICAL APPLIANCES BY HEALTH INSURANCE COMPANIES

Štvrtok Quarter of the year	Spolu Total	v tom poistovňa / including insurance company		
		Dôvera	Union	VŠZP
Spolu Total	v kusoch	85 457 689	15 324 754	2 975 485
	v eurách	130 656 532	24 786 659	5 323 213
v tom štvrťrok incl. quarter a year	1. <i>in pieces</i>	20 774 166	3 775 894	717 225
	1. <i>in Eur</i>	32 388 222	6 174 919	1 301 403
	2. v kusoch	21 028 249	3 704 824	729 788
	2. v eurách	31 416 263	5 866 939	1 249 636
	3. <i>in pieces</i>	21 228 458	3 741 907	734 699
	3. <i>in Eur</i>	31 771 396	5 854 900	1 288 650
	4. v kusoch	22 426 816	4 102 129	793 773
	4. v eurách	35 080 652	6 889 901	1 483 524

T 5.5 POČTY POISTENÝCH OSÔB V ZDRAVOTNÝCH POISŤOVNIACH

NUMBER OF INSURED PERSONS IN HEALTH INSURANCE COMPANIES

Veková skupina Age category	2010		2009	
	počet number	% zmena change	počet number	% zmena change
Spolu / Total	5 261 391	-0,05 %	5 263 925	-0,25 %
0 – 4	269 371	0,27 %	268 645	2,81 %
5 – 9	258 263	-0,10 %	258 525	-2,25 %
10 – 14	285 448	-1,71 %	290 401	-4,94 %
15 – 19	355 580	-3,35 %	367 909	-4,36 %
20 – 24	393 778	-1,61 %	400 226	-1,36 %
25 – 29	400 601	-0,24 %	401 546	-2,00 %
30 – 34	425 265	-1,07 %	429 880	-0,29 %
35 – 39	399 489	2,23 %	390 759	4,38 %
40 – 44	347 163	-0,66 %	349 481	-2,85 %
45 – 49	368 634	-0,56 %	370 725	-0,48 %
50 – 54	383 263	-1,27 %	388 201	-2,59 %
55 – 59	379 779	1,19 %	375 313	2,98 %
60 – 64	296 683	5,10 %	282 277	5,18 %
65 – 69	217 530	0,74 %	215 936	2,27 %
70 – 74	172 198	1,95 %	168 904	0,16 %
75 – 79	140 753	-0,12 %	140 925	-1,30 %
80+	167 593	2,02 %	164 272	3,36 %

T 5.6 CELKOVÉ NÁKLADY ZA POSKYTNUTÚ ZDRAVOTNÚ STAROSTLIVOSŤ

OVERALL COSTS OF THE HEALTH CARE COMPANIES FOR THE HEALTH CARE PROVIDED

Celkové náklady <i>Overall costs</i>	2010		2009	
	EUR	Index 2010/2009	EUR	Index 2009/2008
Náklady spolu v tisícoch <i>Overall health care costs in thousands</i>	3 518 155,67	3,01	3 415 425,62	6,79
Ambulatná zdravotná starostlivosť <i>Outpatient health care</i>	835 429,69	3,73	805 421,18	8,14
Ambulatná zdravotná starostlivosť všeobecná <i>General outpatient health care</i>	198 533,19	2,64	193 419,63	28,08
Ambulatná starostlivosť špecializovaná <i>Specialised outpatient health care</i>	449 771,46	3,32	435 315,66	1,60
Ambulatná starostlivosť špecializovaná iná <i>Other specialised outpatient health care</i>	69 845,55	5,15	66 424,65	2,11
Lekárska služba prvej pomoci <i>First aid medical service</i>	27 139,68	18,38	22 926,36	8,33
Záchranná zdravotná služba <i>Medical rescue service</i>	90 139,81	3,21	87 334,88	9,97
Ústavná starostlivosť <i>Inpatient health care</i>	1 506 069,15	3,25	1 458 725,36	6,71
Nemocnice <i>Hospitals</i>	1 459 154,14	3,13	1 414 881,83	6,84
Liečebne <i>Sanatoriums</i>	20 595,88	7,25	19 204,08	1,42
Hospice <i>Hospices</i>	36,86	45,92	25,26	1,61
Prírodné liečebné kúpele a kúpeľné liečebne <i>Natural health spa and spa sanatorium</i>	25 924,19	6,65	24 308,12	3,77
Dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>Nursing home</i>	358,08	16,99	306,07	15,66
Lekárenská starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	1 112 536,34	1,8	1 092 831,93	6,46
Lieky <i>Medical products</i>	995 122,89	1,49	980 515,72	6,55
Zdravotnícke pomôcky <i>Medical devices</i>	99 880,88	2,81	97 147,01	4,11
Dietetické potraviny <i>Dietetical foodstuff</i>	17 532,57	15,58	15 169,20	17,05
Služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti <i>Services related to the provision of health care</i>	44 105,91	12,27	39 284,98	9,61
Služby súvisiace so zabezpečovaním starostlivosti o poistencov <i>Services related to the ensuring health care</i>	7 859,90	1,11	7 773,45	2,18
Ostatné náklady <i>Other costs</i>	12 154,68	6,73	11 388,72	6,09
Liečenie v cudzine <i>Treatment abroad</i>	11 998,67	6,44	11 272,26	6,06
Ostatné náklady zdravotnej starostlivosti (bezdomovci) <i>Other health care costs (homeless)</i>	148,49	35,72	109,41	9,69
Neodkladná zdravotná starostlivosť osobám, ktoré nemajú prihlášku na zdravotné poistenie <i>Emergency health care provided to persons without health insurance</i>	7,52	6,67	7,05	3,07

6. MEDZINÁRODNÉ POROVNANIA

6. INTERNATIONAL COMPARISONS

Medzinárodné porovnania

Danie v oblasti zdravotníctva v rámci Európskej únie a Slovenska ako jej súčasti sa vzájomne v mnohom podobá. Podávané charakteristiky z demografie a zdravotníckej štatistiky umožňujú čitateľom nahliadnuť na dianie v sektore zdravotníctva. V rámci medzinárodných porovnaní poskytuje NCZI od roku 2006 svojim používateľom aj vybrané ekonomické ukazovatele (prepočítané na paritu kúpnej sily obyvateľstva v amerických dolároch, čo v praxi znamená, že údaje na obyvateľa v národnej mene sú prepočítané na USD pomocou špeciálneho prevodového koeficientu a nie oficiálneho výmenného kurzu).

Všetky údaje boli čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, programu Zdravie pre všetkých – Európsky región, aktualizácia z júla 2011. Dáta v tabuľkách sú uvedené za posledný dostupný rok, za ktorý ich krajiná poskytla (v prípade dát starších ako z roku 2000 sa dáta neuvádzajú). Porovnávané ukazovatele Slovenskej republiky ju charakterizujú za rok 2010, resp. 2009 (pozri ostatné kapitoly tejto publikácie).

Pre analýzu počtu úmrtí podľa príčin a veku Svetová zdravotnícka organizácia, program Zdravie pre všetkých – Európsky regón vykonáva výpočty štandardizovanej úmrtnosti na 100 000 obyvateľov štandardizovanej európskej populácie priamou metódou, čím sú eliminované rozdiely vo vekovej štruktúre jednotlivých krajín.

Vo väčšine európskych krajín dochádza hlavne v dôsledku poklesu pôrodnosti, resp. jej stagnácie na nízkej úrovni a spolu so znižujúcou sa mierou úmrtnosti k starnutiu populácie a k predĺžovaniu strednej dĺžky života. Európa patrí k oblastiam s najnižším celkovým prírastkom obyvateľov. Vo väčšine krajín EÚ dochádza k prírastku obyvateľstva prirodzenou menou v obmedzenej mieri (veľmi pomaly) a počet obyvateľov Európy ako celku sa tak zvyšuje prevažne v dôsledku kladného migračného salda.

Príčinou demografického starnutia populácie v Európe je znižovanie plodnosti, resp. jej stagnácia na nízkej úrovni a zvyšovanie veku pri úmrtiach.

So zdravotnou starostlivosťou v zmysle zlepšovania úmrtnostných pomerov súvisí aj demografický ukazovateľ – **stredná dĺžka života pri narodení** – vyjadrujúci priemerný počet rokov, ktoré pravdepodobne prežije novorodenec za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia. Vo všetkých krajinách Európy a tým aj EÚ sa ženy dožívajú vyššieho veku ako muži. Oproti minulému roku sa hranice intervalu rozdielu v strednej dĺžke života pri narodení mužov a žien v rámci EÚ posunuli na 4,1 roka

International Comparisons

Events in the area of health within the European Union and Slovakia as its parts are mutually in many forms. Given characteristics of demographic and health statistics enable readers to look at what is happening in the health sector. Since 2006 NHIC has provided its users, within international comparisons, selected economic indicators that are recalculated at purchasing power parity in U. S. dollars (which in practice means, the per capita figures in national currency are recalculated into USD using special conversion coefficient and not the official exchange rate).

All data were derived from the database of the WHO, its program Health for All – European Region, updated in July 2011. Data in tables relate to the last available year provided by the countries (in case of data older than from 2000 those are not displayed). Slovak indicators in comparison relate to the year 2010 or 2009 (see other chapters of this publication).

Analyzing number of deaths by causes and age groups WHO Health for All – European Region executes calculation on standardized mortality per 100 000 inhabitants of standardized European population by a direct method, which eliminates differences of age structure of each country.

In most European countries there is an ageing of population and increase of life expectancy due to decreasing of natality, or its stagnation at low level and due to decreasing of mortality rate. Europe belongs to the areas with the lowest natural increase. In majority of EU countries the natural increase comes from natural migration, however in limited measure (very slowly), and the number of European population as such grows mainly as a result of the positive net migration.

Reduction of fertility, resp. its stagnation at a low level together with increased death age is the reason of demographic ageing in Europe.

Life expectancy at birth is a demographic indicator related to health care in terms of improving mortality rates expressing average number of years, probably achievable by a newborn provided the mortality rates will not change. Females achieve higher age than males in all European countries. The difference in life expectancy at birth in frame of EU is 4,1 years in bottom limit to 11,2 years in upper limit in favor of females compared with 2009. The lowest difference is registered in Sweden (4,1 years), United Kingdom (4,2) and Netherlands (4,3 years) and the highest difference is reported from the Baltic countries (Lithuania – 11,2 years, Estonia – 10,9, Latvia – 9,9), i. e. these countries in life expectancy rank at the end of the comparison (with the biggest differences). Length of life is gradually increasing, despite of that Slovakia (average length of life in

pri spodnej hranici a na 11,2 roka pri hornej hranici v prospech žien. Najnižší rozdiel evidujú vo Švédsku (4,1 roka), Spojenom kráľovstve (4,2) a Holandsku (4,3) a najvyššie vykazujú pobaltské štáty (Litva – 11,2 roka, Estónsko – 10,9 a Lotyšsko – 9,9), t.j. tieto krajiny sú v rebríčku strednej dĺžky života pri narodení na konci porovnania (s najväčším rozdielmi). Vek dožitia u nás sa postupne zvyšuje, napriek tomu Slovensko (priemerný vek dožitia u mužov je 71,6 roka a u žien 78,8 roka) mierne zaostáva za priemerným hodnotami EÚ (priemerný vek dožitia u mužov je 76,6 roka a u žien je 82,6 roka).

Pre medzinárodné porovnanie vekovej štruktúry sa obyčajne používa **index starnutia** definovaný ako pomer osôb vo veku viac ako 65 rokov k počtu detí vo veku o až 14 rokov. Podľa takto definovaného indexu starnutia je v EÚ demograficky najmladšou populáciou Írsko (necelých 53 bodov, teda 53 osôb starších ako 65 rokov na 100 detí). Opačným extrémom je Nemecko (viac ako 150 bodov), Taliansko (143 bodov), Grécko (131 bodov), Bulharsko (takmer 130 bodov) a Lotyšsko (viac ako 126 bodov), kde počet osôb vo veku nad 65 rokov vysoko prevyšuje počet detskej populácie do 14 rokov. Slovensko so svojimi 81 staršími obyvateľmi na 100 detí sa radí pred priemerom EÚ (takmer 111 bodov).

Úhrnná miera plodnosti (fertility), vyjadrujúca priemerný počet živonarodených detí jednej žene počas jej reprodukčného obdobia, pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka, klesla v krajinách EÚ pod hodnotu 2 %, čo je symbolickou hranicou jednoduchej reprodukcie. K pomyselnej čiare dosahuje iba Írsko (2,1 %) a blížia sa Francúzsko, Švédsko a Fínsko (všetky po 1,9 %). Ak je úroveň plodnosti pod hodnotou 1,3 %, hovoríme o veľmi nízkej plodnosti. Tu ide o zúženú reprodukcii., resp. neschopnosť populácie nahradíť matky dcérami. Najnižšiu hladinu úhrnejnej plodnosti vykazuje Rumunsko, Portugalsko a Maďarsko (po 1,3 %). Slovenská republika s Nemeckom, Maltoú, Poľskom, Talianskom a Rakúskom (1,4 %) v závese sa tesne drží nad „mýtickou“ hodnotou veľmi nízkej plodnosti.

K pozitívnym rysom demografického vývoja v celej Európe patrí aj dlhodobý pokles **dojčenskej úmrtnosti**. Slovensko so svojimi 5,7 % prevyšuje priemer EÚ (4,3 % v roku 2009) o viac ako 1 zomreté diéta do 1 roka veku na 1 000 živonarodených. Špičku EÚ predstavuje Luxemburško (2,1 % v 2008), Slovinsko (2,4 % v 2009) a Švédsko (2,5 % v 2009). Pokles dojčenskej úmrtnosti prispieva k predĺžovaniu strednej dĺžky života.

Z vybraných ukazovateľov zdravotného stavu obyvateľov možno konštatovať, že Slovensko v rámci Európskej únie patrí ku krajinám s najnižším počtom **novohlásených prípadov ochorení na AIDS** a v rebríčku **novohlásených chorôb TBC** sa radí (s hodnotou 8,2 na 100 000 obyvateľov) do stredného pásma hlboko pod priemerom EÚ (13,5 v roku 2009). Z okolitých krajín len Česká republika (6,1 v roku 2009) a Rakúsko (5,3 v roku 2009) majú porovnatelnú incidenciu, ako je u nás. Portugalsko, pobaltské krajinu a krajinu pri Čiernom mori sú zaradené do skupín so stredným až vysokým výskytom TBC (nad 25 osôb na 100 000 obyvateľov v roku 2009) v rámci EÚ.

males is 71,6 years, and 78,8 years in females) slightly hangs behind the EU average (average length of life in males is 76,6 years, and 82,6 years in females).

