

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2011

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2011

EDÍCIA ROČENIEK

■ Zdravotnícka ročienka Slovenskej republiky 2011

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2011

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2011.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2011.

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 2012

ISBN 978-80-89292-30-1

Obsah

Predslov

1. Demografia

- 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

2. Zdravotný stav obyvateľstva

- 2.1.1 Ukončené hospitalizácie v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa kapitol MKCH-10
- 2.1.2 Ukončené hospitalizácie v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa vekových skupín
- 2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie v zdravotníckych zariadeniach
- 2.1.4 Druh vykonanej liečby pri hospitalizácii
- 2.1.5 Počet a percento hospitalizácií podľa územia trvalého bydliska pacienta
- 2.2.1 Počet úmrtí na choroby obehovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vybraných vekových skupín
- 2.2.2 Počet úmrtí a štandardizovaná miera úmrtnosti na choroby obehovej sústavy
- 2.2.3 Podiel najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obehovej sústavy
- 2.2.4 Počet úmrtí na všetky príčiny smrti a z nich podiel na prioritné skupiny chorôb v roku 2011 podľa pohlavia a vekových skupín
- 2.3.1 Počet narodených detí a hlásených vrodených chýb podľa územia trvalého bydliska matky
- 2.3.2 Hlásené vrodené chyby u živonarodených detí podľa diagnózy

Content

Introduction

1. Demography

- 1.1 *Population by Age*
- 1.2 *Development of Life – Expectancy at Birth and Average Age of Deceased*
- 1.3 *Mid-year Population and Population Change*
- 1.4 *Specific Mortality-Rate*
- 1.5 *Mortality Rate by Causes of Death*
- 1.6 *Number of Deceased Children up to One Year by Causes of Death*
- 1.7 *Mortality Rate Among Children up to 1 Year by Causes of Death*
- 1.8 *Standardised Death Rate by Causes of Death*

2. Health Status of Population

- 2.1.1 *Hospitalisations Terminated in Institutional Health Care Establishments According to ICD-10 Chapters*
- 2.1.2 *Hospitalisations Terminated in Institutional Health Care Establishments by Age Groups*
- 2.1.3 *The Most Common Causes of Hospitalisations in Institutional Health Care Establishments*
- 2.1.4 *Hospitalisations by Type of Treatment*
- 2.1.5 *Number and Percentage of Hospitalisations by Territory of Patient Permanent Residence*
- 2.2.1 *Number on Diseases of Circulatory System and Their Proportion on Total Deaths by Sex and Selected Age Groups*
- 2.2.2 *Number of Deaths and Standardized Mortality Diseases of Circulatory System*
- 2.2.3 *Proportion of the Most Frequent Causes of Death from the Total Deaths on Diseases of Circulatory System*
- 2.2.4 *Number of Deaths by all Causes of Death and Which of Their Share of Selected Groups of Diseases by Sex and Age Groups in 2011*
- 2.3.1 *Number of Births and Notified Congenital Anomalies by Permanent Address of Mother*
- 2.3.2 *Reported Congenital Anomalies Among Live-Born Children by Diagnosis*

2.4	Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby	2.4	<i>Notified Cases of Selected Infectious Diseases</i>
2.5	Hlásené ochorenia na pohlavné choroby	2.5	<i>Notified Cases of Venereal Diseases</i>
2.6.1	Počet sledovaných osôb v pneumologických ambulanciách podľa veku, pohlavia a vybraných diagnóz	2.6.1	<i>Number of Monitored Persons in Pneumology Outpatient Units by Age, Sex and Selected Diagnoses</i>
2.6.2	Prepočítaný počet sledovaných osôb na 1 000 obyvateľov v pneumologických ambulanciách	2.6.2	<i>Number of Monitored Persons in Pneumology Outpatient Units for Selected Diseases by Age Groups and Sex per 1 000 Population</i>
2.6.3	Počet prípadov TBC hlásených do národného registra tuberkulózy podľa kraja trvalého bydliska pacienta	2.6.3	<i>Number of Notified Cases of Tuberculosis Reported to National Registry of Tuberculosis by Region of Permanent Residence of the Patient</i>
2.6.4	Vybrané netuberkulózne choroby	2.6.4	<i>Selected Nontuberculosis Diseases</i>
2.7.1	Počet dispenzarizovaných osôb s ochorením na diabetes mellitus	2.7.1	<i>Number of Registered Patients With Diabetes Mellitus</i>
2.7.2	Vývoj dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa pohlavia	2.7.2	<i>Trends in the Number of Registered Patients With Diabetes Mellitus by Sex</i>
2.7.3	Liečba diabetikov	2.7.3	<i>Treatment of Patients With Diabetics</i>
2.7.4	Dispenzarizované osoby s ochorením na diabetes mellitus podľa sprievodných chorôb	2.7.4	<i>Registered Patients With Diabetes Mellitus by Related Diseases</i>
2.8.1	Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách	2.8.1	<i>Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units</i>
2.8.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckych zariadení	2.8.2	<i>Patients in Regular Dialysis Treatment (RDT) by Diagnosis and Territory of Health Establishment</i>
2.9	Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia, sídla organizácie vzniknutej choroby z povolania a vekových skupín	2.9	<i>Number of Newly Acknowledged Occupational Diseases by Sex, Territory of the Organisation Where the Disease Emerged and Age Groups</i>
2.10	Vyšetrené osoby v neurologických ambulanciách na vybrané diagnózy	2.10	<i>Examined Patients in Neurological Outpatient Units for Selected Diagnoses</i>
2.11.1	Ambulantná psychiatrická starostlivosť	2.11.1	<i>Outpatient Psychiatry Care</i>
2.11.2	Počet vyšetrení podľa diagnózy, veku a pohlavia v psychiatrických ambulanciách	2.11.2	<i>Number of Examinations by Diagnosis, Age, and Sex in Psychiatric Outpatient Units</i>
2.11.3	Počet osôb prijatých do ambulantnej ochrannnej liečby v sledovanom období	2.11.3	<i>Number of Persons Admitted to Ambulatory Protective Treatment in Monitored Period</i>
2.11.4	Počet vyšetrených osôb podľa diagnózy a pohlavia v psychiatrických ambulanciách	2.11.4	<i>Number of Examined Persons by Diagnosis, and Sex in Psychiatric Outpatient Units</i>
2.12.1	Drogovo závislí pacienti podľa pohlavia, vekových skupín a užívanej primárnej drogy	2.12.1	<i>Treated Drug Users by Sex, Age and Used Primary Drug</i>
2.12.2	Liečeni užívatelia drog podľa regiónu a spôsobu užívania primárnej drogy	2.12.2	<i>Treated Drug Users by Region and Methods of Drug Administration</i>
2.13	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.13	<i>Notified Deliberate Self-Harm Cases</i>
2.14.1	Ambulantná gynekologická starostlivosť	2.14.1	<i>Outpatient Gynaecologic Care</i>
2.14.2	Ambulantná gynekologická starostlivosť tehotnej ženy	2.14.2	<i>Outpatient Gynecologic Care of Pregnant Women</i>
2.14.3	Vyšetrenia v gynekologických ambulanciách	2.14.3	<i>Examinations in Gynaecological Outpatient Units</i>
2.14.4	Užívanie antikoncepcie u žien reprodukčného veku	2.14.4	<i>Women Using the Contraception by Females in Fertile Age</i>
2.15.1	Potraty podľa druhu vo vekových skupinách	2.15.1	<i>Abortions by Type in Age Groups</i>
2.15.2	Počet živonarodených detí a potratov podľa trvalého bydliska matky	2.15.2	<i>Number of Live-Born Children and Abortions by Permanent Residence of Mother</i>
2.16.1	Evidované ochorenia u ťažko zdravotne postihnutých detí a dorastu evidovaných vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	2.16.1	<i>Registered Diseases of Heavy Handicapped Children and Adolescents in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>

2.16.2	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast	2.16.2	<i>Children and Adolescent Outpatient Care</i>
2.16.3	Ambulantná starostlivosť o deti a dorast na 1 evidovanú osobu	2.16.3	<i>Children and Adolescent Outpatient Care per 1 Registered Person</i>
2.17.1	Stomatologická starostlivosť	2.17.1	<i>Stomatological Care</i>
2.17.2	Preventívne prehliadky u stomatológov	2.17.2	<i>Preventive Dental Examinations</i>
2.18	Sledované osoby v oftalmologickej ambulancii	2.18	<i>Monitored Persons in Ophthalmological Outpatient Units</i>
2.19.1	Vybrané výkony ambulantných chirurgických odborov	2.19.1	<i>Selected Surgical Procedures in Specialised Surgical Outpatient Units</i>
2.19.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	2.19.2	<i>Surgical Procedures in Institutional Health Care</i>
2.19.3	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	2.19.3	<i>One Day Health Care in Selected Specialised Units</i>
2.19.4	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	2.19.4	<i>Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases</i>
2.19.5	Neodkladná chirurgická pomoc podľa územia zdravotníckych zariadení	2.19.5	<i>Urgent Surgical Help by Territory of the Health Facility</i>

3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

107

3. Network and Activity of Health Establishments

107

3.1	Prehľad siete zdravotníckej starostlivosti k 31. 12. podľa druhov zdravotníckych zariadení v roku 2011	3.1	<i>Overview of Health Care Network as of December 31 According to Types of Health Care Facilities in 2011</i>
3.2	Lekárske miesta a postele v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.2	<i>Physician Posts and Beds in Specialised Units of Institutional Health Care</i>
3.3	Postelová starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	3.3	<i>In-patient Care in Specialised Units of Institutional Health Care</i>
3.4	Denné miesta pre pacientov v odborných útvaroch ZS	3.4	<i>Daily Places for Patients in Specialised Units of Health Care</i>
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách	3.5	<i>Outpatient Health Care</i>
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách prepočítaná na 100 000 obyvateľov	3.6	<i>Outpatient Health Care per 100 000 Population</i>
3.7	Všeobecná zdravotná starostlivosť	3.7	<i>General Health Care</i>
3.8	Kúpeľná starostlivosť	3.8	<i>Balneological Therapy</i>

4. Pracovníci a zdravotnícke školstvo

155

4. Jobholders and Health Care Education

155

4.1	Počet pracovníkov v zdravotníckych zariadeniach podľa zriaďovateľa v krajoch	4.1	<i>Number of Workers in Health Care Facilities by Founder in Regions of the Slovak Republic</i>
4.2	Počet pracovníkov v zdravotníckych zariadeniach podľa zriaďovateľa a pohlavia	4.2	<i>Number of Workers in Health Care Facilities by Founder and Sex</i>
4.3	Počet pracovníkov v zdravotníckych zariadeniach podľa zriaďovateľa a povolania	4.3	<i>Number of Workers in Health Care Facilities by Founder and Occupation</i>
4.4	Počet pracovníkov podľa veku a povolania	4.4	<i>Number of Workers by Age and Occupations</i>
4.5	Počet lekárov a zubných lekárov v zdravotníckych zariadeniach podľa zriaďovateľa, vekových skupín a pohlavia	4.5	<i>Number of Physicians and Dentists in Health Care Facilities by Founder, Age and Sex</i>
4.6.1	Počet sestier podľa zriaďovateľa, vekových skupín a pohlavia	4.6.1	<i>Number of Nurses by Founder, Age and Sex</i>
4.6.2	Počet pôrodných asistentiek podľa zriaďovateľa, vekových skupín a pohlavia	4.6.2	<i>Number of Midwives by Founder, Age and Sex</i>

4.7.1	Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií a územia zdravotníckeho zariadenia	4.7.1	<i>Number of Workers by Selected Categories and Territory of a Health Care Facility</i>
4.7.2	Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií a územia zdravotníckeho zariadenia	4.7.2	<i>Number of Workers per 100 000 Population by Selected Categories and Territory of a Health Care Facility</i>
4.8	Počet pracovníkov v zdravotníckych zariadeniach podľa vzdelania	4.8	<i>Number of Workers in Health Care Facilities by Education</i>
4.9	Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania	4.9	<i>Number of Physicians and Dentists by the Highest Level of Education Attained</i>
4.10.1	Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania	4.10.1	<i>Number of Nurses by the Highest Level of Education Attained</i>
4.10.2	Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania	4.10.2	<i>Number of Midwives by the Highest Level of Education Attained</i>
4.11.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl k 15. 9. 2011, úplné stredné odborné vzdelanie – denná forma	4.11.1	<i>Students of Secondary Medical Schools as of September 15, 2011 Four-Year Secondary Specialised Education (Full-Time Study)</i>
4.11.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl k 15. 9. 2011, vyššie pomaturitné (špecializačné, kvalifikačné) vzdelanie – denná forma	4.11.2	<i>Students of Secondary Medical Schools as of September 15, 2011 Post-Secondary (Specialised, Qualifying) Education-Full-Time Study</i>
4.11.3	Žiaci stredných zdravotníckych škôl k 15. 9. 2011, externá forma vzdelávania na stredných zdravotníckych školách	4.11.3	<i>Students of Secondary Medical Schools as of September 15, 2011 Secondary Medical School Education – External Form</i>
4.12.1	Počet študujúcich na zdravotníckych vysokých školách k 31. 10. 2011 – denná forma	4.12.1	<i>Number of Medical University Students as of October 31, 2011 Full-Time Study</i>
4.12.2	Počet študujúcich na zdravotníckych vysokých školách nelekárske zdravotnícke vedy – externá forma	4.12.2	<i>Number of Medical University Students (Non-Medical Sciences) – External Form</i>
4.12.3	Počet študujúcich na zdravotníckych vysokých školách k 31. 10. 2011 – doktorandské štúdium	4.12.3	<i>Number of Medical University Students as of October 31, 2011 Postgraduate Study</i>

5. Ekonomické ukazovatele

191

5. Economic Indicators

191

5.1.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách v zdravotníckych organizáciách podľa zriaďovateľa a právnej formy	5.1.1	<i>Outlays, Revenues, Profit (in €) in Health Organizations According to Founder and Legal Form</i>
5.1.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách podľa druhu zdravotníckeho zariadenia	5.1.2	<i>Outlays, Revenues and Profit (in €) According to Type of Health Establishment</i>
5.1.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách podľa sídla zdravotníckej organizácie	5.1.3	<i>Outlays, Revenues, Profit (in €) According to Domicile of Health Organization</i>
5.2	Náklady v eurách na ošetrovacie dni a body vo vybraných zdravotníckych zariadeniach v SR	5.2	<i>Expenses on Treatment Days (in €) and Points in Selected Health Establishments in the Slovak Republic</i>
5.3	Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poisťovne	5.3	<i>Overview of Reimbursed Drugs on Medical Prescription by Individual Health Insurance Companies</i>
5.4	Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poisťovne	5.4	<i>Overview of Reimbursed Medical Devices on Medical Prescription by Individual Health Insurance Companies</i>
5.5	Počty poistených osôb v zdravotných poisťovniach	5.5	<i>Number of Insured Persons in Health Insurance Companies</i>
5.6	Celkové náklady za poskytnutú zdravotnú starostlivosť	5.6	<i>Overall Costs for the Provided Health Care</i>

6. Medzinárodné porovnanie	205	6. International Comparisons	205
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		6.3 Incidence of Selected Diseases	
6.4 Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia na 100 000 obyvateľov		6.4 Hospital Discharges on Selected Diseases per 100 000 Population	
6.5 Prevalencia obezity u dospelých		6.5 Prevalence of Obesity Among Adults	
6.6 Nadváha (vrátane obezity) u detí vo veku 5 – 17 rokov		6.6 Overweight (Including Obesity) Among 5- to 17-Year-Old Children	
6.7.1 Vybrané ukazovatele nemocničnej starostlivosti		6.7.1 Selected Indicators of Health Care	
6.7.2 Postele v nemocničnej starostlivosti		6.7.2 Number of Beds in Health Care	
6.8 Vybrané ukazovatele o počte pracovníkov		6.8 Selected Indicators of Health Workforce	
6.9.1 Stredná dĺžka života podľa regiónov		6.9.1 Life Expectancy and Mortality According to Regions	
6.9.2 Miera úmrtnosti podľa regiónov		6.9.2 Death Rate According to Regions	
6.10 Vybrané infekčné ochorenia		6.10 Selected Infectious Diseases	
6.11 Zdravotníckí zamestnanci, počet nemocničných postelí		6.11 Health Workforce, Number of Beds	
7. Prílohy	237	7. The Enclosures	237
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)		Verbal Expression of Diagnoses (ICD-10)	
Definície		Definitions	
Označenie štátov		Country Codes	
Skratky		Abbreviations	
Vysvetlenie symbolov		Explanations to Symbols	
Označenie krajov SR		Codes of Regions the Slovak Republic	
Okresy Slovenskej republiky		Districts of the Slovak Republic	

Predslov

Vážení čitatelia,

Národné centrum zdravotníckych informácií vám ponúka publikáciu Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2011 so snahou poukázať na zmeny, ktoré sú výsledkom spracovania štatistických údajov z rezortu zdravotníctva za rok 2011. Väčšina prezentovaných štatistických údajov je zbieraná, spracovaná a vyhodnocovaná 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.

Publikácia sa snaží poskytnúť širokej verejnosti nielen obraz o stave a vývoji zdravotného stavu obyvateľov vyjadrený v absolútnych číslach, ale prostredníctvom prepočtov ich prezentujeme v kontexte demografických ukazovateľov. Pokiaľ nie je uvedené inak, údaje sú publikované súhrnne za rok 2011 za celú SR. Vybrané štatistické údaje uvádzame aj podľa podrobnejšieho územného členenia (kraj, okres). Zdrojom a spracovateľom základných demografických údajov je Štatistický úrad Slovenskej republiky. Prepočítané údaje poskytujúce prehľad o zdravotnom stave obyvateľstva sú spracované podľa trvalého bydliska pacienta. Časť štatistických informácií je spracovaná z údajov zbieraných v národných zdravotných registroch obsahujúcich údaje o závažných, hromadne sa vyskytujúcich ochoreniach. Publikácia je obohatená o aktuálne štatistické údaje spracované 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.

Štatistické výstupy zo siete zdravotníckych zariadení poukazujú na dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre obyvateľov SR podľa územného sídla zdravotníckeho zariadenia. Údaje o počte pracovníkov od roka 2009 uvedené podľa odborných útvarov zahŕňajú evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Introduction

Dear readers,

National Centre of Health Information (NCHI) would like to offer you a publication Health Statistical Yearbook 2011 containing statistical data from health field for the year 2011. The majority of the presented statistical data are collected, processed and evaluated in NCHI by Information System of Health Indicators (ISHI). The information system was developed with a support of EU within the frame of the project Phare Reinforcing Health Statistical Information System and Its Harmonisation with EU Requirements. The system enables health care providers to record statistical reports via web application or they can use data export from their own inpatient information systems.

The publication tries to provide the public not only with the state and trends in health status of the population in absolute numbers but also in the context of demographic indicators by means of statistical calculations. Unless indicated otherwise, the data are published for the year 2011 for the whole the Slovak Republic as well as for regions and districts. The source and processor of these data is Statistical Office of the Slovak Republic. The numbers providing an overview of health status of the population are processed according to permanent residence of the patient. A part of statistical information is processed from the data collected in national health registries containing data on serious mass occurring diseases. The publication is enriched with up-to-date statistical data provided by our long-term contributors – Public Health Authority of the Slovak Republic in Banská Bystrica and National Institute for Tuberculosis, Lung Diseases and Thoracic Surgery in Vyšné Hágy.

Statistical outputs from the network of health facilities present information on availability of health care for Slovak citizens according to territory of a health facility. Since 2009, we present numbers of workers by specialised units which comprise registration number of health workforce in permanent and outside employment.

Arrangement as well as content of individual chapters of Health Yearbook the Slovak Republic 2011 was partially changed since part of statistical outputs was not completely elaborated by the date of publication (e. g. Incidence of malignant tumours 2008). The chapter International Comparisons was extended with new data and indicators. The source of these data were WHO Health for All (HFA) database (July, 2012) and OECD statistical database which enables readers to compare indicators also with countries such as Turkey, Chile, Canada, New Zealand or Israel. The data are provided for the last year available.

Usporiadanie, ako aj obsah jednotlivých kapitol Zdravotníckej ročenky SR 2011 bol čiastočne zmenený, aj z dôvodu, že časť štatistických výstupov nebola do termínu vydania publikácie spracovaná (Incidencia zhubných nádorov za rok 2008). Čiastočne bola upravená obsahová štruktúra jednotlivých kapitol. Rozšírením prezentovaných údajov v kapitole Medzinárodné porovnania ponúkame čitateľovi väčšie spektrum ukazovateľov za účelom ich medzinárodného porovnania. Prevažnú kolekciu údajov pre medzinárodné porovnanie sme vybrali z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, HFA – Zdravie pre všetkých (Európsky región, aktualizácia z júla 2012). Ďalšie údaje boli čerpané zo zdravotníckych štatistických databáz OECD, ktoré umožňujú porovnať údaje aj s krajinami ako Turecko, Čile, Kanada, Nový Zéland či Izrael. Údaje v tabuľkách uvádzame za posledný dostupný rok, za ktorý ich krajina poskytla do medzinárodných databáz a údaje za Slovenskú republiku sú prevažne za rok 2011.

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

Pre záujemcov o podrobnejšie informácie o zdravotnom stave obyvateľov SR alebo o činnosti špecializovaných odborných útvarov v rezorte ponúkame tematické štatistické publikácie, publikácie Slovenskej lekárskej knižnice a webové aktuality.

Publikáciu Zdravotnícka ročenka SR 2011 vydávame v tlačenej aj elektronickej podobe a k dispozícii je na našej webovej stránke www.nczisk.sk/publikacie/.

The appendix contains definitions, verbal names of diagnoses and other interpretations of signs, numerical information, graphs and maps.

Readers interested in more detailed information about health status of Slovak citizens or activity of specialised units in health field can further obtain thematic statistical publications, Slovak library publications or web information.

The publication Health Yearbook of the Slovak Republic 2011 is published in both print and electronic version and is available on www.nczisk.sk/en/Publications/.

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

Demografická situácia

Prvá kapitola publikácie obsahuje vybrané demografické údaje o pohybe obyvateľstva v Slovenskej republike. Zdrojom sú pramenné údaje spracované Štatistickým úradom SR. Demografická štruktúra našej spoločnosti je základnou súčasťou jej sociálnej štruktúry a priamo súvisí aj s potrebami poskytovania zdravotnej starostlivosti. Veková štruktúra obyvateľstva poukazuje na podiel mužov a žien, ako aj početnosť jednotlivých vekových skupín v slovenskej populácii k 31. 12. 2011. Časť prezentovaných údajov je vymedzená pomocou znakov, ktoré sa nejakým spôsobom vzťahujú k reprodukcií obyvateľstva: natalita, mortalita, prirodzený prírastok a ďalšie. V tabuľkách sme do roku 2010 uvádzali stredný stav obyvateľstva ako bilančovaný stav k 1. 7. daného roka. Na základe metodického usmernenia ŠÚ SR sa od roku 2011 počíta stredný stav ako priemerný stav obyvateľstva (aritmetický priemer stavu k 1. 1. a 31. 12.). Rok 2011 bol rokom sčítania obyvateľov, domov a bytov; z toho dôvodu boli rebilančované údaje o pohybe obyvateľstva SR. V niektorých prípadoch vznikli rozdiely oproti údajom k 31. 12. 2010.

K 31. 12. 2011 mala Slovenská republika 5 404 322 obyvateľov, v tom 2 631 752 mužov (48,7 %) a 2 772 570 (51,3 %) žien. V súlade s metodikou EÚ je podiel hlavných vekových skupín v SR podľa vzťahu k ekonomickej aktivite nasledovný: počet obyvateľov predproduktívneho veku (0- až 14-roční) 15,41 %, produktívneho veku (15- až 64-roční) 71,81 % a po-produktívneho veku (65- a viacroční) 12,78 %.

Na Slovensku sa v roku 2011 narodilo 60 813 živých detí a je potešiteľné, že je to o 403 detí viac ako vlni a zomrelo 51 903 osôb, čo je až o 1 542 menej ako v roku 2010. Živo-rodenosť sa zvýšila z 11,1 promile z roka 2010 na hodnotu 11,3 promile, kým počet zomretých prepočítaný na 1 000 obyvateľov sa oproti roku 2010 (9,84) znížil na hodnotu 9,62. Dojčenská úmrtnosť sa oproti minulému roku znížila z hodnoty 5,69 na 4,93 detí zomretých do 1 roka na 1 000 živonarodených. Úhrnná plodnosť, čiže počet detí na jednu ženu, sa v roku 2011 zvýšila na hodnotu 1,46. Priemerný vek matky je 29,13 a jedným z príčinných faktorov je aj realizácia odkladaných pôrodov.

Celkový prírastok obyvateľstva v roku 2011 bol 11 876 osôb a bol o 1 528 vyšší ako v roku 2010. Migráciou sa navýšil počet obyvateľov o 2 966 osôb. V demografickom vývoji v roku 2011 je najpozitívnejším prvkom zvýšenie počtu živonarodených detí na úroveň polovice 90-tých rokov.

Základným úhrnným ukazovateľom úrovne životných podmienok obyvateľov a úmrtnostných pomerov je stredná dĺžka života, t. j. nádej na dožitie. Táto nádej na dožitie pri narodení u mužov dosiahla hodnotu 72,17 roka, u žien sa takisto postupne zvyšuje a dosiahla hodnotu takmer 79,36 roka. Rozdiel nádeje na dožitie u detí narodených v roku 2011 podľa pohlavia je 7,19 roka. Tento rozdiel sa len veľmi pomaly znižuje.

Demographic situation

The first chapter of the publication contains selected demographic data about population change in the Slovak Republic. The source of these data is the Statistical Office of the Slovak Republic. The demographic structure of our society is a basic part of its social structure and is directly connected to the health care needs. The age structure of the population indicates the proportion of males and females as well as the number of individual age groups as of December 31, 2011. One part of the presented data demonstrates such indicators as reproduction, natality, mortality, natural increase and others. Until 2010, we presented mid-year population as a balanced state as of July 1 of the given year. On the basis of the methodological guide provided by the Statistical Office of the Slovak Republic, mid-year population is defined as the average population (arithmetic mean as of January 1 and December 31). In the year 2011, a census was carried out. Consequently, the population change data were re-balanced. In some cases we noted differences in comparison with data as of December 31, 2010.

There were 5 404 322 inhabitants in Slovakia, including 2 631 752 males (48,7 %) and 2 772 570 females (51,3 %) as of December 31, 2011. In concordance with the EU methodology, the structure of the age groups in relation to the economic activity is classified as follows: pre-productive age (0 – 14 years): 15,41 %, productive age (15 – 64 years): 71,81 %, post-productive age (65+ years): 12,78 %.

In 2011, the number of live born children (60 813) increased by 403 in comparison with the last year. On the other hand, the number of deaths (51 903) decreased by 1 542 in 2010. The live birth rate increased from 11,1 ‰ in 2010 to 11,3 ‰ in 2011 while the death rate per 1 000 population decreased by 9,84 in 2010 to 9,62. The infant mortality (the number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births) decreased from 5,69 ‰ in 2010 to 4,93 ‰ in 2011. The total fertility rate (the average number of children per woman) increased by 1,46 ‰ in 2011. The average age of mother is 29,13, which is the cause of delayed childbirth.

The natural increase in 2011 (11 876 persons) has risen by 1 528 persons in comparison with 2010. The migration caused the increase of population by 2 966 persons. The most positive phenomenon in the demographic development of 2011 is the increase of live born children similar to figures from the half of 1990s.

One of the most important indicators of the living conditions is life expectancy. Life expectancy at birth reached 72,17 years for males and for females it was almost 79,36 years. The difference of this indicator between sexes is 7,19 (year 2011) and is declining only very slowly.

The average age of population increased to 39,05 years for both sexes with 3,2 years more for women. Generally, men die 8,7 years earlier than women.

Priemerný vek populácie za obe pohlavia sa zvýšil na 39,05 roka, s rozdielom žien oproti mužom o 3,2 roka. Rovnako platí, že muži v priemere zomierajú o viac ako 8,7 roka skôr ako ženy.

Vplyvom znižovania podielu detskej zložky a rastom početnosti osôb v poproduktívnom veku sa zvyšuje index starnutia populácie a dosiahol hodnotu 82,96. To ukazuje na pomer generácie prarodičov a generácie detí (index starnutia, Sauvyho index) a medziročne sa zvýšil z 81,01 na 82,96, čo znamená, že v súčasnosti pripadá na 100 detí vo veku 0- až 14-ročných cca 83 obyvateľov vo veku 65 rokov a starších. V tomto indexe sú ale výrazné rozdiely medzi mužskou a ženskou zložkou populácie.

Významným ukazovateľom úrovne životných a ekonomických podmienok je index ekonomického zaťaženia, ktorý hovorí, koľko neproduktívnych osôb pripadá obyčajne na 100 ľudí v produktívnom veku. Vývoj indexu na Slovensku v medziročnom hodnotení sa od roka 2000 (44,20) postupne znižoval a jeho najnižšiu hodnotu sme zaznamenali v roku 2008 (38,00), v roku 2011 je hodnota indexu ekonomického zaťaženia 39,25.

Úmrtnosť a pôrodnosť má v populačnom vývoji obyvateľstva kľúčové postavenie a sú základnými ukazovateľmi reprodukcie, t. j. náhrady zomretých osôb živonarodenými deťmi.

V roku 2011 zomrelo v Slovenskej republike 51 903 osôb, o 1 542 menej ako v prechádzajúcom roku. Hrubá miera úmrtnosti má hodnotu 9,6 promile. Z pohľadu pohlaví hrubá miera úmrtnosti u mužov je 10,18 a u žien 9,06 promile. Z celkového počtu zomretých zomrelo v poproduktívnom veku 71,3 %, v produktívnom 27,8 % a v predproduktívnom veku necelé 0,9 %. Úmrtnosť obyvateľstva ovplyvňuje nielen vekové zloženie, ale aj pohlavie v kombinácii s príčinami smrti.

Miera úmrtnosti v SR podľa príčin smrti na 100 000 obyvateľov podľa pohlavia u mužov je 1 019,49 a u žien je 906,38, z toho najvyššie hodnoty sme zaznamenali u obidvoch pohlaví v Nitrianskom kraji, u mužov je to 1 170,04 a u žien 1 029,77. Najnižšiu úmrtnosť na 100-tisíc obyvateľov u mužov (851,11), ako aj u žien (805,81) vykazuje Prešovský kraj. Štandardizovaná miera úmrtnosti na príčiny smrti podľa kapitoly MKCH-10 je najvyššia u mužov (515,7/100-tis. mužov) aj žien (337,6/100-tis. žien) v kapitole IX. Choroby obehovej sústavy. Na druhom mieste úmrtnosti sú príčiny smrti zaradené do II. kapitoly Nádory. Štandardizované údaje o zomretých, ktorí majú uvedenú ako príčinu smrti vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti sa diametrálne odlišujú podľa pohlavia, u mužov je to hodnota 78,5 a u žien 20,0.

Do 1 roka zomrelo 300 detí (172 chlapcov a 128 dievčat, z toho najviac detí zomrelo v Košickom (87) a Prešovskom kraji (75) a najmenej v Bratislavskom kraji (15) detí. Novorodenecká úmrtnosť klesla oproti roku 2010 z hodnoty 3,6 na 2,9 a perinatálna úmrtnosť z 5,4 na 5,0. V absolútnych číslach počet detí zomretých do 28 dní od narodenia v roku 2011 bol 177 detí (103 chlapcov a 74 dievčat), z toho do 7 dní zomrelo 115 detí (66 chlapcov a 49 dievčat).

The ageing index which reached 82,96 % has increased due to the decrease of pre-productive population and increase of post-productive population. This index increased from 81,01 in 2010 to 82,96 in 2011, which shows that at present there are 83 inhabitants aged 65 and over for 100 children aged 0 – 14. However, there are considerable differences between sexes regarding these index data.

Another important indicator of the living and economic conditions is the economic dependency ratio, which shows how many dependent (not in a workforce) persons fall on 100 productive persons (economically active). When we compare different years, the economic dependency ratio was slowly declining from the year 2000 (44,20) and the lowest value was recorded in 2008 (38,0). In 2011, the ratio has been reported slightly higher (39,25).

Mortality and birth rates have crucial role in monitoring the demographic situation and they are the basic indicators of reproduction. The crude mortality rate reached 10,18 ‰ for males and 9,06 ‰ for females. From all the deaths, 71,3 % were persons in post-productive age, 27,8 % in productive age and almost 0,9 % in pre-productive age. The mortality rate influences not only population by age but also by sex in combination with causes of deaths.

The mortality rate by causes of death per 100 000 population is 1 019,49 for males and 906,38 for females while the highest figures were reported in Nitra region (1 170,04 for males and 1 029,77 for females). The lowest mortality rate per 100 000 population is reported in Prešov region (851,11 for males and 805,81 for females). The standardised death rate by causes of death according to ICD-10 is the highest for circulatory system diseases (515,7 per 100 000 population for males and 337,6 per 100 000 population for females). The second highest figures are for malignant tumours. The standardised death rate according to external causes differs to a great deal between the two sexes (78,5 for males and 20,0 for females).

Within the first year of life there were 300 deaths (172 males and 128 females) of which the most children died in Košice region (87) and Prešov region (75) while the lowest number of deaths was reported in Bratislava region (15). Neonatal mortality declined from 3,6 in 2010 to 2,9 in 2011 and perinatal mortality from 5,4 to 5,0 compared in the same years. In absolute numbers, there were 177 children (103 males and 74 females) who died within the first 28 days of life of which 115 children died within the first 7 days (66 males and 49 females).

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

začatie

Beginning of table

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7.			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 398 384,0	2 628 462,5	2 769 921,5	5 404 322	2 631 752	2 772 570
0	59 154,0	30 103,0	29 051,0	60 598	30 980	29 618
1 – 4	227 073,0	116 568,0	110 505,0	228 950	117 303	111 647
5 – 9	263 932,5	135 646,5	128 286,0	265 164	136 203	128 961
10 – 14	281 904,5	144 724,5	137 180,0	277 860	142 656	135 204
15 – 19	340 498,5	174 111,5	166 387,0	331 895	169 923	161 972
20 – 24	399 741,5	203 613,5	196 128,0	396 204	201 764	194 440
25 – 29	437 056,5	223 761,5	213 295,0	435 064	222 714	212 350
30 – 34	459 620,0	236 120,0	223 500,0	457 616	234 936	222 680
35 – 39	429 985,0	219 478,0	210 507,0	438 120	223 969	214 151
40 – 44	358 124,5	181 038,0	177 086,5	359 722	182 113	177 609
45 – 49	373 723,0	186 837,5	186 885,5	371 575	185 815	185 760
50 – 54	383 588,5	189 495,5	194 093,0	379 761	187 860	191 901
55 – 59	386 353,5	185 444,0	200 909,5	387 897	186 235	201 662
60 – 64	313 074,0	144 241,5	168 832,5	323 234	149 196	174 038
65 – 69	219 673,5	93 510,5	126 163,0	221 774	94 698	127 076
70 – 74	174 044,0	68 354,0	105 690,0	176 699	69 571	107 128
75 – 79	135 979,5	48 581,0	87 398,5	135 107	48 239	86 868
80 – 84	93 748,5	29 823,5	63 925,0	94 661	30 203	64 458
85 – 89	46 970,0	13 218,5	33 751,5	47 209	13 318	33 891
90 – 94	11 534,5	3 112,5	8 422,0	12 689	3 375	9 314
95 – 99	2 327,0	613,5	1 713,5	2 202	603	1 599
100+	278,0	66,0	212,0	321	78	243

85+	61 109,5	17 010,5	44 099,0	62 421	17 374	45 047
-----	----------	----------	----------	--------	--------	--------

0 – 17	1 024 639,0	525 581,0	499 058,0	1 018 819	522 530	496 289
18 +	4 373 745,0	2 102 881,5	2 270 863,5	4 385 503	2 109 222	2 276 281

0 – 2	176 256,0	90 198,0	86 058,0	178 032	91 045	86 987
3 – 5	164 242,5	84 394,0	79 848,5	165 524	85 016	80 508
6 – 14	491 565,5	252 450,0	239 115,5	489 016	251 081	237 935

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

dokončenie

End of table

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

metodika EÚ / EU methodology

0 – 14	832 064,0	427 042,0	405 022,0	832 572	427 142	405 430
15 – 64	3 881 765,0	1 944 141,0	1 937 624,0	3 881 088	1 944 525	1 936 563
65+	684 555,0	257 279,5	427 275,5	690 662	260 085	430 577
15 – 49 ženy / females	x	x	1 373 789,0	x	x	1 368 962

štruktúra v % / structure in %

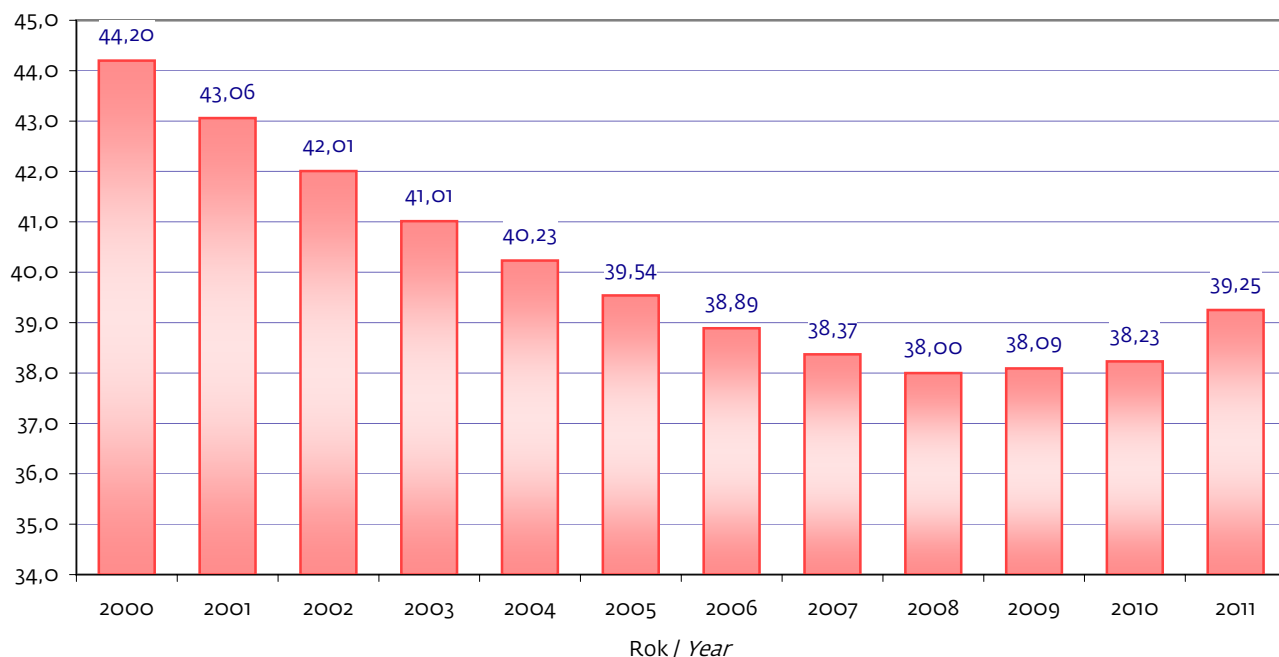
Predproduktívny vek Pre-productive age	15,41	16,25	14,62	15,41	16,23	14,62
Produktívny vek Productive age	71,91	73,96	69,95	71,81	73,89	69,85
Poproduktívny vek Post-productive age	12,68	9,79	15,43	12,78	9,88	15,53

Priemerný vek / Mean age	x	x	x	39,05	37,41	40,61
Index starnutia / Ageing index	82,27	60,25	105,49	82,96	60,89	106,20

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

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

Note: Since 2011, mid-year population is defined as the average population (arithmetic mean as of January 1 and December 31) until 2011, mid-year population was presented as a balanced state as of July 1 of the given year

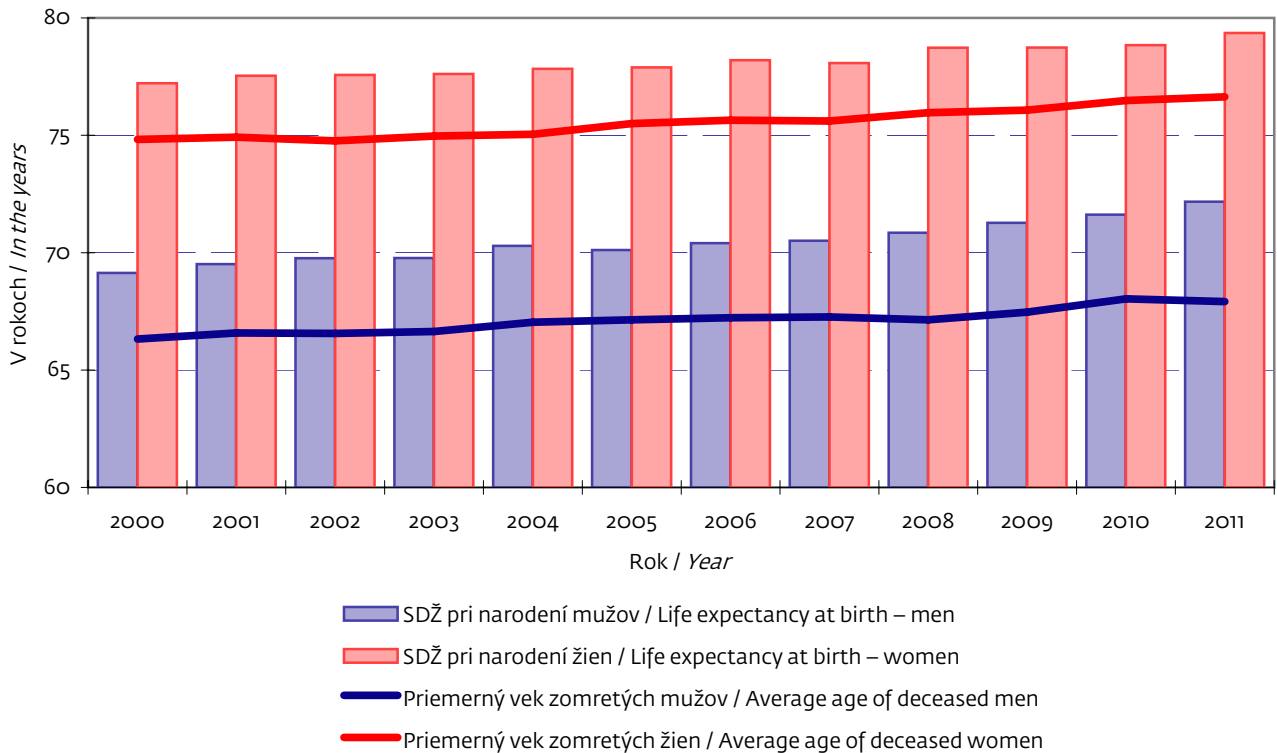
G 1.1 INDEX ¹⁾ EKONOMICKÉHO ZAŤAŽENIAINDEX ¹⁾ OF ECONOMIC BURDEN¹⁾ počet osôb vo veku o až 14 rokov a 65 a viac rokov pripadajúcich na 100 osôb vo veku 15 až 64 rokov¹⁾ number of persons aged 0 – 14 and 65+ per 100 persons aged 15 – 64**T 1.2 VÝVOJ NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH**

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

Rok Year	Nádej na dožitie pri narodení <i>Life – expectancy at birth</i>		Rozdiel nádeje na dožitie pri narodení <i>Difference in life expectancy at birth</i>	Priemerný vek zomretých <i>Average age of deceased</i>		Rozdiel priemerného veku zomretých <i>The average age difference of deceased</i>
	mužov	žien	ženy – muži	males	females	females – males
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
2011	72,17	79,36	7,19	67,92	76,64	8,72

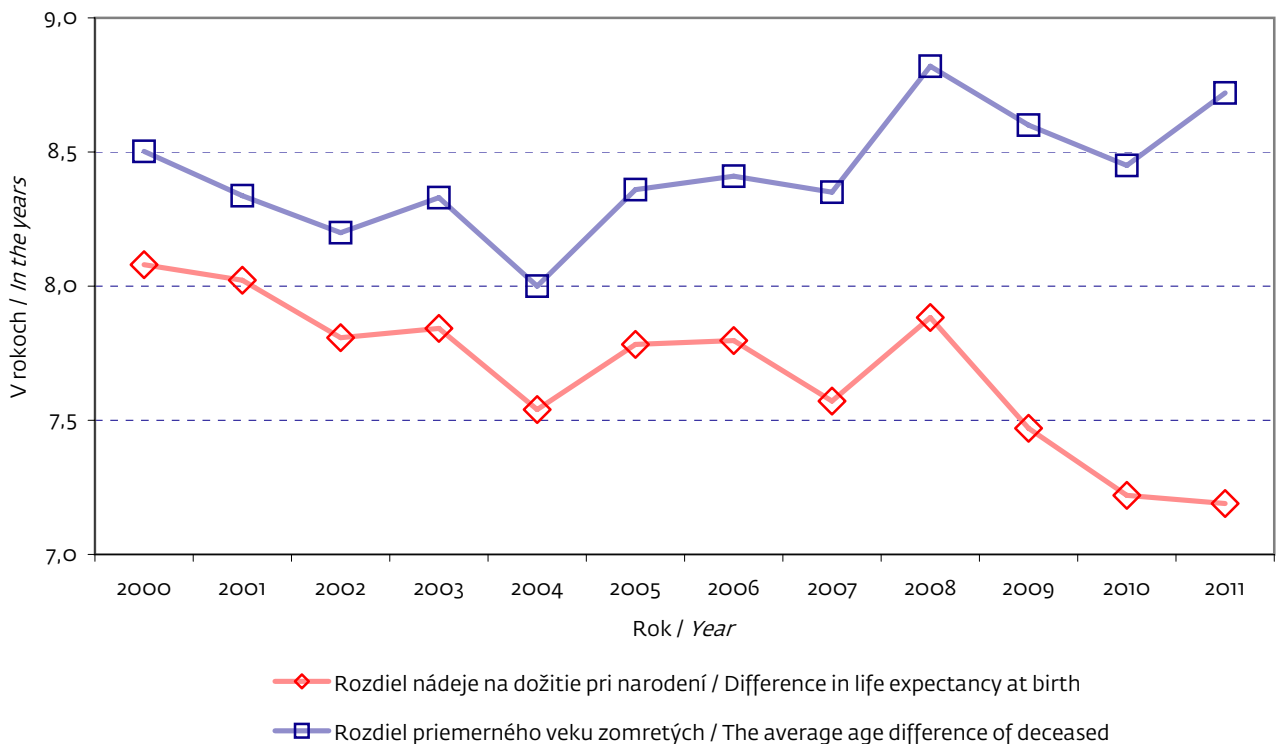
G 1.2 NÁDEJ NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÝ VEK ZOMRETÝCH V SR PODĽA POHLAVIA

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED IN THE SLOVAK REPUBLIC BY SEX