For the international comparison of age structure the **ageing index** defined as a ratio between persons older than 65 to the number of children aged 0 – 14 is used mainly. According to this definition of ageing index the demographically youngest population in EU is Ireland (fewer than 53 points, hence 53 persons older than 65 per 100 children). Opposite extreme is Germany (more than 150 points), Italy (143 points), Greece (131 points), Bulgaria (almost 130 points) and Latvia (more than 126 points), where the number of persons older than 65 highly exceeds the number of children population up to 14. Slovakia with its fewer than 81 elderly inhabitants per 100 children is ranking over the EU average (almost 111 points).

Total fertility rate, expressing the average number of live born children to one female during her reproduction period at the maintained fertility rate in the monitored year dropped in majority of European countries below the value of 2 %, which is a symbolic border of simple reproduction. Only Ireland (2,1 %) is getting close to this imaginary line and also France, Sweden and Finlad (for all 1,9 %) are getting close to this imaginary line. When the level of fertility is below 1,3 % the fertility is defined as very low. This is a so-called constricted reproduction, or a disability of population to replace mothers by daughters. The lowest value of total fertility is reported from Romania, Portugal and Hungary (1,3 %). Slovak Republic, Germany, Malta, Poland, Italy and Austria (1,4 %) are getting very closely to this "mythic" line of very low fertility.

Long term decrease of **infant mortality** is regarded as a positive feature of demographic evolution in Europe. Slovakia with its 5,7 % stands over the average of EU (4,3 % in 2009) by more than 1 child died within one year per 1 000 liveborns. The top of the Europe is represented by Luxemburg (2,1 % in 2008) Slovenia (2,4 % in 2009) and Sweden (2,5 % in 2009). Decrease of infant mortality contributes to extension of life expectancy.

Looking at the selected indicators of health status, Slovakia belongs to the countries with lowest number of **newly reported cases of AIDS**, and in the list of **newly reported cases of TB** it is ranking (8,2 per 100 000 inhabitants) in the middle zone far below the European average (13,5 in 2009). From neighborhood countries only Czech Republic (6,1 in 2009) and Austria (5,3 in 2009) have the same level of incidence as Slovakia. Portugal, the Baltic countries and the Black Sea countries are ranked in the group of midle and high incidence of TBC (25 persons per 100 000 population in 2009) within Europe.

The **incidence of malignant neoplasms** posts Slovakia (540,4 out of 100 000 males and 503,0 out of 100 000 females) in both genders somewhere around middle ranking, hence slight increase was reported by both genders compared with 2009. Generally the increased life standard the cancer incidence grows as well.

Mostly appearing in Europe are diseases of circulatory system expressed by mortality, incidence and prevalence, therefore **"hospital discharge"** indicator is uniquely determined by this group of diseases (3 153,5 SR, 2 435,5 EU) with the exception of Cyprus (Injuries and poisonings 1 022,2) and Ireland (Diseases of respiratory system 1 307,8). Slovakia ranks with its values in the last third of imaginary scale.

Incidencia zhubných nádorov radí Slovensko (540,4 zo 100 000 mužov a 503,0 zo 100 000 žien) u oboch pohlaví niekde okolo strednej priečky, hoci sme zaznamenali slabý nárast oproti minulému roku u oboch pohlaví. Všeobecne možno povedať, že s rastom životnej úrovne stúpa aj výskyt týchto nádorov.

V Európe sa najviac vyskytujú choroby obejovej sústavy so svojou mortalitou, incidenciou a prevalenciou, preto v ukazovateľi „**prepustení z nemocnice**“ jednoznačne dominuje práve táto skupina ochorení (3 153,5 SR, 2 435,5 EÚ) s výnimkou Cypru (Poranenia a otravy 1 022,2) a Írska (CHDS 1 307,8). Slovensko sa zaraďuje svojimi hodnotami do poslednej tretiny pomyselného rebríčka.

O personálnom obsadení zdravotníctva v jednotlivých členských krajinách EÚ hovorí tabuľka aj graf. Najvyššie personálne zastúpenie je v Dánsku (1 978,8 osôb na 100 000 obyvateľov v roku 2008) a opačný extrém zaznamenávame v Taliansku (636 v roku 2009). V menovaných ukazovateľoch Slovensko (1 079,2 osôb) mierne zaostáva za hodnotami Európskej únie (1 329,9 osôb v roku 2009).

Personnel deployment in health care in EU member states is described in table and chart. Denmark has the highest representation (1 978,8 persons per 100 000 population in 2008) and an opposite extreme is recorded in Italy (636 in 2009). Slovakia (1 079,2 persons) slightly remains behind the values of EU (1 329,9 persons in 2009) in the mentioned indicators.

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

začatie

Beginning of table

Krajina Country	rok year	Veková štruktúra v % Population by age in %			Stredná dĺžka života pri narodení Live expectancy at birth		
		0- až 14-roční age (0 - 14)	15- až 64-roční age (15 - 64)	65- a viacroční age (65+)	rok year	muži males	ženy females
Slovenská republika	2010	15,3	72,3	12,4	2010	71,6	78,8
Rakúsko	2009	15,0	67,5	17,5	2009	77,7	83,3
Belgicko	2007	16,9	66,0	17,1	2005	76,3	82,0
Bulharsko	2008	13,4	69,2	17,4	2008	69,8	77,1
Cyprus	2009	16,9	70,1	13,1	2009	78,9	83,9
Česká republika	2009	14,2	70,8	15,0	2009	74,3	80,6
Dánsko	2006	18,7	66,1	15,3	2006	76,2	80,8
Estónsko	2009	15,0	67,9	17,1	2008	68,7	79,6
Fínsko	2009	16,7	66,5	16,9	2009	76,7	83,6
Francúzsko	2008	18,3	65,1	16,6	2008	77,9	84,8
Nemecko	2009	13,5	65,9	20,5	2006	77,3	82,6
Grécko	2009	14,4	66,8	18,8	2009	77,9	82,8
Maďarsko	2009	14,8	68,7	16,5	2009	70,3	78,5
Írsko	2009	21,0	67,9	11,1	2009	77,4	82,5
Taliansko	2008	14,0	65,9	20,1	2008	79,1	84,5
Lotyšsko	2009	13,7	68,9	17,3	2009	68,1	78,1
Litva	2009	15,0	68,9	16,0	2009	67,6	78,8
Luxembursko	2008	18,1	68,0	14,0	2008	78,4	83,5
Malta	2008	16,0	70,0	14,0	2008	77,2	82,5
Holandsko	2009	17,8	67,3	14,9	2009	78,5	82,8
Poľsko	2009	15,2	71,3	13,5	2009	71,6	80,2
Portugalsko	2009	15,2	67,0	17,8	2009	76,5	82,6
Rumunsko	2010	15,1	70,0	14,9	2010	70,2	77,6
Slovinsko	2009	14,0	69,5	16,5	2009	76,0	82,8
Španielsko	2008	14,7	68,7	16,6	2008	78,4	84,7
Švédsko	2009	16,6	65,4	17,9	2009	79,5	83,6
Spojené kráľovstvo	2009	17,5	66,2	16,4	2009	78,4	82,6
EÚ – 27	2009	15,6	67,2	17,3	2009	76,6	82,6
EÚ – 15	2009	15,8	66,3	17,9	2009	78,0	83,5
EÚ – 12	2009	14,9	70,4	14,7	2009	71,2	79,2

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Úhrnná plodnosť (v %o) Total fertility rate (in %o)	Rok Year	Živonarodení Live births	Rok Year	Zomretí Deaths	Rok Year	Dojčenská úmrtnosť Infant mortality
			na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population					
Slovak Republic	2010	1,4	2010	11,1	2010	9,8	2010	5,7
Austria	2009	1,4	2009	9,1	2009	9,3	2009	3,8
Belgium	2007	1,7	2007	11,4	2005	9,8	2005	4,0
Bulgaria	2009	1,6	2009	10,7	2008	14,5	2008	8,6
Cyprus	2009	1,5	2009	12,0	2009	6,5	2009	3,3
Czech Republic	2009	1,5	2009	11,3	2009	10,2	2009	2,9
Denmark	2009	1,8	2009	11,4	2006	10,2	2006	3,4
Estonia	2009	1,6	2009	11,8	2008	12,4	2008	5,0
Finland	2009	1,9	2009	11,3	2009	9,4	2009	2,7
France	2005	1,9	2008	12,8	2008	8,6	2008	3,5
Germany	2008	1,4	2009	8,1	2006	10,0	2006	3,8
Greece	2009	1,5	2009	10,5	2009	9,6	2009	3,2
Hungary	2009	1,3	2009	9,6	2009	13,0	2009	5,1
Ireland	2009	2,1	2009	16,7	2009	6,5	2009	3,2
Italy	2008	1,4	2009	9,5	2008	9,7	2008	3,5
Latvia	2009	1,3	2009	9,6	2009	13,3	2009	7,8
Lithuania	2009	1,6	2009	11,0	2009	12,6	2009	4,9
Luxembourg	2009	1,6	2008	11,5	2008	7,2	2008	2,1
Malta	2009	1,4	2009	10,0	2008	7,9	2008	8,1
Netherlands	2009	1,8	2009	11,2	2009	8,2	2009	3,9
Poland	2009	1,4	2009	11,0	2009	10,1	2009	5,6
Portugal	2009	1,3	2009	9,4	2009	9,9	2009	3,7
Romania	2009	1,4	2010	9,9	2010	12,1	2010	9,8
Slovenia	2009	1,5	2009	10,6	2009	9,2	2009	2,4
Spain	2008	1,5	2008	11,4	2008	8,5	2008	3,4
Sweden	2009	1,9	2009	12,0	2009	9,7	2009	2,5
United Kingdom	2005	1,8	2009	12,8	2009	9,1	2009	4,7
EU 27	2009	1,6	2009	10,8	2009	9,6	2009	4,3
EU before May 2004	2009	1,6	2009	10,8	2009	9,2	2009	3,7
EU since 2004 or 2007	2009	1,4	2009	10,7	2009	11,2	2009	6,3

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

začatie

Beginning of table

Krajina Country	Rok Year	Štandardizovaná miera úmrtnosti – európsky štandard – muži Standardised death rate – European standard – males					
		spolu	zhubné nádory	obehová sústava	dýchacia sústava	tráviaca sústava	vonkajšie príčiny
Slovenská republika	2010	1142,5	285,1	551,9	78,0	69,2	84,3
Rakúsko	2009	718,6	204,0	258,7	40,5	35,6	58,8
Belgicko	2005	811,4	236,6	244,1	100,8	36,0	70,2
Bulharsko	2008	1279,0	229,6	751,4	59,9	55,5	73,1
Cyprus	2009	648,0	150,9	234,9	49,6	17,9	51,1
Česká republika	2009	962,5	265,8	436,0	63,0	47,3	75,2
Dánsko	2006	826,8	245,5	243,8	70,4	46,6	54,0
Estónsko	2008	1323,2	290,1	634,4	52,5	66,2	164,1
Fínsko	2009	768,3	171,4	294,9	39,4	48,9	99,1
Francúzsko	2008	698,5	234,6	165,7	40,7	34,1	65,0
Nemecko	2006	744,3	210,9	285,7	53,3	41,4	43,4
Grécko	2009	693,2	207,3	271,0	63,4	19,4	48,3
Maďarsko	2009	1244,8	339,3	548,4	68,0	97,7	94,1
Írsko	2009	729,8	224,9	237,9	88,9	29,0	61,4
Taliansko	2008	644,7	215,2	214,0	44,2	27,3	40,5
Lotyšsko	2009	1363,3	288,0	673,2	39,9	50,6	149,4
Litva	2009	1417,0	293,2	671,6	69,5	80,2	204,7
Luxembursko	2008	684,4	197,3	247,7	54,1	29,4	59,4
Malta	2008	745,1	205,7	274,3	74,9	28,0	39,3
Holandsko	2009	693,1	234,0	193,2	75,8	24,8	36,2
Poľsko	2009	1112,1	279,9	464,8	67,4	51,5	96,3
Portugalsko	2009	790,0	216,5	208,3	88,2	41,3	51,7
Rumunsko	2010	1222,7	248,1	647,3	72,8	91,9	87,1
Slovinsko	2009	830,3	277,7	278,2	56,2	56,9	92,7
Španielsko	2008	681,1	221,9	183,7	80,3	36,4	40,7
Švédsko	2009	627,6	168,1	235,3	37,3	21,0	52,8
Spojené kráľovstvo	2009	670,7	205,7	210,9	83,5	36,4	39,3
EÚ – 27	2009	795,4	228,3	288,9	62,4	41,2	57,7
EÚ – 15	2009	700,4	216,4	222,1	61,0	34,7	47,9
EÚ – 12	2009	1157,4	274,0	545,4	67,8	66,4	95,4

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Štandardizovaná miera úmrtnosti – európsky štandard – ženy Standardised death rate – European standard – females					
		total	malignant tumours	circulatory system	respiratory system	digestive system	external causes
Slovak Republic	2010	635,9	140,1	360,2	36,1	29,0	19,5
Austria	2009	442,1	125,6	177,2	20,9	17,6	21,4
Belgium	2005	500,4	130,7	162,2	48,8	23,3	31,2
Bulgaria	2008	766,1	126,9	499,6	28,0	17,2	18,9
Cyprus	2009	418,4	97,7	153,3	30,9	11,1	18,2
Czech Republic	2009	576,5	148,4	296,2	30,9	25,8	23,8
Denmark	2006	566,8	182,1	154,4	55,1	30,5	24,9
Estonia	2008	612,7	135,8	337,0	12,3	28,8	34,4
Finland	2009	431,9	110,8	157,9	15,6	21,8	31,4
France	2008	385,6	118,5	96,4	19,2	17,0	26,2
Germany	2006	476,2	131,9	198,5	26,9	25,5	17,3
Greece	2009	473,3	108,9	219,2	45,5	10,0	11,5
Hungary	2009	677,5	178,2	331,0	29,8	39,3	29,3
Ireland	2009	476,6	150,0	151,4	59,2	20,1	21,2
Italy	2008	394,9	122,1	142,4	19,2	16,4	15,1
Latvia	2009	682,1	143,3	354,1	12,2	27,3	34,3
Lithuania	2009	659,2	132,5	384,9	16,8	36,9	41,8
Luxembourg	2008	438,9	122,9	157,8	32,0	22,3	27,1
Malta	2008	479,8	120,9	186,7	39,1	16,1	15,9
Netherlands	2009	465,1	154,0	124,0	42,0	18,0	18,2
Poland	2009	583,9	150,1	275,9	26,4	24,6	22,4
Portugal	2009	470,7	110,8	152,4	47,4	19,2	16,3
Romania	2010	724,8	127,6	453,9	31,0	43,9	22,2
Slovenia	2009	469,2	145,5	192,5	28,1	26,9	32,3
Spain	2008	387,1	102,2	122,4	34,1	19,1	13,5
Sweden	2009	433,6	129,5	147,8	26,4	15,1	22,2
United Kingdom	2009	472,6	148,3	133,7	59,8	27,1	16,0
EU 27	2009	479,8	131,2	188,3	32,2	22,9	19,6
EU before May 2004	2009	437,5	127,5	146,8	33,3	20,8	18,5
EU since 2004 or 2007	2009	640,8	145,2	347,6	28,1	30,6	23,9