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

DIFFERENCES IN LIFE EXPECTANCY IN BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED IN THE SLOVAK REPUBLIC



T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

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	2 628 462,5	2 769 921,5	60 813	51 903	300	177	11 876
Bratislavský kraj	285 689,5	317 544,5	7 787	5 718	15	7	6 606
Bratislava I	18 185,5	20 510,0	466	528	–	–	185
Bratislava II	49 809,0	58 776,5	1 437	1 222	3	3	1 101
Bratislava III	28 332,5	32 788,0	786	742	3	1	699
Bratislava IV	43 296,5	48 931,0	1 128	790	2	1	847
Bratislava V	52 890,0	58 323,0	1 539	728	1	1	-132
Malacky	33 040,0	34 376,0	837	669	5	1	738
Pezinok	27 835,0	29 761,5	696	536	–	–	757
Senec	32 301,0	34 078,5	898	503	1	–	2 411
Trnavský kraj	270 929,5	283 835,5	5 567	5 512	22	15	1 488
Dunajská Streda	56 748,5	59 789,5	1 146	1 151	5	4	654
Galanta	45 739,5	47 856,5	924	1 029	4	2	172
Hlohovec	22 546,0	23 226,0	451	423	5	5	-10
Piešťany	30 465,0	32 645,0	607	680	2	1	38
Senica	29 706,0	30 837,5	616	640	2	2	75
Skalica	22 940,5	23 708,5	458	469	2	1	38
Trnava	62 784,0	65 772,5	1 365	1 120	2	–	521
Trenčiansky kraj	291 439,5	302 880,5	5 907	5 751	18	11	-268
Bánovce nad Bebravou	18 176,5	18 936,0	397	345	4	3	-57
Ilava	29 688,5	30 873,0	662	536	–	–	55
Myjava	13 436,0	14 088,5	245	298	1	1	-129
Nové Mesto nad Váhom	30 569,0	32 124,5	601	665	2	2	51
Partizánske	23 145,5	23 981,5	436	451	–	–	-164
Považská Bystrica	31 248,0	32 312,5	665	593	1	1	-35
Prievidza	68 177,0	69 729,0	1 265	1 308	6	3	-174
Púchov	21 873,0	22 808,5	466	458	–	–	-31
Trenčín	55 126,0	58 027,0	1 170	1 097	4	1	216
Nitriansky kraj	334 518,0	355 419,5	6 667	7 574	29	21	-747
Komárno	50 649,5	53 409,5	982	1 262	4	2	-126
Levice	55 593,0	59 740,5	1 095	1 393	10	10	-493
Nitra	76 757,0	82 456,5	1 635	1 536	6	5	417
Nové Zámky	69 864,5	74 505,5	1 307	1 647	7	4	-316
Šaľa	26 001,0	27 309,5	551	569	1	–	-105
Topoľčany	35 480,0	36 760,5	710	727	–	–	-19
Zlaté Moravce	20 173,0	21 237,5	387	440	1	–	-105
Žilinský kraj	338 120,5	350 827,5	7 801	6 345	24	16	1 306
Bytča	15 073,0	15 530,0	315	298	–	–	44
Čadca	45 650,0	46 082,5	906	933	6	3	-205
Dolný Kubín	19 514,5	19 970,0	455	338	3	2	5
Kysucké Nové Mesto	16 454,5	16 839,0	361	310	–	–	45
Liptovský Mikuláš	35 150,5	37 442,5	760	685	1	1	50
Martin	47 241,0	49 940,5	1 037	850	3	2	65
Námestovo	30 055,5	29 576,5	953	397	1	1	506

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

1. pokračovanie

1st continuation

Territory	Number of population as of July 1		Live births	Deaths			Total increase (decrease)
	males	females		total	o. w.		
					up to 1 year	up to 28 days	
Ružomberok	28 053,5	29 953,0	607	607	2	2	-107
Turčianske Teplice	8 012,5	8 353,0	156	209	–	–	7
Tvrdošín	17 889,0	17 940,0	461	238	1	1	158
Žilina	75 026,5	79 200,5	1 790	1 480	7	4	738
Banskobystrický kraj	319 681,5	340 878,0	6 697	6 884	30	13	-863
Banská Bystrica	52 983,0	58 220,0	1 093	1 029	3	1	-46
Banská Štiavnica	8 059,0	8 551,0	159	199	–	–	-60
Brezno	31 155,5	33 007,5	662	682	2	–	-174
Detva	16 116,5	16 819,5	328	349	–	–	10
Krupina	11 162,5	11 777,0	233	254	–	–	-61
Lučenec	35 858,0	39 001,5	815	841	2	–	-31
Poltár	11 000,5	11 532,5	200	259	–	–	-106
Revúca	19 904,0	20 519,5	499	435	4	2	-9
Rimavská Sobota	41 330,0	43 577,0	982	917	11	6	-80
Veľký Krtíš	22 150,5	23 430,5	409	523	3	2	-170
Zvolen	33 187,0	35 880,0	657	634	–	–	66
Žarnovica	13 345,5	13 713,0	240	280	1	–	-65
Žiar nad Hronom	23 429,5	24 849,0	420	482	4	2	-137
Prešovský kraj	401 830,5	412 875,5	10 368	6 747	75	48	2 200
Bardejov	38 588,0	39 275,0	899	606	6	3	88
Humenné	31 628,5	32 788,0	621	568	–	–	-145
Kežmarok	35 114,0	35 404,5	1 296	551	13	9	653
Levoča	16 577,0	16 697,0	422	287	5	2	70
Medzilaborce	6 135,5	6 318,5	103	149	2	–	-92
Poprad	50 593,5	53 338,0	1 245	870	8	8	141
Prešov	82 875,0	86 568,0	2 134	1 303	16	8	770
Sabinov	28 950,0	28 920,5	915	435	5	4	405
Snina	18 683,5	19 455,0	379	398	2	1	-111
Stará Ľubovňa	26 464,0	26 447,0	761	379	4	2	246
Stropkov	10 395,0	10 507,5	219	190	–	–	-3
Svidník	16 378,5	16 834,0	341	294	4	4	-63
Vranov nad Topľou	39 448,0	40 322,5	1 033	717	10	7	241
Košický kraj	386 253,5	405 660,5	10 019	7 372	87	46	2 154
Gelnica	15 463,0	15 800,5	477	316	7	3	123
Košice I	32 499,5	36 011,5	674	590	1	1	-68
Košice II	39 993,0	42 737,0	1 008	591	12	7	202
Košice III	14 691,5	15 348,5	434	207	–	–	-72
Košice IV	28 323,5	30 997,5	601	611	1	1	110
Košice-okolie	59 254,5	60 079,5	1 706	1 043	19	7	1 278
Michalovce	53 968,0	56 805,0	1 375	1 059	11	10	248
Rožňava	30 830,5	32 479,0	745	679	7	3	-11
Sobrance	11 327,0	11 607,5	229	320	4	1	-113
Spišská Nová Ves	48 303,0	49 345,5	1 466	798	10	9	427
Trebišov	51 600,0	54 449,0	1 304	1 158	15	4	30

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
					na 1 000 obyvateľov	
					dojčenská	novorodenecká
Slovenská republika	11,27	9,62	1,65	2,20	4,93	2,91
Bratislavský kraj	12,91	9,48	3,43	10,95	1,93	0,90
Bratislava I	12,06	13,67	-1,61	4,79	-	-
Bratislava II	13,24	11,26	1,98	10,14	2,09	2,09
Bratislava III	12,86	12,14	0,72	11,43	3,82	1,27
Bratislava IV	12,25	8,58	3,67	9,20	1,77	0,89
Bratislava V	13,85	6,55	7,30	-1,19	0,65	0,65
Malacky	12,41	9,92	2,49	10,95	5,97	1,20
Pezinok	12,08	9,30	2,78	13,14	-	-
Senec	13,52	7,57	5,95	36,29	1,11	-
Trnavský kraj	10,04	9,94	0,10	2,68	3,95	2,69
Dunajská Streda	9,84	9,88	-0,04	5,61	4,36	3,49
Galanta	9,88	11,00	-1,12	1,84	4,33	2,17
Hlohovec	9,86	9,25	0,61	-0,22	11,09	11,09
Piešťany	9,61	10,77	-1,16	0,60	3,30	1,65
Senica	10,18	10,57	-0,40	1,24	3,25	3,25
Skalica	9,81	10,05	-0,24	0,81	4,37	2,18
Trnava	10,62	8,71	1,91	4,05	1,47	-
Trenčiansky kraj	9,94	9,68	0,26	-0,45	3,05	1,86
Bánovce nad Bebravou	10,69	9,29	1,40	-1,54	10,08	7,56
Ilava	10,92	8,85	2,08	0,91	-	-
Myjava	8,90	10,82	-1,92	-4,68	4,08	4,08
Nové Mesto nad Váhom	9,59	10,61	-1,02	0,81	3,33	3,33
Partizánske	9,25	9,57	-0,32	-3,48	-	-
Považská Bystrica	10,47	9,33	1,13	-0,55	1,50	1,50
Prievidza	9,18	9,49	-0,31	-1,26	4,74	2,37
Púchov	10,44	10,26	0,18	-0,69	-	-
Trenčín	10,35	9,70	0,65	1,91	3,42	0,86
Nitriansky kraj	9,67	10,98	-1,32	-1,08	4,35	3,15
Komárno	9,44	12,14	-2,69	-1,21	4,07	2,04
Levice	9,50	12,08	-2,58	-4,28	9,13	9,13
Nitra	10,27	9,65	0,62	2,62	3,67	3,06
Nové Zámky	9,05	11,41	-2,36	-2,19	5,36	3,06
Šaľa	10,34	10,67	-0,34	-1,97	1,82	-
Topoľčany	9,83	10,07	-0,24	-0,26	-	-
Zlaté Moravce	9,35	10,63	-1,28	-2,54	2,58	-
Žilinský kraj	11,32	9,21	2,11	1,90	3,08	2,05
Bytča	10,28	9,73	0,56	1,44	-	-
Čadca	9,88	10,18	-0,30	-2,24	6,62	3,31
Dolný Kubín	11,51	8,55	2,96	0,13	6,59	4,40
Kysucké Nové Mesto	10,83	9,30	1,53	1,35	-	-
Liptovský Mikuláš	10,47	9,43	1,03	0,69	1,32	1,32
Martin	10,68	8,75	1,93	0,67	2,89	1,93
Námestovo	15,99	6,66	9,33	8,49	1,05	1,05

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

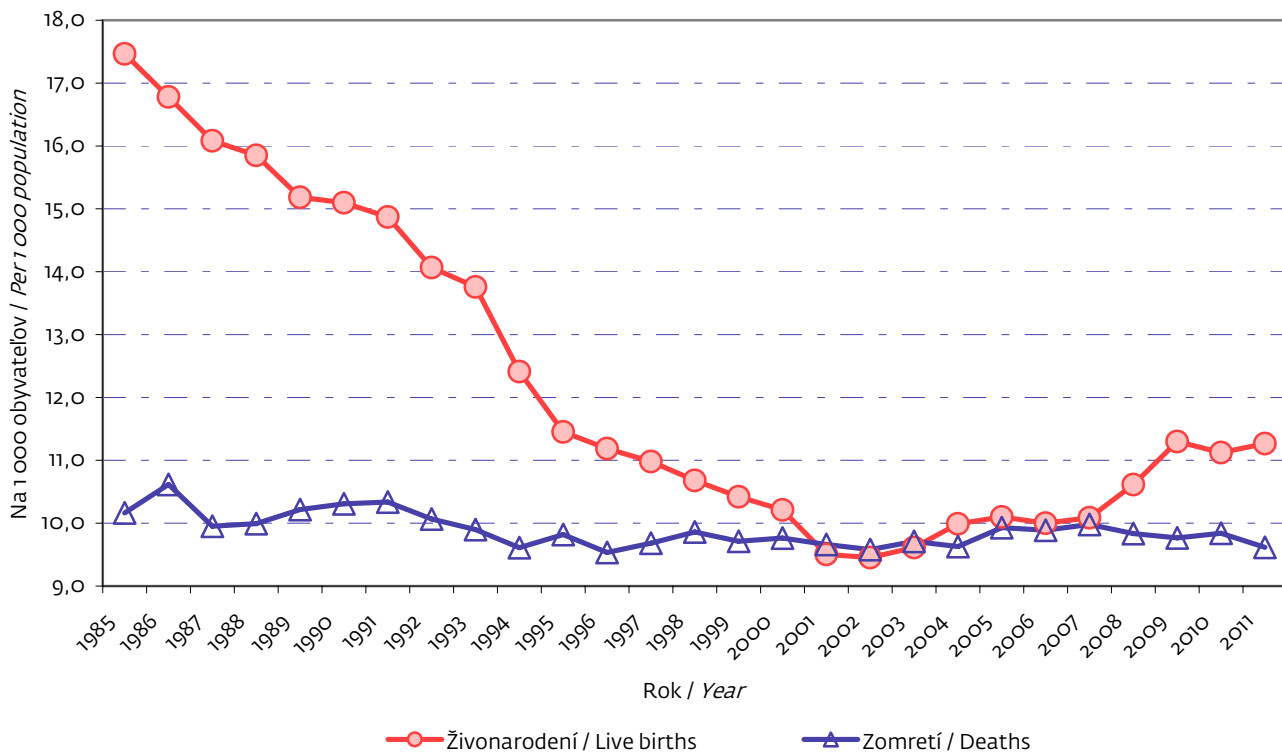
dokončenie

End of table

Territory	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Mortality	
	per 1 000 population				infant	neonatal
Ružomberok	10,47	10,47	-	-1,85	3,30	3,30
Turčianske Teplice	9,53	12,77	-3,24	0,43	-	-
Tvrdošín	12,86	6,64	6,22	4,41	2,17	2,17
Žilina	11,60	9,60	2,01	4,78	3,91	2,24
Banskobystrický kraj	10,14	10,43	-0,28	-1,31	4,48	1,94
Banská Bystrica	9,83	9,25	0,58	-0,41	2,75	0,92
Banská Štiavnica	9,59	12,01	-2,41	-3,62	-	-
Brezno	10,32	10,63	-0,31	-2,71	3,02	-
Detva	9,97	10,61	-0,64	0,30	-	-
Krupina	10,16	11,08	-0,92	-2,66	-	-
Lučenec	10,89	11,24	-0,35	-0,41	2,45	-
Poltár	8,87	11,49	-2,62	-4,70	-	-
Revúca	12,35	10,77	1,58	-0,22	8,02	4,01
Rimavská Sobota	11,57	10,80	0,77	-0,94	11,20	6,11
Veľký Krtíš	8,98	11,49	-2,50	-3,73	7,34	4,89
Zvolen	9,52	9,19	0,33	0,96	-	-
Žarnovica	8,87	10,34	-1,48	-2,40	4,17	-
Žiar nad Hronom	8,70	9,99	-1,29	-2,84	9,52	4,76
Prešovský kraj	12,73	8,28	4,45	2,70	7,23	4,63
Bardejov	11,55	7,79	3,77	1,13	6,67	3,34
Humenné	9,64	8,82	0,82	-2,25	-	-
Kežmarok	18,37	7,81	10,56	9,26	10,03	6,94
Levoča	12,69	8,63	4,06	2,11	11,85	4,74
Medzilaborce	8,28	11,98	-3,70	-7,40	19,42	-
Poprad	11,98	8,37	3,61	1,36	6,43	6,43
Prešov	12,59	7,69	4,90	4,54	7,50	3,75
Sabinov	15,81	7,52	8,30	7,00	5,46	4,37
Snina	9,95	10,45	-0,50	-2,91	5,28	2,64
Stará Ľubovňa	14,40	7,17	7,23	4,65	5,26	2,63
Stropkov	10,47	9,08	1,39	-0,14	-	-
Svidník	10,27	8,86	1,42	-1,90	11,73	11,73
Vranov nad Topľou	12,96	9,00	3,96	3,02	9,68	6,78
Košický kraj	12,66	9,31	3,34	2,72	8,68	4,59
Gelnica	15,25	10,10	5,15	3,93	14,68	6,29
Košice I	9,82	8,59	1,22	-0,99	1,48	1,48
Košice II	12,19	7,15	5,04	2,44	11,91	6,94
Košice III	14,46	6,90	7,56	-2,40	-	-
Košice IV	10,15	10,32	-0,17	1,86	1,66	1,66
Košice-okolie	14,31	8,75	5,56	10,72	11,14	4,10
Michalovce	12,42	9,56	2,85	2,24	8,00	7,27
Rožňava	11,76	10,72	1,04	-0,17	9,40	4,03
Sobrance	10,00	13,98	-3,98	-4,94	17,47	4,37
Spišská Nová Ves	15,01	8,17	6,84	4,37	6,82	6,14
Trebišov	12,30	10,92	1,38	0,28	11,50	3,07

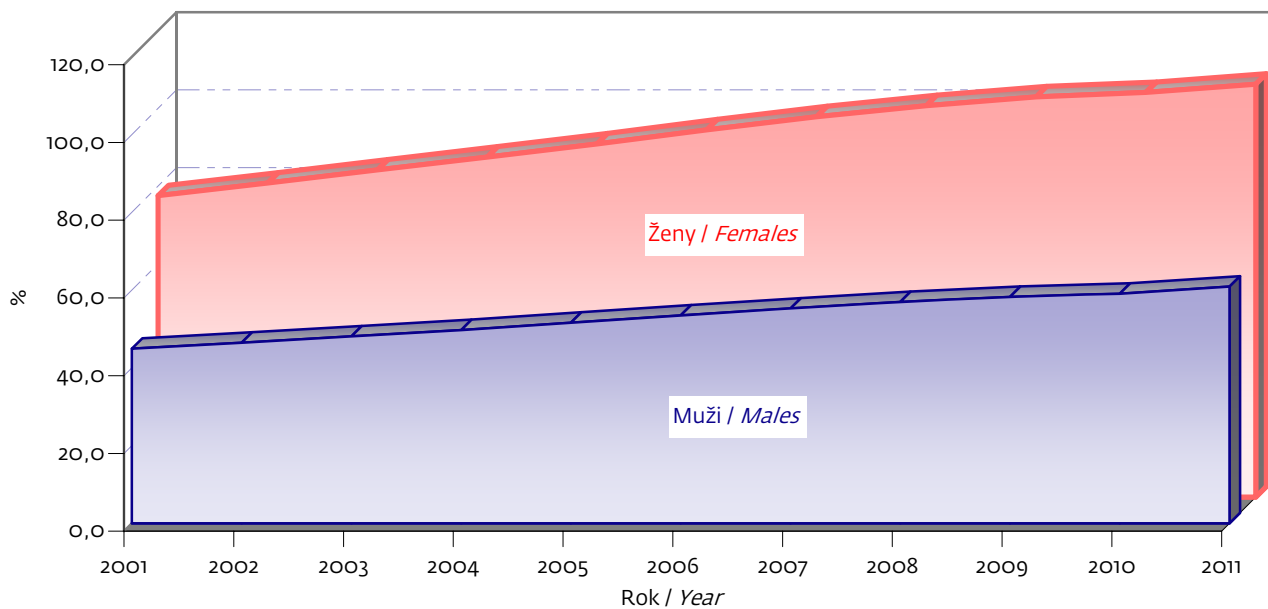
G 1.4 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV

TRENDS IN BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS



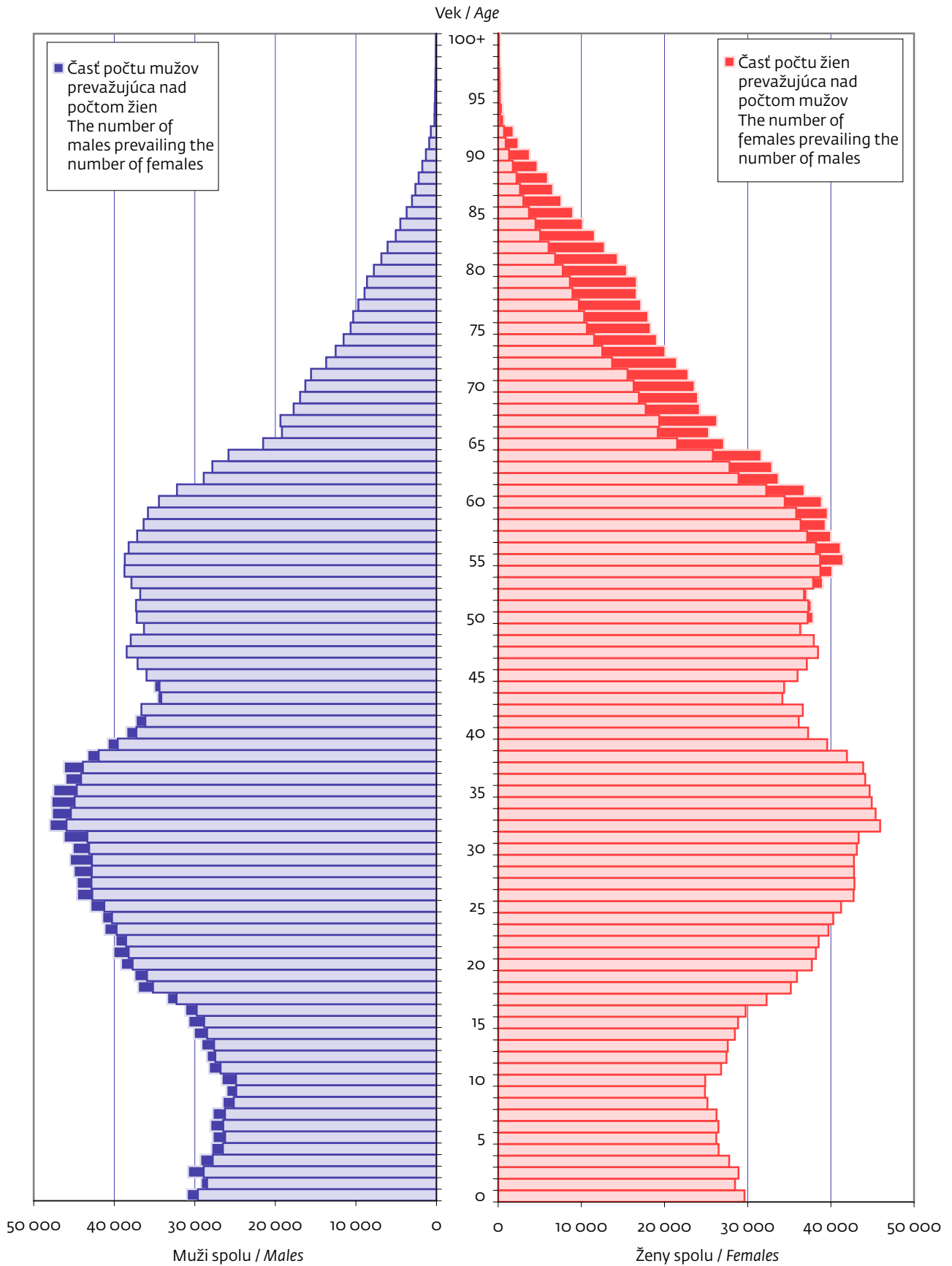
G 1.5 VÝVOJ INDEXU STARNUTIA

AGEING INDEX TREND



G 1.6 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 2011

POPULATION BY AGE AS OF DECEMBER 31, 2011



T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ – MUŽI**SPECIFIC MORTALITY-RATE ¹⁾ – MALES**

začatie

Beginning of table

Veková skupina Age group	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	10,18	10,15	10,56	10,20	11,70	9,97	10,91	8,50	9,96
0	5,55	1,50	4,85	4,85	5,32	3,24	4,69	7,20	10,94
1 – 4	0,29	0,14	0,55	0,55	0,08	0,54	0,22	0,38	0,31
5 – 9	0,23	0,07	0,08	0,08	0,33	0,06	0,31	0,28	0,47
10 – 14	0,19	0,00	0,15	0,15	0,30	0,05	0,23	0,15	0,29
15 – 19	0,58	0,35	0,73	0,73	0,73	0,89	0,79	0,33	0,34
20 – 24	0,73	0,64	0,50	0,50	0,60	1,07	0,66	0,59	1,03
25 – 29	1,01	0,66	1,11	1,11	0,79	1,05	1,08	1,11	1,25
30 – 34	1,16	1,15	1,17	1,17	1,15	1,34	0,93	0,97	1,25
35 – 39	1,73	1,50	1,62	1,62	1,91	1,53	2,01	1,63	2,03
40 – 44	3,17	2,86	2,95	2,95	3,03	3,44	3,51	3,21	3,34
45 – 49	5,33	4,76	4,15	4,15	4,99	6,33	4,89	4,30	6,93
50 – 54	9,43	8,43	9,48	9,48	9,89	9,85	9,98	8,31	10,27
55 – 59	14,21	12,84	13,95	13,95	16,15	15,01	14,01	12,69	15,96
60 – 64	21,16	19,73	21,34	21,34	23,99	19,37	22,17	19,05	23,32
65 – 69	30,62	25,93	31,31	31,31	35,69	32,52	33,98	27,63	31,72
70 – 74	45,33	38,46	46,51	46,51	49,32	50,21	45,88	44,56	44,57
75 – 79	73,47	65,53	74,65	74,65	80,28	74,31	84,10	69,38	75,28
80 – 84	112,14	97,74	129,50	129,50	115,19	112,06	118,55	117,26	112,63
85+	188,27	176,98	197,87	197,87	208,19	186,30	200,09	170,49	187,16

0 – 14	0,62	0,21	0,58	0,42	0,60	0,41	0,56	0,74	1,10
15 – 64	5,28	5,02	5,23	5,18	5,88	5,33	5,53	4,37	5,78
65+	62,50	56,89	63,68	56,19	67,60	64,58	66,96	61,28	62,70

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
Spolu / Total 2010	10,47	9,94	10,71	10,40	11,64	10,38	11,65	9,23	10,13

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov k 31. 12. 2011 / No. of deaths per 1 000 population as of December 31, 2011

T 1.4 ŠPECIFICKÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ – ŽENYSPECIFIC MORTALITY-RATE ¹⁾ – FEMALES

dokončenie

End of table

Veková skupina Age group	Územie / Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	9,06	8,78	9,31	9,18	10,31	8,46	9,98	8,05	8,67
0	4,32	2,36	2,97	2,07	3,38	2,92	4,30	7,37	6,53
1 – 4	0,26	0,15	0,19	0,09	0,33	0,35	0,39	0,31	0,22
5 – 9	0,16	0,00	0,08	0,00	0,07	0,18	0,19	0,47	0,05
10 – 14	0,12	0,00	0,40	0,23	0,13	0,00	0,12	0,08	0,09
15 – 19	0,25	0,52	0,13	0,17	0,16	0,31	0,26	0,10	0,40
20 – 24	0,27	0,11	0,26	0,19	0,34	0,23	0,26	0,24	0,44
25 – 29	0,32	0,20	0,46	0,17	0,61	0,26	0,23	0,18	0,45
30 – 34	0,44	0,56	0,46	0,25	0,43	0,36	0,64	0,51	0,25
35 – 39	0,67	0,37	0,65	0,39	0,83	0,82	0,97	0,71	0,58
40 – 44	1,21	1,10	1,05	1,27	1,20	1,23	1,25	0,85	1,70
45 – 49	2,10	1,88	1,79	2,18	2,78	1,68	1,96	2,22	2,18
50 – 54	3,98	4,02	3,84	3,53	3,76	4,40	4,17	4,03	4,00
55 – 59	5,25	4,52	5,29	4,62	5,87	5,07	5,55	4,69	6,24
60 – 64	7,73	6,47	8,24	6,33	8,29	8,34	8,15	6,46	9,37
65 – 69	13,31	12,99	12,86	12,72	13,27	13,90	14,27	12,98	13,38
70 – 74	21,49	18,58	21,91	19,00	23,75	21,29	23,09	21,76	21,69
75 – 79	43,07	37,21	47,12	41,99	43,37	38,44	48,90	42,77	44,46
80 – 84	82,83	76,08	83,19	80,40	86,50	79,16	83,68	84,35	88,44
85+	170,22	150,42	178,48	173,84	174,94	162,84	174,38	177,18	172,40

0 – 14	0,48	0,27	0,43	0,26	0,40	0,35	0,50	0,76	0,57
15 – 64	2,15	2,03	2,18	1,89	2,45	2,13	2,32	1,80	2,42
65+	48,17	44,88	48,60	46,86	49,49	46,74	50,88	49,21	48,21

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
Spolu / Total 2010	9,24	9,14	9,27	9,10	10,63	8,53	10,47	7,84	9,21

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov k 31. 12. 2011 / No. of deaths per 1 000 population as of December 31, 2011

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI**MORTALITY RATE ¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – MALES**

začatie

Beginning of table

Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	1 019,49	1 020,69	1 057,47	1 019,42	1 170,04	997,57	1 090,46	851,11	997,27
I. kapitola	7,53	9,10	6,64	5,49	5,98	12,72	11,89	3,24	6,21
A15 – A19, B90	0,68	0,35	1,48	0,34	0,60	0,30	1,25	0,25	1,04
z toho									
A39	0,23	0,35	0,37	–	–	–	–	0,25	0,78
B15 – B19	0,30	0,35	0,37	–	0,30	0,30	–	0,25	0,78
II. kapitola	267,34	280,37	312,26	263,86	315,98	244,88	269,02	220,49	253,72
C00 – C97	265,25	279,32	308,94	262,15	315,38	241,33	267,45	218,75	250,61
C00 – C14	20,05	17,50	23,62	22,30	23,62	15,38	20,65	16,18	22,27
C15	8,86	5,60	10,70	6,52	13,15	12,72	10,01	5,72	6,99
C16	17,01	15,05	18,45	14,07	17,94	17,75	14,08	19,91	17,61
C18	20,01	21,00	28,79	14,75	27,50	18,93	14,39	19,16	17,09
C19 – C21	20,70	21,00	22,15	22,99	26,90	17,75	20,96	17,42	18,12
z toho									
C22	8,90	10,15	11,44	12,01	6,88	5,62	10,32	5,47	10,87
C25	13,47	14,70	15,13	14,07	14,95	11,83	15,01	10,95	12,43
C32 – C34	67,26	69,66	70,50	66,91	81,61	59,74	71,95	55,50	66,02
C43	4,03	5,60	5,54	6,18	2,39	3,25	4,38	2,24	3,88
C61	20,39	26,25	23,25	18,19	22,12	21,89	19,08	16,18	18,38
C64	8,45	8,75	8,86	7,89	10,46	7,10	11,26	5,72	8,28
C67	7,65	10,50	11,07	6,52	8,97	5,62	9,38	6,47	4,40
C81 – C96	14,15	15,75	14,03	14,41	15,54	15,08	14,70	12,69	11,91
III. kapitola	0,99	2,45	0,37	0,69	2,39	0,89	–	0,75	0,52
IV. kapitola	10,80	10,50	14,39	13,38	14,05	8,87	11,57	4,73	11,13
z toho E10 – E14	10,01	9,80	14,03	12,01	13,15	8,58	10,01	4,23	10,36
V. kapitola	0,08	–	0,37	–	–	0,30	–	–	–
VI. kapitola	14,38	14,70	13,29	9,95	14,65	16,27	14,70	12,94	17,61
z toho G00 – G03	0,23	–	–	–	0,30	0,30	0,63	–	0,52
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	467,54	443,84	459,90	484,83	526,43	455,75	502,38	408,63	469,12
I20 – I25	278,15	283,17	265,01	298,86	301,93	233,35	311,56	244,88	293,59
z toho									
I30 – I33, I39 – I52	51,86	43,40	57,21	46,32	42,15	72,16	51,93	55,74	45,05
I60 – I69	91,42	63,01	98,92	96,07	120,17	85,47	101,04	77,89	90,10

¹⁾ počet zomretých na 100 000 mužov / No. of deaths per 100 000 males

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI**MORTALITY RATE ¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – MALES**

1. pokračovanie

1st continuation

Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Chapter X	71,11	80,86	60,90	59,02	82,51	76,60	91,97	61,97	57,73
J12 – J18	41,81	62,66	38,39	34,66	48,43	39,04	50,36	31,85	34,17
o. w. J40 – J47	19,48	12,25	17,35	14,07	20,33	29,58	23,77	23,39	13,20
J45 – J46	0,80	0,35	0,74	0,34	1,79	1,48	0,31	0,50	0,78
Chapter XI	65,63	72,81	82,68	62,45	83,10	58,56	67,57	45,54	61,10
K25 – K28	4,60	3,85	6,64	3,43	9,27	3,25	5,63	1,99	3,62
o. w. K70, K73 – K74	35,99	45,50	48,35	34,66	46,04	33,72	32,22	21,15	33,14
Chapter XII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter XIII	0,61	0,35	1,85	–	1,49	0,30	0,31	0,50	0,26
Chapter XIV	11,22	13,65	10,33	11,67	10,76	11,53	14,08	10,20	8,54
o. w. N00 – N29	9,89	10,85	8,49	9,61	10,46	10,35	13,14	9,71	6,99
Chapter XV	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter XVI	2,85	1,40	2,95	1,72	1,49	1,77	2,50	4,23	5,70
Chapter XVII	3,16	1,05	2,95	2,74	3,29	2,07	1,88	4,48	5,70
Chapter XVIII	15,10	15,75	10,33	13,04	15,54	13,90	11,89	18,42	19,42
Chapter XX	81,15	73,86	78,25	90,58	92,37	93,16	90,72	55,00	80,52
V01 – X59	45,88	39,20	43,92	48,72	46,04	61,81	52,55	33,85	42,98
V01 – V99	13,81	12,95	18,09	13,38	13,75	15,67	13,76	10,45	13,72
W00 – W19	11,49	10,50	8,12	14,07	12,26	16,56	12,51	9,46	8,80
o. w. X40 – X49	4,15	4,55	3,69	4,80	2,69	8,87	5,63	1,00	2,85
X60 – X84	17,73	17,15	15,87	29,17	16,44	24,25	11,57	14,93	14,24
X85 – Y09	1,64	1,75	1,48	0,69	1,79	1,48	2,19	1,24	2,33
Y10 – Y34	15,83	15,40	16,98	12,01	27,80	5,62	24,40	4,98	20,97

Spolu / Total 2000	1 072,37	1 012,46	1 067,32	1 037,56	1 216,95	1 045,34	1 216,51	927,46	1 067,96
Spolu / Total 2005	1 076,56	1 064,51	1 055,54	1 088,34	1 194,31	1 056,25	1 202,97	922,05	1 057,15
Spolu / Total 2010	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

¹⁾ počet zomretých na 100 000 mužov / No. of deaths per 100 000 males

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY**MORTALITY RATE ¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – FEMALES**

2. pokračovanie

2nd continuation

Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	906,38	882,40	932,58	917,85	1 029,77	847,14	996,84	805,81	867,72
I. kapitola	7,80	13,23	7,05	6,93	6,75	10,83	7,92	4,36	6,41
A15 – A19, B90	0,11	0,31	–	–	–	–	–	0,24	0,25
z toho									
A39	0,11	0,31	–	0,33	–	–	–	–	0,25
B15 – B19	0,14	0,31	–	–	0,84	–	–	–	–
II. kapitola	182,10	206,90	194,48	191,49	204,55	177,01	175,72	144,35	175,52
C00 – C97	179,72	203,75	192,01	189,18	202,30	174,44	174,55	141,93	172,80
C00 – C14	3,10	2,83	2,82	3,30	5,35	2,28	2,64	3,39	2,22
C15	1,08	0,94	2,11	0,99	1,13	1,14	1,47	0,97	0,25
C16	7,98	7,24	8,81	10,57	6,19	9,98	6,45	4,84	10,35
C18	15,34	16,38	17,97	15,19	16,88	13,11	13,20	15,26	15,28
C19 – C21	11,16	12,28	11,27	11,89	13,51	11,40	11,15	7,02	11,59
C22	4,55	4,72	5,99	5,28	3,66	5,42	2,64	5,33	3,70
C25	13,14	12,60	12,33	11,23	17,44	13,40	14,67	9,45	14,05
z toho									
C32 – C34	16,61	21,73	19,73	17,17	18,01	9,69	17,89	12,11	18,24
C43	2,64	4,41	0,70	0,99	4,50	2,85	2,93	2,66	1,73
C50	28,81	34,33	29,95	30,71	32,64	26,51	29,63	24,70	24,40
C53	7,91	10,39	4,93	5,28	10,69	7,70	7,04	5,09	11,34
C54 – C55	8,12	8,50	7,40	9,24	8,16	9,12	11,15	6,54	5,67
C56	8,09	8,19	11,63	8,25	8,16	6,56	7,33	6,54	8,87
C64	4,55	4,41	4,23	4,62	4,22	5,70	7,04	2,91	3,70
C67	2,27	2,52	1,41	3,30	1,97	2,85	2,93	2,66	0,74
C81 – C96	13,57	16,38	19,73	16,18	12,66	11,40	9,97	10,90	13,56
III. kapitola	1,05	1,89	1,06	0,99	0,56	0,57	0,29	1,21	1,73
IV. kapitola	15,52	15,12	19,03	19,15	17,44	9,41	17,89	10,66	17,26
z toho E10 – E14	14,08	14,17	17,26	17,50	17,16	9,12	12,61	8,96	17,26
V. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VI. kapitola	13,90	16,38	20,43	7,92	11,54	10,26	15,25	11,87	18,00
z toho G00 – G03	0,32	–	0,70	0,33	0,56	0,57	–	–	0,49
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	542,15	466,39	532,00	573,16	613,92	513,36	613,42	518,32	511,76
I20 – I25	322,64	293,19	291,72	356,58	326,09	271,07	376,38	335,45	325,40
z toho									
I30 – I33, I39 – I52	52,85	51,02	63,42	51,18	50,36	72,12	54,86	46,99	37,96
I60 – I69	105,89	56,06	115,21	111,27	137,30	98,62	134,36	97,61	97,62

¹⁾ počet zomretých na 100 000 žien / No. of deaths per 100 000 females

T 1.5 MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY**MORTALITY RATE ¹⁾ BY CAUSES OF DEATH – FEMALES**

dokončenie

End of table

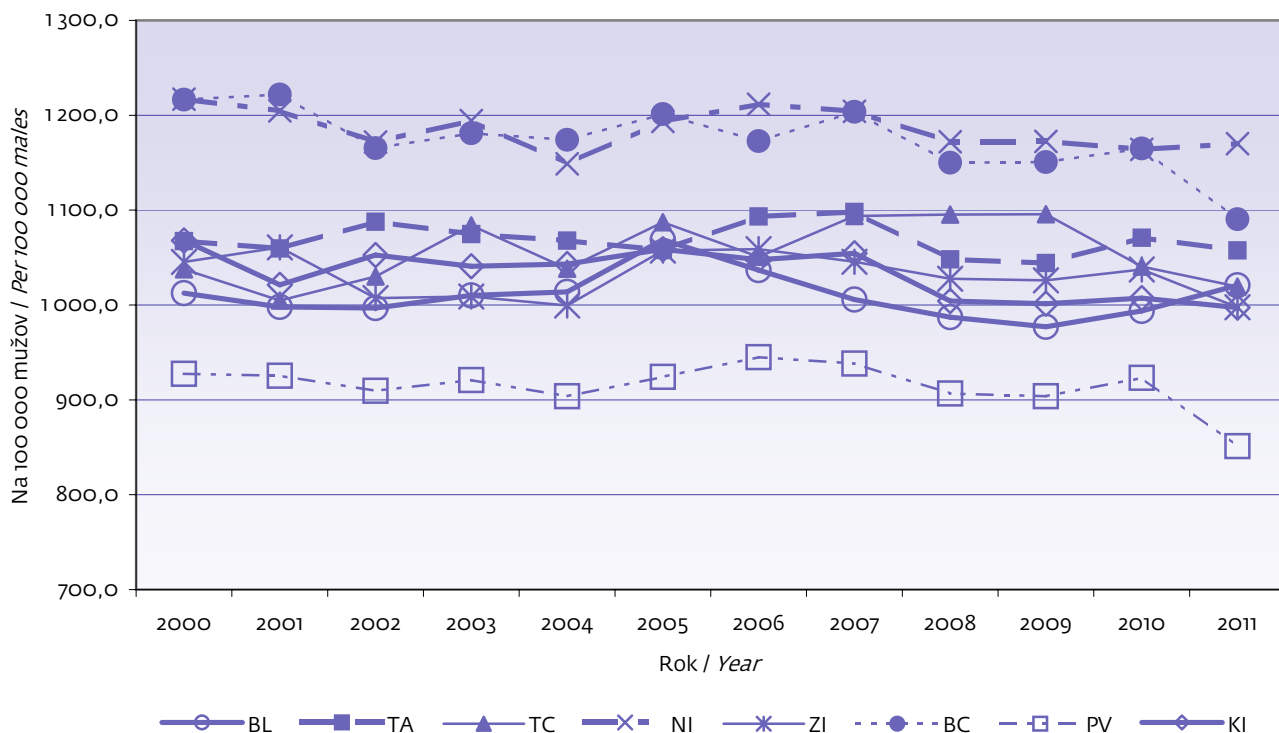
Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Chapter X	50,54	62,04	50,73	40,94	54,02	39,05	60,14	46,02	52,01
J12 – J18	33,76	45,03	36,64	26,08	35,73	20,81	42,54	28,10	36,48
o. w. J40 – J47	8,45	6,61	8,81	8,25	5,91	11,40	8,21	10,41	7,64
J45 – J46	0,94	0,63	1,76	0,66	1,13	0,57	0,59	1,45	0,74
Chapter XI	41,34	47,55	42,98	38,30	49,52	41,62	50,75	27,37	36,48
K25 – K28	3,21	2,52	4,93	3,63	3,09	2,57	5,87	2,18	1,73
o. w. K70, K73 – K74	13,21	14,17	15,15	13,87	16,32	14,54	13,79	7,02	12,57
Chapter XII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter XIII	0,94	0,63	1,76	0,33	0,84	0,29	1,17	0,73	1,73
Chapter XIV	13,90	17,95	15,85	12,55	19,70	9,69	16,13	12,11	8,87
o. w. N00 – N29	12,46	15,12	14,44	11,23	18,57	8,84	13,79	10,66	8,38
Chapter XV	0,22	–	0,70	–	–	–	0,59	0,24	0,25
Chapter XVI	1,66	0,63	0,70	1,32	1,13	0,57	1,47	3,88	2,71
Chapter XVII	1,95	1,26	1,76	1,98	1,41	2,28	2,35	2,91	1,48
Chapter XVIII	8,48	9,76	7,05	5,94	8,44	6,27	8,80	7,99	12,57
Chapter XX	24,84	22,67	36,99	16,84	39,95	25,94	24,94	13,81	20,95
V01 – X59	13,83	11,97	17,26	11,89	12,94	19,38	15,84	8,96	13,56
V01 – V99	3,57	2,52	5,64	2,97	3,38	3,99	3,81	1,70	4,93
W00 – W19	4,62	3,46	5,99	5,94	3,66	5,13	5,28	3,39	4,68
o. w. X40 – X49	1,01	0,94	1,41	0,66	1,97	2,57	0,59	0,24	–
X60 – X84	2,35	3,78	2,82	1,65	2,25	2,28	1,76	2,66	1,73
X85 – Y09	1,16	0,94	1,76	0,33	2,25	1,43	0,59	1,45	0,49
Y10 – Y34	7,36	5,67	15,15	2,97	22,23	2,57	6,75	0,73	4,93

Spolu / Total 2000	885,30	886,28	944,77	856,74	1 039,98	790,07	995,47	740,60	855,64
Spolu / Total 2005	913,44	909,17	919,96	926,99	1 051,38	855,89	1 023,12	783,93	863,96
Spolu / Total 2010	924,36	913,94	926,88	909,69	1 062,57	852,88	1 046,81	784,35	920,69

¹⁾ počet zomretých na 100 000 žien / No. of deaths per 100 000 females

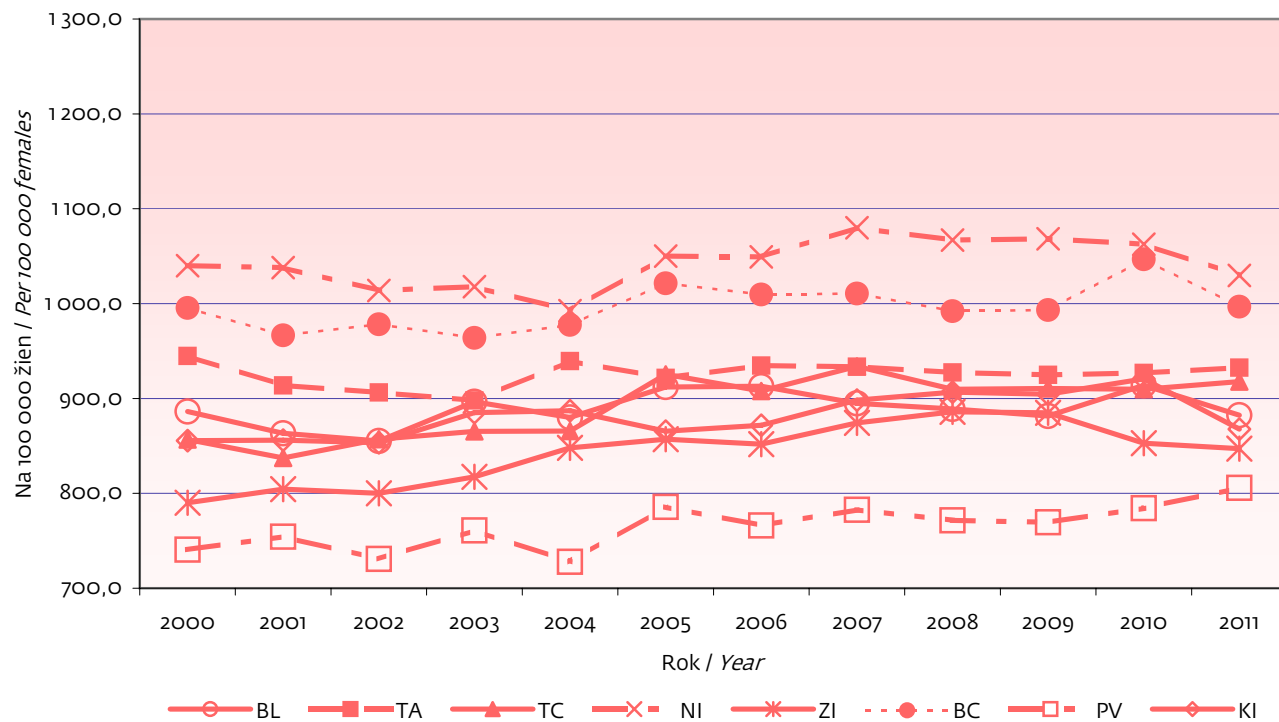
G 1.7 VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – MUŽI