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.3 INCIDENCIA VYBRANÝCH CHORÔB NA 100 000 OBYVATEĽOV

INCIDENCE OF SELECTED DISEASES PER 100 000 POPULATION

Krajina Country	Hlásené prenosné choroby Notified infectious diseases										Zhubné nádory Malignant neoplasm		
	akúttna hepatitída acute hepatitis						rok year	TBC	rok year	AIDS	rok year	spolu total	
	rok year	A	rok year	B	rok year	C						muži males	ženy females
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population													
Slovenská republika	2010	26,8	2010	2,1	2010	0,6	2010	8,2	2010	0,5	2007	540,4	503,0
Rakúsko	2008	1,7	2005	7,0	2007	12,5	2009	5,3	2008	0,8	2008	451,0	387,2
Belgicko	2008	3,5	2008	4,4	2008	9,4	2009	7,6	2009	1,0	2006	649,3	506,8
Bulharsko	2008	11,9	2008	8,2	2008	1,2	2009	35,4	2009	0,4	2009	471,3	407,4
Cyprus	2009	0,5	2009	0,9	2009	3,4	2009	5,4	2009	1,0	2006	331,2	288,7
Česká republika	2008	15,8	2008	2,9	2008	1,6	2009	6,1	2009	0,2	2007	776,6	728,5
Dánsko	2008	0,8	2008	0,4	2008	0,1	2009	5,3	2009	0,7	2008	620,7	614,4
Estónsko	2009	1,4	2009	2,2	2009	5,0	2009	26,9	2009	2,8	2007	552,1	467,0
Fínsko	2008	0,4	2008	0,9	2007	22,1	2009	9,7	2009	0,4	2008	524,0	503,0
Francúzsko	2008	1,9	1998	8,7	1997	9,9	2009	4,6	2009	1,2	2000	562,9	387,0
Nemecko	2009	1,1	2009	0,9	2005	10,1	2009	4,5	2009	0,3	2006	568,6	469,9
Grécko	2009	0,8	2009	0,5	2009	0,0	2009	4,1	2009	0,8	—	—	—
Maďarsko	2009	1,1	2009	0,7	2009	0,3	2009	13,1	2009	0,2	2009	874,5	812,9
Írsko	2008	1,0	2008	1,9	2005	34,2	2009	7,6	2009	0,8	2009	670,9	709,6
Taliansko	2009	1,6	2009	0,7	2009	0,2	2009	4,2	2009	1,4	2009	450,6	396,9
Lotyšsko	2008	124,3	2008	6,2	2008	5,1	2009	42,2	2009	4,3	2009	473,3	419,6
Litva	2008	0,6	2008	2,7	2008	1,3	2009	56,8	2009	1,1	2009	567,9	435,7
Luxembursko	2009	1,0	2008	4,3	2009	11,5	2008	0,0	2009	0,4	2007	476,2	398,7
Malta	2008	1,0	2008	1,0	2008	2,9	2009	9,9	2009	0,2	2009	412,4	383,4
Holandsko	2009	1,1	2009	1,2	2009	0,3	2009	6,8	2009	1,1	2008	626,6	585,2
Poľsko	2009	1,7	2009	0,5	2009	5,1	2009	20,0	2009	0,2	2008	355,7	332,8
Portugalsko	2009	0,3	2009	0,6	2009	0,8	2009	25,6	2009	2,8	2001	362,7	282,3
Rumunsko	2008	14,6	2008	3,4	2008	0,3	2009	97,2	2009	0,5	2007	267,2	221,7
Slovinsko	2009	0,6	2009	0,7	2009	0,3	2009	9,1	2009	0,8	2007	611,3	539,3
Španielsko	2009	5,2	2009	1,9	2006	1,9	2009	14,6	2009	2,3	—	—	—
Švédsko	2008	0,9	2008	1,9	2008	1,4	2009	5,5	2007	0,7	2008	581,7	536,4
Spojené kráľovstvo	2009	0,7	2004	0,7	2009	32,0	2009	11,3	2009	0,9	2007	501,0	479,7
EÚ – 27	2009	3,4	2008	2,7	—	—	2009	13,5	2009	1,0	—	—	—
EÚ – 15	2008	1,8	2008	2,6	—	—	2009	7,6	2009	1,1	—	—	—
EÚ – 12	2009	16,9	2009	2,4	—	—	2009	35,9	2009	0,5	—	—	—

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.4.1 VYBRANÉ UKAZOVATELE NA 100 000 OBYVATEĽOV

SELECTED INDICATORS PER 100 000 POPULATION

Krajina Country	Preupertenia z nemocnice na vybrané ochorenia Discharged from hospital on selected diseases									
	rok year	Coo – D48	rok year	Ioo – I99	rok year	Joo – J99	rok year	Koo – K99	rok year	Soo – T98 (V01 – Y96)
Slovak Republic	2010	1 829,9	2010	3 153,5	2010	1 577,6	2010	2 036,0	2010	1 670,7
Austria	2008	2 943,5	2008	3 776,8	2008	1 661,0	2008	2 542,0	2008	3 132,7
Belgium	2007	1 192,2	2007	2 168,0	2007	1 359,8	2007	1 656,0	2007	1 652,6
Bulgaria	2009	1 023,8	2009	3 712,1	2009	3 224,0	2009	2 048,0	2009	1 356,6
Cyprus	2008	510,1	2008	670,0	2008	598,4	2008	665,4	2008	1 022,2
Czech Republic	2009	1 802,8	2009	3 168,3	2009	1 399,9	2009	1 874,6	2009	1 818,1
Denmark	2009	1 878,8	2009	2 500,9	2009	1 875,6	2009	1 743,7	2009	2 013,4
Estonia	2009	1 321,2	2009	3 327,4	2009	1 772,7	2009	1 475,8	2009	1 168,8
Finland	2007	1 734,8	2007	2 913,3	2007	1 429,6	2007	1 361,8	2007	1 883,5
France	2008	2 025,9	2008	2 273,4	2008	1 236,6	2008	3 249,0	2008	1 768,9
Germany	2008	2 443,8	2008	3 462,7	2008	1 399,9	2008	2 155,7	2008	2 186,2
Greece	2006	1 919,8	2006	2 796,9	2006	1 447,1	2006	1 912,6	2006	1 551,5
Hungary	2008	2 453,2	2008	3 862,9	2008	1 610,2	2008	1 527,5	2008	1 367,6
Ireland	2009	827,4	2009	1 163,4	2009	1 307,8	2009	1 128,3	2009	1 254,6
Italy	2008	1 257,6	2008	2 179,3	2008	1 016,3	2008	1 268,9	2008	1 099,5
Latvia	2009	1 641,1	2009	3 190,4	2009	1 936,5	2009	1 613,7	2009	1 782,6
Lithuania	2009	1 719,6	2009	4 283,4	2009	2 339,1	2009	1 825,2	2009	1 652,5
Luxembourg	2007	1 560,0	2007	2 172,3	2007	1 347,7	2007	1 509,6	2007	1 234,2
Malta	2009	702,6	2009	1 182,7	2009	986,2	2009	1 036,3	2009	992,3
Netherlands	2008	1 037,4	2008	1 625,8	2008	773,8	2008	951,6	2008	914,4
Poland	2008	2 173,6	2008	3 085,4	2008	1 516,1	2008	1 727,1	2008	1 655,6
Portugal	2008	1 020,6	2008	1 388,5	2008	984,6	2008	1 093,2	2008	677,3
Romania	2009	1 886,9	2009	3 178,3	2009	3 133,9	2009	2 206,6	2009	1 244,1
Slovenia	2009	1 763,8	2009	1 976,1	2009	1 410,7	2009	1 417,0	2009	1 577,0
Spain	2008	927,2	2008	1 315,4	2008	1 132,4	2008	1 253,6	2008	889,2
Sweden	2007	1 362,5	2007	2 441,5	2007	981,6	2007	1 159,5	2007	1 476,3
United Kingdom	2009	927,8	2009	1 305,0	2009	1 199,3	2009	1 196,2	2009	1 291,4
EU 27	2008	1 661,0	2008	2 435,5	2008	1 368,9	2008	1 802,0	2008	1 520,2
EU before May 2004	2008	1 588,9	2008	2 241,3	2008	1 215,0	2008	1 791,7	2008	1 518,2
EU since 2004 or 2007	2009	1 871,6	2009	3 148,9	2009	2 046,9	2009	1 861,6	2009	1 529,6

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.4.2 VYBRANÉ UKAZOVATELE NA 100 000 OBYVATEĽOV

SELECTED INDICATORS PER 100 000 POPULATION

začatie

Beginning of table

Krajina Country	Rok Year	Počet zariadení nemocničnej starostlivosti ¹⁾ Number of all hospitals ¹⁾	Rok Year	Počet zariadení akútnej nemocničnej starostlivosti ²⁾ Number of acute care hospitals ²⁾	Rok Year	Počet postelí v nemocničnej starostlivosti <i>Beds in all hospitals</i>	Rok Year	Počet postelí v akútnej nemocničnej starostlivosti <i>Acute care beds</i>
--------------------	-------------	---	-------------	---	-------------	--	-------------	---

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	2009	2,5	2009	1,4	2009	650,5	2009	479,8
Rakúsko	2009	3,2	2009	1,6	2009	766,1	2009	557,1
Belgicko	2010	1,9	2010	1,2	2010	654,7	2010	419,1
Bulharsko	2009	4,6	2009	2,1	2009	659,7	2009	507,7
Cyprus	2008	12,2	2008	12,1	2008	375,4	2008	349,4
Česká republika	2009	2,4	2009	1,6	2009	711,1	2009	498,8
Dánsko	.	.	.	0,0	2009	349,6	2009	286,3
Estónsko	2009	4,4	2009	2,7	2009	543,9	2009	361,4
Fínsko	2009	5,5	2009	1,0	2009	621,6	2009	183,0
Francúzsko	2009	4,8	2009	3,1	2009	685,7	2009	358,4
Nemecko	2009	4,1	2009	2,2	2009	824,2	2009	565,7
Grécko	2009	2,8	2009	1,7	2009	484,9	2009	405,3
Maďarsko	2009	1,8	2009	1,5	2009	714,4	2009	413,1
Írsko	2008	4,0	2010	1,1	2008	492,7	2008	256,6
Taliansko	2009	2,1	2009	1,8	2009	363,4	2009	293,1
Lotyšsko	2009	3,1	2009	1,9	2009	640,1	2009	430,6
Litva	2009	3,4	2009	2,5	2009	680,3	2009	501,9
Luxembursko	2009	2,3	2009	1,0	2009	559,7	2009	434,4
Malta	2010	1,9	2010	1,2	2010	449,4	2010	268,4
Holandsko	2009	1,1	2009	0,6	2009	468,1	2009	307,9
Poľsko	2009	2,4	2009	2,1	2009	665,3	2009	438,6
Portugalsko	2009	1,8	2009	1,3	2009	334,8	2009	275,5
Rumunsko	2009	2,5	2009	1,2	2009	662,3	2009	462,4
Slovinsko	2010	1,4	.	.	2009	459,7	2009	371,0
Španielsko	2009	1,7	2009	1,2	2009	318,6	2009	246,8
Švédsko	2003	0,9	2003	0,9	2009	275,9	2009	203,7
Spojené kráľovstvo	1989	3,9	.	.	2009	329,1	2009	264,1
EÚ – 27	2009	2,7	.	.	2009	528,9	2009	372,5
EÚ – 15	2009	2,7	.	.	2009	531,9	2009	357,1
EÚ – 12	2009	2,8	.	.	2009	664,8	2009	449,2

¹⁾ zahrnuté všeobecné nemocnice, špecializované nemocnice a liečebne / including general hospitals, specialized hospitals and sanatoria²⁾ zahrnuté všeobecné nemocnice / including general hospitals

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.4.2 VYBRANÉ UKAZOVATELE

SELECTED INDICATORS

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Priemerný ošetrovací čas v dňoch v nemocničnej starostlivosti <i>Average length of hospitalization in all hospitals</i>	Rok Year	Priemerný ošetrovací čas v dňoch v akútnej nemocničnej starostlivosti <i>Average length of hospitalization in acute care hospitals</i>	Rok Year	Využitie postelí v %, v akútnej nemocničnej starostlivosti <i>Beds occupancy per % in acute care hospitals</i>
Slovak Republic	2010	8,2	2010	6,6	2010	66,5
Austria	2008	7,9	2008	6,8	2009	79,8
Belgium	2007	8,3	2007	7,8	2007	66,6
Bulgaria	2009	6,5	x	x	x	x
Cyprus	.	.	2008	5,5	2008	88,2
Czech Republic	2009	10,0	2009	7,4	2009	70,0
Denmark	2009	4,8	2005	3,5	2001	84,0
Estonia	2009	7,8	2009	5,6	2009	67,7
Finland	2009	9,7	2009	3,8	x	x
France	x	x	2009	5,8	2009	76,4
Germany	2008	9,9	2008	7,6	2008	76,2
Greece	2006	7,3	2006	5,6	2006	75,7
Hungary	2008	10,5	2008	6,0	2009	74,3
Ireland	2008	7,4	2008	6,2	2008	88,9
Italy	2008	7,8	2008	6,8	2007	78,8
Latvia	2009	8,5	2009	6,1	2009	64,0
Lithuania	2009	8,3	2009	6,5	2009	72,4
Luxembourg	x	x	2008	7,4	x	x
Malta	2009	6,5	2009	4,8	2009	82,3
Netherlands	2006	10,8	2008	5,9	2008	55,7
Poland	2008	5,9
Portugal	2008	8,2	2007	6,8	2007	72,6
Romania	2009	7,4
Slovenia	2009	6,9	2009	5,6	2009	71,2
Spain	2008	8,1	2008	6,5	2008	77,7
Sweden	2007	6,2	2007	6,0	x	x
United Kingdom	2009	8,1	2009	7,3	2009	84,2
EU 27	2008	8,6	2008	6,7	2008	75,5
EU before May 2004	2008	8,9	2008	6,7	2007	75,9
EU since 2004 or 2007	2009	7,4	2009	6,5	2009	71,4

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

T 6.5 VYBRANÉ UKAZOVATELE O POČTE PRACOVNÍKOV (FYZICKÉ OSOBY = PP)

SELECTED INDICATORS ON NUMBER OF WORKERS (PRIVATE PERSONS = PP)

Krajina Country	Rok Year	Počet lekárov Number of physicians	Rok Year	Počet zubných lekárov Number of dentists	Rok Year	Počet farmaceutov Number of pharmacists	Rok Year	Počet zdravotníckych sestier Number of nurses	Rok Year	Počet pôrodných asistentiek Number of midwives
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population										
Slovenská republika	2010	333,2	2010	49,0	2010	60,1	2010	602,5	2010	34,5
Rakúsko	2010	476,8	2010	55,8	2010	66,5	2009	760,8	2009	15,4
Belgicko	2009	296,6	2009	71,9	2009	116,9	.	.	2010	52,6
Bulharsko	2009	369,0	2009	85,6	x	x	2009	421,4	2009	43,4
Cyprus	2008	287,0	2008	93,7	2008	21,2	2008	467,8	.	.
Česká republika	2009	356,0	2009	67,6	2009	56,4	2009	805,6	2009	41,6
Dánsko	2008	343,0	2008	80,4	2008	45,4	2008	1 482,9	2008	27,2
Estónsko	2009	326,7	2009	89,2	2009	63,9	2009	613,2	2009	28,9
Fínsko	2008	272,1	2008	75,4	2008	110,0	2008	963,2	2008	38,9
Francúzsko	2010	337,9	2010	66,7	2010	116,7	.	.	2010	30,0
Nemecko	2009	363,8	2009	78,5	2009	60,9	2009	1 098,0	2009	23,2
Grécko	2009	611,8	2009	130,9	2006	88,2	.	.	2009	23,3
Maďarsko	2009	302,1	2009	49,1	2009	57,2	2009	621,3	2009	17,0
Írsko	2010	313,9	2010	60,9	2010	102,2	2009	1 271,5	.	.
Taliansko	2009	337,0	2009	51,6	2009	88,2	.	.	2009	28,1
Lotyšsko	2009	299,5	2009	67,0	2008	59,1	2009	465,0	2009	19,7
Litva	2009	365,1	2009	70,3	2003	65,7	2009	696,9	2009	27,0
Luxembursko	2009	277,7	2009	83,1	2009	72,4	2006	1 094,1	2009	36,4
Malta	2010	306,7	2010	44,1	2010	72,2	2010	644,1	2010	36,5
Holandsko	2008	286,6	2008	51,2	2009	21,1	2008	840,4	2009	15,3
Poľsko	2009	217,1	2009	31,9	2009	63,5	2009	524,9	2009	58,7
Portugalsko	2010	388,1	2009	72,0	2009	70,2	x	x	.	.
Rumunsko	2009	225,8	2009	58,0	2009	55,4	2009	566,2	2009	19,3
Slovinsko	2009	240,7	2009	60,5	2009	52,2	2009	801,5	2009	4,4
Španielsko	2010	377,9	2009	58,2	2010	80,3	2010	487,9	2009	16,0
Švédsko	2008	372,9	2008	80,8	2008	73,2	2008	1 100,7	2008	72,5
Spojené kráľovstvo	2010	267,6	2010	51,9	2010	65,5	2010	935,5	2010	53,0
EÚ – 27	2009	330,5	2009	66,2	2009	77,3	2009	823,6	2009	32,3
EÚ – 15	2009	346,3	2009	68,7	2009	84,5	2008	905,6	2009	31,7
EÚ – 12	2009	271,6	2009	50,2	2009	55,4	2009	596,0	2009	39,7

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

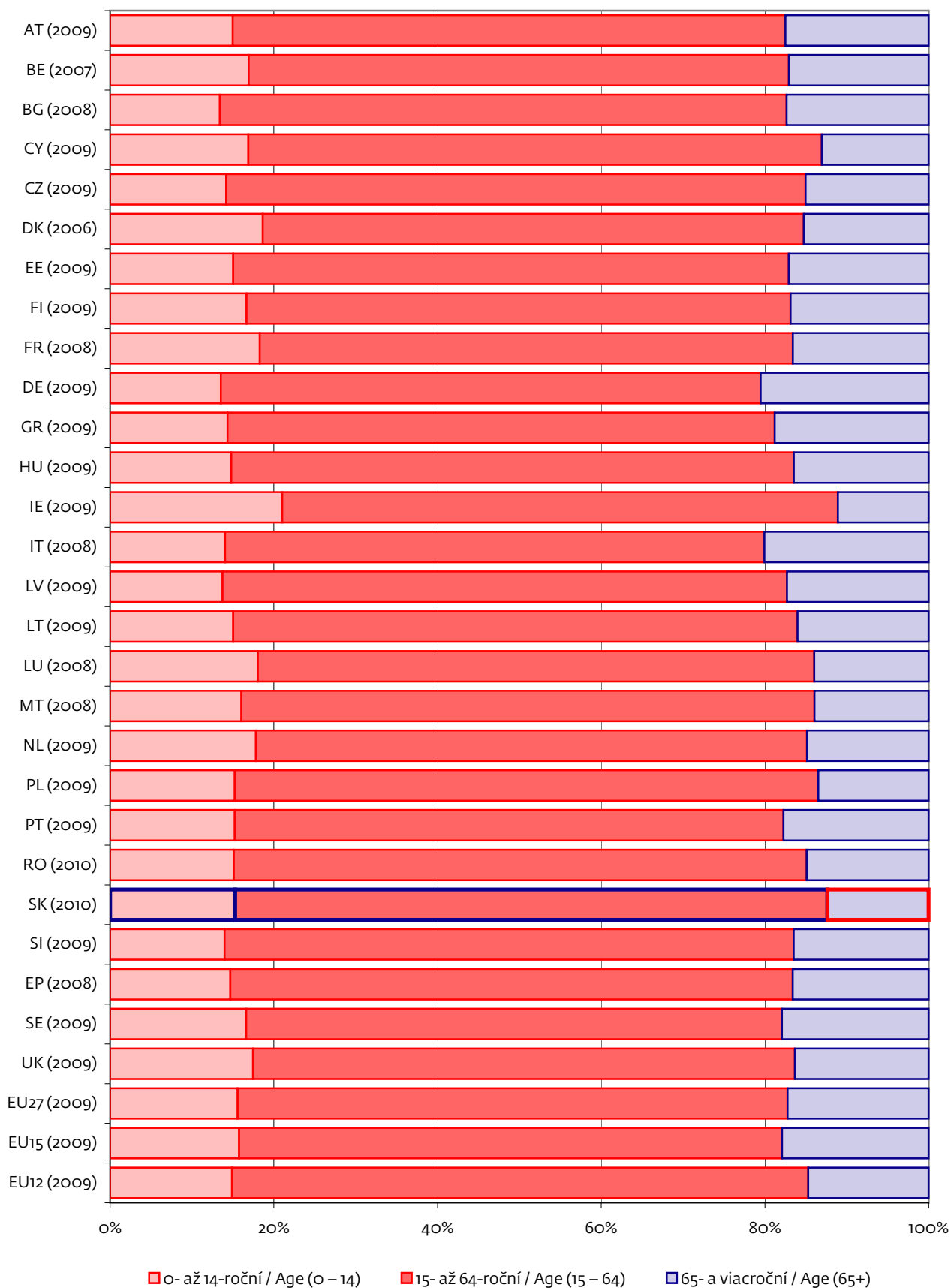
T 6.6 VYBRANÉ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE (V PARITE KÚPNEJ SÍLY DOLÁRA NA HLAVU = PPP \$ PER CAPITA)
SELECTED ECONOMIC INDICATORS (PURCHASING POWER PARITY = PPP \$ PER CAPITA)

Krajina Country	Rok Year	Reálny HDP <i>Real gross domestic product</i>	Rok Year	Celkové náklady na zdravotníctvo <i>Total health expenditure</i>	Rok Year	Náklady na lôžkovú starostlivosť <i>Expenditure on inpatient care</i>	Rok Year	Náklady na lieky a liečivá <i>Pharma- ceutical expenditure</i>
Slovak Republic	2009	22 881,7	2009	2 084,0	2008	367,0	2009	553,7
Austria	2009	38 817,8	2009	4 289,0	2008	1 589,0	2009	536,7
Belgium	2009	36 312,6	2009	3 946,0	2008	1 524,0	2009	638,2
Bulgaria	2009	13 869,6	x	x
Cyprus	2009	30 848,2	2008	1 943,9
Czech Republic	2009	25 580,5	2009	2 108,0	2008	571,0	2009	408,3
Denmark	2009	37 720,4	2009	4 348,0	2007	1 288,0	2009	318,6
Estonia	2009	19 693,5	2009	1 393,0	2008	417,0	2009	326,4
Finland	2009	35 265,4	2010	3 282,0	2008	1 054,0	2009	462,5
France	2009	33 674,4	2009	3 978,0	2008	1 377,0	2009	640,2
Germany	2009	36 337,7	2009	4 218,0	2008	1 275,0	2009	628,1
Greece	2009	29 617,4	2007	2 724,0	.	.	2007	676,7
Hungary	2009	20 311,7	2009	1 511,0	2008	425,0	2009	493,1
Ireland	2009	40 697,5	2009	3 781,0	x	x	2009	661,9
Italy	2009	32 430,0	2010	3 236,0	2009	1 311,0	2009	572,2
Latvia	2009	16 437,4	2008	1 374,3
Lithuania	2009	17 308,0	2008	1 300,6
Luxembourg	2009	83 820,4	2009	4 808,0	2005	1 611,0	2008	406,5
Malta	2009	24 814,3	2008	1 920,2
Netherlands	2009	40 676,1	2009	4 914,0	2002	1 065,0	.	.
Poland	2009	18 905,3	2009	1 394,0	2008	388,0	2009	312,9
Portugal	2009	24 919,6	2008	2 508,0	2006	449,0	2008	517,8
Romania	2009	14 278,0	2009	642,5
Slovenia	2009	27 133,0	2009	2 579,0	2008	784,0	2009	484,2
Spain	2009	32 149,8	2009	3 067,0	2008	817,0	2009	578,5
Sweden	2009	37 377,1	2009	3 722,0	2008	1 012,0	2009	465,5
United Kingdom	2009	35 154,8	2009	3 487,0	.	.	2008	381,4
EU 27	2009	31 252,3	2009	3 248,3
EU before May 2004	2009	34 518,1	2009	3 673,9
EU since 2004 or 2007	2009	18 780,7	2009	1 383,4

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2011

G 6.1 VĚKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

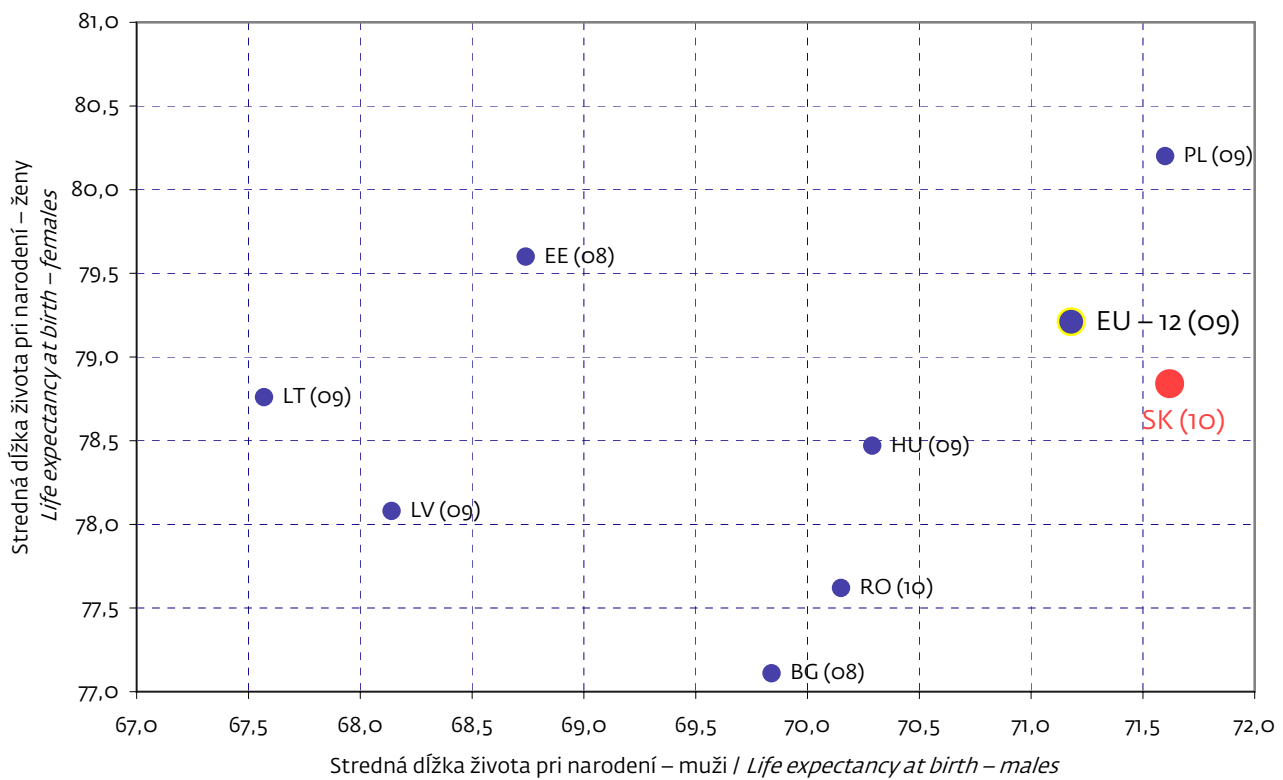
POPULATION BY AGE



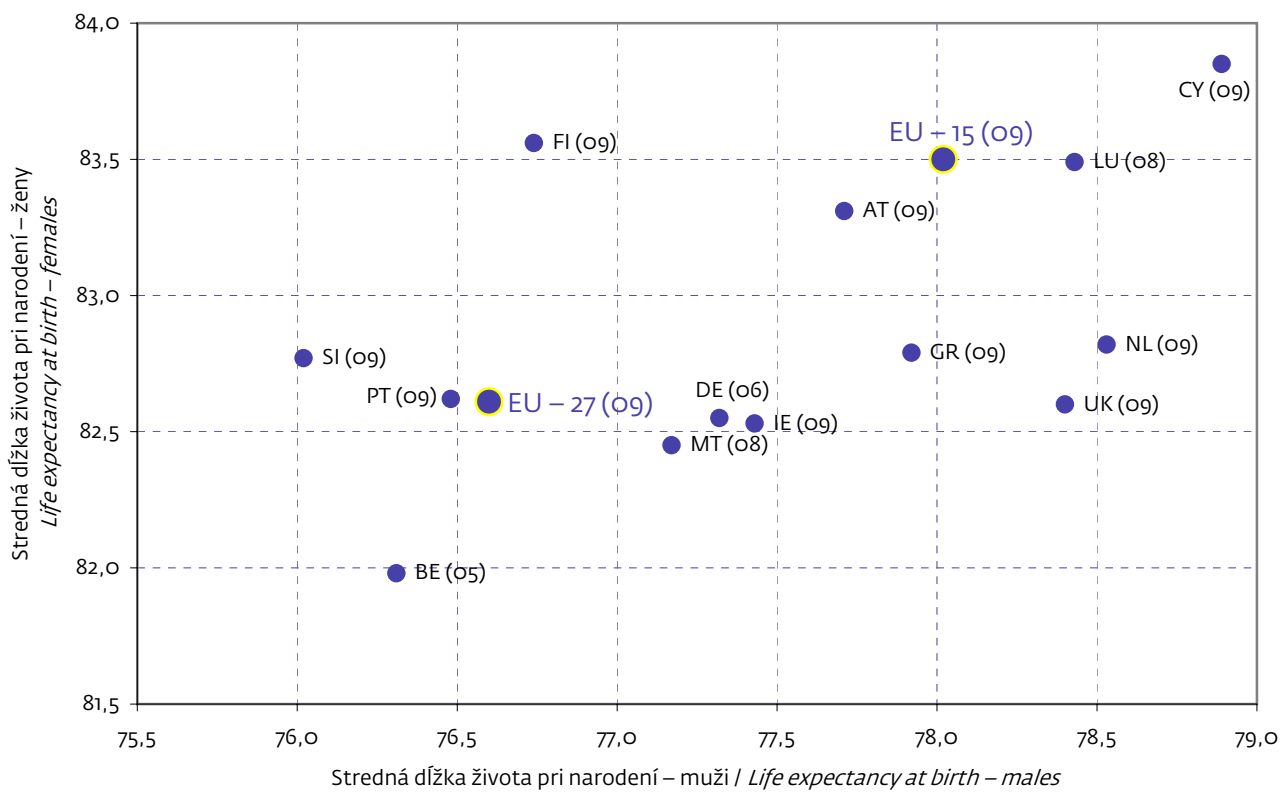
■ 0- až 14-roční / Age (0 – 14) ■ 15- až 64-roční / Age (15 – 64) ■ 65- a viacroční / Age (65+)