TRENDS IN CRUDE MORTALITY RATE BY REGIONS – MALES



G 1.8 VÝVOJ HRUBEJ ÚMRTNOSTI PODĽA KRAJOV SR – ŽENY

TRENDS IN CRUDE MORTALITY RATE BY REGIONS – 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 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	300	15	22	18	29	24	30	75	87
I. kapitola / Chapter I	9	1	–	–	–	–	3	1	4
II. kapitola / Chapter II	2	1	–	–	–	–	1	–	–
VI. kapitola / Chapter VI	4	–	–	–	–	–	–	–	4
X. kapitola / Chapter X	39	1	–	1	2	3	4	14	14
z toho / o. w. J12 – J18	34	1	–	–	1	2	3	14	13
XI. kapitola / Chapter XI	7	–	–	–	–	1	1	2	3
XVI. kapitola / Chapter XVI	121	6	10	9	9	8	13	33	33
P05 – P08	79	6	5	4	4	7	8	19	26
P10 – P15	2	–	–	–	–	–	–	1	1
P20 – P21	15	–	5	–	2	1	1	5	1
z toho o. w. P22	5	–	–	1	–	–	–	4	–
P23	1	–	–	1	–	–	–	–	–
P24 – P28	4	–	–	2	–	–	–	–	2
P36	2	–	–	–	1	–	–	1	–
P50 – P61	3	–	–	–	2	–	–	–	1
XVII. kapitola / Chapter XVII	89	6	10	8	13	10	7	16	19
Q00	2	–	–	–	–	1	1	–	–
Q03	5	–	1	1	–	–	–	2	1
Q04, Q06 – Q07	4	1	–	–	–	–	1	1	1
z toho o. w. Q20 – Q24	32	3	1	5	6	3	2	6	6
Q25 – Q28	5	–	1	–	–	–	–	1	3
Q30 – Q34	4	–	–	–	3	–	–	1	–
Q38 – Q45	5	1	2	–	1	–	–	1	–
Q90 – Q99	7	1	–	1	–	2	–	1	2
XVIII. kapitola / Chapter XVIII	11	–	1	–	2	1	–	4	3
z toho / o. w. R95	8	–	1	–	2	–	–	3	2
XX. kapitola / Chapter XX	11	–	1	–	3	1	1	1	4
W75 – W84	4	–	1	–	1	–	1	–	1
z toho o. w. X00 – X09	1	–	–	–	–	–	–	1	–
X85 – Y09	2	–	–	–	1	1	–	–	–
Ostatné kapitoly Other chapters	7	–	–	–	–	–	–	4	3

T 1.7 MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTIMORTALITY RATE ¹⁾ AMONG CHILDREN UP TO 1 YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa MKCH-10 Causes of death according to ICD-10	Územie / Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	4,95	1,92	3,94	3,06	4,37	3,09	4,50	7,28	8,76
I. kapitola / Chapter I	0,15	0,13	–	–	–	–	0,45	0,10	0,40
II. kapitola / Chapter II	0,03	0,13	–	–	–	–	0,15	–	–
VI. kapitola / Chapter VI	0,07	–	–	–	–	–	–	–	0,40
X. kapitola / Chapter X	0,64	0,13	–	0,17	0,30	0,39	0,60	1,36	1,41
z toho / o. w. J12 – J18	0,56	0,13	–	–	0,15	0,26	0,45	1,36	1,31
XI. kapitola / Chapter XI	0,12	–	–	–	–	0,13	0,15	0,19	0,30
XVI. kapitola / Chapter XVI	2,00	0,77	1,79	1,53	1,35	1,03	1,95	3,20	3,32
P05 – P08	1,30	0,77	0,90	0,68	0,60	0,90	1,20	1,84	2,62
P10 – P15	0,03	–	–	–	–	–	–	0,10	0,10
P20 – P21	0,25	–	0,90	–	0,30	0,13	0,15	0,49	0,10
z toho o. w. P22	0,08	–	–	0,17	–	–	–	0,39	–
P23	0,02	–	–	0,17	–	–	–	–	–
P24 – P28	0,07	–	–	0,34	–	–	–	–	0,20
P36	0,03	–	–	–	0,15	–	–	0,10	–
P50 – P61	0,05	–	–	–	0,30	–	–	–	0,10
XVII. kapitola / Chapter XVII	1,47	0,77	1,79	1,36	1,96	1,29	1,05	1,55	1,91
Q00	0,03	–	–	–	–	0,13	0,15	–	–
Q03	0,08	–	0,18	0,17	–	–	–	0,19	0,10
Q04, Q06 – Q07	0,07	0,13	–	–	–	–	0,15	0,10	0,10
z toho o. w. Q20 – Q24	0,53	0,38	0,18	0,85	0,90	0,39	0,30	0,58	0,60
Q25 – Q28	0,08	–	0,18	–	–	–	–	0,10	0,30
Q30 – Q34	0,07	–	–	–	0,45	–	–	0,10	–
Q38 – Q45	0,08	0,13	0,36	–	0,15	–	–	0,10	–
Q90 – Q99	0,12	0,13	–	0,17	–	0,26	–	0,10	0,20
XVIII. kapitola / Chapter XVIII	0,18	–	0,18	–	0,30	0,13	–	0,39	0,30
z toho / o. w. R95	0,13	–	0,18	–	0,30	–	–	0,29	0,20
XX. kapitola / Chapter XX	0,18	–	0,18	–	0,45	0,13	0,15	0,10	0,40
W75 – W84	0,07	–	0,18	–	0,15	–	0,15	–	0,10
z toho o. w. X00 – X09	0,02	–	–	–	–	–	–	0,10	–
X85 – Y09	0,03	–	–	–	0,15	0,13	–	–	–
Ostatné kapitoly Other chapters	0,12	–	–	–	–	–	–	0,39	0,30

¹⁾ počet zomretých na 1 000 obyvateľov vo veku 0 rokov / No. of deaths per 1 000 population

T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI

STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 Cause of death according to Chapters ICD-10	Rok / Year								
	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011

štandardizovaná miera úmrtnosti – muži / *standardized mortality rate – males*

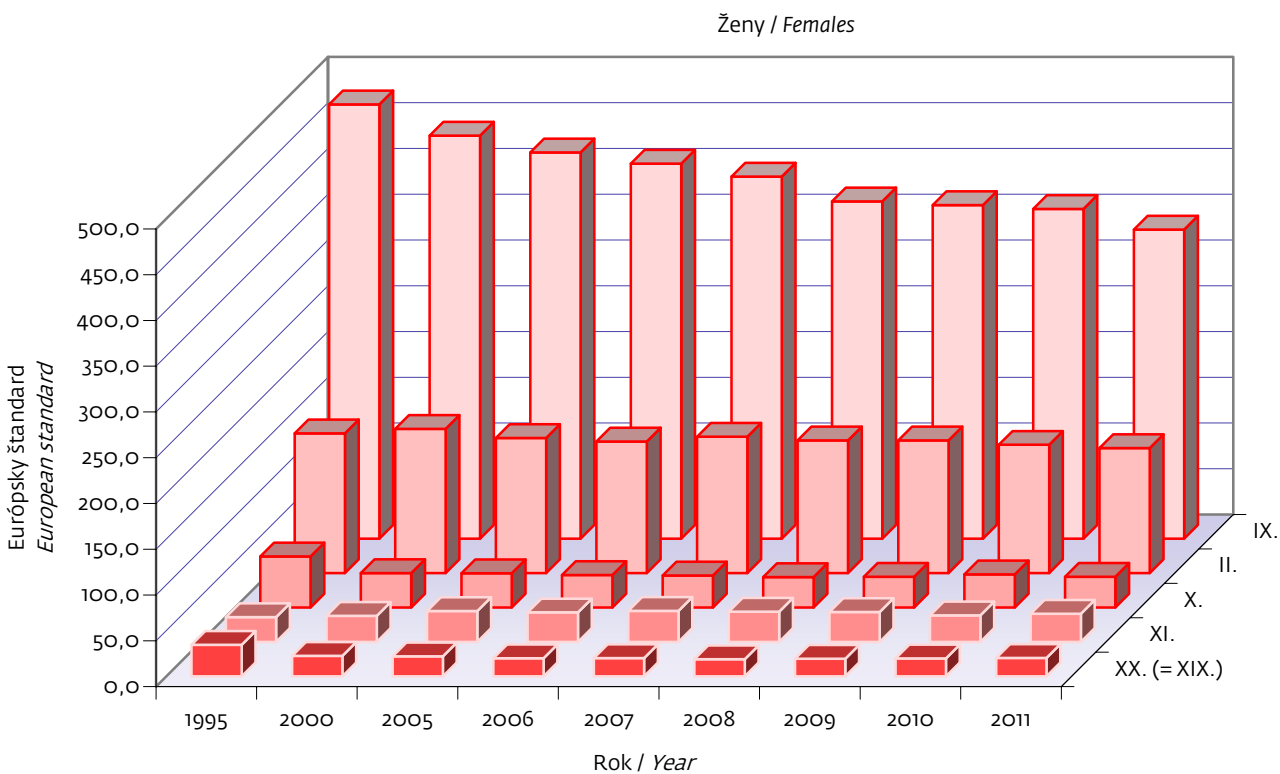
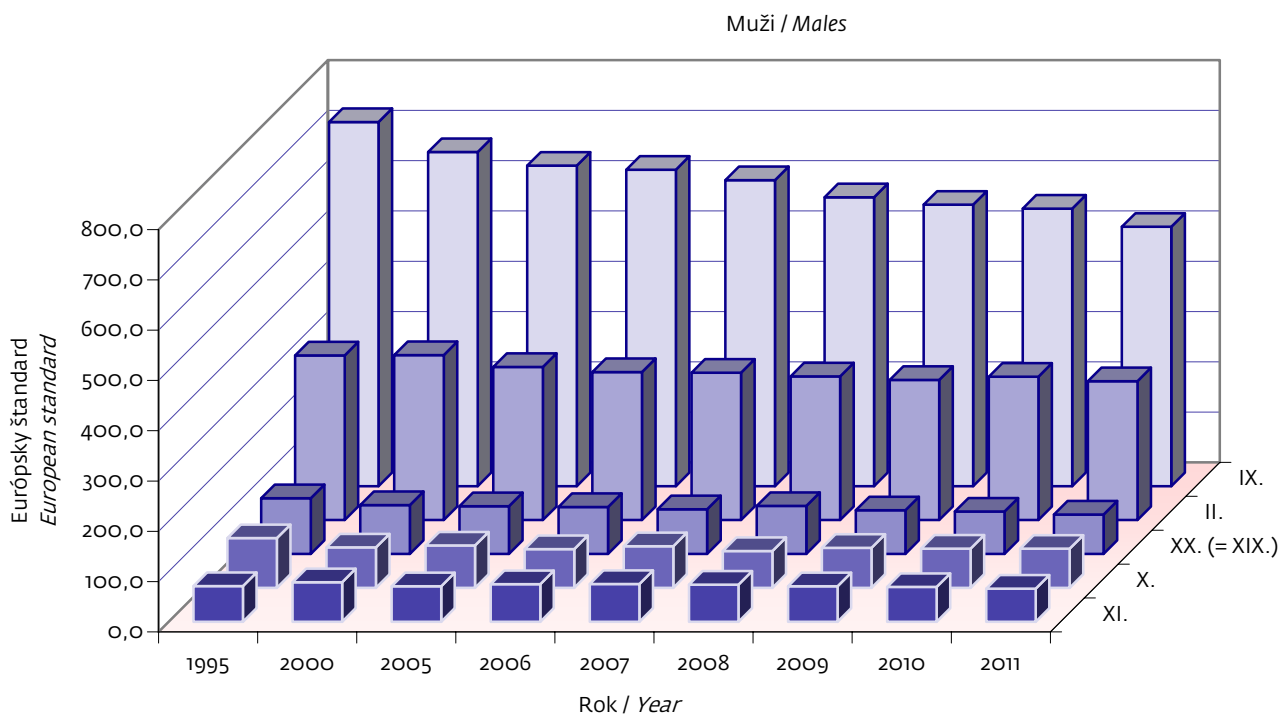
Spolu / Total	1 407,3	1 327,4	1 272,3	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5	1 085,0
I.	5,1	4,6	5,2	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1
II.	327,3	328,1	304,6	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1
III.	1,5	1,1	1,4	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1
IV.	15,4	15,6	14,6	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5
V.	1,2	0,4	0,3	–	0,1	0,0	0,1	–	0,1
VI.	5,9	13,1	15,2	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7	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	515,7
X.	98,8	80,4	84,2	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8
XI.	70,9	78,6	70,5	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9
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	0,6
XIV.	20,9	17,5	15,5	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	10,4	7,4	5,3	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1
XVII.	5,9	5,1	4,9	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1
XVIII.	8,6	13,3	17,3	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5
XX. (= XIX.)	110,8	97,2	94,9	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5

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	608,5
I.	2,5	2,4	3,3	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7
II.	152,7	157,5	147,6	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6
III.	1,4	1,1	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8
IV.	13,5	13,7	11,8	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6
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	10,4
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	474,4	440,3	422,0	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6
X.	55,7	37,5	37,5	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6
XI.	27,0	28,5	33,6	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7
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	0,8
XIV.	13,6	9,3	10,1	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2
XV.	0,2	0,0	0,1	0,1	–	0,1	0,2	–	0,2
XVI.	7,8	5,1	4,3	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6
XVII.	4,7	4,4	3,7	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7
XVIII.	5,9	5,1	6,1	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0
XX. (= XIX.)	34,5	22,3	21,9	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0

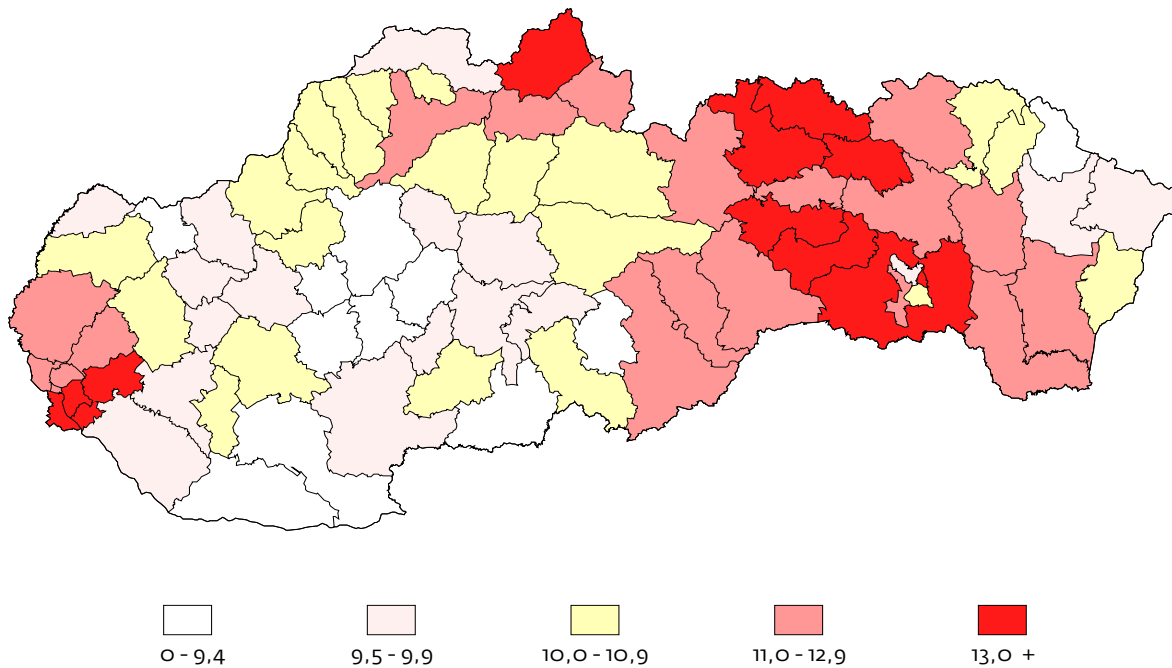
G 1.9 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN SMRTI

TRENDS IN STANDARDIZED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH

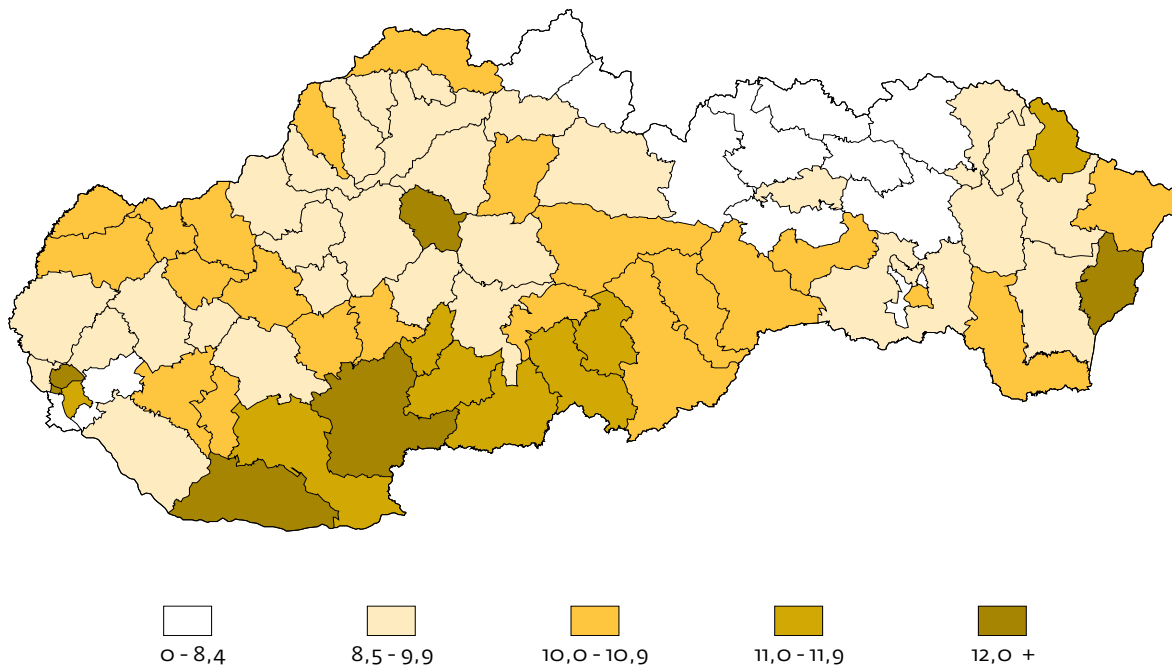


M 1.1 POČET NARODENÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV

BIRTHS PER 1 000 POPULATION

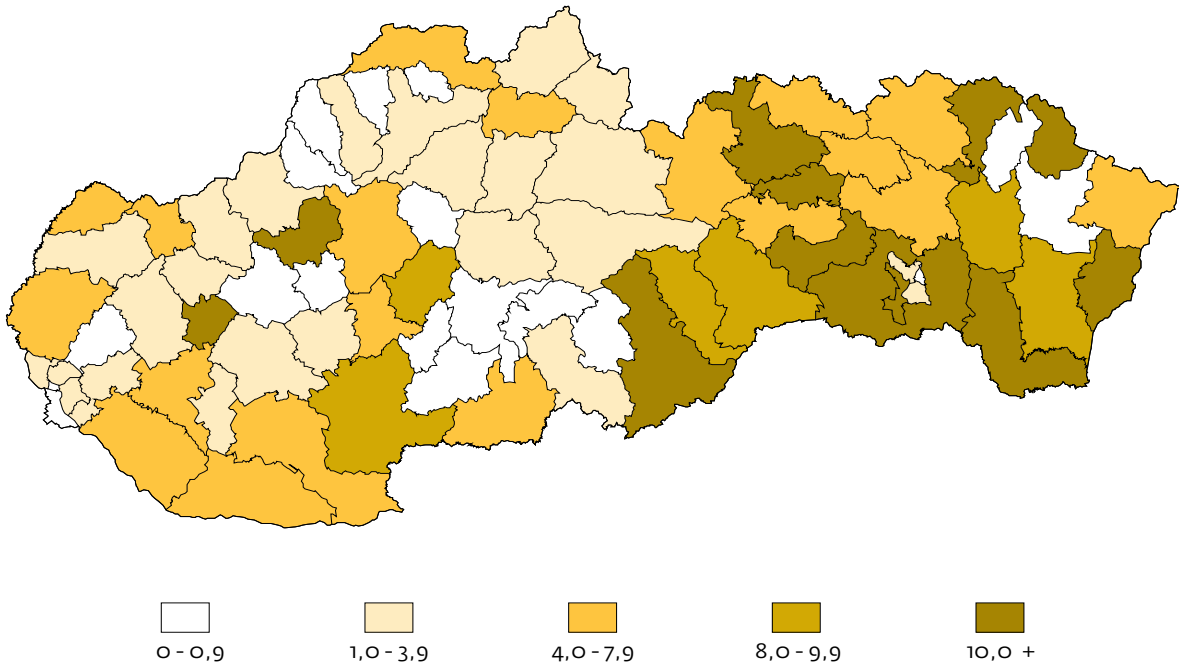
**M 1.2 POČET ZOMRETÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV**

NUMBER OF DEATHS PER 1 000 POPULATION

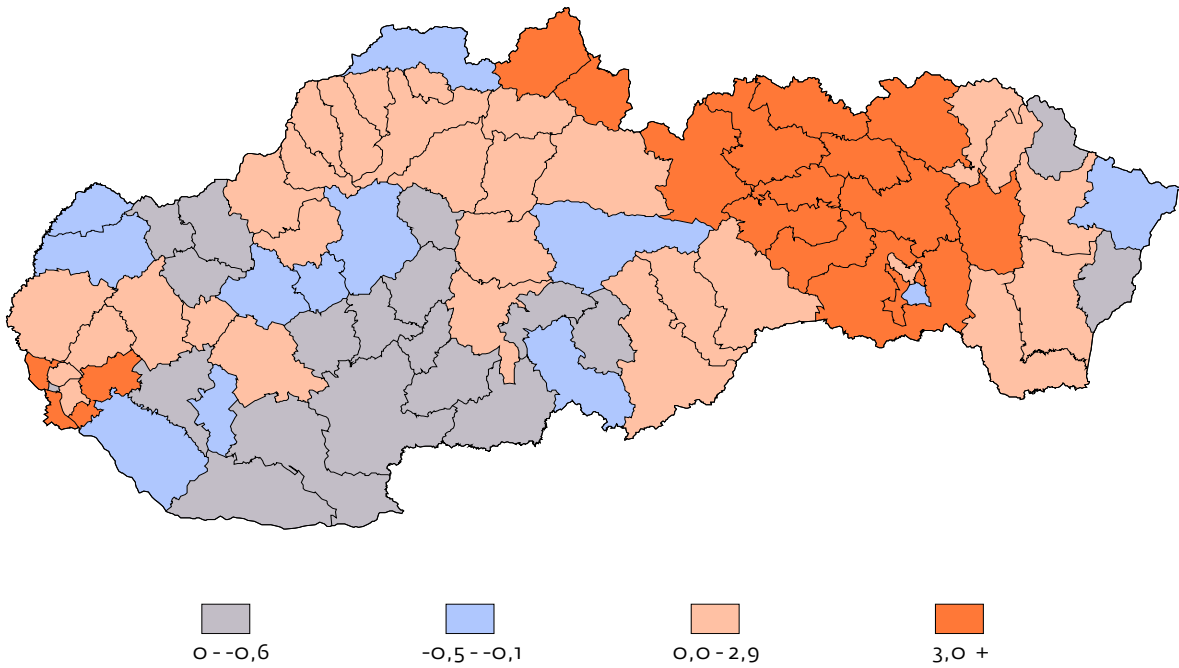


M 1.3 DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ

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

Údaje zo **štatistiky hospitalizovaných** sú dôležitým zdrojom informácií, zachytávajúcimi údaje o ochoreniach, ktoré prevažne nie je možné liečiť ambulantne. V roku 2011 bol 1 132 288 prípadov hospitalizácie osôb, v prepočte tak pripadlo na 100 000 obyvateľov 20 974,6 prípadu hospitalizácie. Počet ošetrovacích dní bol celkom 8 064 234. Pri sledovaní počtu hospitalizácií a ošetrovacích dní podľa odborných útvarov dosahujú najvyšší počet vnútorné lekárstvo, gynekológia a pôrodníctvo, chirurgia a pediatria. Podiel mužov a žien v týchto odborných útvaroch je takmer rovnaký, samozrejme okrem gynekológie a pôrodníctva. Medzi najčastejšie príčiny hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10 patria choroby obehovej sústavy, nádory a choroby tráviacej sústavy. Významným podielom na prípadoch hospitalizácií sa podieľajú poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin. Najvyšší priemerný ošetrovací čas dlhodobo dosahujú duševné poruchy a poruchy správania. Podľa vekových skupín početnosť hospitalizácií stúpa s pribúdajúcim vekom u oboch pohlaví, najvyššiu hodnotu dosahujú hospitalizácie osôb vo veku 55 – 64 rokov.

Choroby obehovej sústavy

Úmrtia, úmrtnosť. Podľa údajov ŠÚ SR zomrelo v roku 2011 v dôsledku chorôb obehovej sústavy (CHOS) 27 306 osôb. V porovnaní s rokom 2010 je to menej o 4,6 % (tabuľka T 2.2.1).

Zo všetkých úmrtí na CHOS zomrelo v roku 2011 pred dovŕšením 65. roku života 15,7 % (4 287 osôb). Z celkového počtu úmrtí pre CHOS u mužov zomrelo predčasne 26 %, u žien 7 % (1).

Zo všetkých príčin smrti v SR sa podiel úmrtí na CHOS pohybuje dlhodobo nad hranicou 50 %, v roku 2011 to bolo 52,6 % (tabuľka T 2.2.4 prezentuje v príslušných rokoch podiely CHOS podľa vekových skupín a pohlavia).

Podľa počtu úmrtí zo ŠÚ SR dosiahla miera štandardizovanej úmrtnosti na CHOS hodnotu 413,6 na 100 000 obyvateľov, čo je o 6,2 % menej ako v roku 2010 a o takmer 25 % menej ako v roku 2001 (tabuľka T 2.2.2). Mieru štandardizovanej úmrtnosti podľa pohlavia v celej populácii, vo vekovej skupine 25- až 64-ročných a 65- a viacročných, ktorú od roku 2000 charakterizuje pozvoľný pokles, prezentujú grafy G 2.6 a – c (pri aplikovaní prehodnotených údajov o počte úmrtí na CHOS z analyzovanej vzorky LoPM s ich prepočtom na mieru štandardizovanej úmrtnosti by boli údaje priaznivejšie) (2). Podiel vybraných skupín chorôb z CHOS v roku 2011, 2010 a 2001 (z oficiálneho počtu úmrtí) prezentuje tabuľka T 2.2.3. Podiel úmrtí na prioritné príčiny smrti v SR v roku 2011 uvádza tabuľka T 2.2.4.

*The data from **statistics of hospitalised** is an important source of information, providing data on diseases which cannot be treated outpatiently. In 2011, there were 1 132 288 cases of hospitalised persons. The length of stay amounted to 8 064 234 days. The highest number of hospitalisations is reported in the following inpatient units: internal medicine, gynecology and obstetrics, surgery and paediatrics. The proportion of males and females in these specialised units is nearly equal (except gynaecology and obstetrics). The most common causes of hospitalisation by ICD-10 chapters are diseases of circulatory system, neoplasms and diseases of the digestive system. Injuries, poisonings and other consequences of external causes account for a significant proportion of causes of hospitalisations as well. Mental and behavioural diseases have continually the longest length of stay. The number of hospitalisations increases with ageing for both sexes, the highest proportion belongs to hospitalised patients aged 55 – 64.*

Diseases of the circulatory system (DCS)

Mortality. According to SO SR data, there were 27 306 deaths caused by diseases of the circulatory system (DCS). In comparison with 2010, it is a decrease of 4,6 % (T 2.2.1).

Out of all the deaths from DCS, 15,7 % (4 287 persons) died before reaching the age of 65 and 27 % of males and 7 % of female died prematurely (1).

Out of all the causes of deaths in the Slovak Republic, the proportion of deaths from DCS is above the limit of 50 %, in 2011 it was 52,6 % (T 2.2.4 presents proportions of DCS by age groups and sex in the individual years).

According to the number of deaths provided by SO SR, standardised rate of mortality for DCS reached number 413,6 per 100 000 population, which is 6,2 % decrease in comparison with 2010 and 25 % less than in 2001 (T 2.2.2). The graphs 2.6 a-c present standardised mortality rate by sex in age groups 25 – 64 and 65+ (since 2000 we can observe a gradual decrease). The table 2.2.3 shows the proportion of selected groups of diseases for DCS in 2011, 2010 and 2001 (from the official number of deaths) while the table T 2.2.4 presents the proportion of deaths from priority causes of deaths in the Slovak Republic in 2011.

Hospitalisations. According to NCZI data, there were 177 267 hospitalisations for DCS (including transfers and rehospitalisations) in 2011. Concerning the hospitalisations for a disease (excluding the Chapter XV. and XXI. as not including ordinary diseases), the highest proportion is assigned to DCS with 18 % (1).

The estimates of incidence according to stated criteria are prepared from the database of hospitalised as the patients with acute coronary syndrome (ACS) and

Hospitalizácie. Podľa údajov NCZI bolo v roku 2011 pre CHOS indikovaných 177 267 hospitalizácií (vrátane prekladov a rehospitalizácií). Z počtu hospitalizácií pre chorobu (ktorý nezahŕňa kapitolu XV. a XXI., lebo nejde o klasické choroby) dosahujú CHOS najvyšší podiel (18 %) (1).

Vzhľadom na to, že hlásenie do národných registrov, a to o pacientoch s akútnym koronárnym syndrómom (AKS), ale ešte aj s cievnou mozgovou príhodou (CMP) nie je dostatočné, odhady incidencie sa podľa stanovených kritérií pripravujú z databázy hospitalizovaných (G 2.7):

- pre AKS sa evidovalo 23 642 hospitalizácií; z nich pri odpočte prekladov (38,6 %) išlo o 14 507 epizód AKS (počet konkrétnych fyzických osôb by bol o niečo nižší),
- pre CMP bolo indikovaných 28 793 hospitalizácií; z nich pri odpočte prekladov (34,0 %) išlo o 19 015 epizód CMP u príslušných pacientov.

Najmä pri prípadoch s AKS uvedený údaj predstavuje aj prípady s podozrením na AKS, ktoré sa takto pre príslušné intervenčné postupy potvrdzujúce alebo vylučujúce AKS regulárne vykazujú zdravotným poisťovníam. Preto je pre objektivitu výskytu príslušných spoločensky závažných skupín chorôb **hlásenie** potvrdených prípadov **do zdravotných registrov SR** nevyhnutné.

Do národných zdravotných registrov bolo v roku 2011 hlásených 4 029 epizód AKS a 9 948 epizód CMP u príslušných pacientov. V prípade CMP je to od roku 2010 zlepšenie o 13 % (na 52,3 %), pri AKS sa situácia nezlepšila a zostáva na úrovni do 30 % z počtu epizód AKS.

Pre hypertenziu, resp. hypertenzné choroby sa zaznamenalo 16 823 hospitalizácií, z nich iba v 7 % išlo o preklady na iné oddelenie. Databáza hospitalizovaných nie je zdrojom údajov pre nové prípady hypertenzie v populácii (ako AKS a CMP), lebo väčšina prípadov sa lieči ambulantne a hospitalizovaní sú zvyčajne polymorbidní pacienti. Platí to aj pri chorobách žíl a cievi: v roku 2011 bolo pre tieto choroby indikovaných 30 921 hospitalizácií (v 8 % išlo o preklady toho istého pacienta) (1).

Práceschopnosť, invalidita pre CHOS. V roku 2011 sa v počte novohlásených prípadov PN zaradili muži i ženy na 5. miesto, v počte novopriznaných prípadov ID (nad 70 % poklesu pracovnej schopnosti) muži na 2. a ženy na 5. miesto (1).

Zdroj:

(1) www.nczisk.sk/Aktuality/Pages/Sprava-o-zdravotnom-stave-obyvateľstva-SR-za-roky-2009-%E2%80%93-2011.aspx

(2) www.nczisk.sk/Documents/nzr/prezentacie/priciny_smrti.pdf

Z celkového počtu 61 003 narodených detí bolo hlásených 1 532 detí **s vrodenou chybou**, z toho 1 477 prípadov u živorodených detí a 2 deti s vrodenou chybou boli mŕtvonarodené. Zo živorodených detí malo diagnostikovanú vrodenú chybu 854 chlapcov a 622 dievčat, u jedného novorodenca nebolo možné určiť pohlavie. V prepočte na 1 000 živorodených najviac vrodených chýb bolo hlásených pri pôrode žien s trvalým bydliskom v Prešovskom kraji

celebro-vascular event (CVE) are not reported to national registers adequately (graph 2.7):

- for ACS we registered 23 642 hospitalisations and when excluding transfers (38,6 %) there were 14 507 episodes of ACS (number of individual natural persons would be slightly lower);
- for CVE we registered 28 793 hospitalisations, when excluding transfers (34,0 %) we arrive at 19 015 episodes of CVE.

The data mentioned above (mainly ACS cases) include also cases with suspicion of ACS, which are either confirmed or not for relevant intervention procedures and are reported to insurance companies. Therefore, it is **essential** to report confirmed cases to national registers for more objective mapping of incidence of serious groups of diseases.

There were 4 029 episodes of ACS and 9 948 cases of CVE reported to national health registers in 2011. Concerning CVE, there is a 13 % improvement (52,3 %) while concerning ACS cases, we have not noticed an improvement since the percentage is unchanged (30 %) out of all the episodes of ACS.

There were 16 823 hospitalisations for hypertension, out of which only 7 % concern transfers to other units. The database of hospitalised is not a source of new cases of hypertension (e. g. ACS and CVE) as the majority of cases are treated in outpatient units and hospitalised are usually polymorbide patients. This same is true for vascular diseases and diseases of veins: in 2011 we indicated 30 921 hospitalisations (8 % concern transfers of the same patient) (1).

Absenteeism and invalidity caused by DCS. In 2011, the number of newly diagnosed cases of absenteeism at work ranked males and females on the 5. place while regarding the number of new cases of invalidity (above 70 % decrease in work ability) ranked males on the 2. and females on the 5. place (1).

Source:

(1) www.nczisk.sk/Aktuality/Pages/Sprava-o-zdravotnom-stave-obyvateľstva-SR-za-roky-2009-%E2%80%93-2011.aspx

(2) www.nczisk.sk/Documents/nzr/prezentacie/priciny_smrti.pdf

Out of the total number of 61 003 children born, 1 532 children were reported to have a **congenital anomaly** (1 477 live born children and 2 stillborn children). There were 854 boys and 622 girls with a congenital anomaly out of the total number of live born children (one newborn without identified sex). Per 1 000 live born children, the most live born children with a congenital anomaly were born in Prešov region (33,9) and Nitra region (33,7) while the least in Košice region (16,4). The number of prenatally detected congenital anomalies with a subsequent induced abortion was 53. From the point of view of the mother's age, the incidence of congenital anomalies (out of the number of live born children) is the highest in the age group up to 19.

The incidence of infectious diseases in 2011 can be regarded as favourable.

In a group of alimentary infections, we registered 1 case of abdominal typhus and 2 cases of paratyphus B. In comparison with the year 2010, the incidence of salmonella declined by 20,15 % while the incidence of other bacterial intestinal infections rose by 2,6 % dominated by campylobacteriosis. The incidence

(33,9) a Nitrianskom kraji (33,7) a najmenej v Košickom kraji (16,4) detí. Počet prenatálne zistených vrodených chýb s následným umelým prerušením tehotenstva bol 53 prípadov. Zo spracovaných údajov za rok 2011 vyplýva, že výskyt vrodených chýb z počtu živonarodených detí z pohľadu veku matiek bol najvyšší vo vekových skupinách do 19 rokov.

Výskyt **prenosných ochorení** možno celkovo hodnotiť ako priaznivý.

V skupine alimentárnych nákaz bolo v roku 2011 zaznamenané 1 ochorenie na brušný týfus a 2 ochorenia na paratyfus B. V roku 2011 sa v porovnaní s rokom 2010 znížil výskyt salmonelózy o 20,15 %, výskyt iných bakteriálnych črevných infekcií sa zvýšil o 2,6 %, medzi ktorými dominujú kamylobakteriázy. Výskyt bakteriálnych otráv potravinami klesol o 71,6 %, hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu stúpol o 1,1 %, nárast sa zaznamenal aj vo výskyte hnačiek spôsobených vírusmi, a to o 59,2 %. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémií. Zaznamenalo sa 25 väčších epidémií salmonelózy, v ktorých ochorelo 303 osôb a 292 menších a rodinných epidémií, v ktorých ochorelo 823 osôb, 1 epidémia dyzentérie, 57 epidémií vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom 6 – 117 prípadov ochorení, v ktorých ochorelo 1 291 osôb.

V skupine vírusových hepatítid sa v roku 2011 v porovnaní s rokom 2010 zaznamenalo zníženie o 54,4 %. Z analyzovaného počtu VH 880 prípadov 520 bolo akútnych foriem a 360 chronických. Medzi akútными prípadmi dominovala vírusová hepatitída typu A – 45,8 %, medzi chronickými vírusová hepatitída typu C – 78,65 %. Signifikantný pokles oproti roku 2010 sa zaznamenal pri akútnej VHA, a to 72 %.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2011 výborná situácia vo výskyte záškrtu, tetanu, poliomyelitídy a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiaden výskyt. Z ostatných nákaz preventabilných očkovaním boli zaznamenané 2 prípady ochorenia na morbilli, obe importované, a 2 prípady mumpsu (index 0,4). K zlepšeniu epidemiologickej situácie došlo vo výskyte divého kašľa – pertussis, kde sa v roku 2011 vyskytlo 936 prípadov (chorobnosť 17,22/100 000 obyvateľov), čo predstavuje pokles o 32 % oproti roku 2010.

V roku 2011 sa znížil výskyt ovčích kiahní o 6 %, výskyt šarlachu bol o 9 % nižší.

V roku 2011 v porovnaní s rokom 2010 sa výskyt ARO, chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení zvýšil o 4,1 %. V etiológii chrípkových ochorení prevládal pandemický vírus chrípky typu A (H1N1) 2009.

Z ostatných ochorení sa v roku 2011 v porovnaní s rokom 2010 zaznamenal pokles vo výskyte meningokokových meningitíd o 35 %, pri bakteriálnych meningitídach došlo k vzostupu o 15 %, vírusové meningitídy stúpili oproti roku 2010 o 16 %. Smrtnosť na bakteriálne meningitídy predstavovala 10,84 % – úmrtím skončilo 9 prípadov a pri meningokokových meningitídach bola smrtnosť až 43,5 % pri výskyte 7 úmrtí (išlo o doteraz najvyššiu smrtnosť zaznamenanú na Slovensku).

of bacterial food poisonings declined by 71,6 % while there is a rise in diarrhoea of presumed infectious origin by 1,1 % and viral diarrhoea by 59,2 %. We registered 25 bigger salmonella outbreaks with 303 cases and 292 smaller and family outbreaks with 823 infected persons. There was 1 epidemic of dysentery, 75 viral diarrhoea epidemics (rota and norwalk viruses) with 1 291 infected ill persons.

There was a decline by 54,4 % in a group of viral hepatitis when compared with the year 2010. From the analysed number of 880 cases, 520 cases with an acute form and 360 cases with a chronic form. Among the acute forms dominated hepatitis A (45,8 %) while among the chronic cases dominated hepatitis C (78,65 %). We registered a significant decline in acute form of hepatitis A by 72 % in comparison with 2010.

We did not register any case of diseases integrated in an immunisation program schedule, namely diphtheria, tetanus, polio and rubella in the year 2011. From this same group of diseases, we registered 2 cases of morbilli (both imported) and 2 cases of mumps (index 0,4). The epidemiologic situation concerning pertussis was improved with 936 cases (morbidity 17,22/100 000 population), which represents a decline by 32 %.

In 2011, the incidence of smallpox declined by 6 % as well as scarlet fever (9 %).

In comparison with 2010, the incidence of acute respiratory infections, influenza and alike diseases rose by 4,1 %. In etiology of influenza diseases dominated pandemic virus A (H1N1) 2009. The incidence of meningococcal meningitides declined by 35 % while the incidence of bacterial meningitides rose by 15 % as well as viral meningitides by 16 % in comparison with 2010. The mortality on bacterial meningitides was 10,84 % (9 cases) while mortality on meningococcal meningitides represented 43,5 % (7 cases), which is the highest mortality rate in the Slovak Republic so far.

In 2011, we registered 49 new cases of HIV infection, which is a twofold rise in comparison with 2010. 4 cases were diagnosed with full-blown AIDS. Since the beginning of monitoring, there were registered 389 cases of HIV among Slovak citizens, of which 61 cases were diagnosed with AIDS and 38 persons died. Other 8 HIV infected persons died without the infection being turned into AIDS. The HIV infection was diagnosed in 117 foreigners with a temporary stay in the Slovak Republic.

In 2011, we registered 2 cases of malaria imported from Kenya and Sudan.

There were notified 151 cases of imported infections, dominated by diarrhoea (79 cases). The incidence of imported infections declined by 13,2 %. The import of the infections was registered from 49 countries.

In 2011, there were 317 syphilis cases reported, of which 1 case was detected in a foreigner. In comparison with the year 2010, there is a decline by 30 cases. The highest incidence of syphilis (93 cases) is in the age group 25 – 34, of which 47 cases were detected among males and 46 cases among females. There were 27 pregnant women diagnosed with syphilis out of the total number of 146 female syphilis cases. 77,3 % of patients were hospitalized while the rest of the patients were treated in outpatient units.

V roku 2011 bolo u občanov SR vykázaných 49 nových prípadov HIV infekcie, čo predstavuje takmer 2-násobný vzostup oproti roku 2010. Ako rozvinuté štádium AIDS boli z tohto počtu klasifikované 4 prípady. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkom 389 prípadov HIV infekcie, z toho v 61 prípadoch nákaza prešla do štádia AIDS a 38 chorých na AIDS zomrelo. Ďalších 8 HIV infikovaných zomrelo bez prechodu nákazy do AIDS. HIV infekcia bola doteraz zistená u 117 cudzincov pri prechodnom pobyte v SR (z toho v roku 2011 u 3 cudzincov).

V roku 2011 boli zaznamenané 2 prípady malárie importovanej z Kene a zo Sudánu.

V priebehu roka 2011 bolo na Slovensku hlásených celkom 151 importovaných prípadov nákaz, medzi ktorými dominovali hnačkové ochorenia – 79 prípadov. Výskyt importovaných nákaz sa znížil o 13,2 %. Celkom bol import nákaz zaznamenaný zo 49 krajín.

V roku 2011 bolo na Slovensku hlásených 317 prípadov **ochorení na syfilis**, z toho v 1 prípade bol syfilis zistený u cudzinca, pokles oproti roku 2010 je 30 prípadov. Najvyšší výskyt syfilisu, až 93 prípadov bol zaznamenaný vo vekovej skupine 25- až 34-ročných osôb, 47 prípadov u mužov a 46 u žien. Z celkového počtu 146 žien s ochorením na syfilis bolo ochorenie zistené u 27 tehotných žien. S ochorením na syfilis bolo hospitalizovaných 77,3 % pacientov, ostatní pacienti boli liečení ambulantne.

V sledovanom roku z počtu hlásených ochorení na syfilis bolo najviac pacientov s trvalým bydliskom v Košickom (90) a v Bratislavskom kraji (85) a najmenej hlásení z Trenčianskeho (10) a Prešovského kraja (9).

Gonokokových infekcií bolo hlásených spolu 155 prípadov, najvyšší výskyt v roku 2011 sme zaznamenali v Nitrianskom kraji (35). Z celkového počtu gonokokových infekcií bolo 72,3 % u mužov a 27,7 % u žien.

Počet hlásených ochorení zaradených do iných prevažne sexuálne prenosných chorôb bol v sledovanom roku 564 prípadov. Vysoký výskyt týchto ochorení bol hlásený u osôb v mladších vekových skupinách, u 15- až 24-ročných spolu 184 prípadov (82 mužov a 102 žien) a u 25- až 34-ročných 192 ochorení na iné prevažne sexuálne prenosné choroby, 110 mužov a 82 žien. Z celkového počtu pacientov hlásených na sledované pohlavné choroby bolo najviac osôb z kategórie slobodných.

Počet sledovaných osôb v **pneumologických ambulanciách** podľa veku, pohlavia a vybraných diagnóz v roku 2011 bol 121 091, z celkového počtu až 72,1 % boli pacienti vo vyšších vekových skupinách (50- a viacroční). Počet dispensarizovaných s pľúcnou tuberkulózou v ambulanciách pneumológie a ftizeológie v roku 2011 bol 1 864 osôb a 300 osôb s mimoplúcnou **TBC**. Počet dispensarizovaných s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc bol 89 407 a s asthmou bronchiale sa mierne zvýšil oproti roku 2010 na 100 768 osôb. Na doplnenie údajov poskytnutých ambulanciami pneumológie a ftizeológie uvádzame výber informácií z Národného registra tuberkulózy, ktorého spracovateľom je Národný ústav tuberkulózy pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie (NÚTPCHaHCH) Vyšné

In the monitored year, the highest number of syphilis cases by permanent address of the patient was registered in Košice region (90) and Bratislava region (85), while the fewest cases were registered in Trenčín region (10) and Prešov region (9).

There were 155 cases of gonococcal infections (72,3 % males and 27,7 % females). The highest number of cases was reported in Nitra region (35).

In the monitored year, there were 564 cases of notifiable diseases classified mostly as sexually transmitted diseases. A high incidence of these diseases was reported in persons aged 15 – 24, altogether 184 cases (82 males and 102 females) and in the age group 25 – 34 with 192 cases (110 males and 82 females). Out of the total number of cases, the majority of patients reported for notifiable sexually transmitted diseases were single.

*In 2011, the number of monitored persons in **pneumology outpatient** units by age, sex and selected diagnoses was 121 091, out of which 72,1 % were patients aged 50 and more. In the same year, there were 1 864 registered patients with pulmonary tuberculosis and 300 patients with non-pulmonary tuberculosis in pneumology and phthisiology outpatient units. There were 89 407 registered patients with chronic obstructive pulmonary disease and 100 768 patients with bronchial asthma, which is a slightly higher number compared to year 2010. In order to supplement the data provided by pneumology and phthisiology outpatient units, we also present selection of information from National Tuberculosis Registry processed by National Institute for Tuberculosis, Lung Diseases and Thoracic Surgery TBC in Vyšné Hágy. In 2011, there were 399 notified tuberculosis cases, which stands for 7,34 cases per 100 000 population. There were 6,42 new cases of tuberculosis. 337 cases were diagnosed with pulmonary form of tuberculosis while 62 cases with non-pulmonary form. There were 50 cases of relapse of the disease. Among females (148 cases), the incidence is predominantly in higher age groups and among males (251 cases) mainly in the age group 50 – 59. There were 17 notified tuberculosis cases among children.*

*Relatively frequent disease among the Slovak Republic citizens is **diabetes mellitus**. Since 1990 until the last monitored period (2011), the number of dispensarized persons with DM in diabetes outpatients units rose by 58,2 %. In 2011, there were 336 552 persons dispensarized in diabetes outpatient units, of whom 53,6 % were females. The number of newly diagnosed with DM were 23 145 persons. The number of dispensarized patients as well as newly diagnosed in the last 12 months is reported to be the highest in diabetes outpatients units in Nitra region. Out of the total number of dispensarized persons with DM, 50,7 % is treated with peroral antidiabetics, 26,1 % are treated with insulin and combined therapy and 23,2 % only with diet. Dispensarized patients with DM are often diagnosed with related complications including renal and eye disorders, diabetic neuropathy and arterial hypertension.*

*The total number of monitored persons (up to the age of 18) in **nephrology** outpatient units by diagnosis was 45 558 patients, of whom 9 745 patients with pyelonephritis and 3 053 patients with a primary glomerulonephritis. The total number of monitored persons among adults was 125 444, of whom there were 18 229 adult patients with pyelonephritis and 8 566 adult patients with a primary glomerulonephritis. In the age group over 19, there is a*

Hágy. V roku 2011 bolo do registra nahlásených 399 prípadov tuberkulózy, čo je 7,34 prípadu na 100 000 obyvateľov. Počet novozistených prípadov bol 6,42. V 337 prípadoch išlo o pľúcnu formu tuberkulózy a v 62 prípadoch o mimopľúcnu formu tuberkulózy. O recidívu tuberkulózy išlo v 50 prípadoch. Pri porovnaní vekových skupín možno na Slovensku pozorovať rozdiely medzi výskytom TBC u mužov (251 prípadov) a u žien (148 prípadov). U žien je výskyt najmä vo vyššom veku a u mužov vo vekovej kategórii 50- až 59-ročných. V detskej populácii sa tuberkulóza vyskytla v 17 prípadoch.

Pomerne častým ochorením vyskytujúcim sa u obyvateľov SR je **diabetes mellitus** (cukrovka). Od roku 1990 po posledné sledované obdobie (rok 2011) sa počet dispenzarizovaných osôb s DM v diabetologických ambulanciách zvýšil o 58,2 %. V roku 2011 bolo v starostlivosti diabetologických ambulancií v absolútnom počte dispenzarizovaných 336 552 osôb, z toho 53,6 % žien. Počet osôb s novodiagnostikovaným ochorením v roku 2011 bol 23 145 osôb. V počte dispenzarizovaných pacientov s DM (51 939), ako aj v počte diagnostikovaných osôb s ochorením na DM v posledných 12 mesiacoch sú najvyššie počty hlásené z diabetologických ambulancií Nitrianskeho kraja. Z celkového počtu dispenzarizovaných osôb s DM je 50,7 % pacientov liečených perorálnymi antidiabetikami, 26,1 % inzulínom spolu s kombinovanou liečbou a 23,2 % pacientov iba diétou. U dispenzarizovaných pacientov s DM je diagnostikovaný častý výskyt sprievodných ochorení, medzi ktoré patria obličkové a očné komplikácie, diabetické neuropatie a artériové hypertenzie.

Celkový počet sledovaných osôb vo veku do 18 rokov v **nefrologických ambulanciách** podľa základnej diagnózy bol 45 558 pacientov, z toho 9 745 pacientov s pyelonefritídou a 3 053 pacientov s primárnou glomerulonefritídou. U dospelých bol celkový počet sledovaných osôb 125 444, z toho s pyelonefritídou 18 229 a s primárnou glomerulonefritídou 8 566 osôb. Vo vekovej skupine nad 19 rokov je vysoký počet pacientov (27 800) s poškodením obličiek zapríčineným ochorením na diabetes mellitus a 18 114 pacientov má poškodenie obličiek z dôvodu hypertenzie.

Do pravidelnej dialyzačnej liečby bolo v roku 2011 zapojených 4 052 pacientov, z ktorých najväčší podiel tvorilo 2 480 pacientov vo veku nad 60 rokov. Počet osôb s náhlým zlyhaním obličiek bol 1 268, z ktorých 479 zomrelo. Na Slovensku v roku 2011 bola vykonaná transplantácia obličiek 117 pacientom a podľa údajov z nefrologických ambulancií na čakacej listine je evidovaných celkom 478 pacientov čakajúcich na transplantáciu.

V roku 2011 bolo v Slovenskej republike hlásených 373 prípadov **chorôb z povolania** a profesionálnych otráv, pričom z celkového počtu novozistených prípadov sa ženy podieľali 155 prípadmi (t. j. 41,6 %).

V porovnaní s rokom 2010 s celkovým počtom 425 hlásených novopriznaných chorôb z povolania došlo v roku 2011 k poklesu hlásených chorôb z povolania o 52 prípadov. V porovnaní s údajmi v minulých rokoch prezentujú najnižší počet hlásených chorôb z povolania.

high number of patients (27 800) with a kidney disease caused by diabetes mellitus and hypertension (18 114 patients).

There were 4 052 patients undergoing regular dialysis treatment in 2011, of whom the majority of patients were over 60. The number of persons with acute kidney failure was 1 268, of whom 479 persons died. In 2011, kidney transplant was performed on 117 patients while there are 478 patients still waiting for this type of transplant according to the data in nephrology outpatient units.

*In the year 2011 was reported 373 cases of **occupational diseases** and professional poisoning in the Slovak Republic, share of women from the total number of newly reported cases was 155 cases (i. e. 41,6 %).*

In comparison with the year 2010, when the total number of reported newly granted occupational diseases was 425, in the year 2011 came at decreasing of reported occupational diseases by 52 cases. In comparison with last years data represents the lowest number of reported occupational diseases in comparison with previous years.

Similarly to previous years, the biggest rate of occupational diseases in the year 2011, has disease of bones, joints, tendons and nerves of extremities from long-term, excessive, one-side loading of upper extremities with total number 162 reports, it represents 43,4 % from total number of reported professional diseases. In comparison with years 2006, 2007, 2008, 2009 and 2010 there is spotted continued trend of the most frequent reported occupational diseases.

*Patients with several diseases, not only of the nervous system, but also vertebral, locomotory, mental system and others are treated in **neurological** outpatient units. The frequency of neurological diseases is high. These include serious diseases, leading the lists of morbidity, invalidity and long-term absenteeism at work. For this reason we provide a table presenting the number of examined patients in the year 2011 by selected diagnoses, age and sex.*

*The number of visits in **psychiatric** outpatient units was still high in the given year. The total number of visits was 1 728 thousand and there were 1 735 visits within a home visiting service. There were 1 772 487 examinations performed out of the total number of visits. The total number of examined people with a mental and behavioural disorder (F00 – F99) in an outpatient unit was 382 000 in 2011, out of which 163 000 were males and 219 000 females. From the given numbers, 29 332 males and 36 133 females were newly diagnosed. From the data results that the crude rate of the number of examined people in psychiatric outpatient units diagnosed with a mental and behavioural disorder (F00 – F99) adds up to 621,1 per 10 000 men and 788,3 per 10 000 women. The crude rate of newly diagnosed (incidence) people examined for the first time in outpatient psychiatric units adds up to 111,5 per 10 000 males and 130,4 per 10 000 females. The number of people admitted to outpatient protective treatment was 881, out of which 44,4 % people were admitted to alcohol abuse treatment. The number of examined women with suspicion of being at risk of violence amounted to 1 521 cases.*

*There were 2 313 treated patients for **addiction comprising** 1 896 males and 417 females, which is an increase of 47 persons compared to last year. The highest proportion (70 %) is*

Podobne ako v minulých rokoch, najväčší podiel na chorobách z povolania v roku 2011 má choroba kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia horných končatín s celkovým počtom 162 hlásení, čo predstavuje 43,4 % z celkového počtu hlásených profesionálnych ochorení. V porovnaní s rokmi 2006, 2007, 2008, 2009 a 2010 pozorujeme naďalej zachovávajúci trend v zastúpení najčastejšie hlásených chorôb z povolania.

V **neurologických ambulanciách** sú liečení pacienti s viacerými ochoreniami nielen nervového systému, ale i vertebrogénneho, pohybového, duševného systému a inými ochoreniami. Frekvencia neurologických ochorení je vysoká. 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 2011 podľa vybranej neurologickej diagnózy, veku a pohlavia.

V sledovanom roku počet návštev pacientov v **psychiatrických ambulanciách** bol naďalej vysoký. Celkový počet návštev bol 1 728-tisíc a bolo uskutočnených aj 1 735 návštev u pacienta, v rámci nich bolo vykonaných 1 772 487 vyšetrení. Celkový počet ambulantne vyšetrených osôb s duševnou poruchou a poruchou správania (F00 – F99) v roku 2011 bol 382-tisíc, z toho 163-tisíc mužov a 219-tisíc žien. Z uvedeného počtu bola u 29 332 mužov a 36 133 žien psychiatrická diagnóza zistená prvýkrát v živote. Z údajov vyplýva, že hrubá miera počtu vyšetrených osôb v psychiatrických ambulanciách s diagnostikovaným ochorením na duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99) prepočítaná na populáciu v roku 2011 má hodnotu 621,1/10-tis. mužov a 788,3/10-tis. žien. Hrubá miera novodiagnostikovaných (incidencia) ochorení osôb vyšetrených prvýkrát v živote v psychiatrických ambulanciách má prepočítanú hodnotu 111,5/10-tis. mužov a 130,4/10-tis. žien. Počet prijatých osôb do ambulantnej ochrannej liečby bol 881, z toho až 44,4 % osôb bolo prijatých do protialkoholickéj liečby. Počet vyšetrených žien v psychiatrických ambulanciách s podozrením na ohrozenie násilím bol spolu 1 521 prípadov.

Celkový počet zo závislosti liečených **užívateľov drog** v roku 2011 bol 2 313, čo je nárast oproti minulému roku o 47 osôb, počet liečených mužov 1 896 a 417 žien. Najvyšší podiel, až 70 % sú liečení užívatelia drog vo veku od 20 do 34 rokov. Vo vekovej skupine 15- až 19-ročných bolo v roku 2011 liečených 302 osôb a 14 detí vo veku do 14 rokov. Z prezentovaných údajov vidíme, že za posledné obdobia sa zvyšuje počet liečených pacientov vo vekovej kategórii osôb nad 55 rokov. Užívanie sekundárnej drogy (S1) evidujeme u 996 mužov a 192 žien, sekundárnu drogu (S2) u 475 mužov a 74 žien. V roku 2011 bola najčastejšie užívaná primárna droga pervitín (614 mužov a 145 žien) a heroín získaný na ulici, ktorý užívalo 362 mužov a 100 žien. Zvyšuje sa aj počet liečených pacientov (88) užívajúcich drogy patriace do skupiny hypnotík a sedatív. Od roka 2006 sledujeme v štatistickom zisťovaní užívanie kombinovaných psychoaktívnych drog, v roku 2011 sme zaznamenali 261 prípadov, čo je oproti roku 2010 až o 35 % viac. Dĺžku pravidelného užívania drog 11 a viac rokov udáva až 758 liečených osôb.

constituted by treated drug users in the age group 20 – 34. In 2011, there were 302 treated patients in the age group 15 – 19 and 14 children (up to the age of 14). We can observe that the number of treated patients in the age group 55 and more is increasing in the last monitored period. The abuse of secondary drug (S1) is registered among 996 males and 192 females, secondary drug (S2) among 475 males and 74 females. In 2011, the most common abused primary drug was pervitin (614 males and 145 females) and heroine obtained in the street (362 males and 100 females). We observe a rising number (88) of treated patients with addiction to hypnotics and sedatives. Since 2006, we statistically monitor the abuse of psychoactive drugs with 261 cases in 2011, which is an increase of 35 % compared to last year. 758 treated patients affirm a regular drug abuse for 11 and more years. The most common primary drug abuse is by injection (817 cases), smoking (589 cases) and sniffing (505 cases).

There were 537 notifiable cases of **suicides**, including 457 suicides committed by males and 80 suicides committed by females. Although the number of reported completed suicides declined in comparison with the year 2010 (612 completed suicides), the number of **suicide attempts** is alarming regarding both sexes. In 2010, there were 880 attempts altogether while in 2011 there were 1 006 attempts (641 males and 365 females).

When we compare the total number of cases of deliberate self-harm in 2010 and 2011, we have to state that the number rose by 51 cases.

The highest number of notifiable suicides was committed by both males and females in the age group 50 – 59.

The highest number of notifiable suicide attempts was in the age group 20 – 39 (373 males and 145 females). Out of the total number of suicide attempts (1 006), 446 attempts were evaluated as demonstrative. The highest number of suicides by permanent address was reported in Banská Bystrica (105) and the least number in Trnava region (35). The number of suicide attempts was high in Bratislava (187) and Košice (176) regions.

The most common method of committing suicide among males (320) and females (32) was by hanging, strangling and suffocating. There are many cases (374) of completed suicides with no information about the employment status of the particular person although we registered 109 suicide cases of old-age pensioners and 25 cases of regularly employed persons. A different situation is when analysing suicide attempts as it is obvious that the highest number comprises unemployed persons (423), regular employees (210) and invalid pensioners (114).

A falling **abortion** trend was registered in 2011 as well. When comparing the number of abortions – 16 484 (without ectopic pregnancies) in the last monitored period with the number of abortions in 2000, the number decreased by 28,7 % (out of which the number of induced abortions decreased by half). In 2011, a total number of abortions reached 16 872 (including ectopic pregnancies), out of which 30,1 % were spontaneous abortions. Abortion index (number of abortions per 100 live-births) arrived at 27,7 %, which is the lowest percentage so far. The highest number of abortions per 100 live-births by age group of mother is among women aged 40+ and up to 14. 14,1 % of induced abortions were indicated for health reasons. In absolute figures, the highest number of induced abortions was in the age group of females aged 30 – 34. If we compare the number of abortions

Nadálej prevláda najčastejší spôsob užívania primárnej drogy injekčnou formou (817 prípadov), fajčením (589) a šnupaním (505) prípadov.

V roku 2011 bolo hlásených 537 prípadov **samovrážd**, v tom bolo 457 samovrážd mužov a 80 samovrážd žien. Hoci počet hlásených dokonaných samovrážd oproti roku 2010 (612) klesol, alarmujúce je zvýšenie počtu **samovražedných pokusov** u oboch pohlaví z 880 v roku 2010 na 1 006 v roku 2011, v tom bolo 641 mužov a 365 žien.

Pri porovnaní celkového počtu prípadov úmyselných sebapoškodení v roku 2011 s predošlým rokom musíme konštatovať, že počet úmyselných sebapoškodení vzrástol v absolútnom vyjadrení o 51.

Pri hlásených samovražedách bol najvyšší počet samovrážd u mužov aj u žien opätovne vo vekovej skupine 50 až 59 rokov.

Najviac hlásených samovražedných pokusov bolo u osôb vo veku od 20 do 39 rokov, 373 prípadov u mužov a 145 prípadov u žien. Z celkového počtu 1 006 samovražedných pokusov bolo 446 pokusov hodnotených ako demonštratívne. Podľa trvalého bydliska najviac samovrážd bolo hlásených z Banskobystrického kraja (105) a najmenej z Trnavského (35). Počet samovražedných pokusov bol vysoký v Bratislavskom (187) a v Košickom kraji (176).

Najčastejším spôsobom vykonania samovraždy u mužov (320) aj žien (32) bolo úmyselné sebapoškodenie obesením, zaškrtením a zadusením. V hláseniach o dokonaných samovražedách je často neudaný alebo neznámy údaj o pracovnom stave danej osoby (374 prípadov), no zaznamenali sme 109 prípadov samovrážd starobných dôchodcov a 25 prípadov u pravidelne zamestnaných osôb. Rozdielna situácia je pri rozbore samovražedných pokusov, tu je zrejmé, že najvyššie počty tvoria skupiny osôb bez pracovného pomeru – nezamestnaní (423), pravidelne pracujúci (210) a invalidní dôchodcovia (114) prípadov.

Klesajúci trend vývoja potratovosti sme zaznamenali aj v roku 2011. Pri porovnaní počtu **potratov** 16 484 (bez mimomaternicových tehotenstiev) za posledné sledované obdobie sa počet potratov oproti roku 2000 znížil o 28,7 % a z toho počet umelých prerušení tehotenstva takmer o polovicu. V roku 2011 bolo zaevidovaných celkom 16 872 potratov aj s mimomaternicovými tehotenstvami, z toho tvorili 30,1 % potraty spontánne. Index potratovosti (počet potratov na 100 živonarodených detí) dosiahol doteraz najnižšiu hodnotu (27,7 %). Najvyšší počet potratov prepočítaný na 100 živonarodených detí podľa vekovej skupiny matky je, samozrejme, u žien vo veku nad 40 rokov a u maloletých matiek vo veku do 14 rokov. Z celkového počtu vykonaných umelých potratov bolo 14,1 % indikovaných zo zdravotných dôvodov. V absolútnom vyjadrení najväčší počet UPT bol realizovaný vo vekovej skupine 30- až 34-ročných žien. Ak porovnáваме podiel počtu potratov k počtu živonarodených detí podľa územia trvalého pobytu matky, musíme konštatovať, že je najvyšší v Nitrianskom kraji (až 63,9 %) a najnižší v Prešovskom kraji (22,1 %).

Prezentované údaje o chirurgických výkonoch sú členené podľa druhu zdravotnej starostlivosti. Vybrané výkony

per number of live-births by the region of permanent residence of mother, the highest percentage is reported in Nitra region (63,9 %) and Prešov region (22,1 %).

*The presented data on **surgery** procedures are categorized according to the type of health care. The selected procedures in outpatient surgery specialisations in the Slovak Republic are summarised according to basic age groups. Approximately 50 % proportion of selected outpatient surgery procedures was composed of surgical wound care treatment in both monitored age groups. When statistically evaluating surgical procedures in institutional health care, we can state that the highest number (65 715) includes operations of musculoskeletal system and 45 195 operations of digestive system.*

Within the acute surgical care of selected diseases, there were 41 389 operated patients, of which 36 % patients were operated within 6 hours of stating the diagnosis. There were 34 059 operations after an injury and the highest proportion (80,5 %) was composed of operated patients with limb injury. Within the area of one-day surgery, the highest number of surgery procedures were reported in the specialized units of surgery, orthopaedy, traumatology and plastic surgery, gynecology and obstetrics and ophthalmology. The data on one-day care procedures in the Slovak Republic were sent by 312 reporting units with 1 623 daily places, out of which 287 places were reserved for children up to the age of 18.

ambulantných **chirurgických odborov** sú za Slovensko sumarizované podľa základných vekových skupín. Vysoký podiel (približne 50 %) na vybraných ambulantných chirurgických výkonoch v roku 2011 malo chirurgické ošetrovanie rán v oboch sledovaných vekových kategóriách. Pri štatistickom hodnotení chirurgických výkonov realizovaných v ústavnej zdravotnej starostlivosti konštatujeme, že najväčší počet (65 715) tvorili operácie muskuloskeletárneho systému a 45 195 operácií tráviaceho systému.

V rámci neodkladnej chirurgickej pomoci pri niektorých chorobách bolo celkom operovaných 41 389 pacientov, z toho bolo 36 % pacientov operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Počet pacientov operovaných po úraze bol spolu 34 059. Najväčší podiel z operovaných pacientov boli pacienti po úraze končatín, až 80,5 %. Z údajov o počte operovaných osôb v rámci jednodňovej chirurgie najviac jednodňových operačných výkonov v roku 2011 bolo vykázaných v špecializačných odboroch chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia, gynekológia a pôrodníctvo a oftalmológia. Údaje o výkonoch jednodňovej starostlivosti v SR nám zaslalo 312 spravodajských jednotiek s celkovým počtom 1 623 denných miest, z ktorých je 287 miest vyčlenených pre deti do 18 rokov.

T 2.1.1 UKONČENÉ HOSPITALIZÁCIE V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS TERMINATED IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS ACCORDING TO ICD-10 CHAPTERS

Základné ochorenie podľa kapitoly MKCH-10 ICD-10 Chapter	Hospitalizácie Hospitalisations			Priemerný ošetrovací 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
spolu / total							
Spolu Total	1 132 288	100	20 974,6	7,1	46,7	27 748	24,5
I. kapitola Chapter I	24 296	2,1	450,1	7,0	30,0	579	23,8
II. kapitola Chapter II	105 162	9,3	1 948,0	7,4	57,5	5 568	52,9
III. kapitola Chapter III	9 230	0,8	171,0	7,5	56,0	244	26,4
IV. kapitola Chapter IV	24 465	2,2	453,2	7,5	55,6	1 211	49,5
V. kapitola Chapter V	42 986	3,8	796,3	29,0	45,6	320	7,4
VI. kapitola Chapter VI	37 444	3,3	693,6	7,1	49,9	381	10,2
VII. kapitola Chapter VII	17 553	1,6	325,2	3,4	60,5	3	0,2
VIII. kapitola Chapter VIII	9 724	0,9	180,1	5,3	44,7	5	0,5
IX. kapitola Chapter IX	177 267	15,7	3 283,7	7,0	67,4	9 239	52,1
X. kapitola Chapter X	81 548	7,2	1 510,6	7,6	37,7	3 464	42,5
XI. kapitola Chapter XI	111 840	9,9	2 071,7	5,3	48,5	2 335	20,9
XII. kapitola Chapter XII	15 743	1,4	291,6	8,3	44,2	194	12,3
XIII. kapitola Chapter XIII	68 214	6,0	1 263,6	7,8	56,2	75	1,1
XIV. kapitola Chapter XIV	60 881	5,4	1 127,8	4,2	48,0	560	9,2
XV. kapitola ¹⁾ Chapter XV ¹⁾	88 682	7,8	6 455,3	5,1	28,7	4	0,0
XVI. kapitola ²⁾ Chapter XVI ²⁾	20 271	1,8	34 268,2	7,7	0,0	145	7,2
XVII. kapitola Chapter XVII	7 382	0,7	136,7	5,4	7,6	64	8,7
XVIII. kapitola Chapter XVIII	41 786	3,7	774,0	6,1	49,1	2 207	52,8
XIX. kapitola Chapter XIX	90 190	8,0	1 670,7	5,8	47,5	1 038	11,5
XX. kapitola Chapter XX	3 628	0,3	67,2	4,4	34,4	45	12,4
XXI. kapitola Chapter XXI	93 996	8,3	1 741,2	4,6	21,0	67	0,7

¹⁾ prepočítané na počet žien vo veku 15 – 49 rokov / recalculated per females aged 15 – 49

²⁾ prepočítané na počet detí do 1 roka / recalculated per number of children up to 1 year of age

T 2.1.2 UKONČENÉ HOSPITALIZÁCIE V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

HOSPITALISATIONS TERMINATED IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS BY AGE GROUPS

Hospitalizácie Hospitalisation	Počet / Number					
	absolútne absolute values		v % in %		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population	
	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females
Spolu / Total	489 654	642 634	100,0	100,0	186,3	232,0
do 1 roka up to 1 year of age	43 349	38 784	8,9	6,0	1 440,0	1 335,0
1 – 4	20 740	16 364	4,2	2,5	177,9	148,1
5 – 14	26 852	21 536	5,5	3,4	95,8	81,1
15 – 19	15 409	23 619	3,1	3,7	88,5	142,0
20 – 24	13 414	31 869	2,7	5,0	65,9	162,5
25 – 29	15 475	49 135	3,2	7,6	69,2	230,4
30 – 34	17 412	52 498	3,6	8,2	73,7	234,9
35 – 39	18 875	36 535	3,9	5,7	86,0	173,6
40 – 44	19 114	24 510	3,9	3,8	105,6	138,4
45 – 49	25 686	27 769	5,2	4,3	137,5	148,6
50 – 54	35 918	35 289	7,3	5,5	189,5	181,8
55 – 59	47 568	39 981	9,7	6,2	256,5	199,0
60 – 64	48 261	42 142	9,9	6,6	334,6	249,6
65 – 69	40 122	41 926	8,2	6,5	429,1	332,3
70 – 74	36 484	45 361	7,5	7,1	533,8	429,2
75 – 79	31 623	47 360	6,5	7,4	650,9	541,9
80 – 84	20 867	39 726	4,3	6,2	699,7	621,4
85+	12 484	28 214	2,5	4,4	718,5	626,3
neuvedený vek unknown age	1	16	0,0	0,0	x	x

T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH**THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATIONS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS**

Poradie Order	Základné ochorenie podľa MKCH-10 ICD-10 Diagnosis	Hospitalizácie / Hospitalisations					Zomretí / Deaths	
		počet / number			na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised
		spolu total	v tom / including					
			muži males	ženy females				
1.	I25	23 035	11 794	11 241	426,7	8,2	1 239	53,8
2.	I63	18 898	9 422	9 476	350,1	9,3	1 463	77,4
3.	O82	17 032	–	17 032	315,5	6,0	1	0,1
4.	K80	16 994	5 458	11 536	314,8	4,3	52	3,1
5.	S06	16 223	11 142	5 081	300,5	4,2	360	22,2
6.	I50	15 007	7 419	7 588	278,0	7,8	2 077	138,4
7.	I48	14 425	6 620	7 805	267,2	5,1	203	14,1
8.	J18	14 125	8 029	6 096	261,7	8,9	1 448	102,5
9.	I10	13 646	4 465	9 181	252,8	6,6	72	5,3
10.	S72	13 414	4 309	9 105	248,5	9,5	362	27,0
11.	M54	13 337	4 485	8 852	247,1	8,6	25	1,9
12.	I21	11 930	7 384	4 546	221,0	4,4	608	51,0
13.	K30	11 793	4 678	7 115	218,5	6,0	224	19,0
14.	M51	11 753	5 200	6 553	217,7	8,5	5	0,4
15.	I20	11 386	6 690	4 696	210,9	4,2	42	3,7
16.	I70	11 124	7 021	4 103	206,1	8,4	372	33,4
17.	F10	11 075	8 637	2 438	205,2	27,3	26	2,3
18.	M16	9 277	3 600	5 677	171,8	8,3	9	1,0
19.	K40	9 225	8 030	1 195	170,9	3,4	7	0,8
20.	J20	8 996	5 096	3 900	166,6	6,5	74	8,2
21.	J35	8 767	4 325	4 442	162,4	2,5	–	–
22.	C34	8 440	6 333	2 107	156,3	8,4	905	107,2
23.	J45	8 313	2 951	5 362	154,0	14,0	18	2,2
24.	E10	7 690	3 836	3 854	142,5	8,5	158	20,5
25.	G54	7 672	3 241	4 431	142,1	8,1	7	0,9
26.	S82	7 583	4 179	3 404	140,5	5,8	7	0,9
27.	K35	7 369	3 701	3 668	136,5	3,8	5	0,7

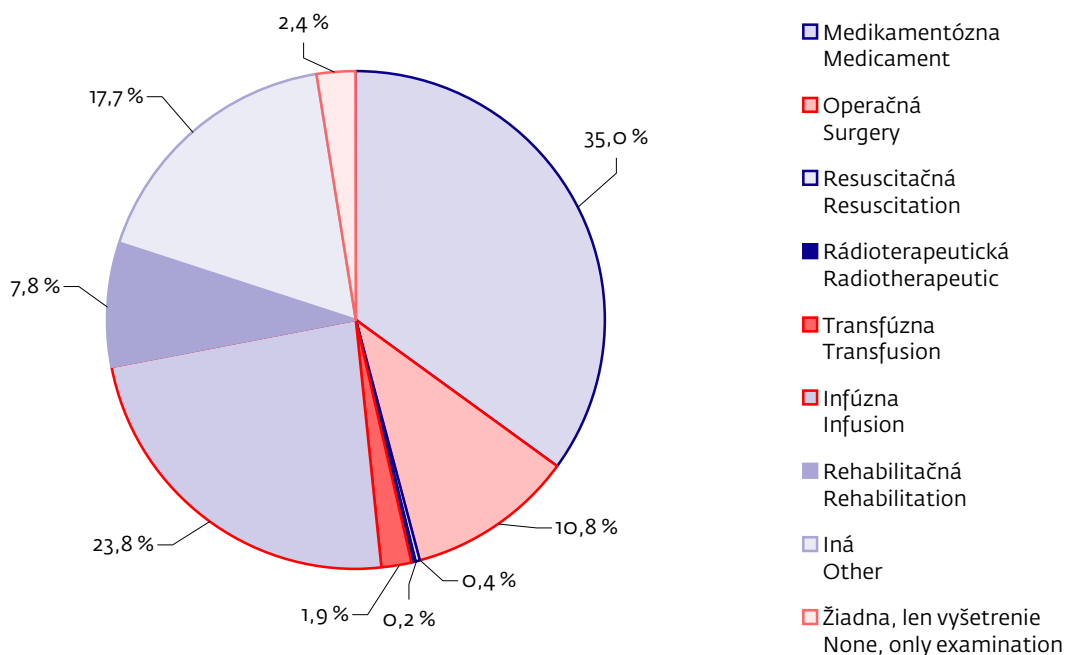
T 2.1.4 DRUH VYKONANEJ LIEČBY PRI HOSPITALIZÁCIÍ

HOSPITALISATIONS BY TYPE OF TREATMENT

Druh vykonanej liečby <i>Type of treatment</i>	Počet hospitalizácií <i>Number of hospitalisations</i>	%
medikamentózna <i>medicament</i>	1 008 634	35,0
operačná <i>surgery</i>	311 780	10,8
resuscitačná <i>resuscitation</i>	10 321	0,4
rádioterapeutická <i>radiotherapeutic</i>	6 105	0,2
transfúzna <i>transfusion</i>	53 894	1,9
infúzna <i>infusion</i>	687 330	23,8
rehabilitačná <i>rehabilitation</i>	226 144	7,8
iná <i>other</i>	510 618	17,7
žiadna, len vyšetrenie <i>none, only examination</i>	68 806	2,4

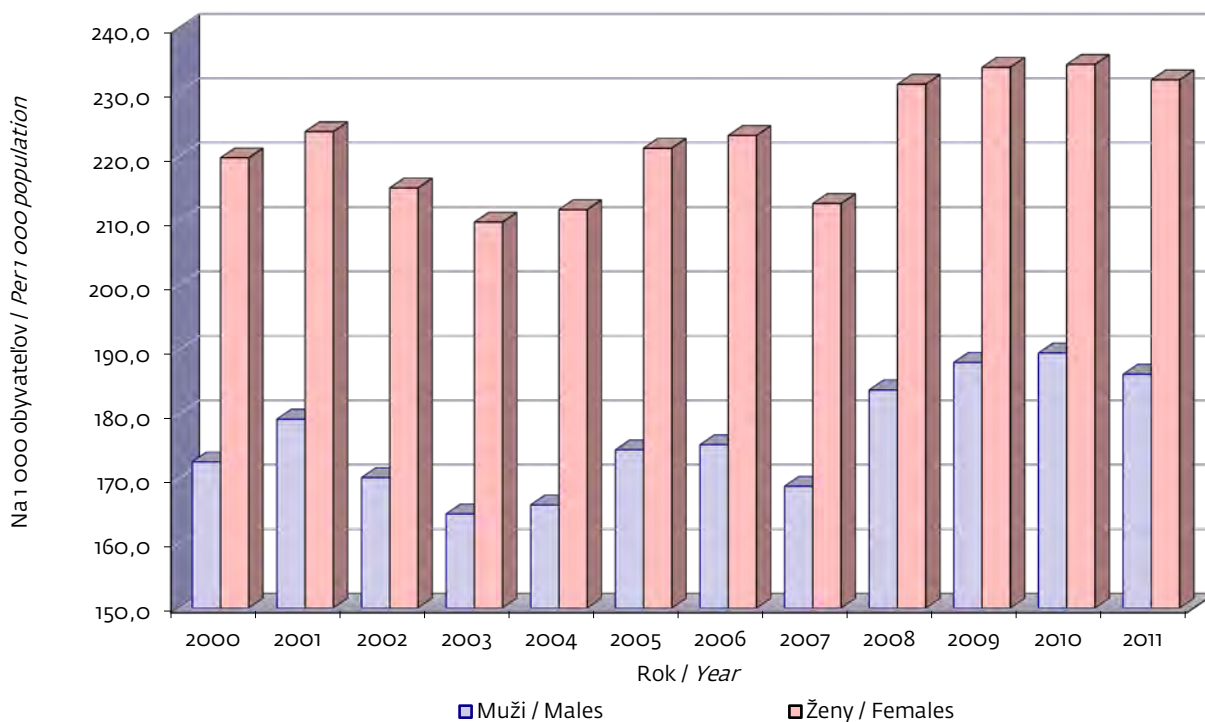
G 2.1 DRUH LIEČBY PACIENTOV PRI HOSPITALIZÁCIÁCH V ÚSTAVNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

TYPE OF INPATIENT TREATMENT IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS



G 2.2 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA V ROKOCH 2000 – 2011

DEVELOPMENT OF NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX IN 2000 – 2011



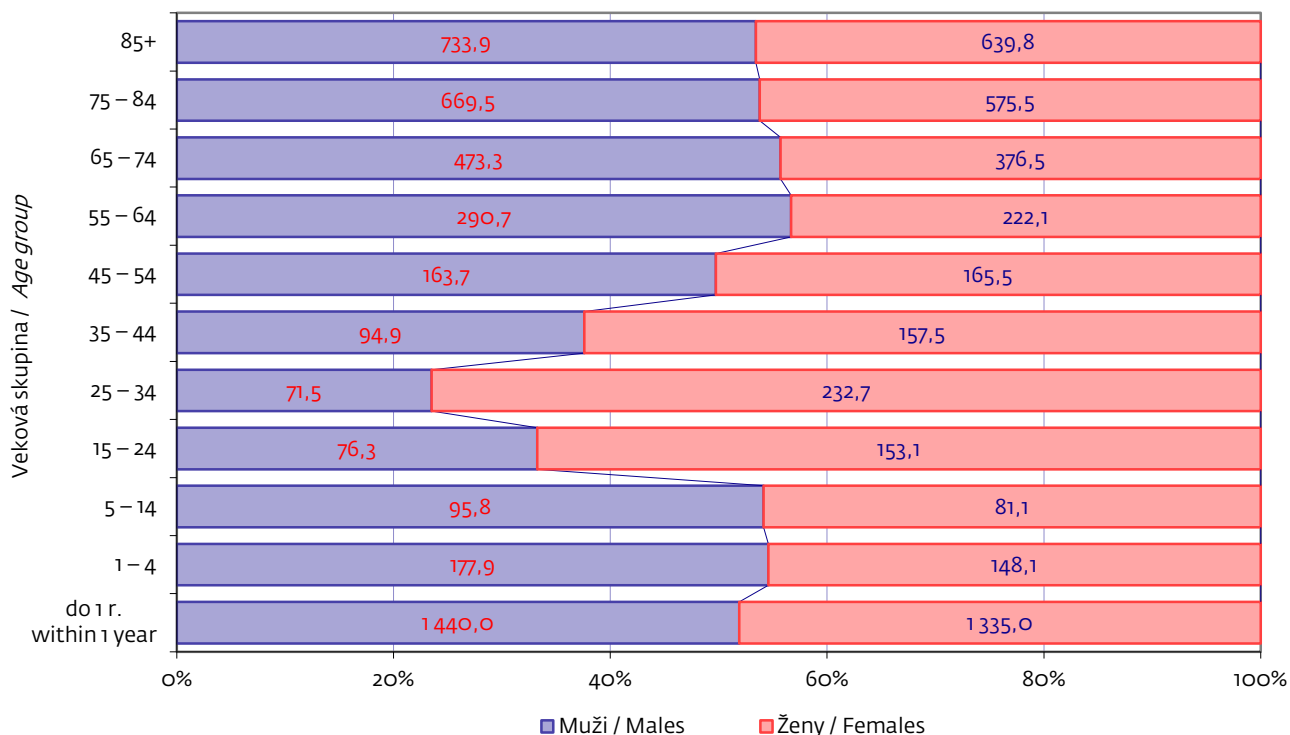
G 2.3 VÝVOJ PRIEMERNÉHO OŠETROVACIEHO ČASU V POSTELOVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

DEVELOPMENT OF AVERAGE OF LENGTH OF STAY IN BED HEALTH CARE FACILITIES



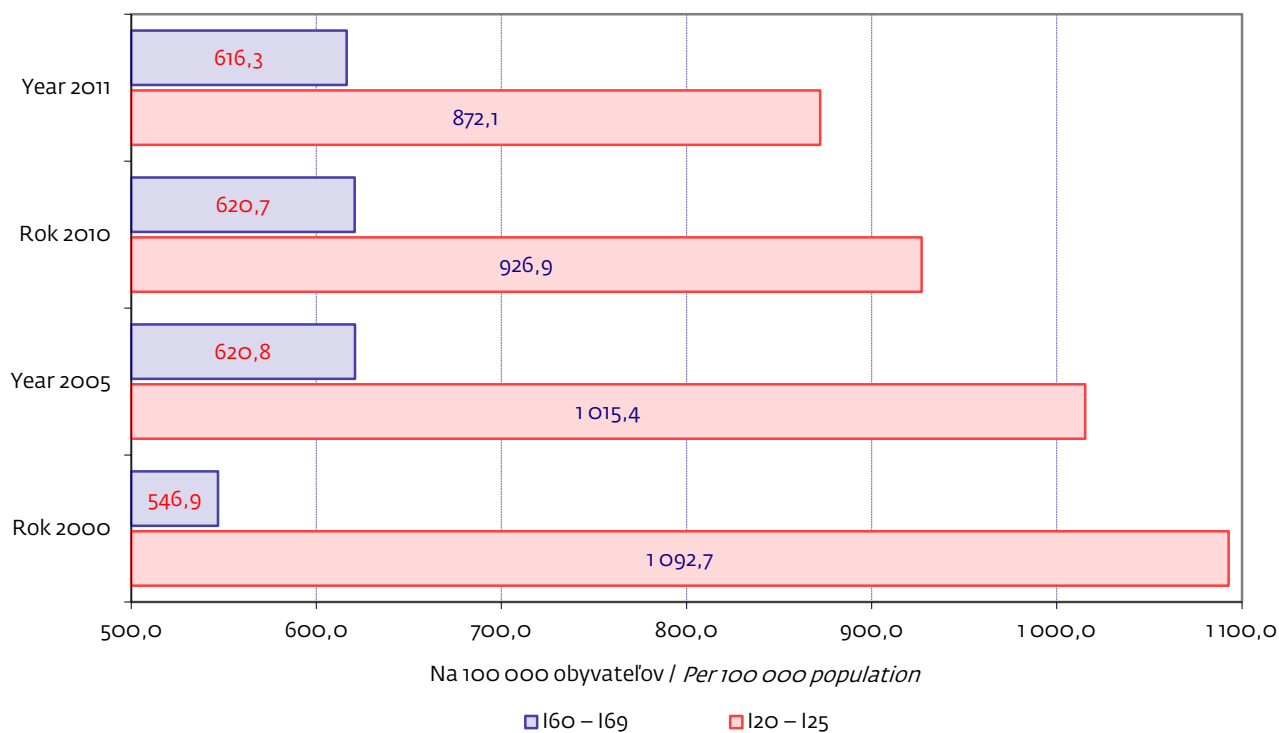
G 2.4 PREPOČÍTANÝ POČET HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX AND AGE GROUPS



G 2.5 PREPOČÍTANÝ POČET HOSPITALIZÁCIÍ NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY

NUMBER OF HOSPITALISATIONS FOR SELECTED DIAGNOSES OF CIRCULATORY SYSTEM



T 2.1.5 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

začatie

Beginning of table

Územie	Počet hospitalizácií	%	Na 1 000 obyvateľov	Priemerný vek obyvateľov k 31. 12. 2011
Slovenská republika	1 132 288	100,0	209,7	39,1
Bratislava I	10 291	0,9	265,9	44,6
Bratislava II	23 006	2,0	211,9	42,1
Bratislava III	13 435	1,2	219,8	42,7
Bratislava IV	17 312	1,5	187,7	40,5
Bratislava V	20 797	1,8	187,0	39,9
Malacky	13 063	1,2	193,8	39,0
Pezinok	10 825	1,0	187,9	39,1
Senec	12 406	1,1	186,9	37,8
Dunajská Streda	19 872	1,8	170,5	39,6
Galanta	18 986	1,7	202,9	39,8
Hlohovec	7 851	0,7	171,5	39,8
Piešťany	11 473	1,0	181,8	41,4
Senica	10 776	1,0	178,0	39,3
Skalica	8 944	0,8	191,7	39,3
Trnava	22 356	2,0	173,9	39,9
Bánovce nad Bebravou	8 637	0,8	232,7	39,7
Ilava	12 574	1,1	207,6	39,9
Myjava	6 259	0,6	227,4	41,9
Nové Mesto nad Váhom	13 733	1,2	219,0	41,2
Partizánske	10 478	0,9	222,3	41,0
Považská Bystrica	12 525	1,1	197,1	39,1
Prievidza	31 165	2,8	226,0	40,5
Púchov	8 257	0,7	184,8	39,4
Trenčín	25 136	2,2	222,1	40,6
Komárno	20 789	1,8	199,8	41,0
Levice	21 539	1,9	186,8	40,5
Nitra	30 071	2,7	188,9	40,1
Nové Zámky	28 280	2,5	195,9	41,0
Šaľa	9 092	0,8	170,5	39,6
Topoľčany	15 852	1,4	219,4	40,3
Zlaté Moravce	8 991	0,8	217,1	40,7
Bytča	4 561	0,4	149,0	37,7
Čadca	20 383	1,8	222,2	37,5
Dolný Kubín	9 505	0,8	240,7	37,7
Kysucké Nové Mesto	6 989	0,6	209,9	38,4
Liptovský Mikuláš	15 793	1,4	217,6	40,4
Martin	18 766	1,7	193,1	40,0
Námestovo	12 088	1,1	202,7	32,7
Ružomberok	14 118	1,2	243,4	39,5
Turčianske Teplice	3 341	0,3	204,1	41,2
Tvrdošín	8 227	0,7	229,6	35,8
Žilina	27 211	2,4	176,4	39,2

T 2.1.5 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

Territory	Number of hospitalisations	%	Per 1 000 population	Average age of population as of December 31, 2011
Banská Bystrica	22 757	2,0	204,6	40,7
Banská Štiavnica	3 783	0,3	227,8	39,5
Brezno	14 274	1,3	222,5	40,0
Detva	7 138	0,6	216,7	40,4
Krupina	5 244	0,5	228,6	38,7
Lučenec	13 655	1,2	182,4	39,3
Poltár	4 112	0,4	182,5	40,3
Revúca	9 265	0,8	229,2	37,8
Rimavská Sobota	17 404	1,5	205,0	37,6
Veľký Krtíš	9 123	0,8	200,1	39,8
Zvolen	14 653	1,3	212,2	40,4
Žarnovica	5 953	0,5	220,0	40,3
Žiar nad Hronom	10 780	1,0	223,3	40,4
Bardejov	16 391	1,4	210,5	37,1
Humenné	14 591	1,3	226,5	38,8
Kežmarok	16 471	1,5	233,6	32,7
Levoča	10 438	0,9	313,7	36,1
Medzilaborce	3 259	0,3	261,7	40,5
Poprad	24 964	2,2	240,2	37,9
Prešov	34 206	3,0	201,9	37,4
Sabinov	12 055	1,1	208,3	34,1
Snina	8 874	0,8	232,7	38,7
Stará Ľubovňa	12 688	1,1	239,8	34,6
Stropkov	5 434	0,5	260,0	38,0
Svidník	8 281	0,7	249,3	38,0
Vranov nad Topľou	17 634	1,6	221,1	35,8
Gelnica	8 670	0,8	277,3	36,6
Košice I	14 043	1,2	205,0	39,8
Košice II	16 005	1,4	193,5	38,6
Košice III	5 179	0,5	172,4	38,5
Košice IV	12 443	1,1	209,8	41,1
Košice-okolie	26 121	2,3	218,9	36,0
Michalovce	25 446	2,2	229,7	37,5
Rožňava	15 360	1,4	242,6	38,1
Sobrance	5 638	0,5	245,8	39,3
Spišská Nová Ves	25 548	2,3	261,6	35,5
Trebišov	25 912	2,3	244,3	37,3
Tuzemci – neznáme Nationals – unknown	99	0,0	x	x
Bezdomovci / Homeless	262	0,0	x	x
Cudzinci / Foreigners	2 382	0,2	x	x

T 2.2.1 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 SEX AND SELECTED AGE GROUPS

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	2001		2010		2011	
		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	13 425	48,5	12 859	46,5	12 289	45,9
	ženy	15 269	62,9	15 682	60,8	15 017	59,8
25 – 64	males	3 359	33,3	3 259	32,1	3 190	31,8
	females	1 249	30,5	1 152	28,0	1 068	26,2
65+	muži	10 049	59,4	9 582	56,5	9 085	55,9
	ženy	14 006	70,6	14 512	67,9	13 934	67,2

T 2.2.2 POČET ÚMRTÍ A ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

NUMBER OF DEATHS AND STANDARDIZED MORTALITY DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

Choroby obehovej sústavy Circulatory system diseases	Rok Year	0- až 85- a viacroční / aged 0 – 85+	
		počet number	počet na 100 000 obyvateľov európsky štandard number per 100 000 population European standard
Úmrtia Deaths	2001	28 694	541,7
	2010	28 541	440,3
	2011	27 306	413,6

T 2.2.3 PODIEL NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

PROPORTION OF THE MOST FREQUENT CAUSES OF DEATH FROM THE TOTAL DEATHS ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM

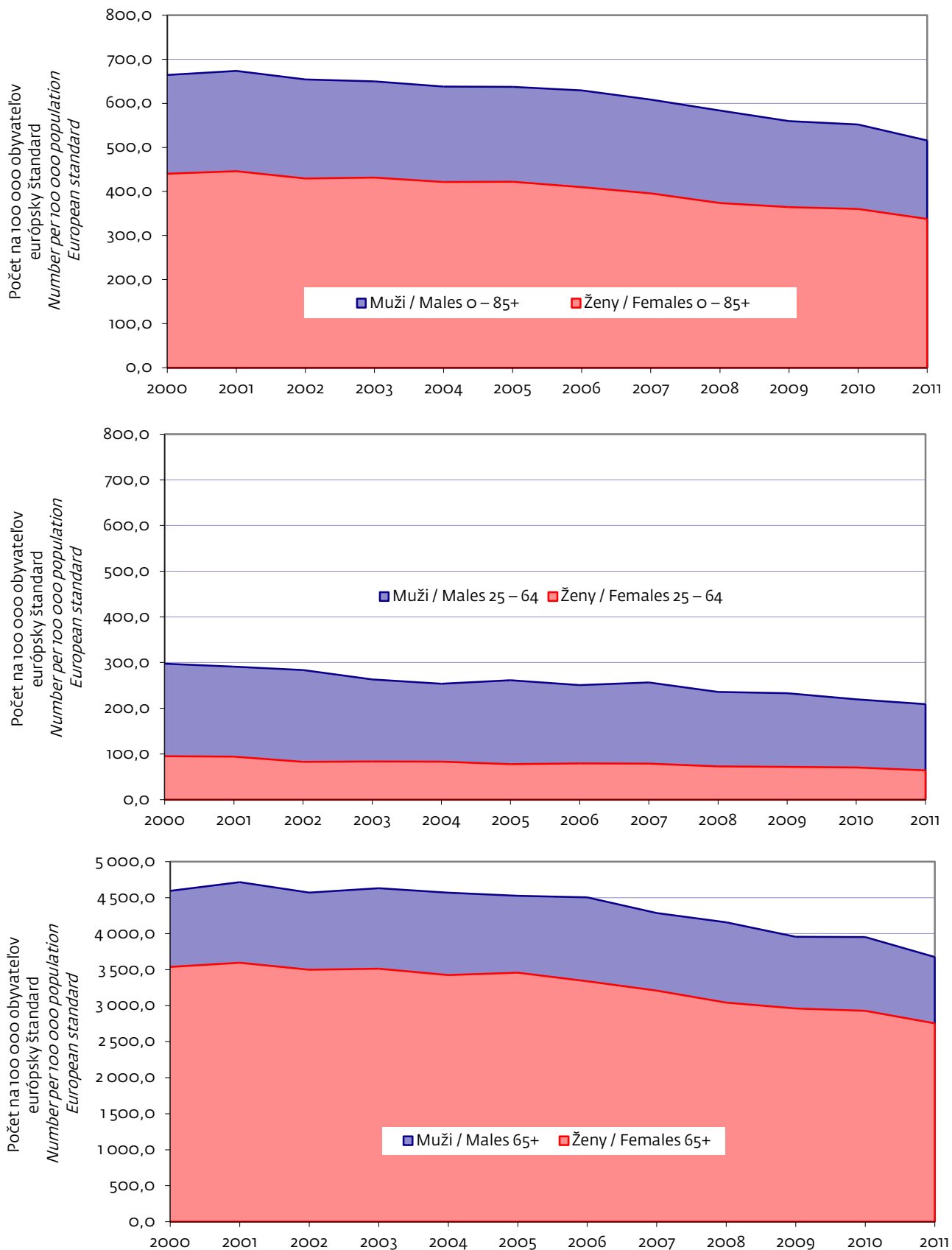
Rok Year	Počet úmrtí na CHOS Number of deaths on CSD 100 – 199 ¹⁾	z toho podiel v % / proportion in %					ostatné choroby other diseases
		I20 – I25 ¹⁾	z toho o. w. I21 – I22 ¹⁾	I10 – I15 ¹⁾	I60 – I69 ¹⁾	I70 ¹⁾	
2001	28 694	53,0	14,6	12,3	16,4	8,7	9,6
2010	28 541	59,4	20,4	3,0	20,5	2,9	14,2
2011	27 306	59,5	20,0	3,0	19,5	3,2	14,8