G 6.2 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 1. ČASŤ

MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 1

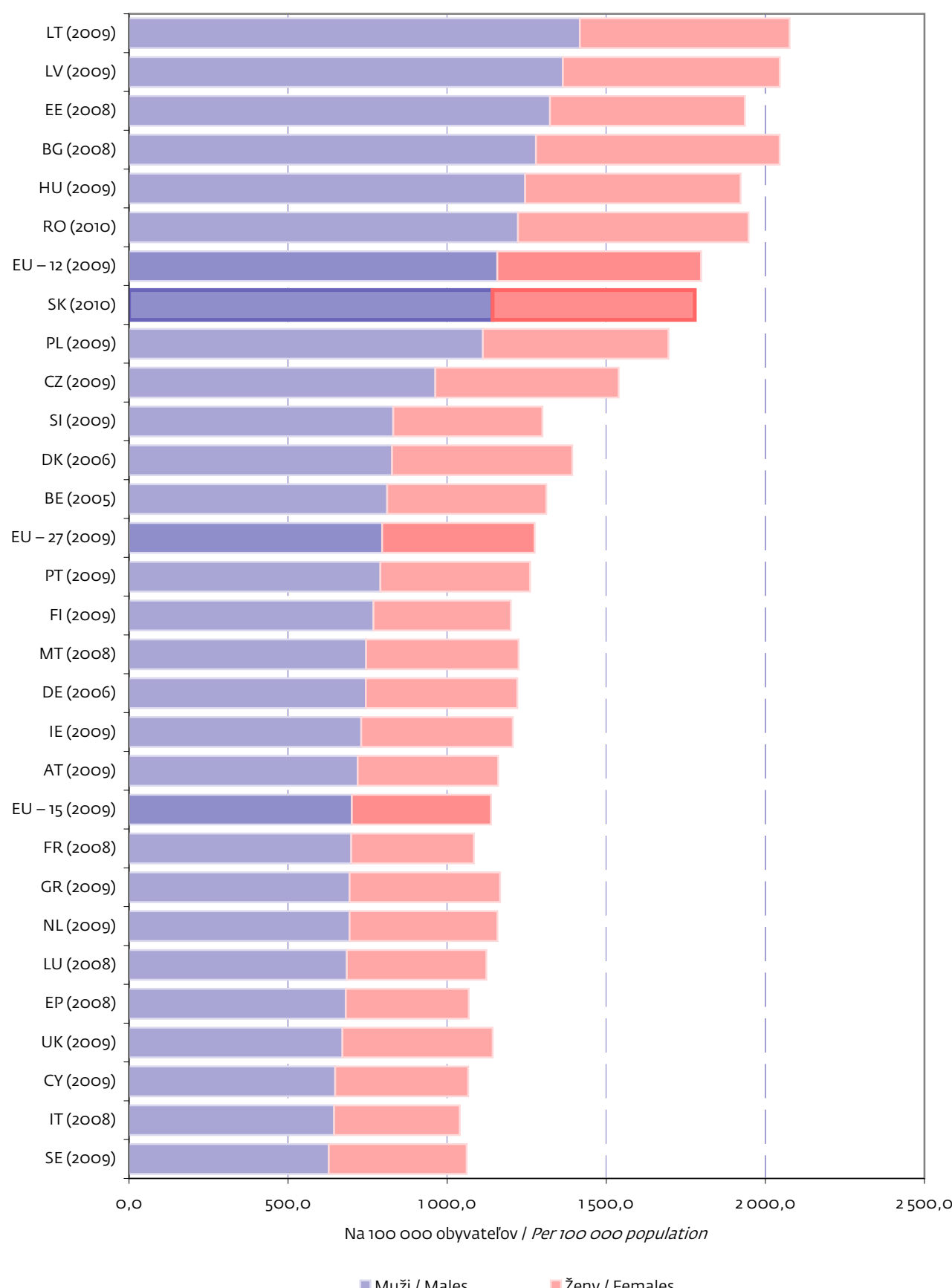
**G 6.3 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 2. ČASŤ**

MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 2



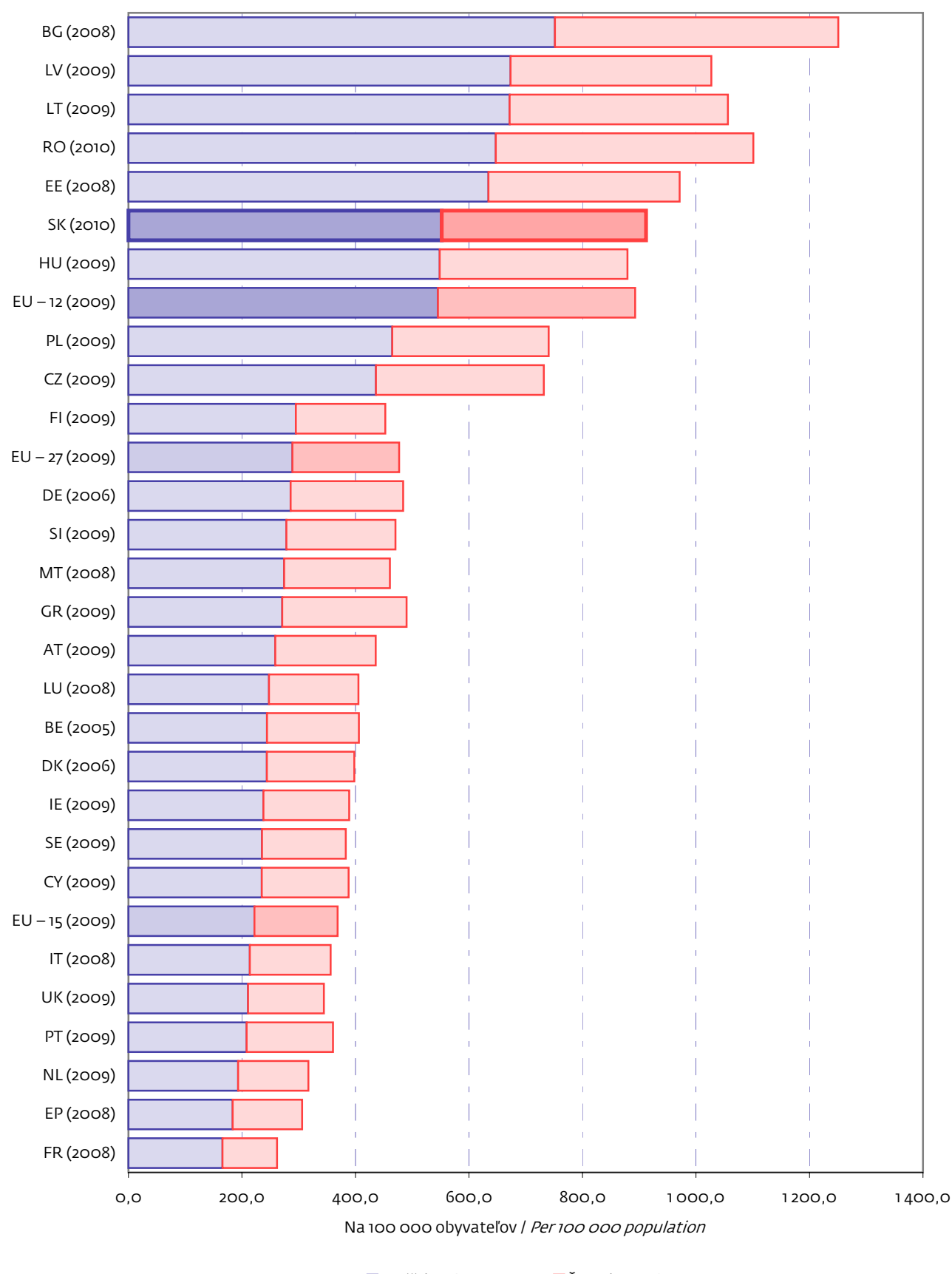
G 6.4 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI – EURÓPSKY ŠTANDARD

STANDARDIZED MORTALITY ON ALL CAUSES OF DEATH – EUROPEAN STANDARD



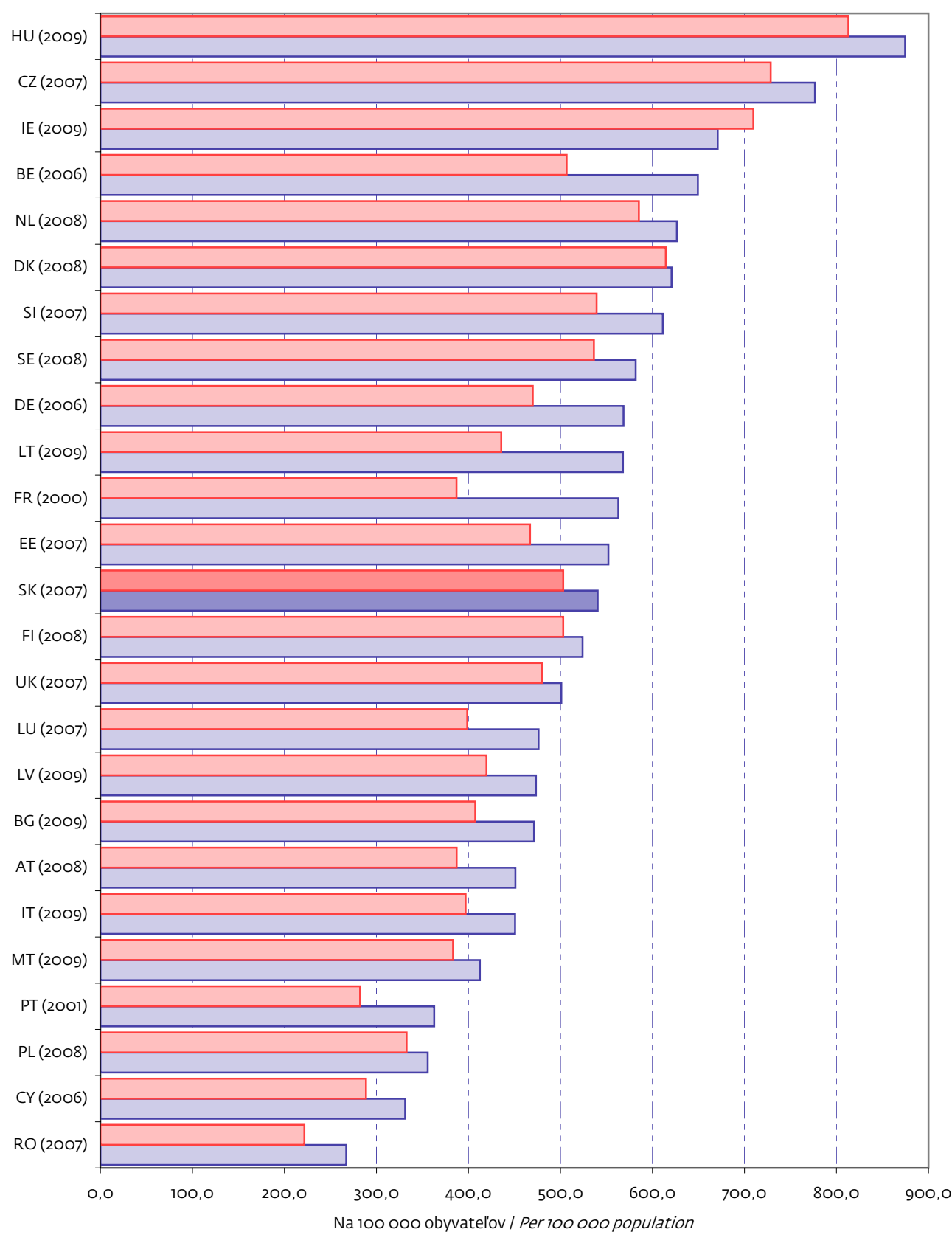
G 6.5 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY – EURÓPSKY ŠTANDARD