¹⁾ označenie chorôb podľa kódov IX. kapitoly 10. revízie MKCH: choroby obehovej sústavy (100 – 199), 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 (100 – 199), Ischaemic Heart Diseases (I20 – I25), Myocardial Infarction (I21 – I22), Hypertensive Diseases (I10 – I15), Cerebrovascular Diseases (I60 – I69), Atherosclerosis (I70)

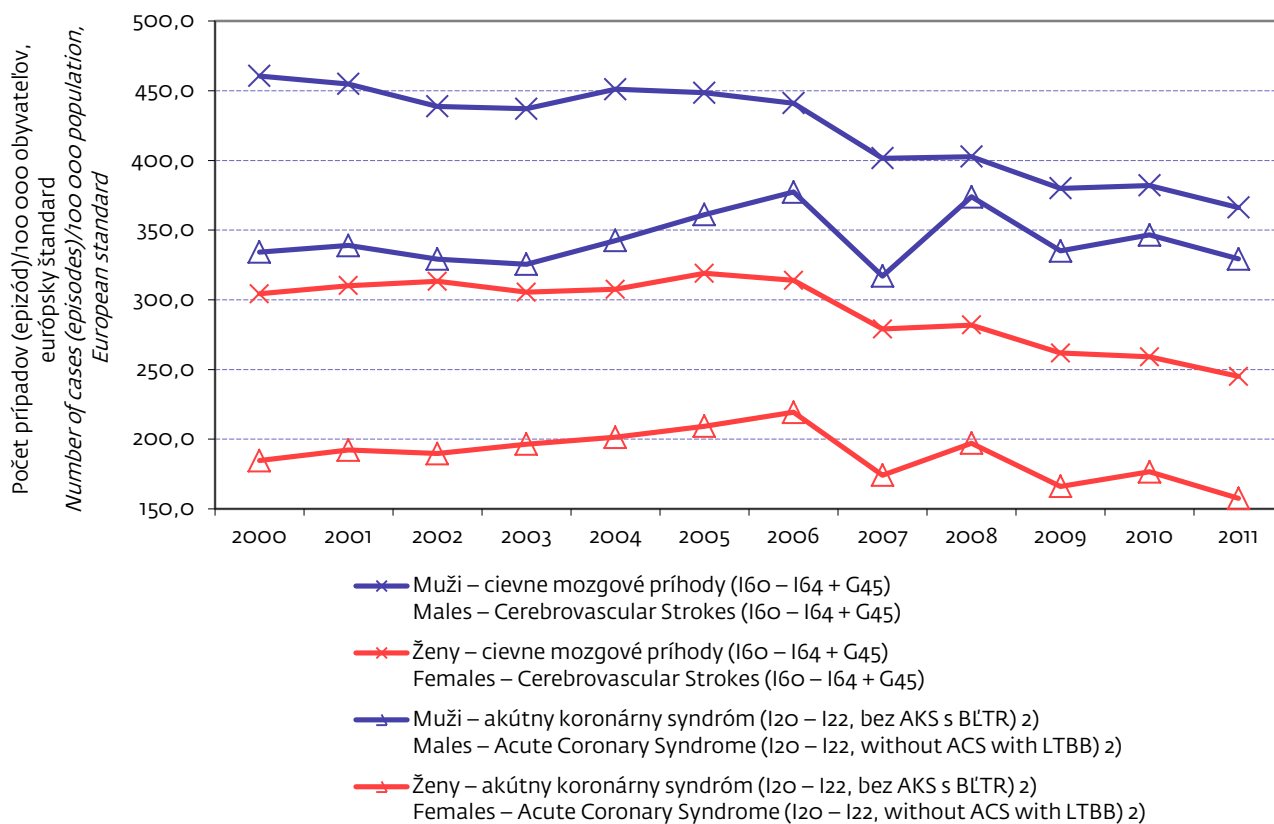
G 2.6 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

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



G 2.7 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA INCIDENCIE ¹⁾ NA VYBRANÉ AKÚTNE STAVY Z CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY V SR V ROKOCH 2000 – 2011

STANDARDISED RATE OF INCIDENCE ¹⁾ OF SELECTED ACUTE CONDITIONS OF DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM IN THE SR IN 2000 – 2011



¹⁾ odhad z databázy hospitalizovaných – podľa epizód AKS a CMP u pacientov (fyzických osôb), ktoré zahŕňajú aj susp. prípady AKS, (bližšie vysvetlenie v odhade incidencie pozri v texte)

¹⁾ estimate from a database of hospitalized – according to episodes of ACS and CS which include also suspected cases of ACS (for detailed explanation, see the text)

²⁾ akútny koronárny syndróm s blokom ľavého Tawarovho 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 PRIORITNÉ SKUPINY CHORÔB V ROKU 2011 PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF DEATHS BY ALL CAUSES OF DEATH AND WHICH OF THEIR SHARE OF SELECTED GROUPS OF DISEASES BY SEX AND AGE GROUPS IN 2011

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Počet úmrtí Number of deaths	z nich podiel % / which of %					ostatné other
			I00 – I99	C00 – D48	K00 – K93	J00 – J99	S00 – T98	
0 – 85+	muži	26 797	45,9	26,2	6,4	7,0	8,0	6,5
	ženy	25 106	59,8	20,1	4,6	5,6	2,7	7,2
25 – 64	males	10 029	31,8	29,6	10,7	5,4	14,6	7,9
	females	4 080	26,2	42,2	10,5	4,2	6,9	10,0
65+	muži	16 256	55,9	24,7	3,9	7,9	2,9	4,7
	ženy	20 741	67,2	15,9	3,4	5,8	1,7	6,1

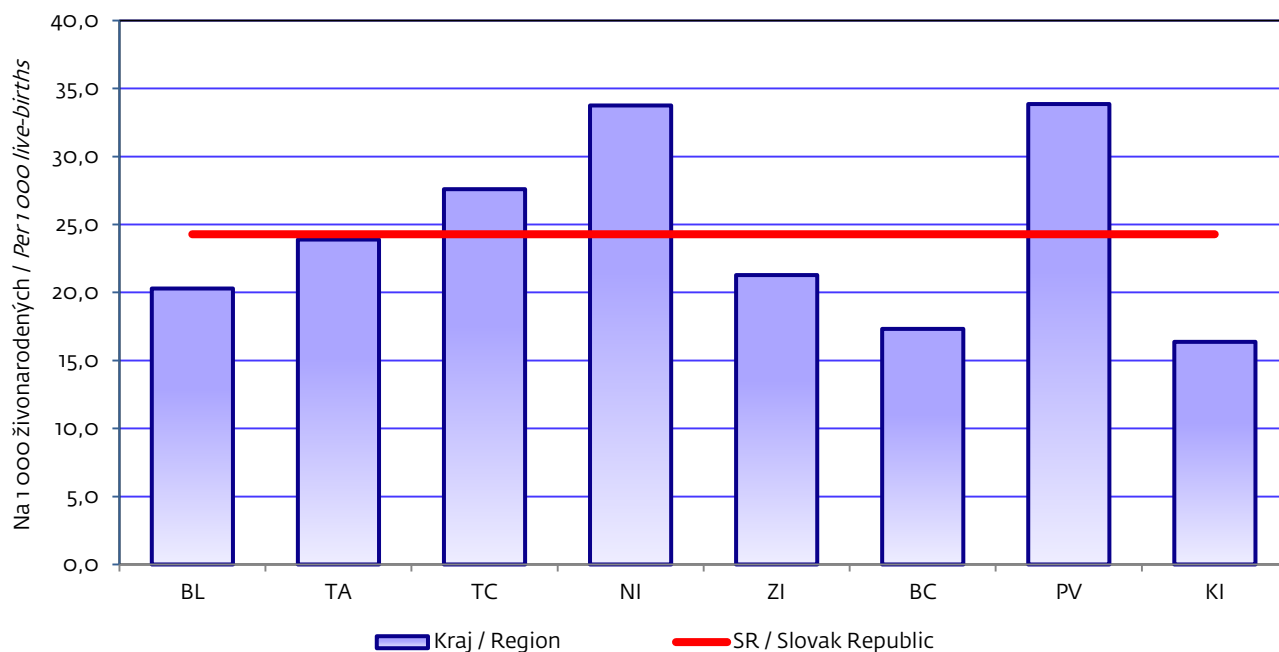
T 2.3.1 POČET NARODENÝCH DETÍ A HLÁSENÝCH VRODENÝCH CHÝB PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

NUMBER OF BIRTHS AND NOTIFIED CONGENITAL ANOMALIES BY PERMANENT ADDRESS OF MOTHER

Územie Region	Počet narodených detí Number of births	v tom / including		Počet vrodených chýb Number of congenital anomalies	v tom / including		
		živona- rodené live births	mŕtvo- narodené still births		u živo- narodených detí among live-born children	u mŕtvo- narodených detí among still born children	UPT z dôvodu prenatálne zistenej vrodenej chyby plodu induced abortions as a reason of prenatally detected congenital anomaly
Slovenská republika	61 003	60 813	190	1 532	1 477	2	53
Bratislavský kraj	7 804	7 787	17	159	158	1	–
Trnavský kraj	5 582	5 567	15	139	133	–	6
Trenčiansky kraj	5 921	5 907	14	170	163	1	6
Nitriansky kraj	6 684	6 667	17	227	225	–	2
Žilinský kraj	7 818	7 801	17	176	166	–	10
Banskobystrický kraj	6 711	6 697	14	120	116	–	4
Prešovský kraj	10 412	10 368	44	365	351	–	14
Košický kraj	10 071	10 019	52	175	164	–	11
Neudané, bez TB v SR Undefined, without permanent address in the Slovak Republic	x	x	x	1	1	–	–

G 2.8 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU NA 1 000 ŽIVONARODENÝCH

LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY PER 1 000 LIVE-BIRTHS



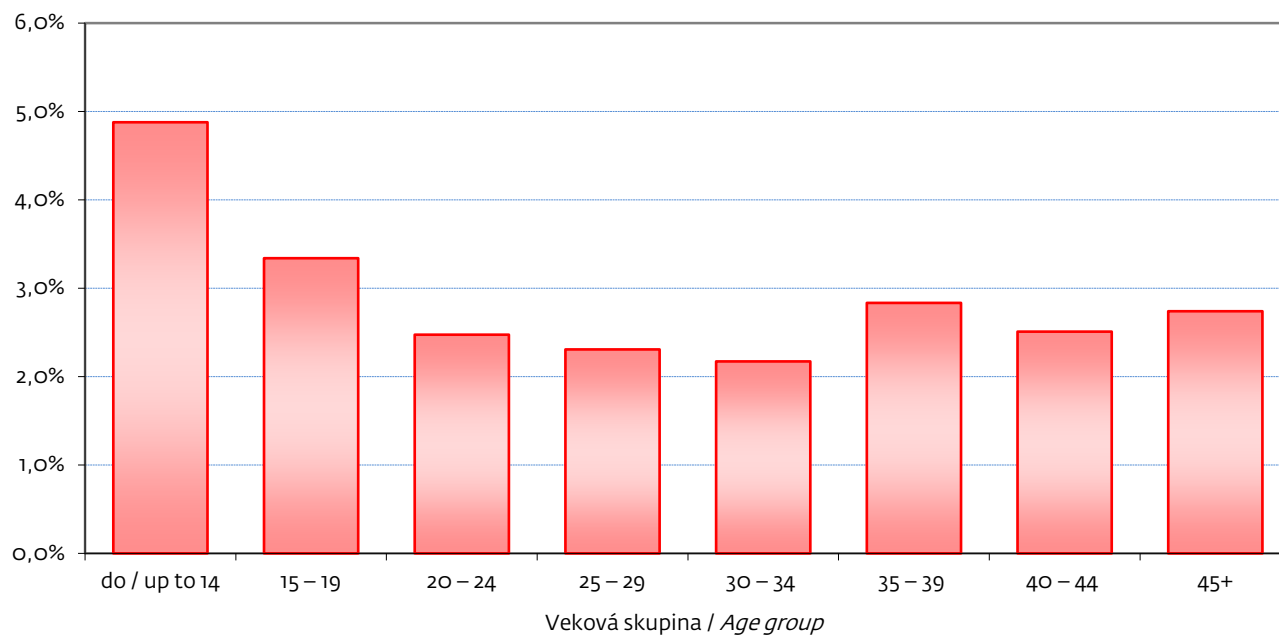
T 2.3.2 HLÁSENÉ VRODENÉ CHYBY U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA DIAGNÓZ

REPORTED CONGENITAL ANOMALIES AMONG LIVE-BORN CHILDREN BY DIAGNOSIS

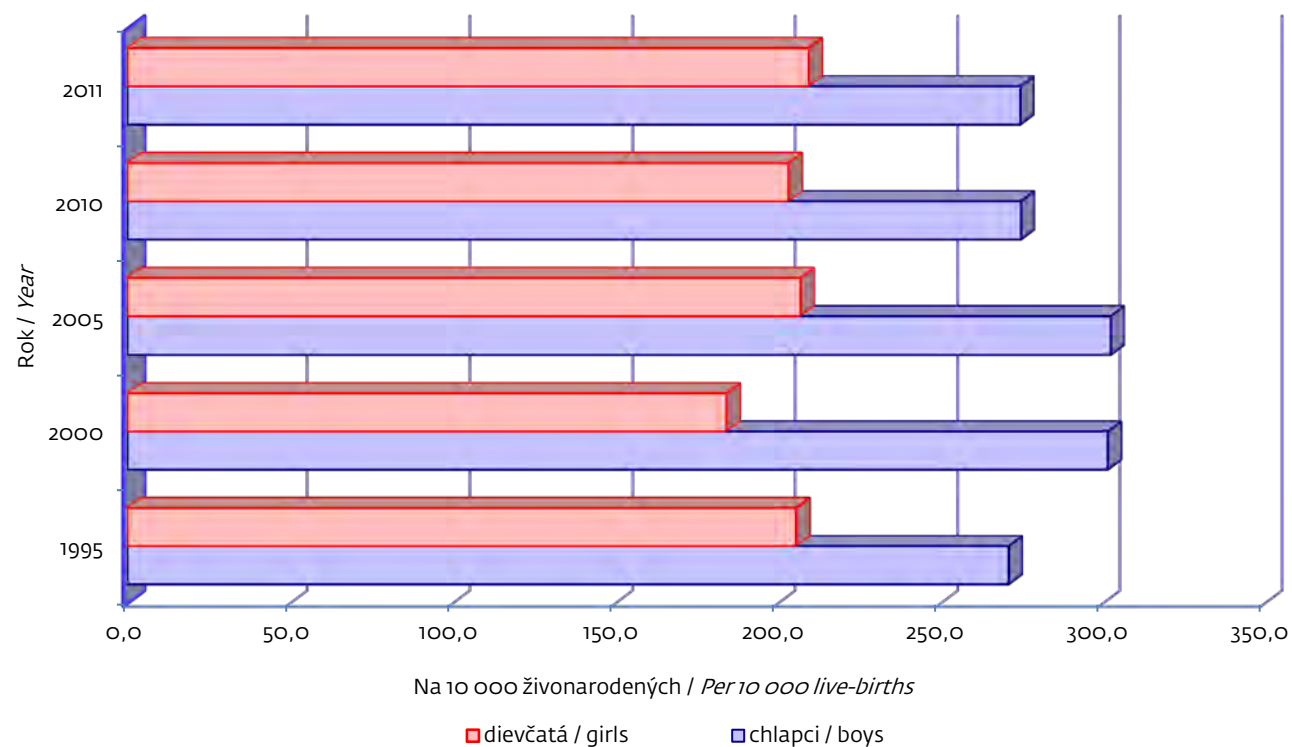
Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet Number				Na 10 000 živonarodených detí Per 10 000 live births		
	spolu total	chlapci boys	dievčatá girls	nešpecifikované unspecified	spolu total	chlapci boys	dievčatá girls
Spolu / Total	1 477	854	622	1	242,9	274,5	209,4
Q00 – Q07	43	22	21	–	7,1	7,1	7,1
Q00	2	1	1	–	0,3	0,3	0,3
Q02	3	1	2	–	0,5	0,3	0,7
z toho o. w. Q03	10	4	6	–	1,6	1,3	2,0
Q04	14	8	6	–	2,3	2,6	2,0
Q05	11	6	5	–	1,8	1,9	1,7
Q10 – Q18	55	28	27	–	9,0	9,0	9,1
Q20 – Q28	292	130	162	–	48,0	41,8	54,5
z toho Q20	19	14	5	–	3,1	4,5	1,7
o. w. Q21	196	77	119	–	32,2	24,7	40,1
Q30 – Q34	9	6	3	–	1,5	1,9	1,0
Q35 – Q37	60	24	36	–	9,9	7,7	12,1
Q35	25	7	18	–	4,1	2,2	6,1
v tom incl. Q36	12	4	8	–	2,0	1,3	2,7
Q37	23	13	10	–	3,8	4,2	3,4
Q38 – Q45	45	23	22	–	7,4	7,4	7,4
Q39	6	4	2	–	1,0	1,3	0,7
z toho Q41	6	3	3	–	1,0	1,0	1,0
o. w. Q42	11	5	6	–	1,8	1,6	2,0
Q50 – Q56	204	193	11	–	33,5	62,0	3,7
z toho Q53	93	93	–	–	15,3	29,9	–
o. w. Q54	86	86	–	–	14,1	27,6	–
Q60 – Q64	170	109	61	–	28,0	35,0	20,5
z toho / o. w. Q62	83	56	27	–	13,6	18,0	9,1
Q65 – Q79	280	150	130	–	46,0	48,2	43,8
Q69	55	28	27	–	9,0	9,0	9,1
z toho Q70	51	33	18	–	8,4	10,6	6,1
o. w. Q71	11	5	6	–	1,8	1,6	2,0
Q72	2	2	–	–	0,3	0,6	–
Q80 – Q89	92	39	53	–	15,1	12,5	17,8
Q90 – Q99	27	16	11	–	4,4	5,1	3,7
z toho / o. w. Q90	20	13	7	–	3,3	4,2	2,4
E72	1	1	–	–	0,2	0,3	–
1.	3	1	2	–	0,5	0,3	0,7
2.	24	17	7	–	3,9	5,5	2,4
3.	4	3	1	–	0,7	1,0	0,3
4.	2	–	2	–	0,3	–	0,7
5.	166	92	73	1	27,3	29,6	24,6
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
Spolu 2011 / Total 2011	1 477	854	622	1	242,9	274,5	209,4

G 2.9 PERCENTO ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA VEKU RODIČKY

PERCENTAGE OF LIVE-BORN CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY ACCORDING TO THE AGE OF MOTHER

**G 2.10 VÝVOJ POČTU ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S HLÁSENOU VRODENOU CHYBOU PODĽA POHLAVIA**

TRENDS IN THE NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY BY SEX



T 2.4 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

začatie

Beginning of table

Diagnóza podľa MKCH-10	Počet			Na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
A01	3	3	–	0,1	0,1	–
A02	4 132	1 963	2 169	76,0	74,3	77,7
A03	603	274	329	11,1	10,4	11,8
A04	5 910	3 063	2 847	108,7	115,9	101,9
A05	17	7	10	0,3	0,3	0,4
A05.1	–	–	–	–	–	–
A09	4 026	1 750	2 276	74,1	66,2	81,5
A21	5	4	1	0,1	0,2	0,0
A27	7	5	2	0,1	0,2	0,1
A32, P37.2	41	12	19	0,6	0,5	0,7
A37.0	936	407	529	17,2	15,4	18,9
A38	202	107	95	3,7	4,1	3,4
A39	26	11	15	0,5	0,4	0,5
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 115	654	461	20,5	24,7	16,5
A48.0	3	2	1	0,1	0,1	0,0
A69.2, G63.0, M01.2	852	373	479	15,7	14,1	17,2
A81	11	4	7	0,2	0,2	0,3
A84.1	107	76	31	2,0	2,9	1,1
A86	20	17	3	0,4	0,6	0,1
A87	128	80	48	2,4	3,0	1,7
B01	18 685	9 580	9 105	343,8	362,6	326,0
B02	3 200	1 281	1 919	58,9	48,5	68,7
B05	2	2	–	0,0	0,1	–
B06	–	–	–	–	–	–
B15	403	212	191	7,4	8,0	6,8
B16	93	61	32	1,7	2,3	1,2
B17.1	21	12	9	0,4	0,5	0,3
B17.2	2	2	–	0,0	0,1	–
B17.8	1	–	1	0,0	–	0,0
B19	–	–	–	–	–	–
B26	2	1	1	0,0	0,0	0,0
B27	807	383	424	14,8	14,5	15,2
B58, P37.1	77	40	37	1,4	1,5	1,3
B86	1 210	563	647	22,3	21,3	23,2

T 2.4 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

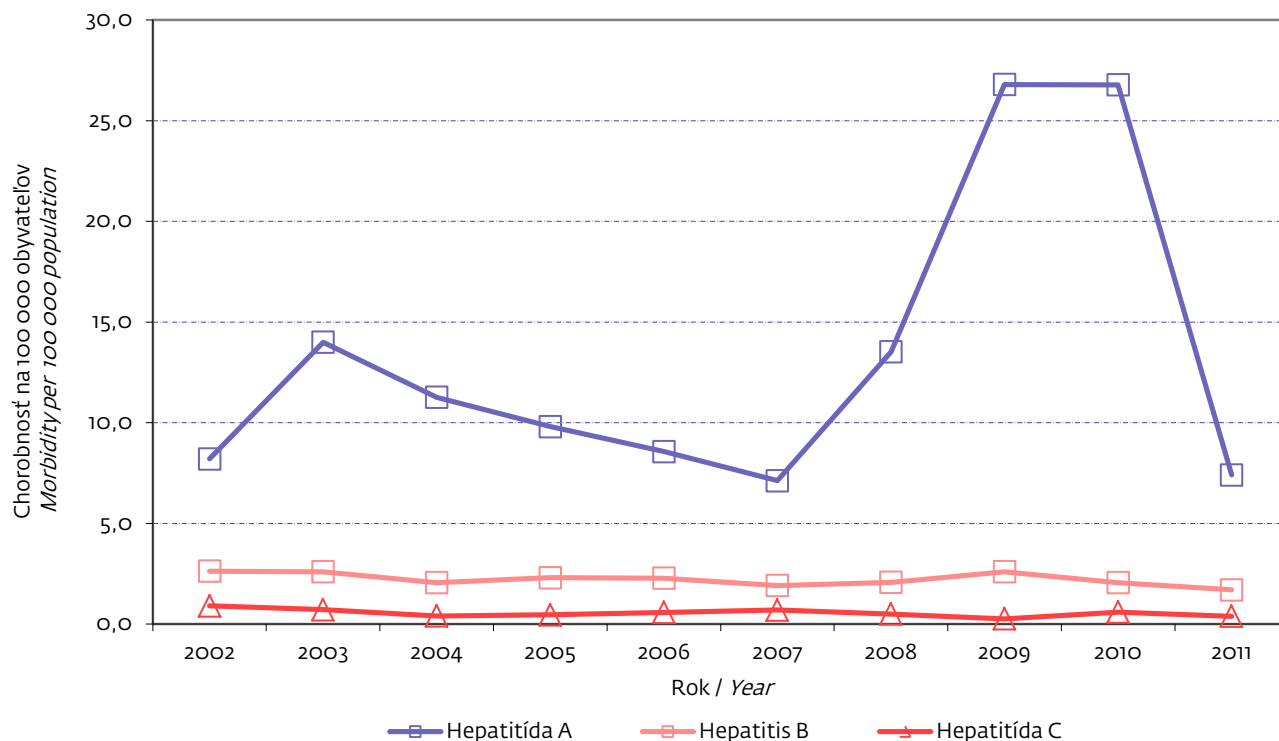
dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Number			Per 100 000 population		
	total	males	females	total	males	females
G00	83	53	30	1,5	1,6	1,1
G61	27	17	10	0,5	0,7	0,4
J10 ¹⁾	2 006 172	.	.	70 413,8	.	.
Z20.3	948	475	473	17,4	18,0	16,9
Z21	49	46	3	0,9	1,7	0,1
A15 – A19	339	251	148	7,3	9,5	5,3
A51 – A53	285	142	143	5,3	5,4	5,1
B50 – B54	2	2	–	0,0	0,1	–

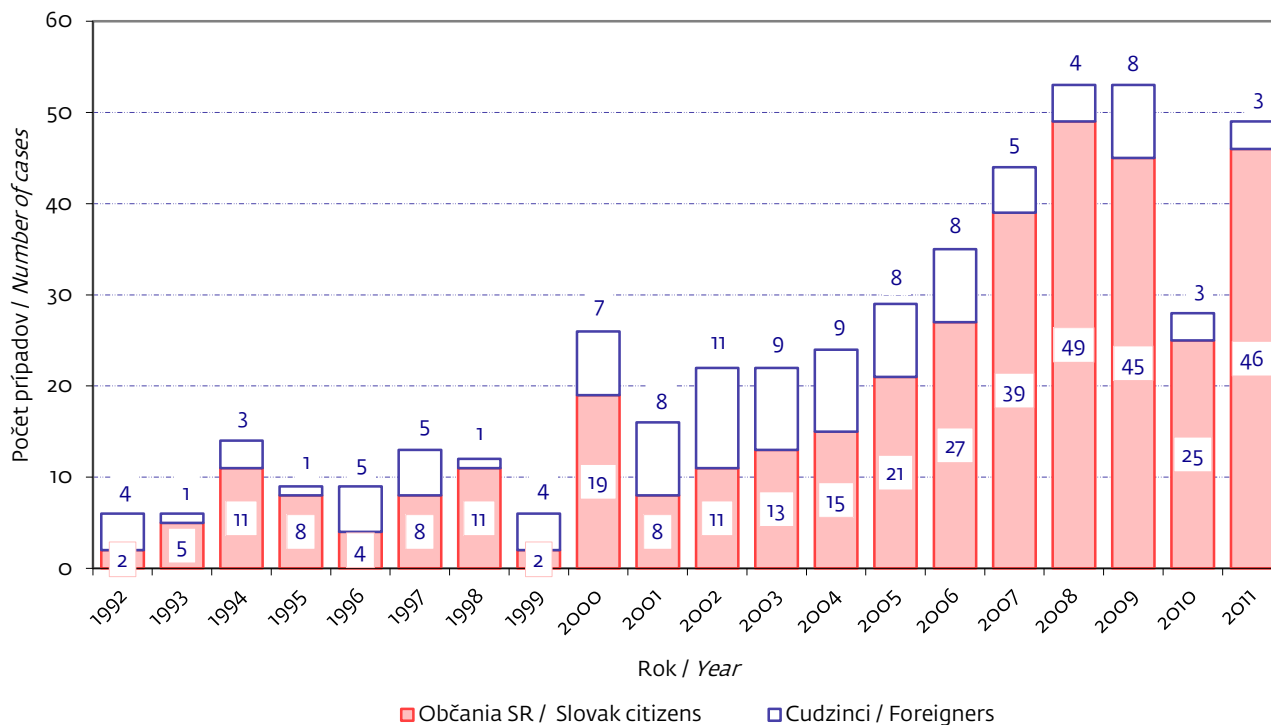
¹⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total**G 2.11 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV**

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



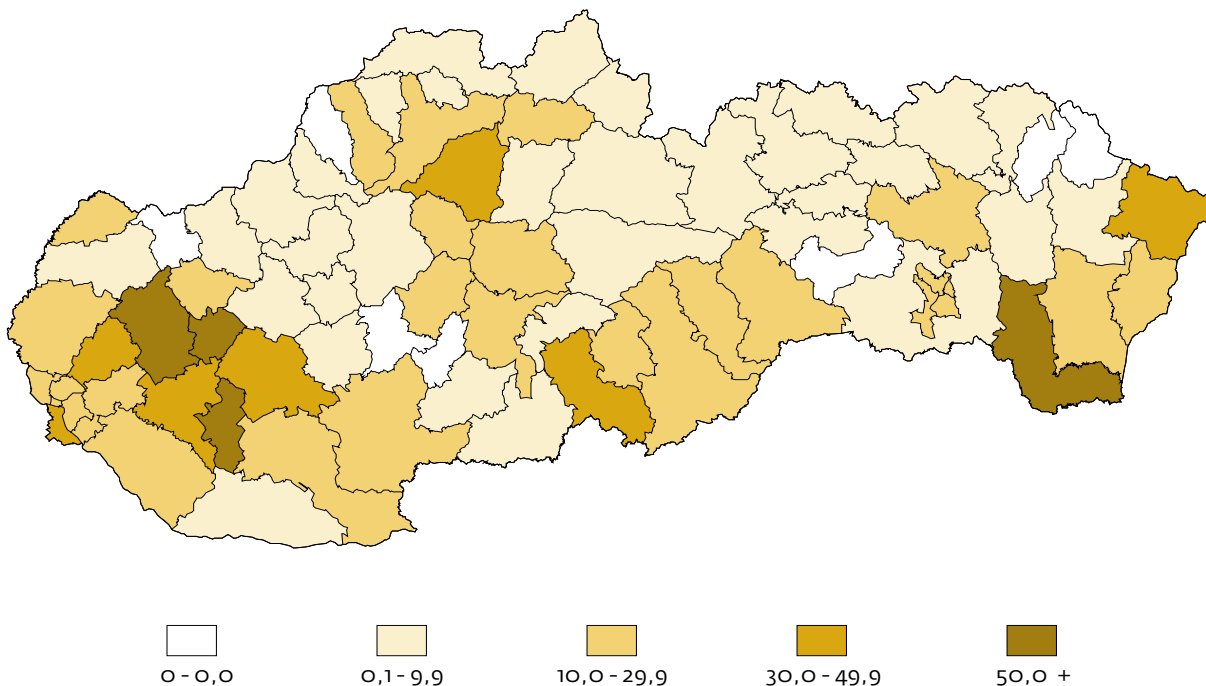
G 2.12 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ ZISTENÝCH ZA POSLEDNÝCH 20 ROKOV

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



M 2.1 POČET HLÁSENÝCH OCHORENÍ NA SYFILIS NA 100 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF NOTIFIED DISEASES ON SYPHILIS PER 100 000 INHABITANTS



len občania s trvalým pobytom v SR

only patients with permanent residence in the Slovak Republic

T 2.5 HLÁSENÉ OCHORENIA NA POHLAVNÉ CHOROBY – MUŽI ¹⁾**NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES – MALES ¹⁾**

začatie

Beginning of table

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

počet / number

Spolu	601	171	2	72	16	81	112	1	317
0 – 4	10	1	1	–	–	–	–	–	9
5 – 14	7	2	–	2	–	–	–	–	5
15 – 24	148	35	–	27	1	7	31	–	82
25 – 34	199	47	–	23	2	22	42	–	110
35 – 44	122	37	–	12	3	22	30	–	55
45 – 54	61	17	–	5	2	10	7	1	36
55 – 64	37	22	–	3	5	14	2	–	13
65+	17	10	1	–	3	6	–	–	7

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	22,9	6,5	0,1	2,7	0,6	3,1	4,3	0,0	12,1
0 – 4	6,8	0,7	0,7	–	–	–	–	–	6,1
5 – 14	2,5	0,7	–	0,7	–	–	–	–	1,8
15 – 24	39,2	9,3	–	7,1	0,3	1,9	8,2	–	21,7
25 – 34	43,3	10,2	–	5,0	0,4	4,8	9,1	–	23,9
35 – 44	30,5	9,2	–	3,0	0,7	5,5	7,5	–	13,7
45 – 54	16,2	4,5	–	1,3	0,5	2,7	1,9	0,3	9,6
55 – 64	11,2	6,7	–	0,9	1,5	4,2	0,6	–	3,9
65+	6,6	3,9	0,4	–	1,2	2,3	–	–	2,7

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
Spolu 2010	26,4	6,9	0,0	3,2	0,4	3,2	5,6	–	13,9

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners²⁾ iné prevažne sexuálne prenosné choroby / other mainly sexual transmitted diseases – A55, A56, A57, A59.0, A60.0, A60.1, A63, A64, B16, B20, B25, B37.3, B37.4, B85.4, B86

T 2.5 HLÁSENÉ OCHORENIA NA POHLAVNÉ CHOROBY – ŽENY ¹⁾**NOTIFIED CASES OF VENEREAL DISEASES – FEMALES ¹⁾**

dokončenie

End of table

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

počet / number

Spolu	436	146	2	66	10	68	43	–	247
0 – 4	3	1	1	–	–	–	–	–	2
5 – 14	6	–	–	–	–	–	1	–	5
15 – 24	164	43	–	30	–	13	19	–	102
25 – 34	145	46	–	19	2	25	17	–	82
35 – 44	53	22	–	8	2	12	4	–	27
45 – 54	34	14	–	6	4	4	2	–	18
55 – 64	20	12	–	1	1	10	–	–	8
65+	11	8	1	2	1	4	–	–	3

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	15,7	5,3	0,1	2,4	0,4	2,5	1,6	–	8,9
0 – 4	2,1	0,7	0,7	–	–	–	–	–	1,4
5 – 14	2,3	–	–	–	–	–	0,4	–	1,9
15 – 24	45,2	11,9	–	8,3	–	3,6	5,2	–	28,1
25 – 34	33,2	10,5	–	4,3	0,5	5,7	3,9	–	18,8
35 – 44	13,7	5,7	–	2,1	0,5	3,1	1,0	–	7,0
45 – 54	8,9	3,7	–	1,6	1,0	1,0	0,5	–	4,7
55 – 64	5,4	3,2	–	0,3	0,3	2,7	–	–	2,2
65+	2,6	1,9	0,2	0,5	0,2	0,9	–	–	0,7

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
Total 2010	15,7	4,3	–	1,9	0,1	2,3	1,8	–	9,5

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners²⁾ iné prevažne sexuálne prenosné choroby / other mainly sexual transmitted diseases – A55, A56, A57, A59.0, A60.0, A60.1, A63, A64, B16, B20, B25, B37.3, B37.4, B85.4, B86

T 2.6.1 POČET SLEDOVANÝCH OSÔB V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA VEKU, POHLAVIA A VYBRANÝCH DIAGNÓZ

NUMBER OF MONITORED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS BY AGE, SEX AND SELECTED DIAGNOSES

Vek Age	Pohlavie Sex	Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic lower respiratory diseases</i>				Pneumónia J12 – J18 <i>Pneumonia J12 – J18</i>
		J40 – J44, J47		astma, status asthmaticus J45, J46 <i>asthma, status asthmaticus J45, J46</i>		
		spolu k 31. 12. 2011 <i>total as of December 12, 2011</i>	novozistené – rok 2011 <i>new cases – 2011</i>	spolu k 31. 12. 2011 <i>total as of December 12, 2011</i>	novozistené – rok 2011 <i>new cases – 2011</i>	novozistené – rok 2011 <i>new cases – 2011</i>
Spolu Total	spolu / total	121 091	27 356	110 968	23 807	20 801
	muži	69 307	14 909	43 171	9 306	10 829
	ženy	51 784	12 447	67 797	14 501	9 972
0 – 4	<i>males</i>	616	365	1 022	445	239
	<i>females</i>	561	226	722	261	196
5 – 9	muži	778	303	1 419	525	217
	ženy	947	293	1 337	426	201
10 – 14	<i>males</i>	970	366	1 313	445	228
	<i>females</i>	997	307	1 278	485	231
15 – 19	muži	806	309	1 684	495	385
	ženy	844	358	1 816	505	391
20 – 24	<i>males</i>	738	301	1 568	446	502
	<i>females</i>	618	242	2 116	584	429
25 – 29	muži	1 190	376	2 284	568	533
	ženy	1 164	433	2 882	772	508
30 – 34	<i>males</i>	1 778	617	2 947	735	717
	<i>females</i>	1 700	512	3 821	912	680
35 – 39	muži	2 472	678	3 469	736	782
	ženy	2 232	608	4 589	1 089	715
40 – 44	<i>males</i>	3 356	894	3 677	854	797
	<i>females</i>	2 712	745	5 838	1 264	813
45 – 49	muži	5 369	1 073	3 585	601	756
	ženy	3 907	939	6 329	1 221	731
50 – 54	<i>males</i>	7 142	1 418	4 172	861	932
	<i>females</i>	5 249	1 191	7 469	1 619	901
55 – 59	muži	8 987	1 876	4 109	749	1 058
	ženy	6 564	1 412	7 738	1 504	931
60 – 64	<i>males</i>	9 628	1 708	3 693	649	1 030
	<i>females</i>	6 164	1 366	6 825	1 261	854
65 – 69	muži	8 674	1 532	3 308	448	843
	ženy	5 429	1 136	5 783	988	743
70 – 74	<i>males</i>	7 017	1 227	2 409	352	747
	<i>females</i>	4 778	978	4 237	714	636
75 – 79	muži	5 026	948	1 502	216	551
	ženy	4 003	878	2 937	477	541
80 – 84	<i>males</i>	3 137	563	684	126	334
	<i>females</i>	2 478	504	1 484	287	316
85+	muži	1 623	355	326	55	178
	ženy	1 437	319	596	132	155

T 2.6.2 PREPOČÍTANÝ POČET SLEDOVANÝCH OSÔB NA 1 000 OBYVATEĽOV V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

NUMBER OF MONITORED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS FOR SELECTED DISEASES BY AGE GROUPS AND SEX PER 1 000 POPULATION

Vek Age	Pohlavie Sex	Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic lower respiratory diseases</i>				Pneumónia J12 – J18 <i>Pneumonia</i> J12 – J18
		J40 – J44, J47		astma, status asthmaticus J45, J46 <i>asthma, status asthmaticus J45, J46</i>		novozistené – rok 2011 <i>new cases – 2011</i>
		spolu k 31. 12. 2011 <i>total as of December 12, 2011</i>	novozistené – rok 2011 <i>new cases – 2011</i>	spolu k 31. 12. 2011 <i>total as of December 12, 2011</i>	novozistené – rok 2011 <i>new cases – 2011</i>	
Spolu Total	spolu / total	22,4	5,1	20,5	4,4	3,8
	muži	26,3	5,7	16,4	3,5	4,1
	ženy	18,7	4,5	24,5	5,2	3,6
0 – 4	<i>males</i>	4,2	2,5	6,9	3,0	1,6
	<i>females</i>	4,0	1,6	5,1	1,8	1,4
5 – 9	muži	5,7	2,2	10,4	3,9	1,6
	ženy	7,3	2,3	10,4	3,3	1,6
10 – 14	<i>males</i>	6,8	2,6	9,2	3,1	1,6
	<i>females</i>	7,4	2,3	9,5	3,6	1,7
15 – 19	muži	4,7	1,8	9,9	2,9	2,3
	ženy	5,2	2,2	11,2	3,1	2,4
20 – 24	<i>males</i>	3,7	1,5	7,8	2,2	2,5
	<i>females</i>	3,2	1,2	10,9	3,0	2,2
25 – 29	muži	5,3	1,7	10,3	2,6	2,4
	ženy	5,5	2,0	13,6	3,6	2,4
30 – 34	<i>males</i>	7,6	2,6	12,5	3,1	3,1
	<i>females</i>	7,6	2,3	17,2	4,1	3,1
35 – 39	muži	11,0	3,0	15,5	3,3	3,5
	ženy	10,4	2,8	21,4	5,1	3,3
40 – 44	<i>males</i>	18,4	4,9	20,2	4,7	4,4
	<i>females</i>	15,3	4,2	32,9	7,1	4,6
45 – 49	muži	28,9	5,8	19,3	3,2	4,1
	ženy	21,0	5,1	34,1	6,6	3,9
50 – 54	<i>males</i>	38,0	7,5	22,2	4,6	5,0
	<i>females</i>	27,4	6,2	38,9	8,4	4,7
55 – 59	muži	48,3	10,1	22,1	4,0	5,7
	ženy	32,5	7,0	38,4	7,5	4,6
60 – 64	<i>males</i>	64,5	11,4	24,8	4,3	6,9
	<i>females</i>	35,4	7,8	39,2	7,2	4,9
65 – 69	muži	91,6	16,2	34,9	4,7	8,9
	ženy	42,7	8,9	45,5	7,8	5,8
70 – 74	<i>males</i>	100,9	17,6	34,6	5,1	10,7
	<i>females</i>	44,6	9,1	39,6	6,7	5,9
75 – 79	muži	104,2	19,7	31,1	4,5	11,4
	ženy	46,1	10,1	33,8	5,5	6,2
80 – 84	<i>males</i>	103,9	18,6	22,6	4,2	11,1
	<i>females</i>	38,4	7,8	23,0	4,5	4,9
85+	muži	93,4	20,4	18,8	3,2	10,2
	ženy	31,9	7,1	13,2	2,9	3,4

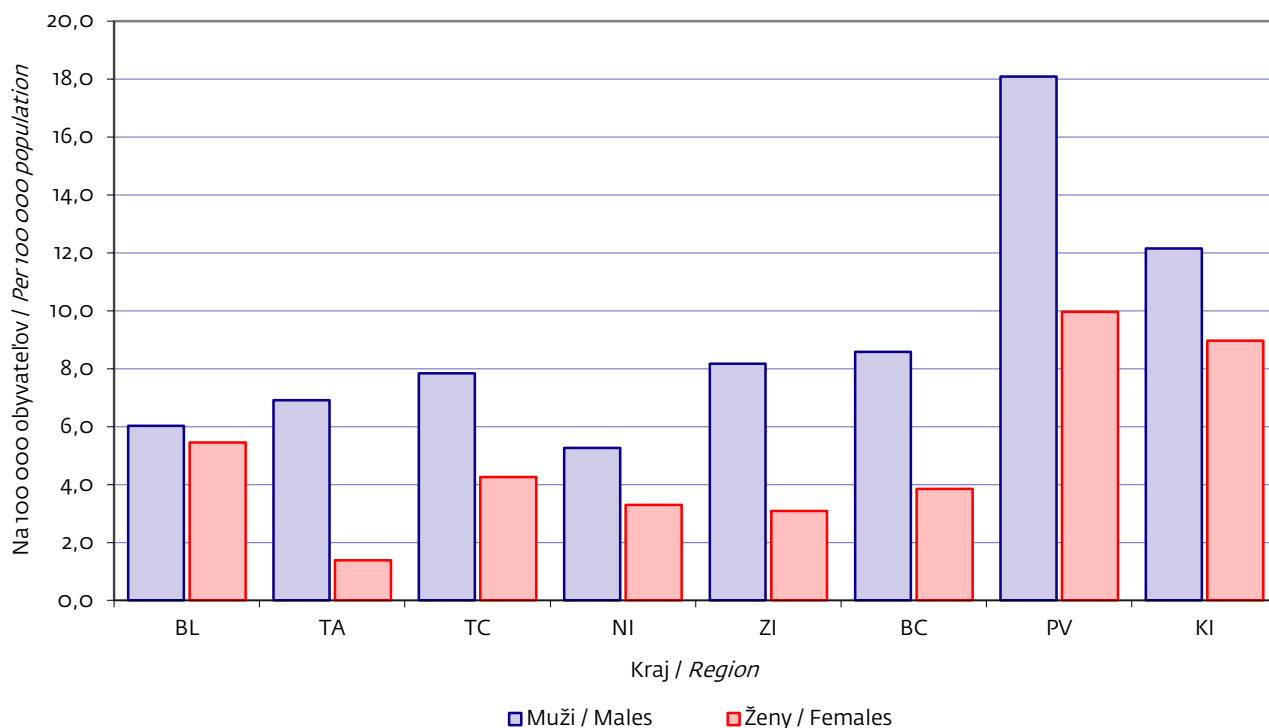
T 2.6.3 POČET PRÍPADOV TBC HLÁSENÝCH DO NÁRODNÉHO REGISTRA TUBERKULÓZY PODĽA KRAJA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER OF NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS REPORTED TO NATIONAL REGISTRY OF TUBERCULOSIS BY REGION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE PATIENT

Územie Region	Počet prípadov Number of cases			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Slovenská republika	399	251	148	7,3	9,5	5,3
Bratislavský kraj	36	18	18	5,7	6,0	5,5
Trnavský kraj	23	19	4	4,1	6,9	1,4
Trenčiansky kraj	36	23	13	6,0	7,8	4,3
Nitriansky kraj	30	18	12	4,3	5,3	3,3
Žilinský kraj	39	28	11	5,6	8,2	3,1
Banskobystrický kraj	40	27	13	6,1	8,6	3,9
Prešovský kraj	113	72	41	14,0	18,1	10,0
Košický kraj	82	46	36	10,5	12,2	9,0

G 2.13 HLÁSENÉ PRÍPADY TBC DO NÁRODNÉHO TUBERKULÓZNEHO REGISTRA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS REPORTED TO NATIONAL REGISTRY OF TUBERCULOSIS BY REGION OF PERMANENT RESIDENCE OF THE PATIENT



T 2.6.4 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet dispenzarizovaných osôb na konci sledovaného obdobia <i>Number of registered persons at the end of the monitored period</i>	Na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32 – C39) <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	5 407	100,0
overené histologicky alebo cytologicky <i>histology or cytology proved</i>	4 480	82,9
v tom incl. ostatné <i>other</i>	927	17,2
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	792	14,7
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 309	24,2
Sarkoidóza (D86) <i>Sarcoidosis</i>	6 216	115,0
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	30 357	561,7
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	89 407	1 654,4
I. štádium: ľahká chronická obštrukčná choroba pľúc <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	31 619	585,1
v tom incl. II. štádium: stredne ťažká chronická obštrukčná choroba pľúc <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	37 081	686,1
III. štádium: ťažká chronická obštrukčná choroba pľúc <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	16 701	309,0
IV. štádium: veľmi ťažká chronická obštrukčná choroba pľúc <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	4 006	74,1
Asthma bronchiale (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	100 768	1 864,6
intermitentná <i>intermittent</i>	20 606	381,3
v tom incl. ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	36 030	666,7
stredne ťažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	37 130	687,0
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	7 002	129,6
Bronchiektázie (J47) <i>Bronchiectasis</i>	3 044	56,3
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 899	90,6
Exogénna alergická alveolitída (J67) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	460	8,5
Syndróm spánkové apnoe (G47.3) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	2 475	45,8
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (absces, empyem)</i>	7 371	136,4

T 2.7.1 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S OCHORENÍM NA DIABETES MELLITUS

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

Územie Region	Počet osôb Number of patients		Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population	
	dispenzarizovaných k 31. 12. 2011 registered as of December 31, 2011	s diagnostikovaným ochorením na DM v posledných 12 mesiacoch diagnosed with DM in the last 12 months	dispenzarizovaných k 31. 12. 2011 registered as of December 31, 2011	s diagnostikovaným ochorením v posledných 12 mesiacoch diagnosed with DM in the last 12 months
Slovenská republika	336 552	23 145	6 227,5	428,3
Bratislavský kraj	48 260	3 587	7 956,6	591,4
Trnavský kraj	32 266	2 378	5 808,4	428,1
Trenčiansky kraj	38 638	2 368	6 502,7	398,5
Nitriansky kraj	51 939	3 763	7 532,2	545,7
Žilinský kraj	36 311	2 552	5 265,5	370,1
Banskobystrický kraj	40 892	2 671	6 194,6	404,6
Prešovský kraj	37 170	2 368	4 556,2	290,3
Košický kraj	51 076	3 458	6 440,9	436,1

T 2.7.2 VÝVOJ DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA POHLAVIA

TRENDS IN THE NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY SEX

Územie Region	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
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
Slovenská republika 2010	340 625	154 952	185 673	6 271,8	5 869,6	6 652,3
Slovenská republika 2011	336 552	156 268	180 284	6 227,5	5 937,8	6 502,4

T 2.7.3 LIEČBA DIABETIKOV

TREATMENT OF PATIENTS WITH DIABETICS

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	77 898	34 529	43 369	1 441,4	1 312,0	1 564,2
PAD / Peroral antidiabetics	170 671	78 189	92 482	3 158,0	2 971,0	3 335,6
Inzulínom (vrátane kombinovanej liečby) Insulin (including combined treatment)	87 983	40 420	47 563	1 628,0	1 535,9	1 715,5
z toho intenzifikovane / o. w. intensified	42 851	20 250	22 601	792,9	769,4	815,2

T 2.7.4 DISPENZARIZOVANÉ OSOBY S OCHORENÍM NA DIABETES MELLITUS PODĽA SPRIEVODNÝCH CHORÔB

REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY RELATED DISEASES

Komplikácia a sprievodná choroba Complication and related disease	Počet dispenzarizovaných osôb Number of registered patients	
	na konci sledovaného obdobia (k 31. 12.) at the end of the monitored period (December 31)	so sprievodným ochorením diagnostikovaným v posledných 12 mesiacoch with related disease diagnosed in the last 12 months
Oblíčkové komplikácie / Overt diabetic nephropathy	41 384	4 372
z toho dialyzovaní / hemodialyses	1 355	252
o. w. transplantovaní / transplantations	193	34
Očné komplikácie / Diabetic retinopathy	66 275	5 793
z toho slepí / of which blind	979	132
Infarkt myokardu / Heart attack	24 080	2 388
Cievna mozgová príhoda / Cerebral vascular disease	26 279	2 713
Diabetická neuropatia / Diabetic neuropathy	84 846	7 643
Diabetická noha s léziou / Diabetic leg with lesion	7 779	1 380
Amputácia dolných končatín / Amputation of lower limbs	4 135	499
Artériová hypertenzia / Arterial hypertension	180 461	12 528
Porucha metabolizmu lipidov / Lipide metabolism disorder	160 114	13 334

G 2.14 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH PACIENTOV S DIABETES MELLITUS

TRENDS IN THE NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

**T 2.8.1 SLEDOVANÉ OSOBY PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH**

MONITORED PERSONS BY DIAGNOSIS IN NEPHROLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza Diagnosis	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	o- až 18-roční aged 0 – 18	19- a viacroční aged 19+	o- až 18-roční aged 0 – 18	19- a viacroční aged 19+
Primárne glomerulonefritídy Primary glomerulonephritis	3 053	8 566	279,8	198,6
Pyelonefritída Pyelonephritis	9 745	18 229	893,2	422,6
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)	243	2 908	22,3	67,4
Poškodenie obličiek hypertenziou Injury of kidney by hypertension	341	18 114	31,3	420,0
Renálne vaskulárne ochorenia Renal vascular diseases	126	6 301	11,5	146,1
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus Injury of kidney due to diabetes mellitus	363	27 800	33,3	644,5
Neznáma Unknown	852	6 126	78,1	142,0
Iná Other	30 835	37 400	2 826,2	867,1

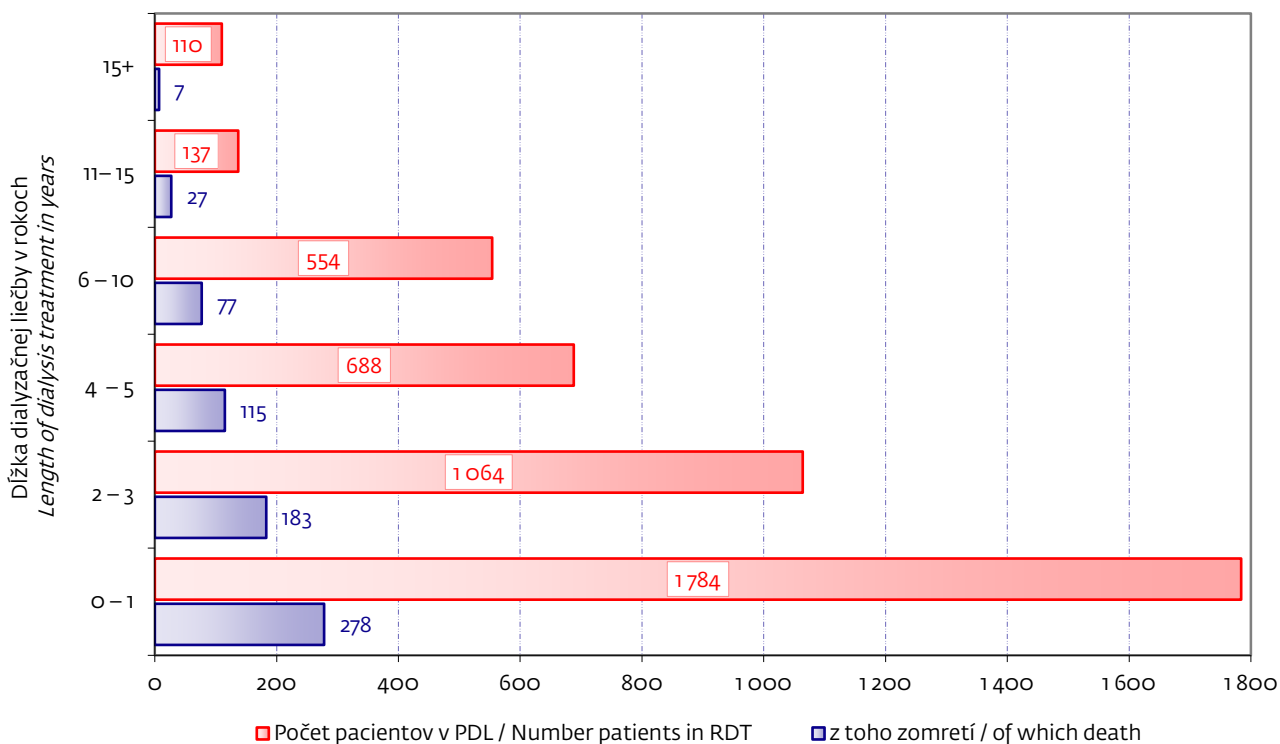
T 2.8.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE (PDL) PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS TREATMENT (RDT) BY DIAGNOSIS AND TERRITORY OF HEALTH ESTABLISHMENT

Diagnóza Diagnosis	Počet pacientov v PDL / Number of patients in RDT								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Primárne glomerulonefritídy Primary glomerulonephritis	576	94	57	51	89	76	57	69	83
Pyelonefritída Pyelonephritis	615	67	77	64	66	81	65	117	78
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) / Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)	224	21	19	24	36	36	35	28	25
Poškodenie obličiek hypertenziou Injury of kidney by hypertension	327	56	30	46	27	37	63	10	58
Renálne vaskulárne ochorenia Renal vascular diseases	207	24	16	18	38	34	27	9	41
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus Injury of kidney due to diabetes mellitus	1 351	121	171	170	154	148	175	207	205
Neznáma Unknown	115	26	12	25	10	14	1	25	2
Iná Other	637	49	44	78	75	73	91	117	110

G 2.15 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF RDT



T 2.9 POČET NOVOPRIZNANÝCH CHORÔB Z POVOLANIA PODĽA POHLAVIA, SÍDLA ORGANIZÁCIE VZNIKNUTEJ CHOROBY Z POVOLANIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF NEWLY ACKNOWLEDGED OCCUPATIONAL DISEASES BY SEX, TERRITORY OF THE ORGANISATION WHERE THE DISEASE EMERGED AND AGE GROUPS

Územie Region	Pohlavie Sex	Úhrn Sum	v tom veková skupina / age groups									
			20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Celkový úhrn Total sum	úhrn sum	373	7	7	16	38	38	62	79	95	25	6
	muži males	218	5	3	9	21	21	36	31	64	23	5
	ženy females	155	2	4	7	17	17	26	48	31	2	1
Bratislavský kraj	spolu	25	–	–	5	5	2	2	5	4	2	–
	muži	20	–	–	2	5	2	1	4	4	2	–
	ženy	5	–	–	3	–	–	1	1	–	–	–
Trnavský kraj	total	22	1	1	2	3	1	3	6	3	2	–
	males	8	–	–	1	2	–	1	1	1	2	–
	females	14	1	1	1	1	1	2	5	2	–	–
Trenčiansky kraj	spolu	53	1	2	1	3	4	13	12	12	4	1
	muži	38	1	1	1	2	3	10	7	8	4	1
	ženy	15	–	1	–	1	1	3	5	4	–	–
Nitriansky kraj	total	5	–	–	–	1	–	–	1	1	1	1
	males	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
	females	4	–	–	–	1	–	–	1	1	–	1
Žilinský kraj	spolu	57	2	1	1	7	6	9	12	16	2	1
	muži	26	2	1	1	2	3	2	2	11	1	1
	ženy	31	–	–	–	5	3	7	10	5	1	–
Bansko-bystrický kraj	total	88	3	1	3	9	16	17	13	22	3	1
	males	51	2	–	2	5	8	12	5	13	3	1
	females	37	1	1	1	4	8	5	8	9	–	–
Prešovský kraj	spolu	26	–	1	–	4	1	4	11	4	1	–
	muži	14	–	–	–	4	1	1	4	3	1	–
	ženy	12	–	1	–	–	–	3	7	1	–	–
Košický kraj	total	94	–	1	4	6	8	13	19	33	8	2
	males	58	–	1	2	1	4	9	8	24	7	2
	females	36	–	–	2	5	4	4	11	9	1	–
Neudaný kraj	spolu	3	–	–	–	–	–	1	–	–	2	–
	muži	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–
	ženy	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–

T 2.10 VYŠETRENÉ OSOBY V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH NA VYBRANÉ DIAGNÓZY

EXAMINED PATIENTS IN NEUROLOGICAL OUTPATIENT UNITS FOR SELECTED DIAGNOSES

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	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	–	–	956	125
	ženy	–	–	897	116
5 – 9	males	–	–	1 624	731
	females	–	2	1 327	785
10 – 14	muži	–	5	2 315	1 768
	ženy	–	11	2 104	2 102
15 – 19	males	5	54	2 570	1 917
	females	3	117	2 706	4 749
20 – 24	muži	19	420	3 307	1 945
	ženy	22	968	3 284	4 853
25 – 29	males	32	608	3 709	2 152
	females	41	1 354	3 870	5 668
30 – 34	muži	77	960	4 109	2 156
	ženy	41	1 519	3 672	6 657
35 – 39	males	95	918	3 752	2 334
	females	126	2 374	3 230	7 582
40 – 44	muži	184	471	3 514	1 762
	ženy	228	1 716	2 661	6 825
45 – 49	males	342	543	3 535	1 695
	females	363	1 860	2 917	6 616
50 – 54	muži	706	447	3 818	1 552
	ženy	766	1 518	2 644	5 495
55 – 59	males	1 310	281	3 346	1 522
	females	1 301	1 267	2 531	4 267
60 – 64	muži	2 622	153	2 233	1 046
	ženy	2 144	560	1 835	2 776
65 – 69	males	2 633	80	1 510	692
	females	2 793	246	1 274	2 016
70 – 74	muži	3 098	30	1 082	581
	ženy	3 892	114	939	1 522
75 – 79	males	3 123	21	717	338
	females	4 144	41	705	894
80 – 84	muži	1 991	7	350	163
	ženy	2 949	7	523	428
85+	males	906	16	226	143
	females	1 508	12	224	324

T 2.11.1 AMBULANTNÁ PSYCHIATRICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT PSYCHIATRY CARE

Veková skupina Age group	Počet návštev / Number of visits		
	pacienta v ambulancii patient in outpatient unit	lekára u pacienta (návštevná služba) physician at the patient (visiting service)	zdravotnej sestry u pacienta (návštevná služba) nurse at the patient (visiting service)
0- až 18-roční / 0 – 18 aged	90 579	11	23
19- a viacroční / aged 19 and more	1 637 216	1 137	564

T 2.11.2 POČET VYŠETRENÍ PODĽA DIAGNÓZY, VEKU A POHLAVIA V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

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

Diagnóza Diagnosis	Počet vyšetrení ¹⁾ vo vekových skupinách Number of examinations ¹⁾ by age groups			
	0- až 18-roční 0 – 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)	558	424	99 925	144 525
Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím psychoaktívnych látok Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 – F19)	2 163	634	188 112	74 879
Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29)	1 992	1 703	147 090	152 914
Afektívne poruchy Mood [affective] disorders (F30 – F39)	1 857	3 015	148 202	321 042
Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy Neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 – F48)	4 816	6 224	93 041	193 072
Poruchy správania súvisiace s fyziologickými poruchami a faktormi Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors (F50 – F59)	489	1 388	4 072	6 421
Poruchy osobnosti a správania dospelých Disorders of adult personality and behavioural (F60 – F69)	494	311	19 548	11 758
Duševná zaostalosť – mentálna retardácia Mental retardation (F70 – F79)	7 150	4 180	39 262	28 956
Poruchy psychického vývinu Disorders of psychological development (F80 – F89)	5 026	1 925	567	440
Poruchy správania a emočné poruchy so začiatkom v detstve a dospelí Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90 – F98)	32 699	14 855	954	491
Nešpecifikovaná duševná porucha Unspecified mental disorder (F99)	54	45	421	396
Bez zistenej psychickej poruchy Without identified mental disorder	450	199	2 142	1 606

¹⁾ ak sa u pacienta zistí pri vyšetrení viac ako jedna z uvedených diagnóz, uvedie sa základná, rozhodujúca diagnóza¹⁾ if the patient was assigned to more than one from the listed diagnoses, the basic, decisive diagnosis is recorded

T 2.11.3 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			
	0- až 18-roční / 0 - 18 aged		19- a viacroční / aged 19 and more	
	muži	ženy	males	females
Psychiatrická / Psychiatric	10	11	199	39
Protialkoholická / Alcoholism	9	-	357	25
Protidrogová / Drug addiction	-	-	166	30
Sexuologická / Sexuological	-	-	33	2

T 2.11.4 POČET VYŠETRENÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

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

Diagnóza Diagnosis	Počet vyšetrených 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 Mental and behavioural disorders (F00 – F99) ¹⁾	163 445	218 551	29 332	36 133
Organické duševné poruchy vrátane symptomatických Organic, including symptomatic, mental disorders (F00 – F09)	30 317	45 445	6 470	8 995
Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím psychoaktívnych látok / Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10 – F19)	35 017	10 481	7 336	2 282
Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29)	30 634	33 524	2 498	2 640
Afektívne poruchy Mood [affective] disorders (F30 – F39)	38 437	84 181	5 537	11 178
Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy Neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 – F48)	32 499	64 770	6 824	12 557
Poruchy správania súvisiace s fyziologickými poruchami a faktormi / Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors (F50 – F59)	2 630	3 326	612	861
Poruchy osobnosti a správania dospelých Disorders of adult personality and behavioural (F60 – F69)	7 067	3 944	1 286	603
Duševná zaostalosť – mentálna retardácia Mental retardation (F70 – F79)	11 140	8 172	1 328	942
Poruchy psychologického vývinu Disorders of psychological development (F80 – F89)	2 718	1 009	393	160
Poruchy správania a emočné poruchy so začiatkom v detstve a dospelí / Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence (F90 – F98)	14 184	6 759	2 769	1 734
Nešpecifikovaná duševná porucha Unspecified mental disorder (F99)	362	319	230	180
Bez zistenej psychickej poruchy Without identified mental disorder	3 031	1 113	720	453

¹⁾ ak bol pacient ošetrovaný a liečený v priebehu roka pre rôzne psychiatrické diagnózy, je v tomto riadku započítaný iba raz¹⁾ 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 2.12.1 DROGOVO ZÁVISLÍ PACIENTI PODĽA POHLAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY ¹⁾TREATED DRUG USERS BY SEX, AGE AND USED PRIMARY DRUG ¹⁾

začatie

Beginning of table

Užívaná primárna droga Primary used drug	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu total	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Celkom	2 313	1 896	12	235	474	524	374	174	50	18	14	21
Spolu: opiáty	691	548	–	19	74	157	156	92	27	9	6	8
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	462	362	–	6	46	98	110	69	19	5	4	5
morfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	29	19	–	1	1	6	4	3	2	–	1	1
ópium (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
domáca výroba zmesí (odvarov) z makovice	2	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný kodeín, kodeínový preparát	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
hydrokodeín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	3	2	–	1	–	–	–	–	1	–	–	–
iná špecifikovaná forma kodeínu alebo preparátu	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiát	4	3	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–
petidín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	49	47	–	4	10	19	12	1	–	1	–	–
iný špecifikovaný syntetický opiát (DOLSIN)	9	6	–	3	–	2	1	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný agonista-antagonista	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	4	3	–	1	1	1	–	–	–	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	25	21	–	–	1	13	3	3	1	–	–	–
iný špecifikovaný opiát agonista-antagonista (BEFORAL)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaná opiátová náhrada	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
metadón (náhradný opiát/opioid užívaný ako súčasť protidrogovej liečby)	2	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
buprenorfín	3	3	–	–	1	–	1	1	–	–	–	–
heroín (náhradný opiát/opioid užívaný ako súčasť protidrogovej liečby)	74	60	–	–	11	12	20	13	2	2	–	–
iný špecifikovaný druh opiátovej drogy	19	15	–	1	2	4	3	1	1	1	1	1

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.12.1 DROGOVO ZÁVISLÍ PACIENTI PODĽA POHLAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY ¹⁾TREATED DRUG USERS BY SEX, AGE AND USED PRIMARY DRUG ¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Primary used drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total	417	2	67	86	104	58	39	16	15	14	16
Total: opiate	143	–	8	17	39	31	27	8	7	2	4
heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)	100	–	4	12	25	26	22	5	4	1	1
morphine (obtained in the street/illegal use)	10	–	–	–	6	2	1	–	–	–	1
opium (obtained in the street/illegal use)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
home-made preparation of a mixture (infusion) from poppy heads	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
unspecified codeine or codeine preparation	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
hydrocodeine (obtained in the street/illegal use)	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
another specific form of codeine or preparation	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
unspecified synthetic opiate	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
petidin (obtained in the street/illegal use)	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) synthetic opiate (DOLSIN)	3	–	–	–	1	–	1	–	1	–	–
unspecified agonist-antagonist	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
buprenorphine (obtained in the street/illegal use)	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
pentazocine (FORTRAL) (obtained in the street/illegal use)	4	–	–	1	3	–	–	–	–	–	–
different (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
unspecified opiate substitute	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
methadone (opiate substitution/opioid as a part of drug addiction treatment)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorphine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
heroin (opiate substitution/opioid as a part of drug addiction treatment)	14	–	1	2	3	3	2	2	1	–	–
different (specified) type of opiate	4	–	2	–	–	–	1	–	–	1	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.12.1 DROGOVO ZÁVISLÍ PACIENTI PODĽA POHLAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY ¹⁾TREATED DRUG USERS BY SEX, AGE AND USED PRIMARY DRUG ¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga Primary used drug	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu total	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu: kokaín	17	14	–	1	2	4	2	4	1	–	–	–
nešpecifikovaný kokaín	5	4	–	–	–	1	1	2	–	–	–	–
kokaín hydrochlorid	9	7	–	–	2	3	–	1	1	–	–	–
iná špecifikovaná forma kokaínu (napr. coca paste)	3	3	–	1	–	–	1	1	–	–	–	–
Spolu: stimulanciá	787	637	1	69	195	185	123	47	7	4	4	2
nešpecifikovaný amfetamín	4	3	–	1	1	–	1	–	–	–	–	–
amfetamín sulfát	7	4	–	–	–	3	1	–	–	–	–	–
metylamfetamín – Picco	6	6	–	–	3	1	1	1	–	–	–	–
metylamfetamín – k fajčeniu	8	7	–	–	3	2	1	–	–	1	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	759	614	1	67	188	179	119	45	7	3	3	2
efedrín, norefedrín, pseudoefedrín	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
MDMA (extáza)	2	2	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–
Spolu: hypnotiká a sedatíva	88	46	–	1	5	2	12	6	5	3	3	9
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikované hypnotikum	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
barbituráty	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	5	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
nešpecifikovaný benzodiazepín	16	10	–	1	2	1	2	1	1	1	–	1
diazepam	10	7	–	–	–	–	2	1	1	1	–	2
oxazepam	3	3	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–
iný špecifikovaný benzodiazepín	46	20	–	–	3	1	8	1	2	1	2	2
iné špecifikované sedatívum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	4	2	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Spolu: prchavé látky	75	67	7	19	11	16	8	4	2	–	–	–
riedidlá/rozpušťačlá (TOLUÉN)	72	65	7	18	11	16	8	3	2	–	–	–
iná špecifikovaná prchavá látka	3	2	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.12.1 DROGOVO ZÁVISLÍ PACIENTI PODĽA POHLAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY ¹⁾TREATED DRUG USERS BY SEX, AGE AND USED PRIMARY DRUG ¹⁾

3. pokračovanie

3rd continuation

Primary used drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total: cocaine	3	–	1	–	2	–	–	–	–	–	–
unspecified cocaine	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
cocaine hydrochloride	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of cocaine (e. g. coca paste)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: stimulants	150	–	42	52	37	13	4	2	–	–	–
unspecified amphetamine	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
amphetamine sulphate	3	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
methylamphetamine – Pico	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
methylamphetamine for smoking	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of amphetamine (PERVITIN)	145	–	42	51	34	13	3	2	–	–	–
efedrine, norefedrine, pseudoefedrine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MDMA (ecstasy)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: hypnotics and sedatives	42	–	–	1	3	6	4	5	4	9	10
unspecified sedative-hypnotic drug	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
unspecified hypnotic	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
barbiturates	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) hypnotics, except benzodiazepine	3	–	–	–	–	–	1	–	2	–	–
unspecified benzodiazepine	6	–	–	–	–	3	–	–	2	–	1
diazepam	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
oxazepam	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different specified benzodiazepine	26	–	–	–	3	3	3	4	–	8	5
another specified sedative and anxiolytic, except benzodiazepines	2	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1
Total: hallucinogens	8	1	–	2	4	–	1	–	–	–	–
diluents/dissolvents (TOLUENE)	7	1	–	2	4	–	–	–	–	–	–
different (specified) volatile substance	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.12.1 DROGOVO ZÁVISLÍ PACIENTI PODĽA POHLAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY ¹⁾TREATED DRUG USERS BY SEX, AGE AND USED PRIMARY DRUG ¹⁾

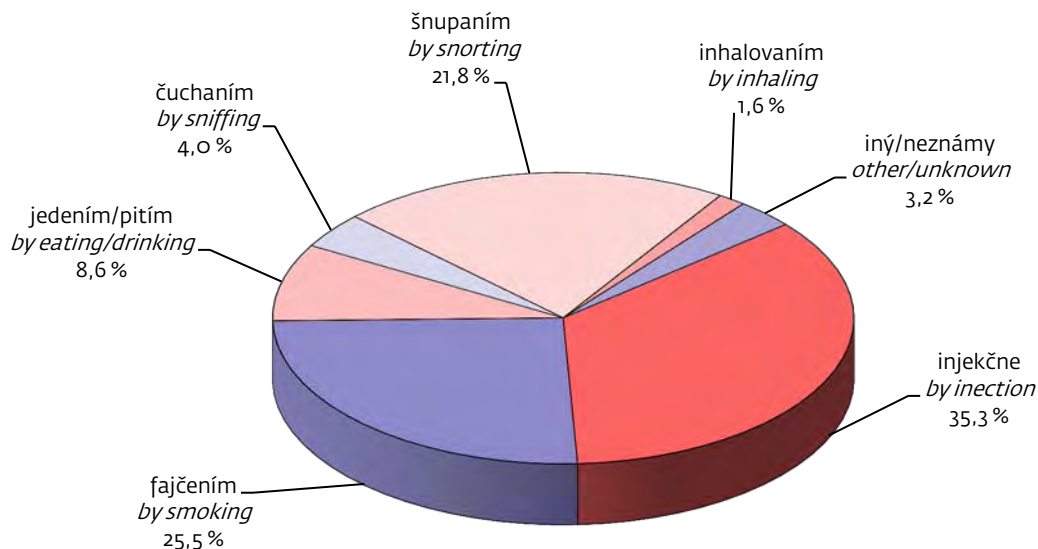
4. pokračovanie

4th continuation

Užívaná primárna droga Primary used drug	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu total	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu: cannabis	394	363	4	107	129	82	26	11	2	1	1	–
nešpecifikovaný cannabis	44	43	–	13	17	9	–	3	1	–	–	–
rastlinná konopa (vňat)- -marihuana, „tráva“	309	282	4	82	99	65	22	7	1	1	1	–
živica (hašiš)	3	3	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma cannabisu	38	35	–	12	12	7	4	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (MKCH-10 = F19)	261	221	–	19	58	78	47	10	6	1	–	2

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners**G 2.16 SPÔSOB PODÁVANIA PRIMÁRNEJ DROGY**

METHODS OF PRIMARY DRUG ADMINISTRATION



T 2.12.1 DROGOVO ZÁVISLÍ PACIENTI PODĽA POHLAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY ¹⁾TREATED DRUG USERS BY SEX, AGE AND USED PRIMARY DRUG ¹⁾

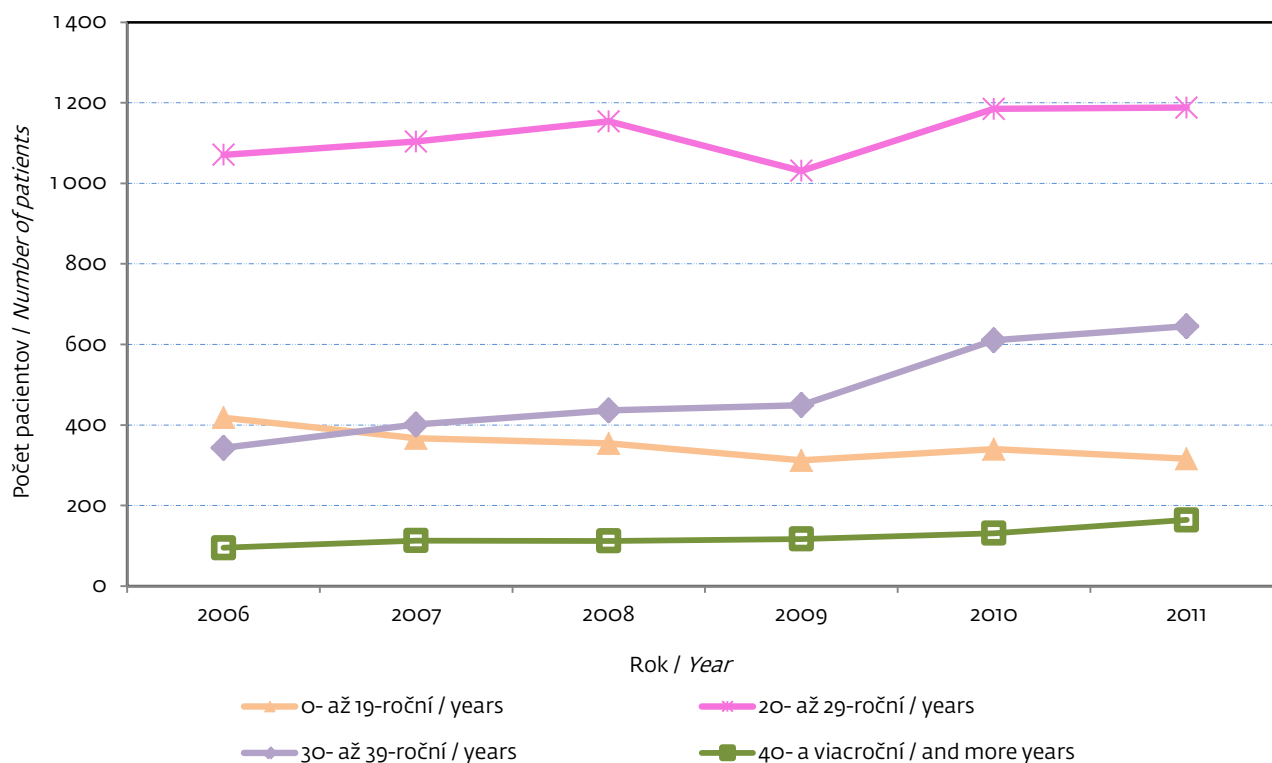
dokončenie

End of table

Primary used drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total: cannabis	31	1	14	4	11	1	–	–	–	–	–
unspecified cannabis	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
marihuana (hulm) "grass"	27	1	11	4	10	1	–	–	–	–	–
resin (hashish)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of cannabis	3	–	2	–	1	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (ICD-10 = F19)	40	–	2	10	8	7	3	1	4	3	2

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners**G 2.17 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH DROGOVO ZÁVISLÝCH PACIENTOV PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN**

DEVELOPMENT OF NUMBER OF TREATED PATIENTS FROM DRUG ADDICTION ACCORDING TO AGE GROUPS



T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROGY PODĽA REGIÓNU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG USERS BY REGION AND METHODS OF DRUG ADMINISTRATION

začatie

Beginning of table

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration								
			injekčne by injection	fajčením by smoking	jedením/ pitím by eating/ drinking	čuchaním by sniffing	šnupaním by snorting	inhalovaním by inhaling	iný other	neznámy unknown	
Slovenská republika	Spolu / Total	2 313	817	589	199	92	505	36	7	68	
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	536	432	47	8	–	36	1	–	12	
	opiáty – metadón (144, 161) opiate – methadone (144, 161)	2	–	–	2	–	–	–	–	–	
	opiáty – buprenorfín (151, 163) opiate – buprenorphin (151, 163)	7	6	–	1	–	–	–	–	–	
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	146	76	14	28	6	16	1	5	–	
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) cocaine – cocaine (210, 211, 213)	17	–	–	–	–	14	–	–	–	3
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	773	239	108	11	19	363	7	–	26	
	stimulanciá – MDMA (extáza) (240) stimulants – MDMA (ecstasy) (240)	2	–	–	2	–	–	–	–	–	
	stimulanciá – spolu ostatné stimulants – with other	12	4	1	1	–	5	1	–	–	
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	88	–	–	85	–	–	1	2	–	
	prchavé látky volatile substances	75	–	–	1	59	–	15	–	–	
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	309	2	283	5	2	11	5	–	1	
	cannabis (konope) – hašiš (612, 613) cannabis (hemp) – hashish (612, 613)	3	–	2	–	–	1	–	–	–	
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	82	–	79	2	–	1	–	–	–	
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	261	58	55	53	6	58	5	–	26	

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA REGIÓNU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG USERS BY REGION AND METHODS OF DRUG ADMINISTRATION

1. pokračovanie

1st continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne by injection	fajčením by smoking	jedením/ pitím by eating/ drinking	čuchaním by sniffing	šňupaním by snorting	inhalovaním by inhaling	iný other	neznámy unknown
	Spolu / Total	820	398	185	35	6	143	12	3	38
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	344	280	31	5	–	19	1	–	8
	opiáty – metadón (144, 161) opiate – methadone (144, 161)	2	–	–	2	–	–	–	–	–
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	34	24	3	2	–	4	–	1	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) cocaine – cocaine (210, 211, 213)	8	–	–	–	–	6	–	–	2
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	263	86	51	6	3	100	2	–	15
	stimulanciá – spolu ostatné stimulants – with other	2	1	–	–	–	1	–	–	–
Bratislavský kraj	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	10	–	–	8	–	–	–	2	–
	prchavé látky volatile substances	6	–	–	1	2	–	3	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	88	–	77	2	–	6	3	–	–
	cannabis (konope) – hašiš (612, 613) cannabis (hemp) – hashish (612, 613)	2	–	1	–	–	1	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	60	7	21	9	1	6	3	–	13

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽIVATELIA DROGY PODĽA REGIÓNU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG USERS BY REGION AND METHODS OF DRUG ADMINISTRATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne by injection	fajčením by smoking	jedením/ pitím by eating/ drinking	čuchaním by sniffing	šnupaním by snorting	inhalovaním by inhaling	iný other	neznámy unknown
Trnavský kraj	Spolu / Total	154	74	30	7	9	28	-	1	5
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	49	37	6	-	-	5	-	-	1
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	50	22	9	-	6	12	-	1	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	13	4	-	1	-	8	-	-	-
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	prchavé látky volatile substances	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	11	-	9	-	1	1	-	-	-
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	28	11	6	4	1	2	-	-	4
Trenčiansky kraj	Spolu / Total	140	38	48	9	9	27	1	-	8
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	19	13	4	1	-	1	-	-	-
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	53	12	12	1	2	22	1	-	3
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	prchavé látky volatile substances	5	-	-	-	5	-	-	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	35	2	28	2	-	3	-	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	1	-	1	-	-	-	-	-	-
kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	24	10	3	3	2	1	-	-	5	

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA REGIÓNU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG USERS BY REGION AND METHODS OF DRUG ADMINISTRATION

3. pokračovanie

3rd continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne by injection	fajčením by smoking	jedením/ pitím by eating/ drinking	čuchaním by sniffing	šnupaním by snorting	inhalovaním by inhaling	iný other	neznámy unknown
	Spolu / Total	404	109	101	52	34	103	4	-	1
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	63	55	2	2	-	4	-	-	-
	opiáty – buprenorfín (151, 163) <i>opiate – buprenorphin (151, 163)</i>	5	4	-	1	-	-	-	-	-
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	7	1	-	6	-	-	-	-	-
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	4	-	-	-	-	4	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	135	35	10	2	11	75	2	-	-
	stimulanciá – MDMA (extáza) (240) <i>stimulants – MDMA (ecstasy) (240)</i>	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	6	2	1	-	-	3	-	-	-
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	35	-	-	34	-	-	1	-	-
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	22	-	-	-	21	-	1	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	64	-	62	1	1	-	-	-	-
	cannabis (konope) – hašiš (612, 613) <i>cannabis (hemp) – hashish (612, 613)</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	13	-	13	-	-	-	-	-	-
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	48	12	12	5	1	17	-	-	1

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA REGIÓNU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG USERS BY REGION AND METHODS OF DRUG ADMINISTRATION

4. pokračovanie

4th continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne by injection	fajčením by smoking	jedením/ pitím by eating/ drinking	čuchaním by sniffing	šnupaním by snorting	inhalovaním by inhaling	iný other	neznámy unknown
	Spolu / Total	220	36	77	20	4	67	6	-	10
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	14	7	2	-	-	3	-	-	2
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	4	-	-	3	-	-	1	-	-
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) cocaine – cocaine (210, 211, 213)	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	114	27	19	-	1	61	1	-	5
	stimulanciá – MDMA (extáza) (240) stimulants – MDMA (ecstasy) (240)	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Žilinský kraj	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	14	-	-	14	-	-	-	-	-
	prchavé látky volatile substances	7	-	-	-	3	-	4	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	18	-	17	-	-	-	-	-	1
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	39	-	39	-	-	-	-	-	-
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	7	2	-	2	-	1	-	-	2

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA REGIÓNU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG USERS BY REGION AND METHODS OF DRUG ADMINISTRATION

5. pokračovanie

5th continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne by injection	fajčením by smoking	jedením/ pitím by eating/ drinking	čuchaním by sniffing	šnupaním by snorting	inhalovaním by inhaling	iný other	neznámy unknown
Bansko-bystrický kraj	Spolu / Total	312	92	75	30	11	100	3	1	-
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	42	37	2	-	-	3	-	-	-
	opiáty – buprenorfin (151, 163) opiate – buprenorphin (151, 163)	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	7	-	-	6	-	-	-	1	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	121	36	16	1	2	65	1	-	-
	stimulanciá – spolu ostatné stimulants – with other	3	1	-	1	-	1	-	-	-
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	7	-	-	7	-	-	-	-	-
	prchavé látky volatile substances	9	-	-	-	8	-	1	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	46	-	44	-	-	1	1	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	3	-	3	-	-	-	-	-	-
kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	72	16	10	15	1	30	-	-	-	
Prešovský kraj	Spolu / Total	22	1	2	18	-	-	-	-	1
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	2	-	-	2	-	-	-	-	-
kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	17	-	1	15	-	-	-	-	1	

T 2.12.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA REGIÓNU A SPÔSOBU UŽÍVANIA PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG USERS BY REGION AND METHODS OF DRUG ADMINISTRATION

dokončenie

End of table

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne by injection	fajčením by smoking	jedením/ pitím by eating/ drinking	čuchaním by sniffing	šňupaním by snorting	inhalovaním by inhaling	iný other	neznámy unknown
	Spolu / Total	241	69	71	28	19	37	10	2	5
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	5	3	–	–	–	1	–	–	1
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	42	28	2	10	–	–	–	2	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	3	–	–	–	–	2	–	–	1
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	73	38	–	–	–	32	–	–	3
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	1	–	–	–	–	–	1	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	18	–	–	18	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	25	–	–	–	19	–	6	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	46	–	45	–	–	–	1	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	23	–	22	–	–	1	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	5	–	2	–	–	1	2	–	–
Košický kraj										

T 2.13 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA ¹⁾NOTIFIED DELIBERATE SELF-HARM CASES ¹⁾

Veková skupina Age group	Samovraždy Suicides			Samovražedné pokusy Suicide attempts		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females

počet / number

Spolu / Total	537	457	80	1 006	641	365
0 – 14	–	–	–	18	9	9
15 – 19	15	13	2	91	51	40
20 – 29	60	55	5	279	209	70
30 – 39	89	83	6	239	164	75
40 – 49	89	78	11	180	104	76
50 – 59	146	115	31	121	68	53
60 – 69	66	52	14	49	21	28
70+	64	54	10	29	15	14
neudané / unknown	8	7	1	–	–	–

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

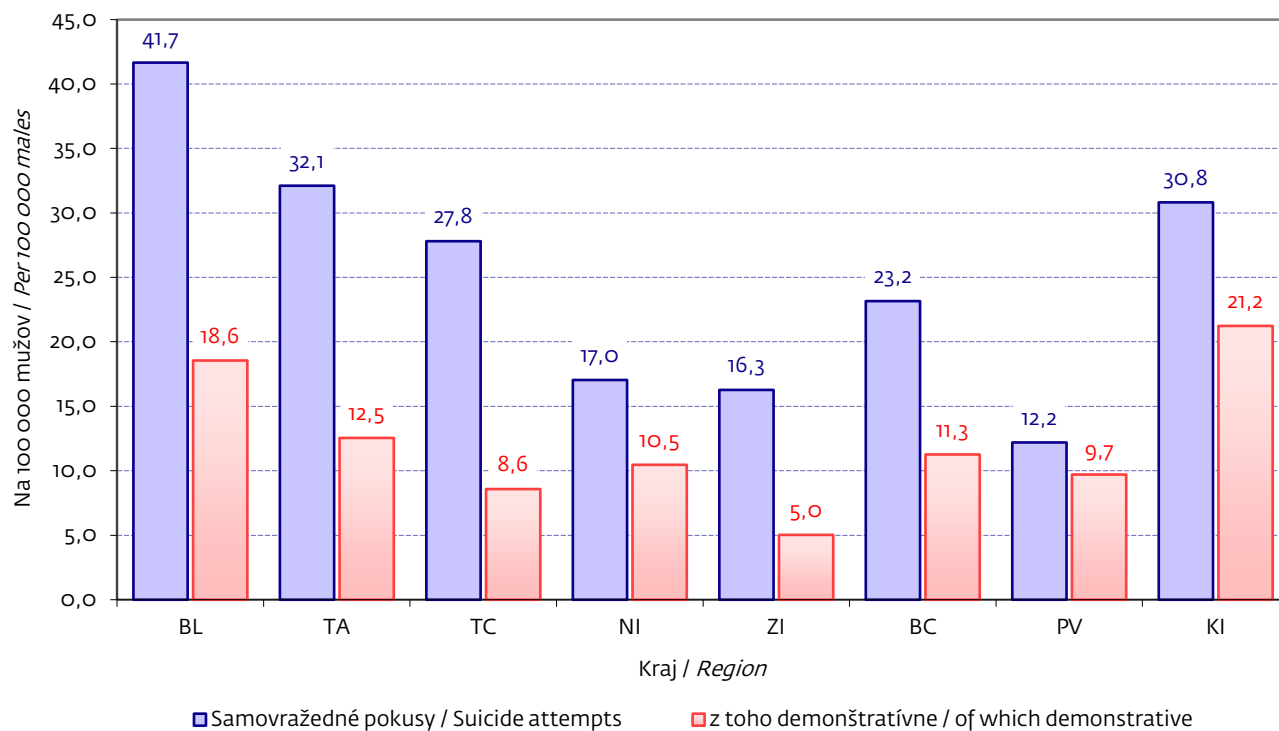
Spolu / Total	9,9	17,4	2,9	18,6	24,4	13,2
0 – 14	–	–	–	2,2	2,1	2,2
15 – 19	4,4	7,5	1,2	26,7	29,3	24,0
20 – 29	7,2	12,9	1,2	33,3	48,9	17,1
30 – 39	10,0	18,2	1,4	26,9	36,0	17,3
40 – 49	12,2	21,2	3,0	24,6	28,3	20,9
50 – 59	19,0	30,7	7,8	15,7	18,1	13,4
60 – 69	12,4	21,9	4,7	9,2	8,8	9,5
70+	13,8	33,0	3,3	6,2	9,2	4,6

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

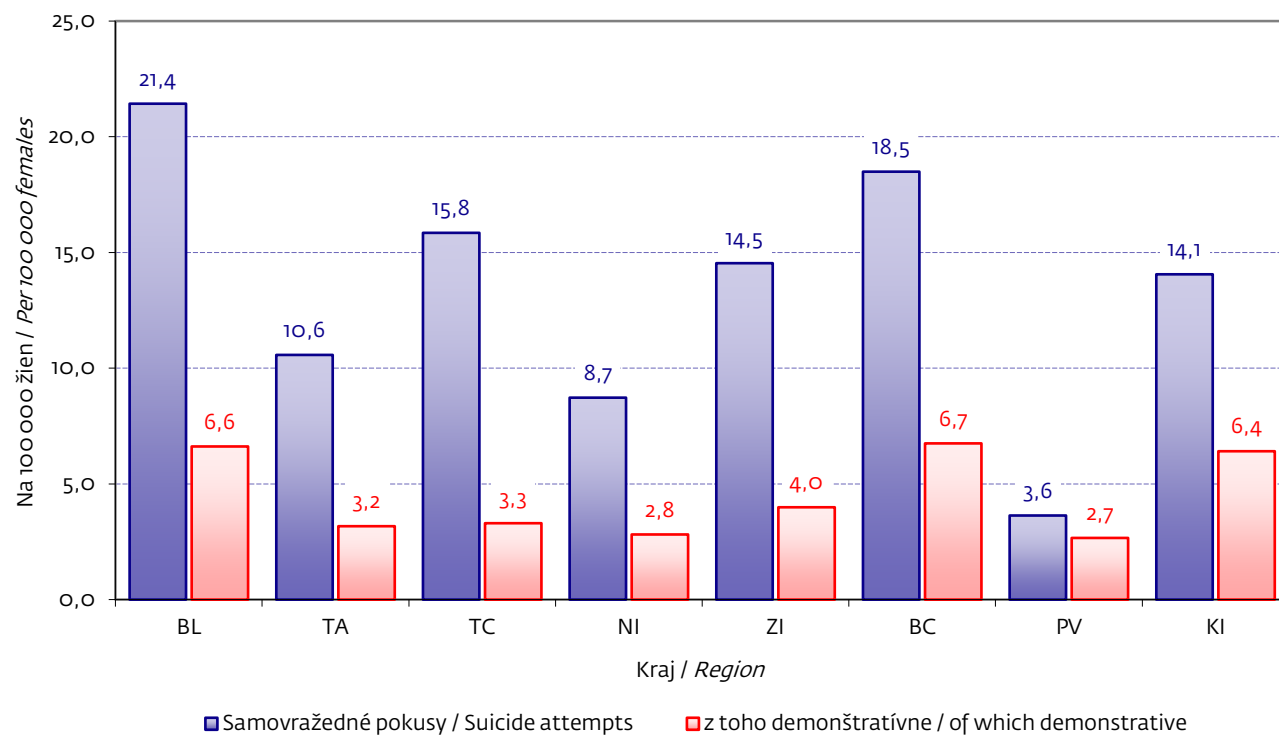
¹⁾ vrátane cudzincov / including foreigners

G 2.18 POČET SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA – MUŽI

NUMBER OF SUICIDE ATTEMPTS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE – MALES

**G 2.19 POČET SAMOVRAŽEDNÝCH POKUSOV PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA – ŽENY**

NUMBER OF SUICIDE ATTEMPTS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE – FEMALES