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM – EUROPEAN STANDARD



G 6.6 INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV

INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASM



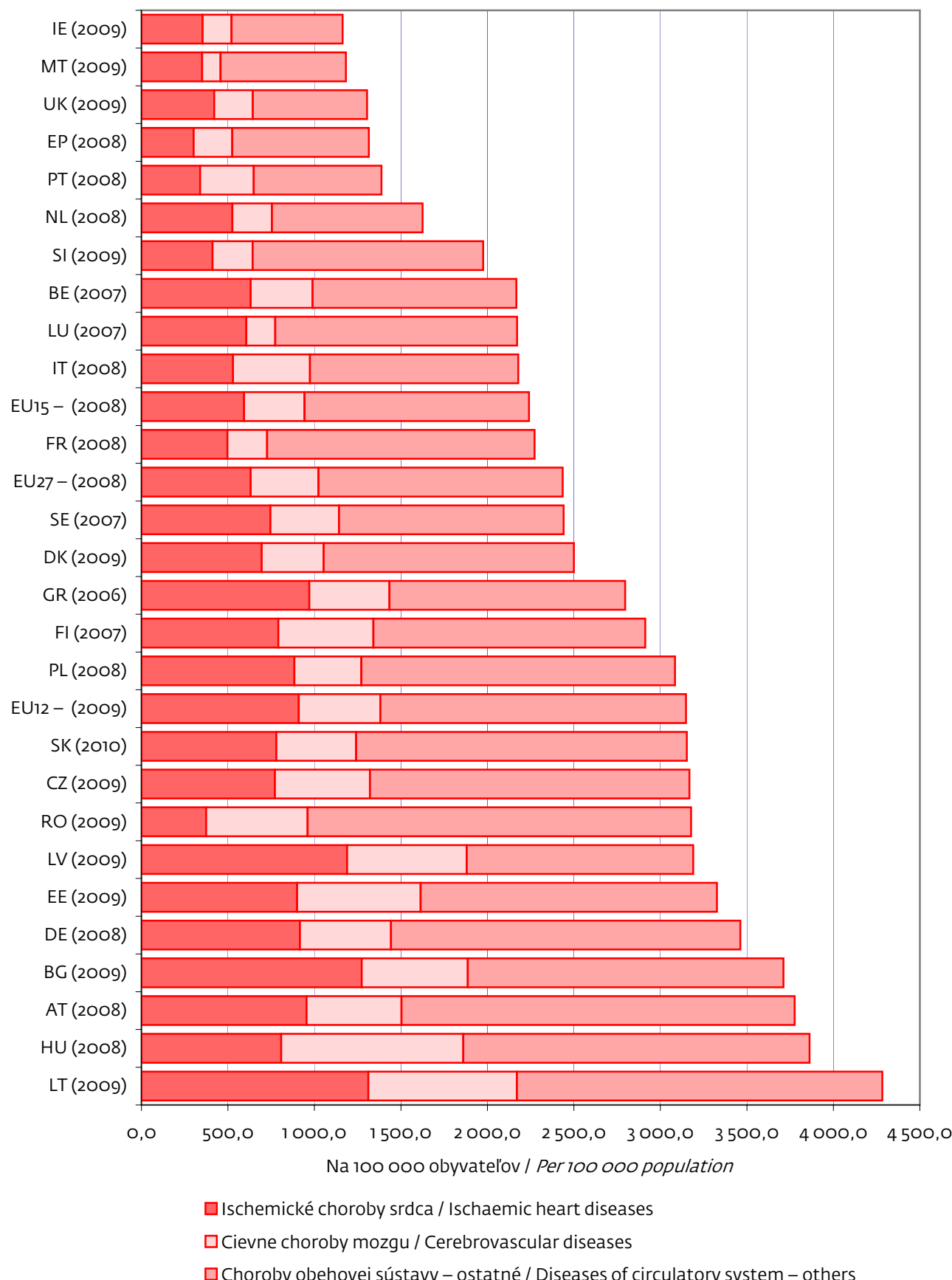
Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population

■ Muži / Males

■ Ženy / Females

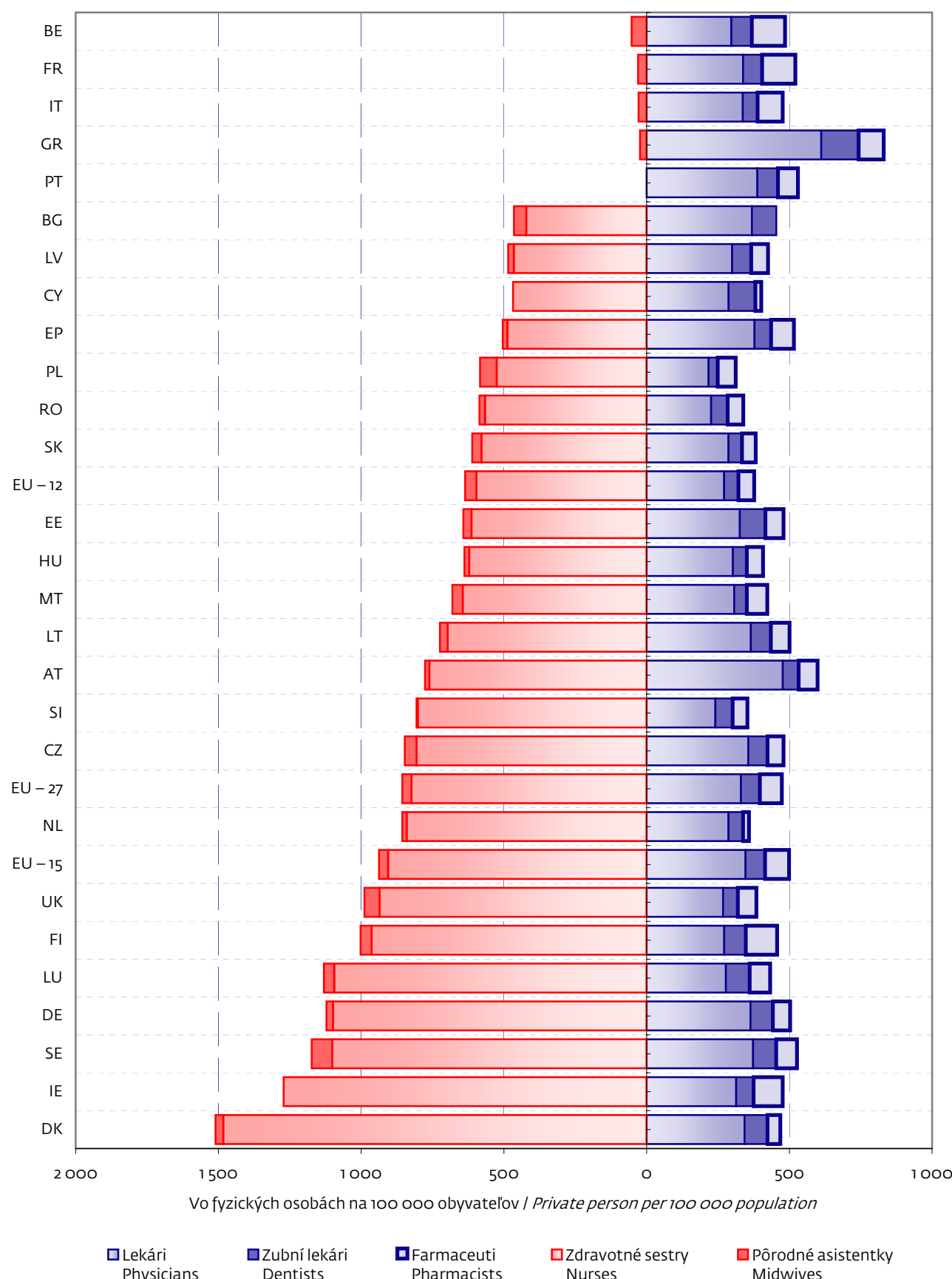
G 6.7 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA OBEHOVEJ SÚSTAVY

DISCHARGED FROM HOSPITAL ON SELECTED DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM



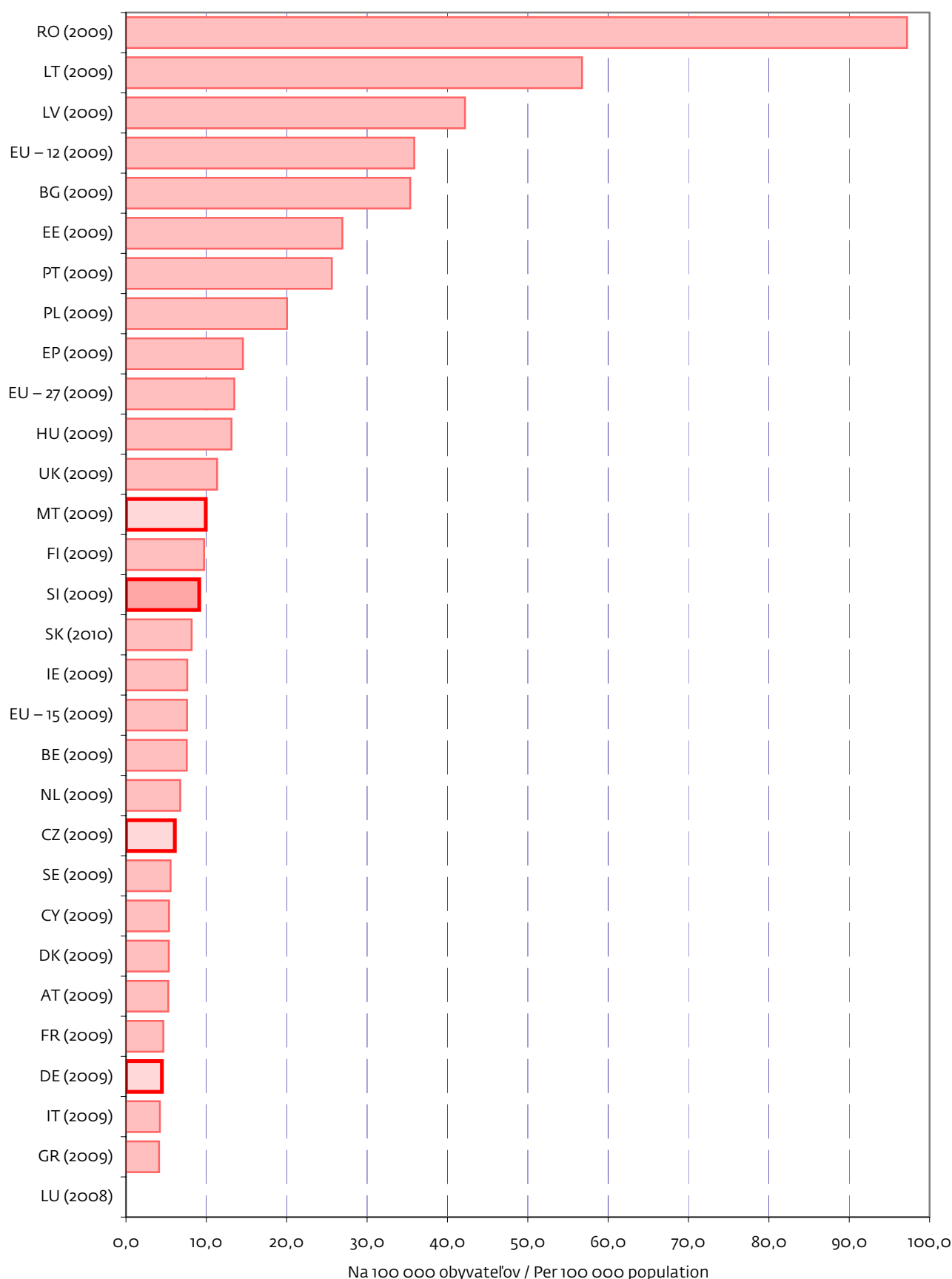
G 6.8 PERSONÁLNE OBSADENIE ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK

PERSONNEL DEPLOYMENT FOR THE LATEST AVAILABLE YEAR



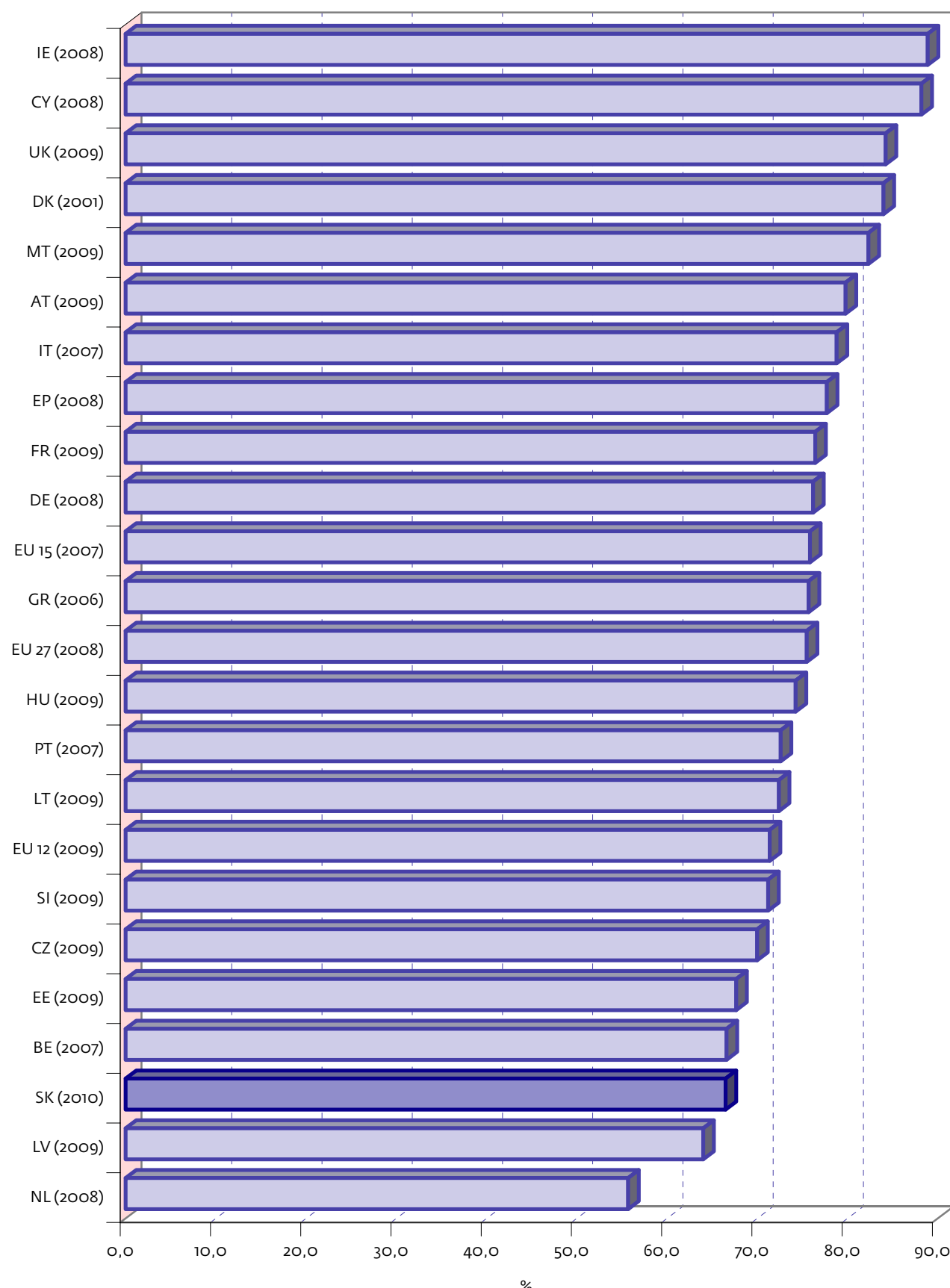
G 6.9 INCIDENCIA TBC

TBC INCIDENCE PER 100 000 POPULATION



G 6.10 Využitie postelí v %, len v jednodňových nemocniacach

BEDS OCCUPANCY PER % IN ONE DAY CARE HOSPITALS



7. PRÍLOHY

7. THE ENCLOSURES

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

začatie

Beginning of table

I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)	Infectious and parasitic diseases
A01	Brušný týfus a paratýfusy	Typhoid and paratyphoid fevers
A01.2	Paratýfus B	Paratyphoid B
A02	Iné infekcie salmonelami	Other salmonella infections
A03	Bacilová červienka (dyzentéria) – šigelóza	Shigellosis
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	Other bacterial intestinal infections
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	Other bacterial foodborne intoxications
A05.1	Botulizmus	Botulism
A09	Hnačka a gastroenterítida pravdepodobne infekčného pôvodu	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin
A15 – A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed
A17 – A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a miliárna tuberkulóza	Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis
A21	Tularémia	Tularaemia
A27	Leptospíroza	Leptospirosis
A32	Listerióza	Listeriosis
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	Whooping cough due to <i>Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach – scarlatina	Scarlet fever
A39	Meningokoková infekcia	Meningococcal infection
A40	Streptokoková septikémia	Streptococcal septicaemia
A41	Iné septikémie	Other septicaemia
A48.0	Plynová gangréna	Gas gangrene
A50	Vrodený syfilis	Congenital syphilis
A51	Včasný syfilis	Early syphilis
A52	Neskorý syfilis	Late syphilis
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	Other and non-specified (despecified) syphilis
A55	Chlamídiový lymfogranulóm – Lymphogranuloma venereum	Chlamydial lymphogranuloma (venereum)
A56	Iné sexuálne prenášané chlamídiové choroby	Other sexually transmitted chlamydial diseases
A57	Ulcus molle – mäkký vred	Chancroid
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	Urogenital trichomoniasis
A60.0	Infekcia genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom	Herpesviral infection of genitalia and urogenital tract
A60.1	Herpetické infekcie perianálnej kože a rekta	Herpesviral infection of perianal skin and rectum
A63	Iné prevažne sexuálne prenášané choroby nezatriedené inde	Other predominantly sexually transmitted diseases, not elsewhere classified
A64	Nešpecifikované sexuálne prenášané choroby	Unspecified sexually transmitted disease
A69.2	Lymská choroba	Lyme disease
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	Slow virus infections of central nervous system