T 2.14.1 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE

Územie Region	Počet návštev / Number of visits				
	tehotných žien ¹⁾ pregnant women ¹⁾	preventívne preventive		diagnosticko-terapeutické diagnostic-therapeutic	
		depistáž ²⁾ disease detection ²⁾	dispenzarizácia dispensarized	prvé first	opakované repeated
Slovenská republika	503 871	709 496	241 466	877 734	1 285 111
Bratislavský kraj	76 308	89 250	30 552	118 527	199 181
Trnavský kraj	47 807	66 350	17 669	71 860	85 673
Trenčiansky kraj	41 531	94 237	32 932	89 831	135 606
Nitriansky kraj	52 602	98 654	43 161	168 156	169 861
Žilinský kraj	68 029	93 546	31 904	126 092	161 265
Banskobystrický kraj	62 125	92 762	35 941	83 964	187 094
Prešovský kraj	74 471	89 018	26 750	98 089	154 706
Košický kraj	80 998	85 679	22 557	121 215	191 725

¹⁾ neudávajú sa tie tehotné, ktoré žiadajú o umelé prerušenie tehotenstva / missing those pregnant, who applied for LIA

²⁾ vykazujú sa plánovite konané prehliadky, ktoré nie sú odôvodnené chorobnými príznakmi / only planned examinations are reported, which are not performed as a cause of disease symptoms

T 2.14.2 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ TEHOTNEJ ŽENY

OUTPATIENT GYNECOLOGIC CARE OF PREGNANT WOMEN

Územie Region	Počet novo evidovaných tehotných ¹⁾ Newly registered pregnant women ¹⁾	z toho / of which		Ultrazvukové vyšetrenia tehotných Pregnancy ultrasound
		do ukončeného 12. týždňa tehotenstva by the end of 12th week of pregnancy	s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom high-risk pregnancy	
Slovenská republika	72 142	44 602	19 888	271 106
Bratislavský kraj	9 540	6 998	2 218	36 054
Trnavský kraj	5 945	3 175	1 845	28 224
Trenčiansky kraj	6 139	4 868	2 304	22 499
Nitriansky kraj	7 262	5 203	2 733	28 414
Žilinský kraj	8 339	6 449	2 305	31 613
Banskobystrický kraj	6 881	4 082	1 834	36 833
Prešovský kraj	17 336	5 964	3 154	40 900
Košický kraj	10 700	7 863	3 495	46 569

¹⁾ udávajú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné / referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport

T 2.14.3 VYŠETRENIA V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINATIONS IN GYNAECOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Územie Region	MOP a kultivácia Cultivation	Kolposkopické Colposcopic	Onkocytologické Oncocytologic	Ultrazvukové ¹⁾ / Ultrasound ¹⁾		Urodynamické a iné Urodynamic and others
				gynekologické gynaecologic	prsňíkov breast	
Slovenská republika	900 203	771 374	724 001	1 074 678	98 720	91 546
Bratislavský kraj	94 057	120 552	97 201	163 979	12 915	7 504
Trnavský kraj	76 023	64 514	62 670	108 196	13 584	13 985
Trenčiansky kraj	124 701	102 571	85 106	130 644	4 495	3 538
Nitriansky kraj	134 181	143 887	97 650	151 566	15 402	11 636
Žilinský kraj	113 020	94 614	93 546	132 767	12 548	25 831
Banskobystrický kraj	123 838	99 253	97 687	96 104	7 213	1 891
Prešovský kraj	98 021	69 718	88 331	139 710	17 398	6 600
Košický kraj	136 362	76 265	101 810	151 712	15 165	20 561

¹⁾ bez ultrazvukových vyšetrení tehotných žien / without ultrasound examinations of pregnant women

T 2.14.4 UŽÍVANIE ANTIKONCEPCIE U ŽIEN REPRODUKČNÉHO VEKU ¹⁾WOMEN USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE ¹⁾

Územie Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu Number of women using contraception			z toho počet žien s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom období of which number of women with newly prescribed contraception in the monitored time period		
	vnútromaternicovú intrauterine device	hormonálnu hormonal	inú another	vnútromaternicovú intrauterine device	hormonálnu hormonal	inou another
Slovenská republika	54 642	283 110	9 382	12 045	78 705	3 109
Bratislavský kraj	2 866	42 881	1 095	1 184	9 783	348
Trnavský kraj	7 046	37 385	678	1 502	11 749	342
Trenčiansky kraj	7 598	35 254	472	1 275	7 348	212
Nitriansky kraj	7 911	48 638	1 005	1 415	13 819	368
Žilinský kraj	6 075	26 491	1 036	1 493	7 775	274
Banskobystrický kraj	10 110	34 346	3 376	1 714	7 618	591
Prešovský kraj	5 663	22 784	1 068	1 163	6 854	621
Košický kraj	7 373	35 331	652	2 299	13 759	353

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

T 2.15.1 POTRATY ¹⁾ PODĽA DRUHU VO VEKOVÝCH SKUPINÁCHABORTIONS ¹⁾ BY TYPE IN AGE GROUPS

Veková skupina Age group	Potraty celkom Abortions total	Spontánne potraty Spontaneous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion					Iné potraty Other abortions	Mimo-maternicové tehotenstvá 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 of which due to health reasons				

počet / number

Úhrn	16 872	5 083	5 911	2 686	8 597	1 240	221	8 818	2 583	388
- 14	26	8	9	8	17	17	-	17	1	-
15 - 19	1 279	329	468	313	781	19	17	798	136	16
20 - 24	2 733	765	991	578	1 569	58	22	1 591	341	36
25 - 29	3 933	1 269	1 201	594	1 795	98	54	1 849	686	129
30 - 34	4 326	1 430	1 367	557	1 924	137	68	1 992	766	138
35 - 39	3 255	927	1 266	451	1 717	117	45	1 762	505	61
40 - 44	1 209	310	564	175	739	739	14	753	138	8
45 - 49	108	43	45	10	55	55	1	56	9	-
50+	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-

miera potratovosti podľa veku ²⁾ / age specific abortion rate ²⁾

Sum	6,1	1,8	2,1	1,0	3,1	0,4	0,1	3,2	0,9	0,1
- 14	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-
15 - 19	7,7	2,0	2,8	1,9	4,7	0,1	0,1	4,8	0,8	0,1
20 - 24	13,9	3,9	5,1	2,9	8,0	0,3	0,1	8,1	1,7	0,2
25 - 29	18,4	5,9	5,6	2,8	8,4	0,5	0,3	8,7	3,2	0,6
30 - 34	19,4	6,4	6,1	2,5	8,6	0,6	0,3	8,9	3,4	0,6
35 - 39	15,5	4,4	6,0	2,1	8,2	0,6	0,2	8,4	2,4	0,3
40 - 44	6,8	1,8	3,2	1,0	4,2	4,2	0,1	4,3	0,8	0,0
45 - 49	0,6	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	-
50+	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Úhrn	27,7	8,4	9,7	4,4	14,1	2,0	0,4	14,5	4,2	0,6
- 14	63,4	19,5	22,0	19,5	41,5	41,5	-	41,5	2,4	-
15 - 19	35,0	9,0	12,8	8,6	21,4	0,5	0,5	21,8	3,7	0,4
20 - 24	26,6	7,5	9,7	5,6	15,3	0,6	0,2	15,5	3,3	0,4
25 - 29	20,6	6,7	6,3	3,1	9,4	0,5	0,3	9,7	3,6	0,7
30 - 34	22,6	7,5	7,1	2,9	10,0	0,7	0,4	10,4	4,0	0,7
35 - 39	43,7	12,5	17,0	6,1	23,1	1,6	0,6	23,7	6,8	0,8
40 - 44	108,3	27,8	50,5	15,7	66,2	66,2	1,3	67,5	12,4	0,7
45 - 49	158,8	63,2	66,2	14,7	80,9	80,9	1,5	82,4	13,2	-
50+	60,0	40,0	-	-	-	-	-	-	20,0	-

¹⁾ Ženy s trvalým pobytom v SR / females with permanent residence in the Slovak Republic²⁾ na počet žien v danom veku k 1. 7. 2011 / per number of females as of July 1, 2011

T 2.15.2 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ A POTRATOV PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

NUMBER OF LIVE-BORN CHILDREN AND ABORTIONS BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

Územie trvalého bydliska <i>Territory of permanent residence</i>	Počet / Number					
	živonarodené deti <i>live birth children</i>	potraty spolu <i>abortions total</i>	v tom / including			
			spontánne potraty <i>spontaneous abortions</i>	UPT IA	iné potraty <i>other abortions</i>	mimomaternicové tehotenstvá <i>ectopic pregnancy</i>
Slovenská republika	60 813	16 872	5 083	8 818	2 583	388
Bratislavský kraj	7 787	1 796	531	977	253	35
Trnavský kraj	5 567	1 798	609	879	273	37
Trenčiansky kraj	5 907	1 632	406	847	320	59
Nitriansky kraj	6 667	2 461	603	1 459	362	37
Žilinský kraj	7 801	1 933	688	875	304	66
Banskobystrický kraj	6 697	2 243	586	1 378	222	57
Prešovský kraj	10 368	2 292	903	887	448	54
Košický kraj	10 019	2 717	757	1 516	401	43

T 2.16.1 EVIDOVANÉ OCHORENIA U ŤAŽKO ZDRAVOTNE POSTIHNUTÝCH DEŤÍ A DORASTU EVIDOVANÝCH VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DEŤI A DORAST

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

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis according to ICD-10</i>	Počet ochorení u evidovaných detí a dorastu ¹⁾ <i>Number of diseases among registered children and adolescents ¹⁾</i>			
	0 – 18 rokov <i>aged 0 – 18</i>	na 10 000 obyvateľov 0 – 18 <i>per 10 000 population aged 0 – 18</i>	19 – 26 rokov <i>aged 19 – 26</i>	na 10 000 obyvateľov 19 – 26 <i>per 10 000 population aged 19 – 26</i>
I. kapitola / <i>Chapter I</i>	21 267	194,9	2 397	37,4
II. kapitola / <i>Chapter II</i>	2 264	20,8	595	9,3
z toho zhubné nádory / <i>o. w. malignant tumours</i>	701	6,4	230	3,6
III. kapitola / <i>Chapter III</i>	25 644	235,0	3 257	50,8
IV. kapitola / <i>Chapter IV</i>	15 351	140,7	3 518	54,9
z toho / <i>o. w. E10</i>	1 624	14,9	482	7,5
V. kapitola / <i>Chapter V (F01, F03 – F99)</i>	17 793	163,1	2 731	42,6
z toho / <i>o. w. F70 – F79</i>	9 508	87,1	1 287	20,1
VI. kapitola / <i>Chapter VI</i>	13 899	127,4	2 587	40,4
z toho / <i>o. w. G80</i>	4 519	41,4	727	11,3
z toho / <i>o. w. G40</i>	4 921	45,1	938	14,6
VII. kapitola / <i>Chapter VII</i>	46 956	430,4	12 991	202,6
VIII. kapitola / <i>Chapter VIII</i>	10 932	100,2	1 313	20,5
z toho / <i>o. w. H90 – H91</i>	2 718	24,9	521	8,1
IX. kapitola / <i>Chapter IX</i>	12 628	115,7	4 553	71,0
z toho / <i>o. w. I10 – I15</i>	4 330	39,7	2 616	40,8
X. kapitola / <i>Chapter X</i>	100 761	923,5	18 088	282,1
z toho / <i>o. w. J30, J45</i>	65 462	600,0	11 894	185,5
XI. kapitola / <i>Chapter XI</i>	26 892	246,5	5 012	78,2
z toho / <i>o. w. K90</i>	4 685	42,9	875	13,6
XII. kapitola / <i>Chapter XII</i>	37 361	342,4	6 411	100,0
z toho / <i>o. w. L20</i>	18 904	173,3	2 501	39,0
XIII. kapitola / <i>Chapter XIII</i>	21 786	199,7	6 288	98,1
z toho / <i>o. w. M08</i>	1 020	9,3	330	5,1
XIV. kapitola / <i>Chapter XIV</i>	21 305	195,3	4 341	67,7
z toho / <i>o. w. N60 – N94</i>	1 844	16,9	857	13,4
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest <i>o. w. inflammatory diseases of kidneys and urinary tract</i>	10 134	92,9	1 911	29,8
XVII. kapitola / <i>Chapter XVII</i>	11 534	105,7	1 668	26,0
z toho / <i>o. w. Q20 – Q28</i>	4 825	44,2	703	11,0

¹⁾ vykazuje sa počet ochorení, jedna osoba môže mať viac ochorení / *Number of diseases is reported, one person can have more diseases*

T 2.16.2 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST

CHILDREN AND ADOLESCENT OUTPATIENT CARE

Pohlavie Sex	Veková skupina Age group	Ambulantná činnosť Outpatient unit service			Návštevná služba Home visiting health service			
		počet / number			vykonaná lekármi/ by doctor			vykonaná sestrami by nurse
		návštev pacienta v ambulancii visits in outpatient units	vyšetrení examinations	preventívnych prehliadok preventive examinations	návštev visits	vyšetrení examinations	preventívnych prehliadok preventive examinations	
Muži Males	0	512 870	494 779	204 813	23 924	20 906	14 152	14 438
	1 – 5	1 076 681	1 045 608	110 885	6 994	6 255	768	2 179
	6 – 14	1 203 236	1 171 773	118 784	5 033	4 556	355	961
	15 – 18	592 320	575 885	48 663	1 705	1 561	129	352
	19 – 26	223 222	215 329	27 446	696	473	68	156
Ženy Females	0	480 703	459 220	195 769	21 945	19 246	12 773	12 679
	1 – 5	996 639	972 543	106 788	6 249	5 548	788	1 955
	6 – 14	1 161 230	1 131 583	113 756	4 117	3 755	310	746
	15 – 18	631 910	613 286	47 093	1 427	1 317	86	319
	19 – 26	254 286	246 246	28 224	611	468	78	102

T 2.16.3 AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST NA 1 EVIDOVANÚ OSOBU

CHILDREN AND ADOLESCENT OUTPATIENT CARE PER 1 REGISTERED PERSON

Pohlavie Sex	Veková skupina Age group	Počet / Number			
		evidovaných osôb registered persons	návštev pacienta v ambulancii visits in outpatient units	vyšetrení examinations	preventívnych prehliadok preventive examinations
Muži Males	0	25 616	20,0	19,3	8,0
	1 – 5	128 782	8,4	8,1	0,9
	6 – 14	230 975	5,2	5,1	0,5
	15 – 18	122 574	4,8	4,7	0,4
	19 – 26	96 853	2,3	2,2	0,3
Ženy Females	0	24 595	19,5	18,7	8,0
	1 – 5	124 918	8,0	7,8	0,9
	6 – 14	219 950	5,3	5,1	0,5
	15 – 18	118 388	5,3	5,2	0,4
	19 – 26	98 400	2,6	2,5	0,3

T 2.17.1 STOMATOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

STOMATOLOGICAL CARE

Územie Region	Počet návštev pacienta v ambulancii Number of visits in outpatient units							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 citizen			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	141 124	943 123	549 051	5 114 260	0,41	1,93	2,12	1,19
BL	19 999	109 988	52 289	744 662	0,48	2,54	2,45	1,49
TA	10 343	84 799	51 984	458 126	0,32	1,87	2,08	1,01
TC	12 531	87 852	58 904	567 598	0,38	1,87	2,16	1,16
NI	15 179	115 274	68 823	655 803	0,40	2,07	2,22	1,16
ZI	14 795	135 433	76 217	645 241	0,34	2,04	2,11	1,19
BC	18 155	100 331	56 050	561 204	0,46	1,71	1,81	1,06
PV	26 839	162 046	103 019	722 100	0,44	1,80	2,19	1,17
KI	23 283	147 400	81 765	759 526	0,41	1,78	2,05	1,24

T 2.17.2 PREVENTÍVNE PREHLIADKY U STOMATOLÓGOV

PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS

Územie Region	Počet preventívnych prehliadok Number of preventive examinations							
	veková skupina / age group				na 1 obyvateľa / per 1 citizen			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	96 010	460 169	226 963	2 224 138	0,28	0,94	0,88	0,52
BL	13 028	43 238	19 424	287 328	0,32	1,00	0,91	0,57
TA	7 633	43 080	20 600	209 747	0,24	0,95	0,82	0,46
TC	8 960	48 353	27 836	261 872	0,27	1,03	1,02	0,54
NI	10 196	53 947	27 108	284 296	0,27	0,97	0,88	0,50
ZI	9 753	70 607	33 514	280 273	0,22	1,07	0,93	0,52
BC	12 523	45 501	23 529	260 715	0,32	0,77	0,76	0,49
PV	17 689	84 680	41 219	320 806	0,29	0,94	0,88	0,52
KI	16 228	70 763	33 733	319 101	0,29	0,86	0,84	0,52

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCI

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Veková skupina Age group	Diagnóza Diagnosis	Počet sledovaných osôb Number of monitored persons	
		spolu total	s novozisteným ochorením with newly identified disease
0 – 18	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3	180	69
	Vnútroočné nádory C69	124	28
	ROP + prenatálne deti H35.1	6 673	1 626
	Glaukómy H40 – H42	4 629	812
	Degeneratívne myopie H44.2	2 556	319
	Strabizmus H49 – H51	38 642	5 395
	Amblyopie H53.0	22 134	3 066
	Vrodené chyby oka Q10 – Q15	1 583	317
	Dystrofiie sietnice H31.2	1 378	212
19+	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3	2 302	499
	Vnútroočné nádory C69	1 735	335
	Glaukómy H40 – H42	159 322	16 298
	Retinopatia diabetica H36.0	78 147	8 102
	VPDM suchá forma H35.3	71 829	13 105
	VPDM vlhká forma H35.3	20 717	4 133

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

0 – 18	<i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	16,5	6,3
	<i>Intraocular neoplasms C69</i>	11,4	2,6
	<i>ROP + premature children H35.1</i>	611,6	149,0
	<i>Glaucoma H40 – H42</i>	424,3	74,4
	<i>Degenerative myopia H44.2</i>	234,3	29,2
	<i>Strabismus H49 – H51</i>	3 541,7	494,5
	<i>Amblyopia H53.0</i>	2 028,7	281,0
	<i>Congenital malformations of eye (Q10 – Q15)</i>	145,1	29,1
	<i>Dystrophy retina H31.2</i>	126,3	19,4
19+	<i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	53,4	11,6
	<i>Intraocular neoplasms C69</i>	40,2	7,8
	<i>Glaucoma H40 – H42</i>	3 693,8	377,9
	<i>Retinopathy diabetic H36.0</i>	1 811,8	187,8
	<i>VPDM dry form H35.3</i>	1 665,3	303,8
	<i>VPDM wet form H35.3</i>	480,3	95,8

T 2.19.1 VYBRANÉ VÝKONY AMBULANTNÝCH CHIRURGICKÝCH ODBOROV

SELECTED SURGICAL PROCEDURES IN SPECIALISED SURGICAL OUTPATIENT UNITS

Výkony Procedures	Spolu Total	v tom vo vekovej skupine age group	
		0 – 18	19+
Chirurgické výkony pre hnisavé ochorenia kože a podkožia <i>Surgical treatment of purulent skin diseases and subcutaneous tissues</i>	113 602	20 155	93 447
Chirurgické ošetrenia rán <i>Surgical treatment of wounds</i>	285 803	45 076	240 727
Odstránenie kožných a podkožných nádorov <i>Removal of dermal and subcutaneous tumours</i>	112 284	13 259	99 025
Repozície zlomenín a luxácií <i>Reposition of fractures and luxations</i>	30 222	7 259	22 963
Ošetrenia popálenín <i>Burn treatment</i>	27 872	8 058	19 814
Endoskopické vyšetrenia a výkony <i>Endoscopic examinations and procedures</i>	15 673	151	15 522

T 2.19.2 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Druh operácie Surgery procedure	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>Nervous system surgery</i>	530	9 843	1	71	530	9 980
Operácie endokrinného systému <i>Endocrine system surgery</i>	94	3 631	–	–	96	3 670
Operácie oka, ucha a nosa <i>Eye, ear and nose surgery</i>	9 274	27 954	–	7	9 306	28 501
Operácie respiračného systému <i>Respiratory system surgery</i>	236	4 292	–	25	236	4 299
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy <i>Cardiovascular system (vessels) surgery</i>	79	11 406	–	94	79	11 515
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Blood and lymphatic system surgery</i>	169	1 341	–	1	171	1 343
Operácie tráviaceho systému <i>Digestive system surgery</i>	3 680	40 817	1	385	3 686	41 509
Operácie močového systému <i>Urinary tract surgery</i>	2 950	31 005	–	17	3 194	31 258
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Female genital organs surgery</i>	498	38 920	–	2	498	39 266
Operácie muskuloskeletárneho systému <i>Musculoskeletal system surgery</i>	5 604	59 600	–	307	5 658	60 057
Operácie kožné <i>Dermal surgery</i>	962	11 965	–	5	962	11 992

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 2.19.3 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTH CARE IN SELECTED SPECIALISED UNITS

Odborný útvar Specialised unit	Počet pacientov Number of patients			
	operovaných operated		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku of which hospitalised after surgical intervention	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, Ortopédia, Úrazová chirurgia a Plastická chirurgia Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery	2 982	36 504	458	5 357
Gynekológia a pôrodníctvo Gynaecology and obstetrics	279	33 640	84	3 112
Oftalmológia Ophthalmology	179	35 044	25	106
Otorinolaryngológia Otorhinolaryngology	7 398	7 593	695	844
Urológia Urology	1 596	3 263	2	122
Gastroenterologická chirurgia a Gastroenterológia Gastroenterological surgery and Gastroenterology	16	1 588	15	726

T 2.19.4 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

URGENT SURGICAL HELP PROVIDED FOR SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých Number of discharged, transferred to another department or dead	Počet zomretých pred operáciou Number of deaths before operation
	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 deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation		
Náhle brušné príhody Sudden abdominal episodes	3 977	194	128	1 186	123	66	8 818	132
Náhle cievne príhody Sudden vessel episodes	1 040	64	57	435	19	7	1 793	8
Náhle hrudné príhody Sudden chest pain episodes	369	1	1	323	3	2	1 254	–
Úrazy Injuries	9 508	122	84	24 551	163	96	44 373	68

T 2.19.5 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ**URGENT SURGICAL HELP BY TERRITORY OF THE HEALTH FACILITY**

Územie Region	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých Number of discharged, transferred to another department or dead	Počet zomretých pred operáciou Number of deaths before operation
	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 deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation		
Slovenská republika	14 894	381	270	26 495	308	171	56 238	208
Bratislavský kraj	2 362	63	45	3 587	33	22	6 558	13
Trnavský kraj	1 284	27	23	2 781	41	29	7 077	27
Trenčiansky kraj	1 239	22	16	1 902	38	24	4 601	26
Nitriansky kraj	1 579	68	40	3 099	19	15	8 122	26
Žilinský kraj	2 016	63	43	3 816	28	21	8 031	36
Banskobystrický kraj	1 817	44	33	3 053	32	16	5 976	18
Prešovský kraj	1 509	50	38	4 058	15	14	6 858	20
Košický kraj	3 088	44	32	4 199	102	30	9 015	42

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sieť zdravotníckych zariadení NCZI už od roku 2009 spracováva explicitne z vybraných štatistických údajov, ktoré poskytli jednotlivé spravodajské jednotky za posledné sledované obdobie o svojej odbornej činnosti zabezpečovanej formou ústavnej a ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Vstupným zdrojom pre spracovanie siete zdravotníckych zariadení za rok 2011 sú údaje z ročných výkazov podľa špecializačného odborného zamerania útvaru, ročný výkaz M (MZ SR) 1-01 o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, P (MZ SR) 1-01 o postelovom fonde zdravotníckeho zariadenia a P (MZ SR) 3-01 o prírodných liečebných kúpeľoch.

Úvodná časť kapitoly poskytuje prehľad siete zdravotníckych zariadení k 31. 12. 2011 podľa druhov poskytovanej zdravotnej starostlivosti. Jej štruktúra umožňuje porovnávať údaje prezentované v predchádzajúcich ročníkoch s údajmi za posledné sledované obdobie. Údaje prezentujú nielen počet zdravotníckych zariadení, ale aj počet poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí prevádzkujú daný druh zdravotníckeho zariadenia. Tabuľka je doplnená o počty pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov, postelí a denných miest pre pacientov. Ďalšie kritérium triedenia je ambulatná, ústavná a lekárenská zdravotná starostlivosť, hematologicko-transfúziologické zariadenia a ostatné zariadenia, medzi ktoré patrí očná optika, zubná technika, dopravná zdravotná služba a mobilné zariadenie PZS. Do evidenčného počtu zdravotníckych pracovníkov členených podľa povolania sú započítaní zdravotnícki pracovníci v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaní na plné úväzky v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut a iný zdravotnícky pracovník (logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg a fyzik). Územné členenie je prezentované podľa územia činnosti zdravotníckych zariadení.

K 31. 12. 2011 evidujeme celkový počet zdravotníckych zariadení v SR 13 051, z toho postelových zariadení je 186 s počtom 44 073 postelí. V porovnaní s rokom 2010 evidujeme pokles o 1 816 postelí. Do celkového počtu postelí je zahrnutých aj 11 119 postelí v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach, čo je cca 25,2 % z celkového počtu postelí. Počet zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti je stabilný. Pri prepočte na počet obyvateľov Slovenska počet postelí v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti na konci sledovaného obdobia bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební mal hodnotu 609,8/100-tis. obyvateľov a počet postelí v liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach bol 205,7/100-tis. obyvateľov.

Since 2009, NCHI explicitly compiles the network of health facilities from selected statistical data provided by individual reporting units about their activity in the form of institutional and outpatient health care in the last monitored period. The source of the network compilation in the year 2011 are data from the reports M (MZ SR) 1-01 on a number and structure of health care workers, P (MZ SR) 1-01 on bed fund in health care facilities and P (MZ SR) 3-01 on natural healing spas.

The introductory part of the chapter offers a review of the network of health care facilities as of December 31, 2011 according to different types of providing the health care. Its structure enables to compare the data presented in the previous years with the data from the last monitored period. The data present not only the number of health care facilities but also the number of health care providers who operate the given type of health facility. The table is supplemented with the number of work positions of the independent professional health care workers, beds and daily places for patients. Another criterion of selection is outpatient, institutional and pharmaceutical health care, hematology and transfusiology units and other facilities including optical studio, dental technical laboratories, health care transport service and mobile work health service. The registration number of health care workers according to occupation comprises health workers both in permanent and outside employment recalculated on full-time employments: physician, dentist, pharmacist and other health workers (logopaedist, psychologist, laboratory diagnostician, curative pedagogue and physician). The territory classification is presented according to a territory in which the health facility operates.

As of December 31, 2011 there are 13 051 health facilities in the Slovak Republic, out of which there are 186 bed facilities with 44 073 beds. In comparison with the year 2010, we register a decline of 1 816 beds. The total number of beds includes also 11 119 beds in natural curative spas and spa sanatoriums, which is about 25,2 % out of the total number of beds. The number of institutional health care facilities is constant. The number of beds in specialized units of institutional health care at the end of the monitored year (without natural curative spas and spa sanatoriums) was 609,8 per 100 000 population and the number of beds in natural curative spas and spa sanatoriums was 205,7 per 100 000 population.

There is a rising tendency in the availability of pharmaceutical health care caused by an increased number of pharmacies and dispensaries of medical aids. By the end of 2011, we registered 1 468 public pharmacies, 55 public pharmacy subsidiaries and 109 dispensaries of medical aids. In 1 665 health facilities providing pharmaceutical care, we registered 3 061,49 work positions of independent professional health workers, which presents 5,66

Nadále sa zvyšuje dostupnosť lekárenskej starostlivosti nárastom počtu lekární a výdajní zdravotníckych pomôcok. Koncom roka 2011 evidujeme 1 468 verejných lekární, 55 pobočiek verejných lekární a 109 výdajní zdravotníckych pomôcok. V 1 665 zdravotníckych zariadeniach poskytujúcich služby lekárenskej starostlivosti bolo evidovaných 3 061,49 pracovného miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov, čo je 5,66 PM na 10 000 obyvateľov. V prepočte na počet obyvateľov na jednu lekárňu spolu s pobočkami verejných lekární pripadá približne 3 500 obyvateľov.

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

Do evidenčného počtu 23 735,10 pracovného miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov sú započítaní pracovníci v pracovnom aj mimopracovnom pomere v predtým uvedených povolaniach. V odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2011 bol evidenčný počet 5 704,21 LM pri posteli chorého, čo predstavuje 17,31 LM na 100 postelí. V týchto zariadeniach bolo v roku 2011 hospitalizovaných 1 006 820 pacientov s priemerným ošetrovacím časom 8,0 dňa. Z celkového počtu hospitalizovaných zomrelo v ústavných zdravotníckych zariadeniach spolu 28 084 osôb, čo v prepočte znamená 27,9 osôb na 1 000 hospitalizovaných. Priemerné využitie postelí v percentách bolo 67,7 %.

Ku koncu roka 2011 evidujeme na Slovensku 10 060 zdravotníckych zariadení poskytujúcich ambulantnú zdravotnú starostlivosť s evidenčným počtom 11 283,53 PM v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaným na plné úväzky.

Počet ambulancií poskytujúcich zdravotnú starostlivosť v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo bol 2 129 s celkovým počtom 2 034,55 LM a všeobecnú starostlivosť pre deti a dorast zabezpečovalo 1 141 ambulancií s počtom 1 035,25 LM.

Na zabezpečovanie zdravotnej starostlivosti pre obyvateľov SR v ambulanciách k 31. 12. 2011 evidujeme prepočítaný počet 21,71 LM na 10 000 obyvateľov, v ambulanciách pre všeobecnú starostlivosť o deti a dorast je to 10,16 LM a v ambulanciách všeobecného lekárstva pripadá na 10 000 obyvateľov starších ako 18 rokov 4,64 LM.

work positions per 10 000 population. When recounting the population of the Slovak Republic, there are about 3 500 citizens per 1 pharmacy including public pharmacy subsidiaries.

A type of health facility with marking "0103 emergency ambulance service" operates in the territory of the Slovak Republic. The residence of the specialized unit is a residence of the rescue health service – stationary, a place of an emergency squad and emergency ambulance outside emergency time. Consequently, the number of health facilities "0103 emergency ambulance service" can be provided altogether for the Slovak Republic and not for individual regions and districts.

There are 23 735,10 work positions of individual professional health workers both in permanent and outside employment in the above mentioned occupations. As of December 31, 2011, in specialized units of institutional health care, the registration number of physician posts at the bed of a patient was 5 704,21 which equals to 17,31 physician posts per 100 beds. In 2011, there were 1 006 820 hospitalized patients with average length of stay 8,0 days.

In institutional health care facilities there were 28 084 deaths out of the total number of hospitalized, which equals to 27,9 persons per 1 000 hospitalized. An average bed occupancy rate was 67,7 %.

By the end of 2011, we register 10 060 health facilities providing outpatient health care with 11 283,53 work positions in both permanent and outside employment recalculated on full-time employments.

There were 2 129 outpatient units providing health care in specialization general health care with 2 034,55 physician posts and 1 141 outpatient units providing general health care for children and adolescents with 1 035,25 physician posts.

As of December 31, 2011 we register 21,71 physician posts per 10 000 population providing health care for inhabitants of the Slovak Republic. There were 10,16 physician posts in outpatient units providing general health care for children and adolescents and 4,64 physician posts in outpatient units of general health care for patients older than 18 years (PP are recalculated per 10 000 population).

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNÍCKEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ V ROKU 2011

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31 ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE FACILITIES IN 2011

začatie

Beginning of table

Druhy zdravotníckych zariadení <i>Types of health care facilities</i>	Počet / Number				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia <i>health service providers who operate a given type of facility</i>	zdravotníckych zariadení <i>health care facilities</i>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov <i>work positions of independent health care professionals</i>	postelí <i>beds</i>	denných miest pre pacientov <i>daily places for out-patients</i>
Spolu / Total	12 180	13 051	23 735,10	44 073	4 005
Ambulantná zdravotná starostlivosť Out-patient health care	9 300	10 060	11 283,58	x	2 174
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>general out-patient care unit</i>	2 809	2 941	2 863,18	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>specialised out-patient care unit</i>	5 719	6 132	6 146,55	x	x
ambulancia záchranej zdravotnej služby <i>emergency out-patient unit</i>	28	28	370,81	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti <i>facility providing day care</i>	72	85	135,33	x	375
v tom incl. stacionár <i>residential health care unit</i>	66	114	304,87	x	1 549
poliklinika <i>health care centre</i>	60	68	623,69	x	250
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care service</i>	153	166	0,25	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek / <i>facility for common examination and curative components</i>	310	428	601,31	x	x
mobilný hospic <i>mobile hospice</i>	4	13	0,61	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci <i>out-patient medical first aid service unit</i>	79	85	236,98	x	x

Počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov:

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

Územné členenie je na základe územia činnosti zdravotníckych zariadení:

1 zdravotnícke zariadenie (všeobecná nemocnica) zaslalo odborné výkazy o počte návštev a denných miest, ale nezaslalo výkaz P (MZ SR) 1-01 o postelovom fonde zdravotníckeho zariadenia

3 zdravotnícke zariadenia (všeobecné nemocnice) majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť, ale nevykázali počet postelí, pretože ich v sledovanom období neprevádzkovali

6 zdravotníckych zariadení (3 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica, 1 liečebňa, 1 hospic) patria PZS, ktorí majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť vo viacerých zdravotníckych zariadeniach, ale počet postelí vykázali sumárne len v jednom z nich

Tieto zdravotnícke zariadenia sú zahrnuté v počte PZS, resp. v počte zdravotníckych zariadení, ale chýba k nim údaj o počte postelí

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNÍCKEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ V ROKU 2011

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31 ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE FACILITIES IN 2011

1. pokračovanie

1st continuation

Druhy zdravotníckych zariadení	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>	173	186	9 244,58	44 073	1 831
všeobecná nemocnica <i>general hospital</i>	65	76	7 772,12	25 075	1 707
špecializovaná nemocnica <i>specialised hospital</i>	44	44	1 220,04	6 142	114
liečebňa <i>sanatorium</i>	20	20	95,39	1 446	10
hospic <i>hospice</i>	9	9	29,14	156	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care facility</i>	6	6	0,36	123	x
prírodné liečebné kúpele <i>natural healing spa</i>	20	21	102,38	9 880	x
kúpeľná liečebňa <i>curative spa</i>	8	9	23,50	1 239	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>biomedical research institution</i>	1	1	1,65	12	x
Lekárska starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	1 631	1 665	3 061,49	x	x
verejná lekáreň <i>public pharmacy</i>	1 460	1 468	2 968,49	x	x
pobočka verejnej lekárne <i>subsidiary of public pharmacy</i>	55	55	69,59	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa <i>public pharmacy established as a training point</i>	1	1	13,88	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of medical devices</i>	90	109	9,53	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok / <i>retail sale of hearing aids</i>	5	5	–	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok / <i>retail sale of orthopaedic and prosthetic aids</i>	20	27	–	x	x

Počet pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov:

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

Územné členenie je na základe územia činnosti zdravotníckych zariadení:

1 zdravotnícke zariadenie (všeobecná nemocnica) zaslalo odborné výkazy o počte návštev a denných miest, ale nezaslalo výkaz P (MZ SR) 1-01 o postelovom fonde zdravotníckeho zariadenia

3 zdravotnícke zariadenia (všeobecné nemocnice) majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť, ale nevykázali počet postelí, pretože ich v sledovanom období neprevádzkovali

6 zdravotníckych zariadení (3 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica, 1 liečebňa, 1 hospic) patria PZS, ktorí majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť vo viacerých zdravotníckych zariadeniach, ale počet postelí vykázali sumárne len v jednom z nich

Tieto zdravotnícke zariadenia sú zahrnuté v počte PZS, resp. v počte zdravotníckych zariadení, ale chýba k nim údaj o počte postelí

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNÍCKEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ V ROKU 2011

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31 ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE FACILITIES IN 2011

dokončenie

End of table

Types of health care facilities	Number				
	health service providers who operate a given type of facility	health care facilities	work positions of independent health care professionals	beds	daily places for out-patients
Hematologicko-transfúziologické zariadenia Hematology and Transfusiology Facility	4	14	122,67	X	X
v tom incl. hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou with national coverage	1	11	116,42	X	X
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou with regional coverage	3	3	6,25	X	X
Ostatné Others	1 072	1 126	22,78	X	X
očná optika optical studio	207	260	8,79	X	X
zubná technika dental laboratory	769	769	–	X	X
v tom incl. dopravná zdravotná služba medical transport service	75	76	2,68	X	X
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe health care provider facility with a licence to perform independent health care practice	21	21	11,31	X	X

Number of work positions of independent specialised health workers:

Registration number of workers in both regular and outside employment together recalculated on full-time employments in the following occupations: physician, dentist, pharmacist, other health workers – logopedist, psychologist, laboratory diagnostician, curative pedagogue, physicist

Territory division is based on the territory on which the health facility operates:

1 health facility (general hospital) provided us with reports on number of visits and daily hospital places but it did not provide report P (MZSR) 1-01 on bed fund of the health facility

3 health facilities (general hospitals) are authorised to provide institutional health care, however, they did not report number of beds as they were not in operation at the given time

6 health facilities (3 general hospitals, 1 specialised hospital, 1 sanatory and 1 hospice) are under health service provider who is authorised to provide institutional health care in more health facilities. However, they reported number of beds altogether only in one health facility

These health facilities are included in the number of health service providers (or in the number of health facilities) but they miss data on the number of beds

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

začatie

Beginning of table

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
Spolu Total	1 278	5 704,21	17,31	32 954	609,8
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	86	682,34	18,69	3 651	67,6
infektológia <i>infectology</i>	13	64,52	12,73	507	9,4
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	27	116,47	7,71	1 510	27,9
neuroológia <i>neurology</i>	49	315,67	19,28	1 637	30,3
psychiatria <i>psychiatry</i>	41	237,57	7,84	3 032	56,1
pediatria ²⁾ <i>paediatrics</i> ²⁾	58	323,13	18,46	1 750	171,8
gynekológia a pôrodníctvo ³⁾ <i>gynaecology and obstetrics</i> ³⁾	66	407,96	15,50	2 632	94,9
chirurgia <i>surgery</i>	71	480,05	18,64	2 575	47,6
ortopédia <i>orthopaedics</i>	28	152,24	19,34	787	14,6
urológia <i>urology</i>	23	110,64	18,95	584	10,8
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	31	194,26	21,95	885	16,4
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	26	117,77	25,11	469	8,7
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	20	111,04	38,03	292	5,4
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	16	56,31	17,71	318	5,9
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	23	114,61	19,39	591	10,9
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	69	623,17	133,44	467	8,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	28	90,30	10,81	835	15,5
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	33,45	48,48	69	1,3
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	8	64,55	24,83	260	4,8
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	9	38,68	36,84	105	1,9

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / *excluding natural healing spa and curative spa*
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

²⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / *persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)*

³⁾ ženy / *females*

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾**PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾**

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1	3,00	10,71	28	0,5
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	1	1,00	2,00	50	0,9
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	9	43,08	13,02	331	6,1
foniatria <i>phoniatory</i>	1	3,00	30,00	10	0,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	2	11,38	10,25	111	2,1
algeziológia <i>algesiology</i>	1	2,80	23,33	12	0,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	5	7,60	21,71	35	0,6
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	3	18,20	44,39	41	0,8
kardiológia <i>cardiology</i>	10	66,38	24,49	271	5,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	5	7,55	7,26	104	1,9
neonatológia ²⁾ <i>neonatology</i> ²⁾	58	135,86	12,24	1 110	1 825,3
angiológia <i>angiology</i>	2	10,80	43,20	25	0,5
geriatria ³⁾ <i>geriatrics</i> ³⁾	23	83,52	10,56	791	114,5
nefrológia <i>nephrology</i>	2	5,80	22,31	26	0,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	2	3,00	6,38	47	0,9
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	10	48,51	29,76	163	3,0
kardiochirurgia <i>cardiac surgery</i>	4	47,68	42,57	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	7	16,90	16,90	100	1,9
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	16	34,10	5,35	637	11,8
gerontopsychiatria ³⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ³⁾	10	20,05	6,87	292	42,3
onkológia v otorinolaryngológii <i>oncology in otorhinolaryngology</i>	–	–	–	–	–

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / *excluding natural healing spa and curative spa*
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

²⁾ živonarodené deti / *live-born children*

³⁾ osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac / *persons who reached 65 years and more*

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾**PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾**

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
JIS geriatrická ²⁾ <i>ICU geriatric</i> ²⁾	3	2,05	18,64	11	1,6
pediatrická neurológia ³⁾ <i>paediatric neurology</i> ³⁾	2	13,18	29,29	45	4,4
detská psychiatria ³⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ³⁾	5	16,97	9,07	187	18,4
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	4	15,32	17,21	89	1,6
detská chirurgia ³⁾ <i>paediatric surgery</i> ³⁾	4	38,18	30,30	126	12,4
pediatrická ortopédia ³⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ³⁾	2	12,78	32,77	39	3,8
pediatrická urológia ³⁾ <i>paediatric urology</i> ³⁾	1	5,00	25,00	20	2,0
pediatrická otorinolaryngológia ³⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ³⁾	2	10,23	40,92	25	2,5
detská dermatovenerológia ³⁾ <i>children dermatovenerology</i> ³⁾	1	5,28	29,33	18	1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ³⁾ <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i> ³⁾	1	2,00	8,00	25	2,5
pediatrická kardiológia ³⁾ <i>paediatric cardiology</i> ³⁾	1	7,50	68,18	11	1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia ³⁾ <i>paediatric pneumology and phthisiology</i> ³⁾	11	19,87	6,47	307	30,1
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	2	1,00	20,00	5	0,1
centrálne operačné sály <i>central operating theatres</i>	2	x	x	x	x
popáleninové <i>burns department</i>	2	11,48	22,96	50	0,9
doliečovacie <i>after-care department</i>	19	21,17	6,90	307	5,7
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	11	3,20	1,80	178	3,3
JIS interná <i>ICU internal</i>	48	51,31	20,86	246	4,6
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	3	4,20	24,71	17	0,3
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	2	1,10	10,00	11	0,2

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / *excluding natural healing spa and curative spa*
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

²⁾ osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac / *persons who reached 65 years and more*

³⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / *persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)*

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾**PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾**

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
JIS pediatriká ²⁾ ICU paediatric ²⁾	13	8,80	12,57	70	6,9
JIS pneumologická a ftizeologická ICU of pneumology and phtiseology	2	1,00	12,50	8	0,1
JIS neurologická ICU neurologic	27	18,26	13,94	131	2,4
JIS chirurgická ICU surgical	35	29,70	15,00	198	3,7
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov ³⁾ / NRCU – new-borns resuscitative care unit ³⁾	18	41,67	20,33	205	337,1
dlhodobo chorých of long-term ill patients	56	145,72	6,97	2 090	38,7
chirurgia ruky hand surgery	3	5,57	24,22	23	0,4
transplantačné transplant surgery	8	11,07	22,14	50	0,9
hepatológia hepatology	1	2,00	10,00	20	0,4
onkológia v gynekológii ⁴⁾ gynecologic oncology ⁴⁾	5	13,50	20,77	65	2,3
arytmia a koronárna jednotka arrhythmia and coronary unit	13	43,69	31,21	140	2,6
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia clinical occupational medicine and clinical toxicology	6	21,27	25,63	83	1,5
onkológia v chirurgii surgical oncology	10	26,49	17,09	155	2,9
onkológia v urológii urologic oncology	4	–	x	47	0,9
pediatrická anestéziológia ²⁾ paediatric anaesthesiology ²⁾	5	52,18	102,31	51	5,0
pediatrická hematológia a onkológia ²⁾ paediatric haematology and oncology ²⁾	4	34,95	52,16	67	6,6
pediatrická infektológia ²⁾ paediatric infectology ²⁾	2	14,15	26,70	53	5,2
pediatrická intenzívna medicína ²⁾ paediatric intensive medicine ²⁾	6	22,90	44,90	51	5,0
paliatívna medicína palliative care	5	6,85	9,13	75	1,4
pediatrická oftalmológia ²⁾ paediatric ophthalmology ²⁾	1	7,28	48,53	15	1,5

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

³⁾ živonarodené deti / live-born children

⁴⁾ ženy / females

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

dokončenie

End of table

Odborný útvar Specialised 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	3,40	68,00	5	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	2,60	18,57	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	1	1,00	33,33	3	0,1
JIS gynekologická ²⁾ <i>ICU gynecologic ²⁾</i>	7	4,70	19,58	24	0,9
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	4	2,80	23,33	12	0,2
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	1	–	x	1	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	13	5,60	10,57	53	1,0
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	11	15,93	8,43	189	3,5
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	2,64	20,31	13	0,2
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	2	4,30	43,00	10	0,2
JIS cievnej chirurgie <i>ICU vascular surgery</i>	4	3,10	31,00	10	0,2
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	1	1,00	25,00	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU thoracic surgery</i>	2	0,73	7,30	10	0,2
JISN / jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov ³⁾ <i>ICU newborns ³⁾</i>	1	1,1	12,22	9	14,8

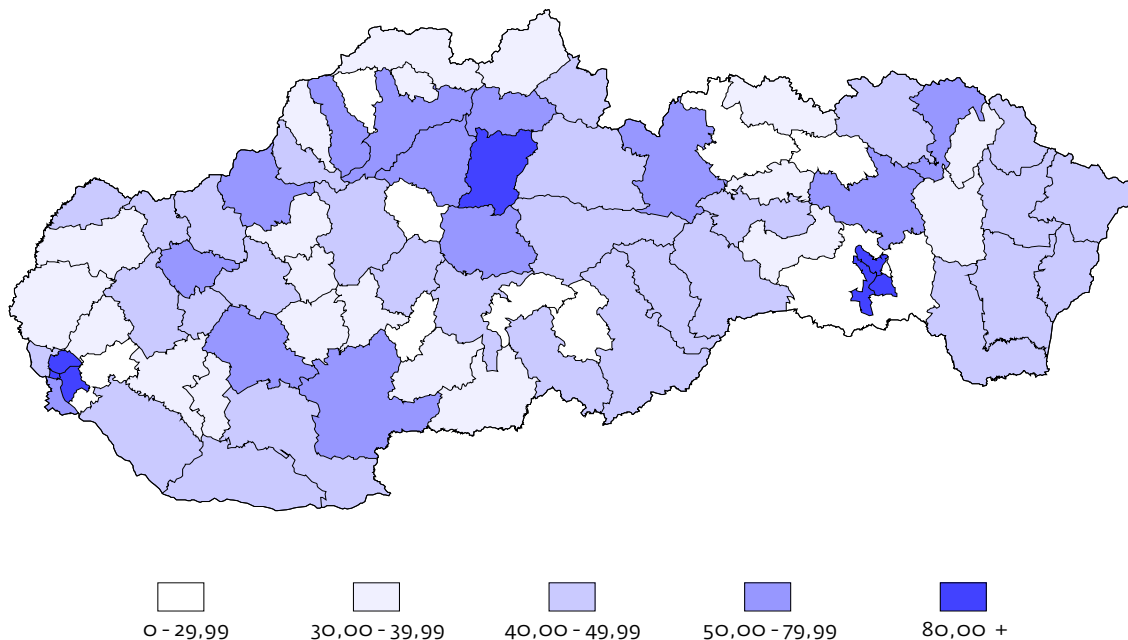
¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / *excluding natural healing spa and curative spa*
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