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

1. pokračovanie

1st continuation

A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	Central European tick-borne encephalitis
A85	Iné vírusové encefalitídy nezatriedené inde	Other viral encephalitis, not elsewhere classified
A86	Nešpecifíkované vírusové encefalitídy	Unspecified viral encephalitis
A87	Vírusová meningitída	Viral meningitis
B01	Ovčie kiahne [varicella]	Varicella [chickenpox]
B02	Zoster [herpes zoster] opasec – plazivec pásový	Zoster [herpes zoster]
B05	Osýpky – morbilli	Measles
B06	Ružienka [rubeola]	Rubella [German measles]
B15 – B19	Vírusová hepatitída	Viral hepatitis
B15	Akútna hepatitída A	Acute hepatitis A
B16	Akútna hepatitída B	Acute hepatitis B
B17.1	Akútna hepatitída C	Acute hepatitis C
B17.2	Akútna hepatitída E	Acute hepatitis E
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	Other specified acute viral hepatitis
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	Unspecified viral hepatitis
B20 – B24	Choroby vyvolané vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	Diseased caused by human immune deficiency virus [HIV]
B20	Choroba vyvolaná vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV] s následnými infekčnými a parazitárnymi chorobami	Human immunodeficiency virus [HIV] disease resulting in infectious and parasitic diseases
B25	Cytomegalovírusová choroba	Cytomegaloviral disease
B26	Mumps – parotitis epidemica	Mumps
B27	Infekčná mononukleóza	Infectious mononucleosis
B37.3	Kandidóza vulvy a vagíny	Candidiasis of vulva and vagina
B37.4	Kandidóza iných urogenitálnych miest	Candidiasis of other urogenital sites
B37.7	Kandidová septikémia	Candidal septicaemia
B50 – B54	Malária	Malaria
B58	Toxoplazmóza	Toxoplasmosis
B85.4	Zmiešaná pedikulóza a ftiriáza	Mixed pediculosis and phthiriasis
B86	Svrab – scabies	Scabies

II. Nádory (C00 – D48)**Neoplasms**

C00 – C97	Zhubné nádory	Malignant tumours
C00	Zhubný nádor pery	Malignant neoplasm of lip
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	Malignant neoplasm of base of tongue
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue
C03	Zhubný nádor ďasna	Malignant neoplasm of gum
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	Malignant neoplasm of floor of mouth

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

2. pokračovanie

2nd continuation

C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
Co6	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
Co7	Zhubný nádor príušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
Co8	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
Co9	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitého zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žalúdku	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútropečeňových žlčových ciest	<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>
C23	Zhubný nádor žlčníka	<i>Malignant neoplasm of gallbladder</i>
C24	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí žlčových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medziplúticia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>
C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>
C40	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky končatín	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs</i>
C41	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

3. pokračovanie

3rd continuation

C43	Malígy melanóm kože	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Iné zhubné nádory kože	<i>Other malignant neoplasms of skin</i>
C45	Mezotelióm	<i>Mesothelioma</i>
C46	Kaposiho sarkóm	<i>Kaposi's sarcoma</i>
C47	Zhubný nádor periférnych nervov a autonómneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system</i>
C48	Zhubný nádor retroperitonea a peritonea	<i>Malignant neoplasm of retroperitoneum and peritoneum</i>
C49	Zhubný nádor iného spojivového a mäkkého tkaniva	<i>Malignant neoplasm of other connective and soft tissue</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
C51	Zhubný nádor vulvy	<i>Malignant neoplasm of vulva</i>
C52	Zhubný nádor pošvy	<i>Malignant neoplasm of vagina</i>
C53	Zhubný nádor krčka maternice	<i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>
C54	Zhubný nádor tela maternice	<i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>
C55	Zhubný nádor neurčenej časti maternice	<i>Malignant neoplasm of uterus, part unspecified</i>
C56	Zhubný nádor vaječníka	<i>Malignant neoplasm of ovary</i>
C57	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných ženských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>
C58	Zhubný nádor placenty (postieľky)	<i>Malignant neoplasm of placenta</i>
C60	Zhubný nádor penisu	<i>Malignant neoplasm of penis</i>
C61	Zhubný nádor predstojnice (prostaty)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>
C62	Zhubný nádor semenníkov	<i>Malignant neoplasm of testis</i>
C63	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných mužských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs</i>
C64	Zhubný nádor obličky okrem obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis</i>
C65	Zhubný nádor obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of renal pelvis</i>
C66	Zhubný nádor močovodu	<i>Malignant neoplasm of ureter</i>
C67	Zhubný nádor močového mechúra	<i>Malignant neoplasm of bladder</i>
C68	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných močových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs</i>
C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov	<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa</i>
C70	Zhubný nádor mozgových plien (meningov)	<i>Malignant neoplasm of meninges</i>
C71	Zhubný nádor mozgu	<i>Malignant neoplasm of brain</i>
C72	Zhubný nádor miechy, hlavových nervov a iných časťí centrálneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štítnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of thyroid gland</i>
C74	Zhubný nádor nadobličky	<i>Malignant neoplasm of adrenal gland</i>
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vylučovaním a blízkych štruktúr	<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures</i>
C76	Zhubný nádor inej a bližšie neurčenej lokalizácie	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites</i>
C77	Sekundárny a nešpecifikovaný zhubný nádor lymfatických uzlín	<i>Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

4. pokračovanie

4th continuation

C78	Sekundárny zhubný nádor dýchacích a tráviacich orgánov	Secondary malignant neoplasm respiratory and digestive organs
C79	Sekundárny zhubný nádor na iných miestach	Secondary malignant neoplasm on other places
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	Malignant neoplasm without specification of site
C81	Hodgkinova choroba	Hodgkin's disease
C82	Folikulárny [nodulárny] non-Hodgkinov lymfóm	Follicular [nodular] non-Hodgkin's lymphoma
C83	Difúzny non-Hodgkinov lymfóm	Diffuse non-Hodgkin's lymphoma
C84	Periférne a kožné T-bunkové lymfómy	Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas
C85	Iné a nešpecifikované typy non-Hodgkinovho lymfómu	Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma
C88	Zhubné imunoproliferačné choroby	Malignant immunoproliferative diseases
C90	Mnohonásobný myelóm (plazmocytóm) a zhubné nádory z plazmatických buniek	Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms
C91	Lymfatická leukémia	Lymphoid leukaemia
C92	Myeloická leukémia	Myeloid leukaemia
C93	Monocytová leukémia	Monocytic leukaemia
C94	Iné leukémie so špecifikovaným typom buniek	Other leukaemias of specified cell type
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	Leukaemia of unspecified cell type
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
C97	Zhubné nádory s viacnásobným primárny výskytom na rozličných miestach	Malignant tumours of multiple primary occurrence at different places
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system
D03	Melanóm in situ	Melanoma in situ
D04	Carcinoma in situ kože	Carcinoma in situ of skin
D05	Carcinoma in situ prsníka	Carcinoma in situ of breast
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	Carcinoma in situ of cervix uteri
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	Carcinoma in situ of other and unspecified sites
D25	Leiomóm maternice	Leiomyoma of uterus
III.	Choroby krví a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10 – E14	Diabetes mellitus	Diabetes mellitus
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	Insulin-dependent diabetes mellitus

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

5. pokračovanie

5th continuation

V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	Mental and behavioural disorders
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>
F00 – F03	Demencia	<i>Dementia</i>
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to of alcohol</i>
F10.2	z toho syndróm závislosti	<i>o. w. dependence syndrome</i>
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím drog a psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to drug use and use of psychoactive substances</i>
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti	<i>o. w. dependence syndrome</i>
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	<i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
F20	Schizofrénia	<i>Schizophrenia</i>
F21	Schizotypová porucha	<i>Schizotypal disorder</i>
F30 – F39	Afektívne poruchy	<i>Mood [affective] disorders</i>
F40 – F48	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	<i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
F40	Fóbicko-anxiódne poruchy	<i>Phobic anxiety disorders</i>
F41	Iné úzkostné poruchy	<i>Other anxiety disorders</i>
F50 – F59	Poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi	<i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</i>
F50	Poruchy príjmu potravy	<i>Eating disorders</i>
F52	Sexuálna dysfunkcia nezavinená organickou poruchou alebo chorobou	<i>Sexual dysfunction, not caused by organic disorder or disease</i>
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	<i>Disorders of adult personality and behaviour</i>
F70 – F79	Duševná zaostalość – mentálna retardácia	<i>Mental retardation</i>
F70	Ľahká duševná zaostalość	<i>Mild mental retardation</i>
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeievania	<i>Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
F99	Nešpecifíkovaná duševná porucha	<i>Unspecified mental disorder</i>

VI. Choroby nervového systému (G00 – G99)**Diseases of the nervous system**

G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G20	Parkinsonova choroba	<i>Parkinson's disease</i>
G35	Roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex	<i>Multiple sclerosis</i>
G40 – G41	Epilepsia, epileptický stav	<i>Epilepsy, status epilepticus</i>
G40	Epilepsia – zrádnik	<i>Epilepsy</i>
G43 – G44	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy	<i>Migraine and other headache syndromes</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

6. pokračovanie

6th continuation

G45	Prechodné mozgové ischemické ataky a príbuzné syndromy	<i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes</i>
G61	Zápalová polyneuropatia	<i>Inflammatory polyneuropathy</i>
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	<i>Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere</i>
G80	Detské mozgové ochrnutie	<i>Infantile cerebral palsy</i>
VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H90	Konduktívna a senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>
IX.	Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)	<i>Diseases of circulatory system</i>
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	<i>Ischaemic heart diseases</i>
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21 – I22	Infarkt myokardu	<i>Myocardial infarction</i>
I21	Akútnej infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I22	Ďalší infarkt myokardu	<i>Subsequent myocardial infarction</i>
I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I44	Átrioventrikulárna blokáda a blokáda ľavého ramienka	<i>Atrioventricular and left bundle-branch block</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
J12 – J18	Zápal plúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal plúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútnej zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

7. pokračovanie

7th continuation

J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	<i>Vasomotor and allergic rhinitis</i>
J34	Iné choroby nosa a prinosových dutín	<i>Other disorders of nose and nasal sinuses</i>
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
J44	Iná zdíhavá obstrukčná pľúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45	Astma – záduch	<i>Asthma</i>

XI. Choroby tráviacej sústavy (Koo – K93)**Diseases of the digestive system**

K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútne zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietŕž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K90	Črevná malabsorpcia	<i>Intestinal malabsorption</i>

XII. Choroby kože a podkožného tkaniva (Loo – L99)**Diseases of the skin and subcutaneous tissue**

L20	Atopic dermatitis	<i>Atopic dermatitis</i>
-----	-------------------	--------------------------

XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (Moo – M99)**Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue**

M01.2	Artritída pri Lymskej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
M08	Juvenilná artritída	<i>Juvenile arthritis</i>
M16	Koxartróza [artróza bedrového kĺbu]	<i>Coxarthrosis [arthrosis of hip]</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolesť chrbta – dorzalgie	<i>Dorsalgia</i>

XIV. Choroby močovej a pohlavnej sústavy (Noo – N99)**Diseases of the genitourinary system**

Noo	Akútne nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
No1	Chytrô progredujúci nefritický syndróm	<i>Rapidly progressive nephritic syndrome</i>
No3	Chronický nefritický syndróm	<i>Chronic nephritic syndrome</i>
No5	Nešpecifikovaný nefritický syndróm	<i>Unspecified nephritic syndrome</i>
N10	Akútна tubulointersticiálna nefritída	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	<i>Chronic tubulo-interstitial nephritis</i>
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútна alebo chronická	<i>Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic</i>
N20	Konkrement (kameň) obličky a močovodu	<i>Concrement (stone) of kidney and ureter</i>
N28	Iné choroby obličiek a močovodov nezatriedené inde	<i>Other disorders of kidney and ureter, not elsewhere classified</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

8. pokračovanie

8th continuation

N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde	<i>Other disorders of kidney and ureter in diseases classified elsewhere</i>
N60 – N94	Choroby prsníkov, zápalové choroby ženských panvových orgánov a nezápalové choroby ženských pohlavných orgánov	<i>Disorders of breast, inflammatory diseases of female pelvic organs and noninflammatory disorders of female genital tract</i>
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (Ooo – O99)	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
Oo4	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Spontaneous childbirth of one foetus</i>
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	<i>One foetus caesarian delivery</i>
O85	Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>
XVI.	Niekteré choroby vznikajúce v perinatálnej període (Poo – Pg6)	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
Poo – Po4	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami ťarchavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery</i>
Po5 – Po8	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P20 – P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca	<i>Respiratory distress of newborn</i>
P23	Kongenitálna pneumónia	<i>Congenital pneumonia</i>
P36	Bakteriálna sepsa novorodenca	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
P37.1	Kongenitálna toxoplazmóza	<i>Congenital toxoplasmosis</i>
P37.2	Novorodenecká (diseminovaná) listerióza	<i>Neonatal (disseminated) listeriosis</i>
P50 – P61	Hemoragické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>Haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Qoo – Q99)	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Qoo – Qo7	Vrodené chyby nervového systému	<i>Congenital malformations of the nervous system</i>
Qoo	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Qo1	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Qo2	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Qo3	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Qo4	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Qo5	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Qo6	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Qo7	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

9. pokračovanie

9th continuation

Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obehojvej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Congenital malformations of the respiratory system</i>
Q35 – Q37	Rázštep pery a rázštep podnebia	<i>Cleft lip and cleft palate</i>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	<i>Congenital malformations of genital organs</i>
Q54	Hypospádie	<i>Hypospadias</i>
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy	<i>Congenital malformations of the urinary system</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	<i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q80 – Q89	Iné vrodené chyby	<i>Other congenital malformations</i>
Q90 – Q99	Chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Chromosomal abnormalities, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's syndrome</i>
1.	Chyby Q16 + Q17	<i>Malformations Q16 + Q17</i>
2.	Chyby Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
3.	Chyby Q71 + Q72	<i>Malformations Q71 + Q72</i>
4.	Chyba Q90 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q90 + other malformation (s)</i>
5.	Chyba Q91 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q91 + other malformation (s)</i>
6.	Chyba Q96 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q96 + other malformation (s)</i>
7.	Iné kombinácie	

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10) POUŽITÝCH V PUBLIKÁCII

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10) USED IN PUBLICATION

dokončenie

End of table

XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (Roo – R99)	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (Soo – T98)	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
So6	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehrovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
V01 – V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
W75 – W84	Iné náhodné udusenia	<i>Other accidental threats to breathing</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Zoo – Z99)	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Live born infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnostami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

P 2 VYSVETLENIE SYMBOLOV

EXPLANATIONS TO SYMBOLS

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

P 3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

začatie

Prirodzený prírastok/úbytok je rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých.

Migračné saldo je rozdiel medzi počtom pristáhovaných a vystáhovaných.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

Index starnutia charakterizuje demografické starnutie populácie. Je to počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb o- až 14-ročných.

Priemerný vek je priemerný počet rokov, ktoré prežili príslušníci danej populácie.

Stredná dĺžka života pri narodení je definovaná ako počet rokov, ktoré má nádej prežiť osoba práve narodená pri zachovaní úmrtnosti v sledovanom roku v danej populácii.

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.

Pôrodnosť je počet narodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

Úhrnná miera plodnosti (úhrnná plodnosť) (fertilita) je priemerný počet živonarodených detí pripadajúcich na jednu ženu počas jej celého reprodukčného obdobia (15 – 49 rokov) pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka a za predpokladu nulovej úmrtnosti.

Hrubá miera úmrtnosti (hrubá úmrtnosť) je počet zomretých na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

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

Špecifická miera úmrtnosti je počet zomretých osôb v určitom veku na 1 000 obyvateľov v tom istom veku.

Miera úmrtnosti podľa príčin smrti je počet zomretých osôb na určitú príčinu smrti na 100 000 obyvateľov stredného stavu.

Úmrtnosť do 1 roku podľa príčin smrti je počet zomretých detí do 1 roka na určitú príčinu smrti na 1 000 živonarodených.

Štandardizovaná miera (priama metóda) vylučuje vplyv skutočnej vekovej štruktúry obyvateľstva skúmaného javu. Pri úprave miery zvolíme určitú vekovú štruktúru (teoretickú – európsku alebo svetovú) za štandard a ľahú väžime miery skúmaného javu.

Všeobecná miera potratovosti je počet potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov).

Miera potratovosti podľa veku je počet potratov v danom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku.

Index potratovosti podľa veku je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu narodených (prípadne živonarodených) ženám v tom istom veku.

Chorobnosť je počet chorých na určitú chorobu na 100 000 obyvateľov.

Beginning of table

Natural increase/decrease is difference between number of live-births and deaths.

Migrating balance is difference between number of immigrants and emigrants.

Total increase is sum of natural increase and migrating balance.

Index of ageing characterises demographic ageing of population. That is number of people in post-productive age per 100 people in age 0 – 14 of years.

Average age is the average number of years which members of specified population have lived.

The life expectancy at birth is defined as number of years which newborn person has expectancy to live by unchanging mortality of specified population in observed year.

The life expectancy at given age is defined as number of years which in average else person lives in corresponding age providing that mortality conditions will not changed.

Birthrate is number of born people per 1 000 inhabitants of middle status.

Crude birth rate is number of born people per 1 000 inhabitants of middle status.

Cumulative fertility is average number of live-birth children coming upon one female within her whole reproductive period (15 – 49 years) by keeping of fertility level of observed year and provided of zero mortality.

Crude death rate is number of deaths per 1 000 inhabitants of middle status.

Neonatal mortality is the number of died children till 28th day per 1 000 live-birth children.

Infant mortality is the number of died children in 1st year of age per 1 000 live-birth children.

Specific mortality is the number of died persons in certain year per 1 000 population in at the same age.

Mortality by causes of death is the number of died persons which died for specific cause of death per 100 000 population.

Mortality in first year of age by causes of death is the number of died children in first year of age, which died for specific cause of death per 1 000 live-birth children.

Standardized rates (direct method) excludes influence of real age structure examined event. Adapting this rate we will select one age structure of population (theoretical – European or World) as standard, and by that we will balance the rate of the observed event.

General abortion rate is number of abortions per 1 000 females in reproductive age (15 – 49).

Abortion rate by age is number of abortions in given age per 1 000 females of middle state in the same age.

Age specific abortion ratio is ratio of abortions number in females in given age to number of births (eventually live births) of females in the same age.

Morbidity is the number of ills for specific disease per 100 000 population.

P 3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

End of table

Incidencia je ukazovateľ chorobnosti, pod ktorým sa rozumie počet nových prípadov ochorení za určitý čas v pozorovanej populácii.

Incidence is indicator of morbidity which means number of new cases of disease within some time in observed population.

Hrubá incidencia je počet ochorení pripadajúcich na 100 000 obyvateľov daného územného celku („skutočná incidencia“).

Crude incidence rates is number of cases per 100 000 inhabitants.

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadov ochorení) k určenému termínu v pozorovanej populácii.

Prevalence is a total of surviving patients (cases of disease) at a certain point of time in the observed population.

Smrteľnosť je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

Lethality is the number of died persons per 100 ill for some disease.

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

Hospitalisation is the each termination of hospitalisation at one department regardless whether that finished by discharging, death or transferring to other hospital department.

Ošetrovací deň je celý kalendárny deň, v ktorom sa ošetrovancovi dostalo všetkých služieb, ktoré posteľové zariadenie poskytuje, t. j. ošetrovanie (liečenie) vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný deň pobytu v zariadení sa počítá za jeden ošetrovací deň.

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

Ošetroenie (vyšetrenie) je súbor všetkých úkonov vykonaných lekárom alebo zdravotnou sestrou podľa pokynov a pod dozorom lekára pri ošetroení (vyšetrení) jedného pacienta v tej istej ambulancii (pracovisku, v byte chorého) pri jednej návštave pacienta.

Treatment (examination) is the set of all activities done by physician or nurse according to directions of physician and in custody physician by treatment (examination) of one patient in the same outpatient department (working place, at flat of ill) by one visit of patient.

Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úväzkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadou pracovou zmluvou v zdravotníckom zariadení prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33,5 hodiny týždenne.

Recalculated number of employees (physician post) is the sum of individual work commitments employees (physicians) signed up by legal job contract in health establishment recalculated by length of week occupational time given for health establishment. Common length of working time is 40 hours weekly, at risk working place 33,5 hours weekly.

Špecifická miera chorobnosti je počet hlásených ochorení v určitej vekovej skupine osôb pripadajúci na 1 000 osôb stredného stavu tej istej vekovej skupiny.

Specific morbidity rate is the number of reported diseases in specific age group of persons per 1 000 persons of mid-year in the same age group.

P 4 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS THE SR

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 5 Označenie štátov**COUNTRY CODES**

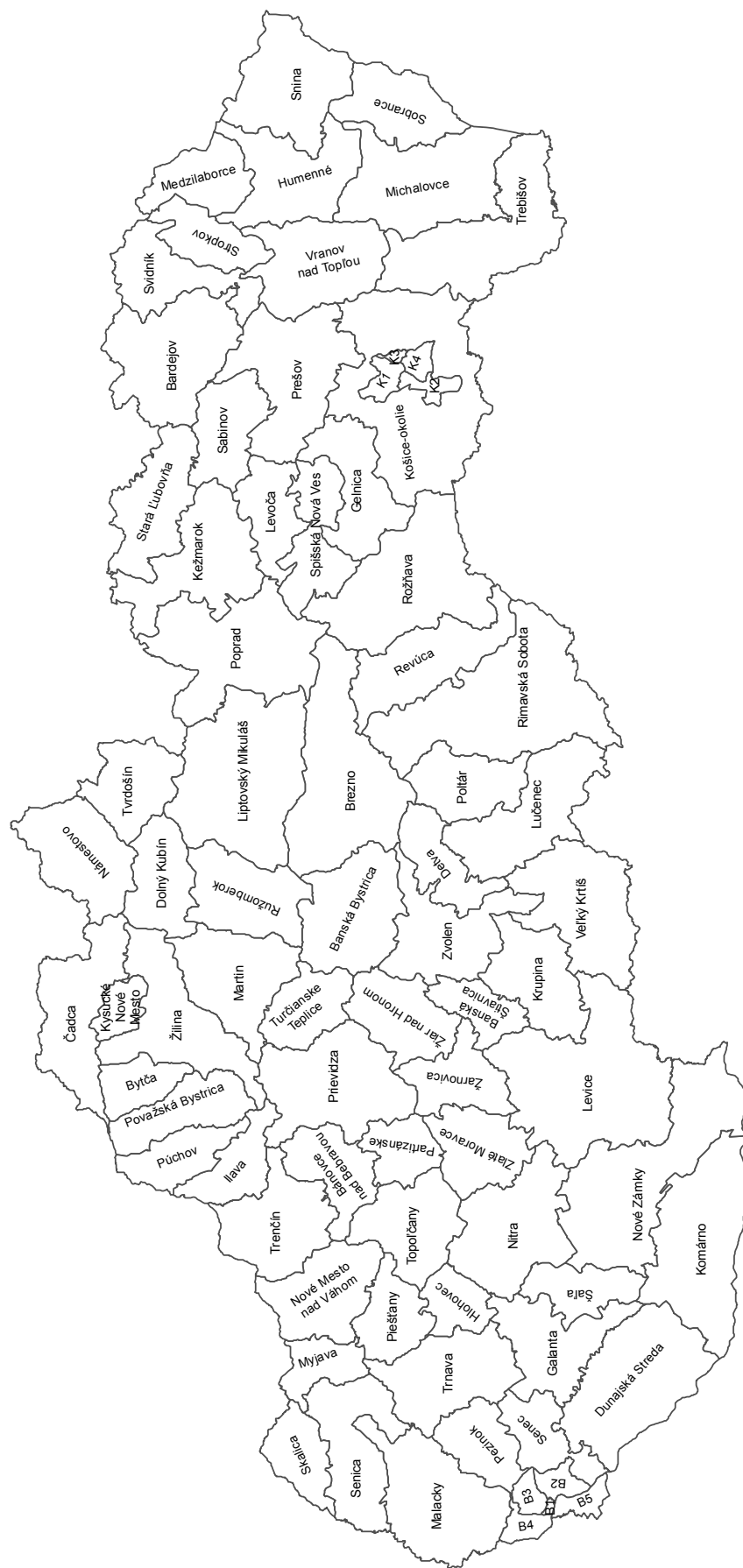
BE	Belgicko	<i>Belgium</i>
BG	Bulharsko	<i>Bulgaria</i>
CY	Cyprus	<i>Cyprus</i>
CZ	Česká republika	<i>Czech Republic</i>
DK	Dánsko	<i>Denmark</i>
EE	Estónsko	<i>Estonia</i>
EU	Európska únia	<i>European union</i>
FI	Fínsko	<i>Finland</i>
FR	Francúzsko	<i>France</i>
GR	Grécko	<i>Greece</i>
NL	Holandsko	<i>Netherlands</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</i>
LT	Litva	<i>Lithuania</i>
LV	Lotyšsko	<i>Latvia</i>
LU	Luxembursko	<i>Luxembourg</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
MT	Malta	<i>Malta</i>
DE	Nemecko	<i>Germany</i>
PL	Poľsko	<i>Poland</i>
PT	Portugalsko	<i>Portugal</i>
AT	Rakúsko	<i>Austria</i>
RO	Rumunsko	<i>Romania</i>
SK	Slovenská republika	<i>Slovak Republic</i>
SI	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>
EP	Španielsko	<i>Spain</i>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>

P 6 ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

USED MARKES LIST

ADOS	Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	ANH	<i>Agencies of nursing at home</i>
HDP	Hrubý domáci produkt	GDP	<i>Gross domestic product</i>
CHOS	Choroby obehovej sústavy	CSD	<i>Circulatory system diseases</i>
INAMM	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny	INMM	<i>Institute of Nuclear and Molecular Medicine</i>
IZP	Iný zdravotnícky pracovník	OHO	<i>Other health occupation</i>
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	ICU	<i>Intensive care unit</i>
JRSN	Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	NRCU	<i>New-borns resuscitative care unit</i>
LM	Lekárske miesto	PP	<i>Physician post</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	MFAS	<i>Medical first aid service</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov	ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	MH SR	<i>Ministry of the Health of SR</i>
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií	NHIC	<i>National Health Information Center</i>
NOR SR	Národný onkologický register Slovenskej republiky	CI SR	<i>Cancer incidence in the Slovak Republic</i>
NTS SR	Národná transfúzna služba SR	NTS SR	<i>National transfusional service SR</i>
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
OLÚ	Odborný liečebný ústav	STI	<i>Special therapeutic institute</i>
PAD	Perorálne antidiabetiká	PAD	<i>Peroral antidiabetics</i>
PPP	Parita kúpnej sily	PPP	<i>Purchasing power parity</i>
PZS	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti	HCP	<i>Health care providers</i>
SVLZ	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	CDFCU	<i>Common diagnostic facilities and curative units</i>
SZŠ	Stredná zdravotnícka škola	PHS	<i>Paramedical high school</i>
SZU	Slovenská zdravotnícka univerzita	SMU	<i>Slovak medical university</i>
ŠÚKL	Štátны ústav pre kontrolu liečiv	SIDC	<i>State Institute Drug Control</i>
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	SO SR	<i>Statistical office of SR</i>
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	LIA	<i>Legally induced abortions</i>
VÚC	Vyšší územný celok	MTB	<i>Major territorial body</i>
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia	WHO	<i>World Health Organization</i>
ZP	Zdravotnícke pomôcky	MD	<i>Medical devices</i>
ZZ	Zdravotnícke zariadenie	HE	<i>Health establishment</i>
ZZS	Záchranná zdravotná služba	MRS	<i>Medical rescue service</i>
		GCE	<i>General certificate of education</i>
		FTE	<i>Full time equivalent</i>
		WSR	<i>World Standardized Rates</i>
		incl.	<i>including</i>
		o. w.	<i>of which</i>

P7 OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
DISTRICTS OF SLOVAK REPUBLIC



B1 – Bratislava I, B2 – Bratislava II, B3 – Bratislava III, B4 – Bratislava IV, B5 – Bratislava V, K1 – Košice I, K2 – Košice II, K3 – Košice III, K4 – Košice IV

ISBN 978-80-89292-28-8