²⁾ ženy / *females*

³⁾ živonarodené deti / *live-born children*

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

HEALTH CARE IN OUTPATIENT UNITS – NUMBER OF WORKING POSTS OF HEALTH WORKERS IN REGULAR AND OUTSIDE EMPLOYMENT BY TERRITORY OF A HEALTH FACILITY PER 10 000 POPULATION

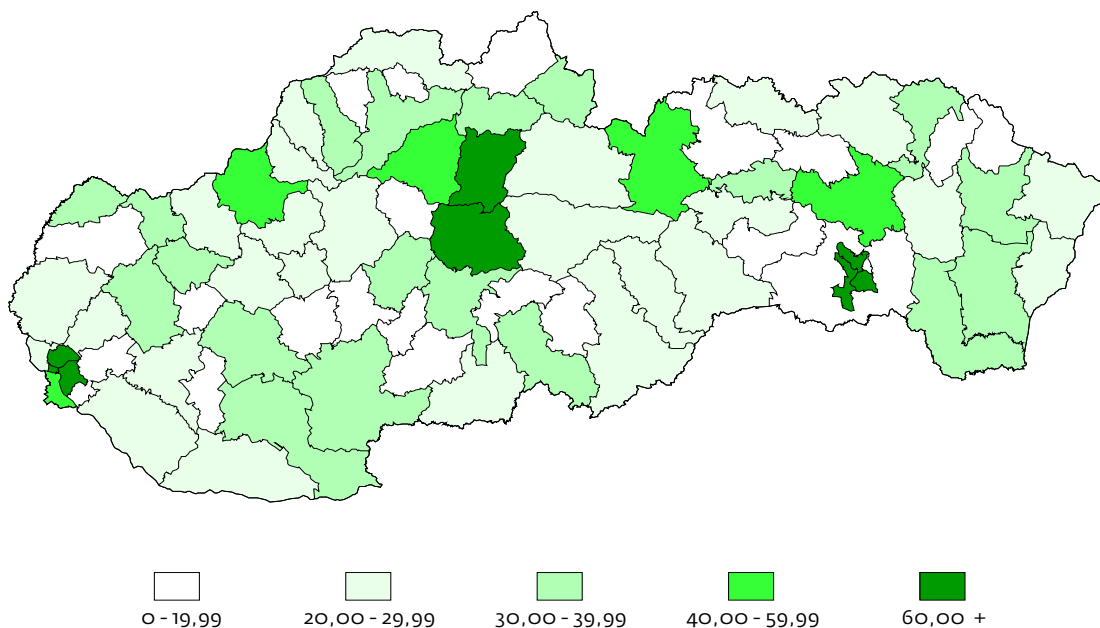


evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic and selected groups of inhabitants as of 31. 12. 2011

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 THE OCCUPATION PHYSICIAN AND DENTIST IN REGULAR AND OUTSIDE EMPLOYMENT BY TERRITORY OF A HEALTH FACILITY PER 10 000 POPULATION



evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR a vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic and selected groups of inhabitants as of 31. 12. 2011

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

začatie

Beginning of table

Odborný útvar Specialised 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	1 006 820	1 863,0	28 084	27,9
vnútorné lekárstvo	137 645	254,7	7 206	52,4
infektológia	15 098	27,9	75	5,0
pneumológia a ftizeológia	23 524	43,5	770	32,7
neuroológia	59 951	110,9	1 022	17,0
psychiatria	32 930	60,9	146	4,4
pediatria ²⁾	93 669	919,4	52	0,6
gynekológia a pôrodnictvo ³⁾	124 549	449,2	49	0,4
chirurgia	117 870	218,1	1 420	12,0
ortopédia	30 262	56,0	37	1,2
urológia	24 178	44,7	126	5,2
úrazová chirurgia	45 198	83,6	154	3,4
otorinolaryngológia	24 923	46,1	50	2,0
oftalmológia	17 766	32,9	–	–
dermatovenerológia	8 649	16,0	8	0,9
klinická onkológia	19 596	36,3	1 465	74,8
anestéziológia a intenzívna medicína	18 729	34,7	3 758	200,7
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	16 893	31,3	6	0,4
hematológia a transfúziológia	1 821	3,4	62	34,0
neurochirurgia	9 532	17,6	100	10,5
plastická chirurgia	4 807	8,9	2	0,4
ortopedická protetika	1 036	1,9	–	–
klinická imunológia a alergiológia	720	1,3	–	–
radiačná onkológia	5 124	9,5	237	46,3
foniatria	488	0,9	–	–
reumatológia	2 421	4,5	–	–
algeziológia	325	0,6	–	–
nukleárna medicína	882	1,6	–	–

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

³⁾ ženy / females

počet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
number of hospitalised patients altogether is not a sum of hospitalised in individual specialised units as a reason of patient transfers

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Počet ošetrovacích dní Number of treatment days	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 Specialised unit
8 074 236	8,0	237,7	67,7	Total
958 831	7,0	261,7	72,6	internal medicine
92 336	6,1	168,7	54,5	infectology
307 144	13,1	188,1	58,5	pneumology and phthisiology
427 705	7,1	258,6	71,9	neurology
893 505	27,1	287,3	79,7	psychiatry
421 485	4,5	237,8	66,2	paediatrics ²⁾
579 574	4,7	218,7	60,9	gynaecology and obstetrics ³⁾
595 447	5,1	226,4	63,7	surgery
185 920	6,1	232,3	67,1	orthopaedics
129 659	5,4	215,0	64,7	urology
211 688	4,7	231,3	64,8	accident surgery
90 176	3,6	165,3	49,0	otorhinolaryngology
58 158	3,3	156,3	52,8	ophthalmology
75 314	8,7	201,5	62,8	dermatovenerology
151 551	7,7	248,6	70,1	clinical oncology
95 404	5,1	200,2	57,0	anesthesiology and intensive medicine
214 069	12,7	253,0	72,8	physiotherapy, balneology and medical rehabilitation
18 373	10,1	274,2	77,8	haematology and transfusiology
73 857	7,7	281,9	78,6	neurosurgery
21 077	4,4	177,7	55,8	plastic surgery
6 790	6,6	242,5	66,4	orthopaedic prosthetics
14 943	20,8	284,7	78,4	clinical immunology and allergology
107 456	21,0	308,4	84,8	radiation oncology
1 918	3,9	191,8	52,5	phoniatory
30 694	12,7	276,5	79,0	rheumatology
2 326	7,2	193,8	56,4	algesiology
5 585	6,3	177,3	49,7	nuclear medicine

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

³⁾ ženy / females

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar Specialised 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
gastroenterológia	1 326	2,5	48	36,2
kardiológia	15 883	29,4	178	11,2
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1 876	3,5	16	8,5
neonatólogia ²⁾	53 095	8 730,9	77	1,5
angiológia	1 996	3,7	4	2,0
geriatria ³⁾	19 715	285,5	2 010	102,0
nefrológia	515	1,0	22	42,7
endokrinológia	1 070	2,0	–	–
cievna chirurgia	9 094	16,8	37	4,1
kardiochirurgia	6 227	11,5	12	1,9
maxilofaciálna chirurgia	4 251	7,9	3	0,7
medicína drogových závislostí	4 382	8,1	2	0,5
gerontopsychiatria ³⁾	1 794	26,0	67	37,3
onkológia v otorinolaryngológii	8	0,0	–	–
JIS geriatrická ³⁾	215	3,1	31	144,2
pediatrická neurológia ⁴⁾	2 313	22,7	–	–
detská psychiatria ⁴⁾	1 884	18,5	–	–
hrudníková chirurgia	3 471	6,4	27	7,8
detská chirurgia ⁴⁾	7 764	76,2	–	–
pediatrická ortopédia ⁴⁾	2 124	20,8	–	–
pediatrická urológia ⁴⁾	1 013	9,9	–	–
pediatrická otorinolaryngológia ⁴⁾	2 091	20,5	–	–
detská dermatovenerológia ⁴⁾	582	5,7	–	–
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ⁴⁾	299	2,9	–	–
pediatrická kardiológia ⁴⁾	741	7,3	4	5,4
pediatrická pneumológia a ftizeológia ⁴⁾	3 561	35,0	–	–
centrálny príjem/urgentný príjem	904	1,7	–	–
centrálne operačné sály	x	x	x	x

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number
of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ živonarodené deti / live-born children

³⁾ osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac / persons who reached 65 years and more

⁴⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days
in leap year)

počet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
number of hospitalised patients altogether is not a sum of hospitalised in individual specialised units as a reason of patient transfers

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

3. pokračovanie

3rd continuation

Počet ošetrovacích dní Number of treatment days	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 Specialised unit
9 918	7,5	202,7	56,8	<i>gastroenterology</i>
64 071	4,0	239,1	65,8	<i>cardiology</i>
17 158	9,1	165,0	49,5	<i>diabetology, nutritional disorders</i>
271 920	5,1	245,3	68,3	<i>neonatology ²⁾</i>
5 157	2,6	219,3	60,1	<i>angiology</i>
186 375	9,5	221,5	64,0	<i>geriatrics ³⁾</i>
3 778	7,3	145,3	41,4	<i>nephrology</i>
7 277	6,8	154,8	45,7	<i>endocrinology</i>
40 216	4,4	232,2	68,0	<i>vascular surgery</i>
26 394	4,2	235,7	64,6	<i>cardiosurgery</i>
22 058	5,2	219,5	61,5	<i>maxillofacial surgery</i>
205 308	46,9	319,8	89,0	<i>medicine of drug addiction</i>
73 347	40,9	251,2	75,4	<i>gerontopsychiatry ³⁾</i>
45	5,6	25,3	14,3	<i>oncology in otorhinolaryngology</i>
1 792	8,3	162,9	45,2	<i>ICU geriatric ³⁾</i>
11 278	4,9	250,6	70,0	<i>paediatric neurology ⁴⁾</i>
59 216	31,4	314,2	86,5	<i>paediatric psychiatry ⁴⁾</i>
19 175	5,5	220,0	62,3	<i>thoracic surgery</i>
25 670	3,3	197,1	56,3	<i>paediatric surgery ⁴⁾</i>
9 710	4,6	228,6	62,9	<i>paediatric orthopaedics ⁴⁾</i>
3 594	3,5	179,7	49,2	<i>paediatric urology ⁴⁾</i>
5 828	2,8	233,1	76,0	<i>paediatric otorhinolaryngology ⁴⁾</i>
3 540	6,1	183,1	50,2	<i>children dermatovenerology ⁴⁾</i>
3 427	11,5	137,1	42,6	<i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders ⁴⁾</i>
2 975	4,0	270,5	74,1	<i>paediatric cardiology ⁴⁾</i>
42 301	11,9	137,3	38,2	<i>paediatric pneumology and phtiseology ⁴⁾</i>
904	1,0	180,8	123,8	<i>central/urgent reception</i>
x	x	x	x	<i>central operating theatres</i>

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / *excluding natural healing spa and curative spa*
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

²⁾ živonarodené deti / *live-born children*

³⁾ osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac / *persons who reached 65 years and more*

⁴⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / *persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)*

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar Specialised 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
popáleninové	839	1,6	7	8,3
doliečovacie	7 469	13,8	526	70,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	1 388	2,6	129	92,9
JIS interná	17 432	32,3	1 490	85,5
JIS kardiologická	1 031	1,9	45	43,6
JIS metabolická	762	1,4	97	127,3
JIS pediatrická ²⁾	2 917	28,6	12	4,1
JIS pneumologická a ftizeologická	229	0,4	7	30,6
JIS neurologická	7 173	13,3	522	72,8
JIS chirurgická	14 417	26,7	663	46,0
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov ³⁾	5 454	896,8	94	17,2
dlhodobo chorých	26 463	49,0	3 663	138,4
chirurgia ruky	1 045	1,9	–	–
transplantačné	1 170	2,2	13	11,1
hepatológia	686	1,3	45	65,6
onkológia v gynekológii ⁴⁾	2 756	9,9	4	1,5
arytmia a koronárna jednotka	12 006	22,2	266	22,2
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 676	5,0	1	0,4
onkológia v chirurgii	6 614	12,2	68	10,3
onkológia v urológii	1 442	2,7	6	4,2
pediatrická anestéziológia ²⁾	1 368	13,4	94	68,7
pediatrická hematológia a onkológia ²⁾	3 052	30,0	9	2,9
pediatrická infektológia ²⁾	3 739	36,7	1	0,3
pediatrická intenzívna medicína ²⁾	1 593	15,6	17	10,7
paliatívna medicína	1 397	2,6	350	250,5
pediatrická oftalmológia ²⁾	970	9,5	–	–
onkológia vo vnútornom lekárstve	488	0,9	30	61,5
JIS onkologická	530	1,0	2	3,8

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number
of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days
in leap year)

³⁾ živonarodené deti / live-born children

⁴⁾ ženy / females

počet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
number of hospitalised patients altogether is not a sum of hospitalised in individual specialised units as a reason of patient transfers

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

5. pokračovanie

5th continuation

Počet ošetrovacích dní Number of treatment days	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 Specialised unit
10 957	13,1	219,1	61,5	burns department
76 724	10,3	172,7	55,2	after-care department
48 510	34,9	255,8	70,1	institutional nursing care
64 083	3,7	261,9	71,8	ICU internal
4 287	4,2	252,2	69,1	ICU cardiologic
4 941	6,5	449,2	123,1	ICU metabolic
17 306	5,9	247,2	68,1	ICU paediatric ²⁾
1 723	7,5	215,4	59,6	ICU pneumology and phtiseology
33 518	4,7	269,7	73,9	ICU neurologic
45 328	3,1	227,3	64,5	ICU surgical
54 060	9,9	260,6	73,0	NRCU – new-borns resuscitative care unit ³⁾
510 030	19,3	239,2	68,3	long-term ill patients
3 486	3,3	137,6	46,9	hand surgery
10 019	8,6	207,4	57,8	transplant surgery
6 639	9,7	332,0	98,2	hepatology
14 202	5,2	214,0	59,9	gynecologic oncology ⁴⁾
40 210	3,3	278,8	78,1	arrhythmia and coronary unit
20 275	7,6	223,6	69,3	clinical occupational medicine and clinical toxicology
38 982	5,9	230,4	70,2	surgical oncology
8 826	6,1	176,6	52,5	urologic surgery
10 245	7,5	214,9	58,9	paediatric anesthesiology ²⁾
21 820	7,1	325,7	89,2	paediatric haematology and oncology ²⁾
14 317	3,8	265,2	81,6	paediatric infectology ²⁾
15 427	9,7	296,2	87,9	paediatric intensive medicine ²⁾
15 457	11,1	181,5	58,1	palliative care
2 384	2,5	158,9	43,5	paediatric ophthalmology ²⁾
4 364	8,9	189,7	52,0	oncology in internal medicine
1 021	1,9	204,2	55,9	ICU oncologic

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

³⁾ Živonarodené deti / live-born children

⁴⁾ Ženy / females

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

6. pokračovanie

6th continuation

Odborný útvar Specialised 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 infekčná	381	0,7	22	57,7
JIS otorinolaryngologická	4	0,0	–	–
JIS gynekologická ²⁾	1 857	6,7	1	0,5
JIS ortopedická	548	1,0	4	7,3
JIS urologická	51	0,1	–	–
JIS úrazová	3 689	6,8	49	13,3
ústavná hospicová starostlivosť	835	1,5	513	614,4
JIS centrálna	219	0,4	4	18,3
JIS kardiochirurgická	252	0,5	–	–
JIS hematologická	272	0,5	13	47,8
JIS neurochirurgická	519	1,0	10	19,3
JIS cievnej chirurgie	676	1,3	8	11,8
JIS popáleninová	121	0,2	11	90,9
JIS hrudníková chirurgia	795	1,5	5	6,3
JISN / jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov ³⁾	370	60,8	–	–

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number
of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ ženy / females

³⁾ Živonarodené deti / live-born children

počet hospitalizovaných spolu nie je súčtom hospitalizovaných v jednotlivých odborných útvaroch z dôvodu prekladania pacientov
number of hospitalised patients altogether is not a sum of hospitalised in individual specialised units as a reason of patient transfers

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE ¹⁾

dokončenie

End of table

Počet ošetrovacích dní Number of treatment days	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 Specialised unit
3 025	7,9	216,1	59,2	ICU infectious
32	8,0	8,6	2,3	ICU otorhinolaryngology
2 077	1,1	83,6	24,9	ICU gynecologic ²⁾
1 723	3,1	172,1	47,1	ICU orthopedic
68	1,3	51,2	14,0	ICU urologic
9 690	2,6	196,0	53,7	ICU traumatologic
50 151	60,1	271,1	75,5	institutional hospice care
603	2,8	150,8	41,8	ICU central
1 241	4,9	310,3	85,0	ICU cardiosurgery
3 276	12,0	252,0	79,2	ICU haematologic
1 250	2,4	125,0	34,2	ICU neurosurgical
1 692	2,5	203,0	55,6	ICU vascular surgery
959	7,9	239,8	65,7	ICU burns
2 027	2,5	218,9	62,0	ICU thoracic surgery
3 864	10,4	429,3	117,6	ICU newborns ³⁾

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ ženy / females

³⁾ živonarodené deti / live-born children

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZS

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru	Rok 2011	
	Počet denných miest – celkový	z toho pre deti
Spolu Total	4 005	991
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	121	7
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phtiseology</i>	25	20
neuroológia <i>neurology</i>	118	–
psychiatria <i>psychiatry</i>	437	60
pediatria <i>paediatrics</i>	51	51
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	32	31
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	337	22
chirurgia <i>surgery</i>	287	60
ortopédia <i>orthopaedics</i>	171	26
urológia <i>urology</i>	109	27
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	94	12
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	254	83
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	252	32
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	103	33
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	26	–
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	298	283
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	–
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	67	15
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	107	107
foniatria <i>phoniatory</i>	32	32
algeziológia <i>algesiology</i>	40	–

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROH ZS

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Specialised unit	Year 2011	
	number of daily places – total	of which for children
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	41	4
kardiológia <i>cardiology</i>	1	–
angiológia <i>angiology</i>	10	–
geriatria <i>geriatrics</i>	24	–
nefrológia <i>nephrology</i>	279	2
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	5	1
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	25	25
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	25	25
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	18	13
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	19	13
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	3	–
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	13	–
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	3	–
dialyzačné <i>dialysis</i>	546	7
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	10	–

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovních miest – spolu ¹⁾	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	15 251	27 070,92	11 732,56	12 276,82	65 904 572
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	768	1 059,58	449,40	575,18	2 389 965
infektológia <i>infectology</i>	68	81,87	36,59	43,58	208 177
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthiseology</i>	200	331,79	150,98	178,21	907 769
neuroológia <i>neurology</i>	420	590,88	271,49	310,29	1 860 629
psychiatria <i>psychiatry</i>	341	506,18	262,14	236,49	1 493 690
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	15	76,98	18,32	20,54	35 263
pediatria <i>paediatrics</i>	124	114,25	50,92	59,93	266 247
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	1 141	2 065,17	1 035,25	1 027,42	7 011 578
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	883	1 305,82	637,75	661,32	3 542 803
chirurgia <i>surgery</i>	413	699,63	267,93	399,97	2 310 050
ortopédia <i>orthopaedics</i>	309	487,98	231,09	241,64	1 584 246
urológia <i>urology</i>	212	304,58	143,32	158,26	931 939
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	102	176,62	34,16	114,96	519 086
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	325	498,78	230,64	261,64	1 429 188
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	425	700,27	334,11	362,56	2 190 275
stomatológia <i>stomatology</i>	2 346	4 758,27	2 357,69	2 132,45	6 346 802
pediatrická gynekológia <i>paediatric gynaecology</i>	32	9,12	5,00	4,12	33 736
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	354	589,83	296,88	285,95	1 961 805
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	154	294,00	96,84	190,16	655 323
všeobecné lekárstvo <i>general care</i>	2 129	4 091,08	2 034,55	2 042,03	17 332 713
dorastové lekárstvo <i>adolescent medicine</i>	10	2,80	1,45	1,35	8 946

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit	Number				
	unit	working posts – total ¹⁾	o. w.		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	6	2,36	2,19	0,17	723
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	136	194,02	98,67	84,99	186 145
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	28	36,08	18,63	15,87	19 318
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	366	393,44	223,34	118,00	1 793 050
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	111	571,60	157,04	246,14	524 143
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	3	12,70	1,00	10,50	36 626
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	14	11,43	4,43	7,00	57 359
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	46	51,64	26,97	22,67	83 553
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	7	13,60	4,80	7,80	32 633
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	225	408,43	187,06	199,07	1 283 053
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	19	49,86	12,42	26,09	60 217
foniatria <i>phoniatory</i>	56	37,75	18,15	19,10	69 562
reumatológia <i>rheumatology</i>	123	208,23	87,26	120,17	504 068
algeziológia <i>algesiology</i>	53	42,00	19,46	22,54	85 811
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	6	22,11	6,27	8,34	2 995
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	176	331,93	138,69	184,36	643 218
kardiológia <i>cardiology</i>	233	377,36	171,46	202,90	938 535
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	233	293,81	137,92	153,39	1 249 708
neonatólogia <i>neonatology</i>	33	16,62	6,36	9,76	32 250
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	158	236,08	113,12	103,71	295 424
parodontológia <i>parodontology</i>	5	9,16	3,16	2,00	6 805

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovních miest – spolu ¹⁾	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
stomatologická protetika <i>stomatologic prosthesis</i>	2	1,45	1,45	–	1 956
angiológia <i>angiology</i>	45	60,43	28,38	32,05	132 086
geriatria <i>geriatrics</i>	73	55,11	28,09	25,02	113 724
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	19	35,92	15,75	10,17	29 426
nefrológia <i>nephrology</i>	131	172,79	69,01	103,78	346 346
endokrinológia <i>endocrinology</i>	129	164,20	77,86	84,13	590 433
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	15	13,35	8,35	4,00	13 230
gynekologická sexuológia <i>gynecologic sexuology</i>	1	0,10	0,10	–	178
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	51	38,05	14,95	22,10	142 921
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	3	2,40	1,40	1,00	2 678
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	23	51,15	29,05	21,10	70 296
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	2	0,26	0,26	–	1 857
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	18	32,81	11,41	20,40	164 928
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	5	2,86	1,76	1,10	10 166
audiológia <i>audiology</i>	3	4,38	1,38	3,00	6 046
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	2,00	1,00	1,00	1 075
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	78	80,87	40,16	40,71	185 174
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	41	44,35	21,89	21,46	71 230
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	1	0,40	0,20	0,20	304
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	15	17,83	8,11	8,72	52 451
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	10	9,72	5,32	4,40	57 677
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	9	6,19	2,59	3,60	16 536

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit	Number				
	unit	working posts – total ¹⁾	o. w.		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	21	29,87	11,67	18,20	70 479
detské zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	8	7,76	4,96	2,80	12 854
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	8	9,38	3,98	5,40	25 517
materno-fetálna medicína <i>maternal-fetal medicine</i>	5	3,65	0,90	2,75	10 401
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	1	2,00	–	–	–
pediatrická imunológia a alergiológia <i>paediatric immunology and allergology</i>	31	34,36	15,06	19,30	99 448
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	141	131,99	–	–	281 432
špeciálna pedagogika <i>special pedagogics</i>	1	1,00	–	–	102
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	4	3,00	–	–	6 879
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	266	268,98	1,80	18,37	237 595
pediatrická reumatológia <i>paediatric rheumatology</i>	9	4,95	1,65	3,30	9 952
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i>	43	35,64	17,12	18,52	21 069
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	38	34,37	14,86	19,51	80 187
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	70	80,14	38,52	41,62	134 835
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthisiology</i>	18	22,85	8,25	14,60	71 978
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	38	30,16	12,70	17,46	70 093
LSPP všeobecná ambulancná starostlivosť pre dospelých – ambulancná / <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i>	77	326,70	158,45	168,25	361 969
LSPP všeobecná ambulancná starostlivosť pre dospelých – návštevná <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i>	64	38,13	19,81	18,32	81 265

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovních miest – spolu ¹⁾	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
LSPP všeobecná ambulancia starostlivosť pre deti a dorast – ambulancia / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i>	58	211,81	104,54	107,27	233 550
LSPP všeobecná ambulancia starostlivosť pre deti a dorast – návštevna / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i>	24	12,70	8,00	4,70	11 583
LSPP stomatologická pre dospelých <i>dental emergency department for adults</i>	43	40,38	20,29	19,09	76 201
rýchla lekárska pomoc / <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	123	1 093,01	342,31	88,22	176 886
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	162	984,83	3,50	35,60	191 434
vertikálna záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	7	52,00	24,00	6,00	1 378
doprava poistencov <i>transfer of insured patients</i>	1	7,00	–	2,00	–
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	28	387,58	58,42	211,62	216 723
funkčná diagnostika <i>functional diagnostics</i>	2	1,30	0,30	1,00	–
popáleninové <i>burns department</i>	4	4,54	1,54	3,00	11 413
doliečovacie <i>after-care unit</i>	1	0,80	0,40	0,40	3
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	4	1,40	0,20	1,20	2 666
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	1	1,64	0,64	1,00	10 917
transplantačné <i>transplant surgery</i>	1	–	–	–	3 362
dialyzačné <i>dialysis</i>	1	13,00	3,00	9,00	–
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	2	0,38	0,18	0,20	5 134
hepatológia <i>hepatology</i>	20	11,32	4,82	6,50	34 825
LSPP stomatologická pre deti a dorast <i>dental emergency department for children and adolescents</i>	4	3,30	1,80	1,50	2 410
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterological surgery</i>	1	0,40	0,20	0,20	30

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

5. pokračovanie

5th continuation

Specialised unit	Number				
	unit	working posts – total ¹⁾	o. w.		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	3	0,50	0,30	0,20	5 879
onkológia v gynekológii <i>gynecologic oncology</i>	26	12,78	4,61	8,17	49 719
osteodenzitometria <i>osteodensitometry</i>	2	0,30	0,30	–	–
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	3	13,00	1,00	1,00	4 997
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	56	14,45	1,80	0,50	23 824
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve <i>USG in gynecology and obstetrics</i>	3	2,30	1,30	1,00	–
mamológia <i>mamology</i>	11	10,43	4,03	6,40	25 528
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	4	6,00	1,00	5,00	21 479
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	12	20,49	8,64	7,75	15 725
liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov <i>curative rehabilitation and physiotherapy of selected system disorders</i>	2	0,50	0,50	–	3 032
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	8	1,55	–	–	777
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	8	2,50	–	–	2 169
akupunktúra <i>acupuncture</i>	25	14,63	11,61	2,05	20 058
andrológia <i>andrology</i>	5	4,31	2,31	2,00	6 729
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	13	15,10	7,90	6,20	15 147
gynekologická urológia <i>gynecologic urology</i>	19	6,38	3,52	2,86	14 350
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	17	5,79	2,57	3,22	18 364
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	13	6,45	2,72	3,73	19 764
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anesthesiology</i>	3	2,35	0,95	1,40	3 920
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric hematology and oncology</i>	11	10,52	3,62	6,90	13 404

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Odborné zameranie útvaru <i>Specialised unit</i>	Počet / Number				
	útvarov <i>unit</i>	pracovních miest – spolu ¹⁾ <i>working posts – total ¹⁾</i>	z toho / o. w.		návštev v útvare a v návštevnjej službe <i>visits in a unit + home visiting service</i>
			lekárov a zubných lekárov <i>physicians and dentists</i>	sestier a pôrodných asistentiek <i>nurses and midwives</i>	
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	5	4,39	2,29	2,10	8 179
rehabilitácia v detskom veku <i>rehabilitation in children age</i>	1	–	–	–	995
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	18	17,13	5,90	11,23	45 891
pediatrická urgentná medicína <i>paediatric urgent medicine</i>	4	39,50	13,00	20,50	28 033
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	14	10,07	5,67	2,40	16 810
implantológia <i>implantology</i>	1	0,20	0,10	0,10	3 701
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	3,71	0,71	3,00	–
mukogingiválna chirurgia <i>muco lingual surgery</i>	6	3,40	2,00	1,40	3 344
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexuology</i>	11	2,40	1,50	0,90	1 546
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	6	16,77	2,85	1,75	–
osteológia <i>osteology</i>	3	1,40	0,40	1,00	6 737
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	1	3,42	0,42	3,00	–
plánované rodičovstvo a antikoncepcia <i>planned parenthood and contraception</i>	1	0,35	0,15	0,20	–
drogové závislosti <i>drug addiction</i>	1	–	–	–	24
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	98	33,37	–	0,20	19 078
audioprotetika <i>audioprosthesis</i>	1	0,04	0,04	–	163
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	5	22,00	1,00	16,00	8 614
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	1	–	–	–	630
domáca ošetrovateľská starostlivosť <i>home nursing care</i>	2	5,00	–	5,00	–
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	13	1,81	0,61	1,20	5 248
pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	1	1,00	–	1,00	–

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov / registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

začatie

Beginning of table

Odborné zameranie útvaru <i>Specialised unit</i>	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>			
	pracovních miest – spolu ¹⁾ <i>working posts – total ¹⁾</i>	z toho / o. w.		návštev v útvare a v návštevnjej službe <i>visits in a unit + home visiting service</i>
		lekárov a zubných lekárov <i>physicians and dentists</i>	sestier a pôrodných asistentiek <i>nurses and midwives</i>	
Spolu Total	500,91	217,10	227,17	1 219 479,0
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	19,61	8,32	10,64	44 223,2
infektológia <i>infectology</i>	1,51	0,68	0,81	3 852,0
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthiseology</i>	6,14	2,79	3,30	16 797,1
neuroológia <i>neurology</i>	10,93	5,02	5,74	34 428,5
psychiatria <i>psychiatry</i>	9,37	4,85	4,38	27 638,8
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	1,42	0,34	0,38	652,5
pediatria ²⁾ <i>paediatrics ²⁾</i>	11,21	5,00	5,88	26 132,9
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ²⁾ <i>general care for children and adolescents ²⁾</i>	202,70	101,61	100,84	688 206,4
gynekológia a pôrodníctvo ³⁾ <i>gynaecology and obstetrics ³⁾</i>	47,10	23,00	23,85	127 780,5
chirurgia <i>surgery</i>	12,95	4,96	7,40	42 744,5
ortopédia <i>orthopaedics</i>	9,03	4,28	4,47	29 314,4
urológia <i>urology</i>	5,64	2,65	2,93	17 244,3
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	3,27	0,63	2,13	9 605,0
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	9,23	4,27	4,84	26 445,3
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	12,96	6,18	6,71	40 528,2
stomatológia <i>stomatology</i>	88,05	43,63	39,46	117 439,4
pediatrická gynekológia ⁴⁾ <i>paediatric gynaecology ⁴⁾</i>	1,84	1,01	0,83	6 797,7

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov¹⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ 0- až 17-roční osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní)²⁾ 0- up to 17 years persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)³⁾ ženy / females⁴⁾ ženy 0- až 17-ročné ženy, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní)⁴⁾ females 0- up to 17 years females who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest – spolu ¹⁾	z toho / o. w.		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	10,91	5,49	5,29	36 300,7
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	5,44	1,79	3,52	12 125,9
všeobecné lekárstvo ²⁾ <i>general care</i> ²⁾	93,29	46,39	46,56	395 227,5
dorastové lekárstvo <i>adolescent medicine</i>	0,34	0,18	0,17	1 101,4
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	0,04	0,04	0,00	13,4
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	3,59	1,83	1,57	3 444,4
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	0,67	0,34	0,29	357,5
fyzioatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	7,28	4,13	2,18	33 178,1
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	10,58	2,91	4,55	9 698,6
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	0,23	0,02	0,19	677,7
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	0,21	0,08	0,13	1 061,4
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	0,96	0,50	0,42	1 546,0
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	0,25	0,09	0,14	603,8
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	7,56	3,46	3,68	23 741,2
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	0,92	0,23	0,48	1 114,2
foniatria <i>phoniatory</i>	0,70	0,34	0,35	1 287,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	3,85	1,61	2,22	9 327,1
algeziológia <i>algesiology</i>	0,78	0,36	0,42	1 587,8
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	0,41	0,12	0,15	55,4

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov¹⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ 18- a viacroční

osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac / persons who reached 18 years and more

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts – total ¹⁾	o. w.		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	6,14	2,57	3,41	11 901,9
kardiológia <i>cardiology</i>	6,98	3,17	3,75	17 366,4
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	5,44	2,55	2,84	23 124,2
neonatológia ²⁾ <i>neonatology</i> ²⁾	0,31	0,12	0,18	596,7
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	4,37	2,09	1,92	5 466,4
parodontológia <i>parodontology</i>	0,17	0,06	0,04	125,9
stomatologická protetika <i>stomatologic prosthesis</i>	0,03	0,03	–	36,2
angiológia <i>angiology</i>	1,12	0,53	0,59	2 444,1
geriatria ³⁾ <i>geriatrics</i> ³⁾	7,98	4,07	3,62	16 465,9
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	0,66	0,29	0,19	544,5
nefrológia <i>nephrology</i>	3,20	1,28	1,92	6 408,7
endokrinológia <i>endocrinology</i>	3,04	1,44	1,56	10 925,2
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	0,25	0,15	0,07	244,8
gynekologická sexuológia ⁴⁾ <i>gynecologic sexuology</i> ⁴⁾	0,00	0,00	–	6,4
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	0,70	0,28	0,41	2 644,6
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	0,04	0,03	0,02	49,6
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	0,95	0,54	0,39	1 300,7
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	0,00	0,00	–	34,4
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	0,61	0,21	0,38	3 051,8

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov¹⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workersrelatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011
relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011²⁾ 0-roční osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 364 dní (v priestupnom roku 365 dní)²⁾ 0- year persons who reached at maximum 364 days of age (365 days in leap year)³⁾ 65- a viacroční osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac / persons who reached 65 years and more⁴⁾ ženy / females

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovních miest – spolu ¹⁾	z toho / o. w.		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
gerontopsychiatria ²⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ²⁾	0,41	0,25	0,16	1 471,9
audiológia <i>audiology</i>	0,08	0,03	0,06	111,9
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	0,04	0,02	0,02	19,9
pediatrická neurológia ³⁾ <i>paediatric neurology</i> ³⁾	7,94	3,94	4,00	18 175,4
detská psychiatria ³⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ³⁾	4,35	2,15	2,11	6 991,4
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	0,01	0,00	0,00	5,6
detská chirurgia ³⁾ <i>paediatric surgery</i> ³⁾	1,75	0,80	0,86	5 148,2
pediatrická ortopédia ³⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ³⁾	0,95	0,52	0,43	5 661,2
pediatrická urológia ³⁾ <i>paediatric urology</i> ³⁾	0,61	0,25	0,35	1 623,1
pediatrická otorinolaryngológia ³⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ³⁾	2,93	1,15	1,79	6 917,7
detské zubné lekárstvo ³⁾ <i>paediatric stomatology</i> ³⁾	0,76	0,49	0,27	1 261,7
detská dermatovenerológia ³⁾ <i>children dermatovenerology</i> ³⁾	0,92	0,39	0,53	2 504,6
materno-fetálna medicína ⁴⁾ <i>maternal-fetal medicine</i> ⁴⁾	0,27	0,07	0,20	759,8
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	0,04	–	–	–
pediatrická imunológia a alergiológia ³⁾ <i>paediatric immunology and allergology</i> ³⁾	3,37	1,48	1,89	9 761,1
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	2,44	–	–	5 207,5
špeciálna pedagogika <i>special pedagogics</i>	0,02	–	–	1,9
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	0,06	–	–	127,3
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	4,98	0,03	0,34	4 396,4

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov¹⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workersrelatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011
relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011²⁾ 65- a viacroční osoby, ktoré dosiahli vek 65 rokov a viac / persons who reached 65 years and more³⁾ 0- až 17-roční osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní)³⁾ 0- up to 17 years persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)⁴⁾ ženy 15- až 49-ročné ženy v reprodukčnom veku / females of reproductive age

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

4. pokračovanie

4th continuation

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts – total ¹⁾	o. w.		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
pediatrická reumatológia ²⁾ <i>paediatric rheumatology</i> ²⁾	0,49	0,16	0,32	976,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i>	3,50	1,68	1,82	2 068,0
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ²⁾ / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i> ²⁾	3,37	1,46	1,91	7 870,6
pediatrická kardiológia ²⁾ <i>paediatric cardiology</i> ²⁾	7,87	3,78	4,09	13 234,4
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthisiology</i>	2,24	0,81	1,43	7 064,8
pediatrická nefrológia ²⁾ <i>paediatric nephrology</i> ²⁾	2,96	1,25	1,71	6 879,8
LSPP všeobecná ambulancia starostlivosť pre dospelých – ambulancia ³⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i> ³⁾	7,45	3,61	3,84	8 253,8
LSPP všeobecná ambulancia starostlivosť pre dospelých – návštevná ³⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i> ³⁾	0,87	0,45	0,42	1 853,0
LSPP všeobecná ambulancia starostlivosť pre deti a dorast – ambulancia / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i>	20,79	10,26	10,53	22 923,6
LSPP všeobecná ambulancia starostlivosť pre deti a dorast – návštevná / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i>	1,25	0,79	0,46	1 136,9
LSPP stomatologická pre dospelých <i>dental emergency department for adults</i>	0,92	0,46	0,44	1 737,6
rýchla lekárska pomoc / <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	20,22	6,33	1,63	3 273,0
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	18,22	0,06	0,66	3 542,2
vertulníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	0,96	0,44	0,11	25,5
doprava poistencov <i>transfer of insured patients</i>	0,13	–	0,04	–
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	7,17	1,08	3,92	4 010,2

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

¹⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

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

²⁾ 0- up to 17 years persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

³⁾ 18- a viacroční osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac / persons who reached 18 years and more

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

5. pokračovanie

5th continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovních miest – spolu ¹⁾	z toho / o. w.		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
funkčná diagnostika <i>functional diagnostics</i>	0,02	0,01	0,02	–
popáleninové <i>burns department</i>	0,08	0,03	0,06	211,2
doliečovací <i>after-care unit</i>	0,02	0,01	0,01	0,1
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	0,03	0,00	0,03	60,8
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	0,03	0,01	0,02	202,0
transplantačné <i>transplant surgery</i>	–	–	–	62,2
dialyzačné <i>dialysis</i>	0,24	0,06	0,17	–
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	0,01	0,00	0,00	95,0
hepatológia <i>hepatology</i>	0,21	0,09	0,12	644,4
LSPP stomatologická pre deti a dorast ²⁾ <i>dental emergency department for children and adolescents ²⁾</i>	0,32	0,18	0,15	236,5
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterological surgery</i>	0,01	0,00	0,00	0,6
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	0,01	0,01	0,00	108,8
onkológia v gynekológii ³⁾ <i>oncology in obstetrics ³⁾</i>	0,46	0,17	0,29	1 793,2
osteodenzitometria <i>osteodensitometry</i>	0,01	0,01	–	–
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky / <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	0,24	0,02	0,02	92,5
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	0,27	0,03	0,01	440,8
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve <i>USG in gynecology and obstetrics</i>	0,08	0,05	0,04	–
mamológia <i>mamology</i>	0,19	0,07	0,12	472,4

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov²⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

²⁾ 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 are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)³⁾ ženy / females

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

6. pokračovanie

6th continuation

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts – total ¹⁾	o. w.		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	0,11	0,02	0,09	397,4
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	0,38	0,16	0,14	291,0
liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov / <i>curative rehabilitation and physiotherapy of selected system disorders</i>	0,01	0,01	–	56,1
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	0,03	–	–	14,4
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	0,05	–	–	40,1
akupunktúra <i>acupuncture</i>	0,27	0,21	0,04	371,1
andrológia <i>andrology</i>	0,08	0,04	0,04	124,5
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	0,28	0,15	0,11	280,3
gynekologická urológia ²⁾ <i>gynecologic urology ²⁾</i>	0,23	0,13	0,10	517,6
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	0,11	0,05	0,06	339,8
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	0,12	0,05	0,07	365,7
pediatrická anestéziológia ³⁾ <i>paediatric anesthesiology ³⁾</i>	0,23	0,09	0,14	384,8
pediatrická hematológia a onkológia ³⁾ <i>paediatric haematology and oncology ³⁾</i>	1,03	0,36	0,68	1 315,6
pediatrická infektológia ³⁾ <i>paediatric infectology ³⁾</i>	0,43	0,22	0,21	802,8
rehabilitácia v detskom veku ³⁾ <i>rehabilitation in children age ³⁾</i>	–	–	–	97,7
pediatrická oftalmológia ³⁾ <i>paediatric ophthalmology ³⁾</i>	1,68	0,58	1,10	4 504,3
pediatrická urgentná medicína ³⁾ <i>paediatric urgent medicine ³⁾</i>	3,88	1,28	2,01	2 751,5
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	0,19	0,10	0,04	311,0
implantológia <i>implantology</i>	0,00	0,00	0,00	68,5

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

¹⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

²⁾ ženy / females

³⁾ 0- až 17-roční

osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní)

³⁾ 0- up to 17 years

persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH PREPOČÍTANÁ NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest – spolu ¹⁾	z toho / o. w.		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	0,07	0,01	0,06	–
mukogingiválna chirurgia <i>muco lingual surgery</i>	0,06	0,04	0,03	61,9
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexuology</i>	0,04	0,03	0,02	28,6
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	0,31	0,05	0,03	–
osteológia <i>osteology</i>	0,03	0,01	0,02	124,7
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	0,06	0,01	0,06	–
plánované rodičovstvo a antikoncepcia <i>planned parenthood and contraception</i>	0,01	0,00	0,00	–
drogové závislosti <i>drug addiction</i>	–	–	–	0,4
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	0,62	–	0,00	353,0
audioprotetika <i>audioprosthethics</i>	0,00	0,00	–	3,0
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	0,41	0,02	0,30	159,4
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	–	–	–	11,7
domáca ošetrovateľská starostlivosť <i>home nursing care</i>	0,09	–	0,09	–
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	0,03	0,01	0,02	97,1
pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	0,07	–	0,07	–

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

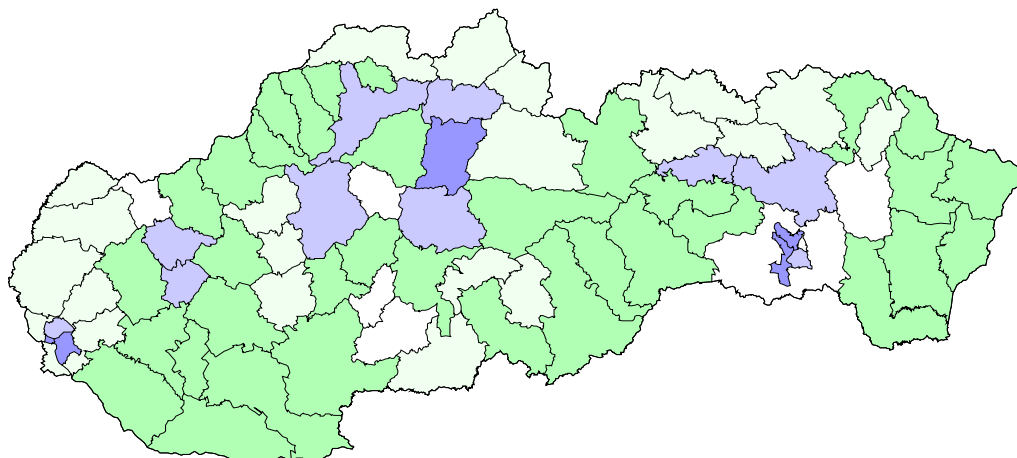
²⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

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 health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

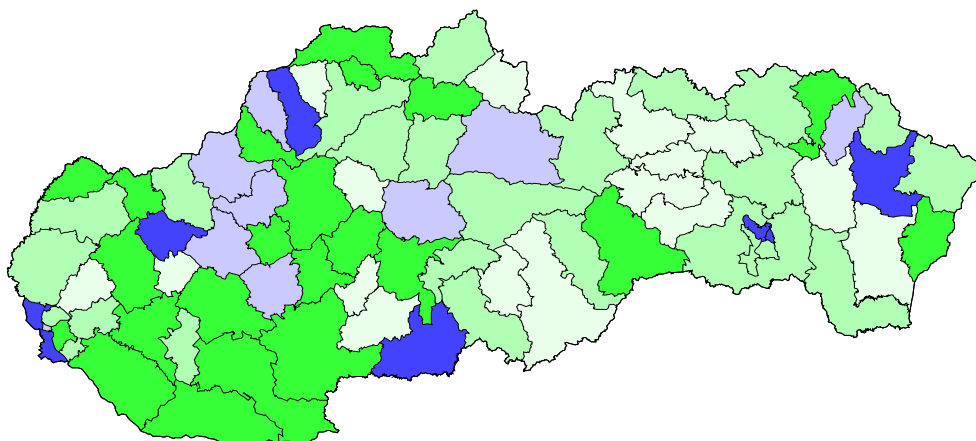
relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

18- a viacroční – osoby, ktoré dosiahli vek 18 rokov a viac / persons who reached 18 years and more

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 health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011

relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

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

0- up to 17 years – persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**GENERAL HEALTH CARE**

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) ¹⁾ physician posts per 10 000 population (0 - 17) ¹⁾
Slovenská republika	2 129	2 034,55	4,64	1 141	1 035,25	10,16
Bratislavský kraj	301	247,02	4,87	137	123,75	12,40
Bratislava I	77	45,74	13,74	9	7,00	12,70
Bratislava II	57	62,88	6,84	19	18,65	10,83
Bratislava III	50	29,75	5,74	10	8,70	9,06
Bratislava IV	25	24,00	3,11	27	26,20	16,94
Bratislava V	29	29,22	3,04	32	32,69	21,74
Malacky	19	19,00	3,45	13	11,15	8,79
Pezinok	20	18,15	3,84	12	8,20	7,64
Senec	24	18,28	3,38	15	11,16	8,26
Trnavský kraj	206	204,30	4,44	116	103,18	10,85
Dunajská Streda	44	41,65	4,31	24	22,55	11,18
Galanta	33	33,88	4,36	18	16,83	10,59
Hlohovec	20	22,25	5,89	9	6,00	7,51
Piešťany	33	29,70	5,59	17	14,15	14,12
Senica	18	16,10	3,23	12	9,60	8,90
Skalica	14	15,00	3,92	10	9,35	11,16
Trnava	44	45,72	4,27	26	24,70	11,32
Trenčiansky kraj	228	222,57	4,49	131	116,46	11,77
Bánovce nad Bebravou	11	10,00	3,27	10	8,76	13,46
Ilava	23	22,15	4,37	13	11,00	11,11
Myjava	7	6,75	2,90	5	4,55	10,84
Nové Mesto nad Váhom	26	22,95	4,38	13	9,10	8,85
Partizánske	16	14,74	3,73	9	8,00	10,55
Považská Bystrica	22	21,00	4,00	15	16,00	14,43
Prievidza	58	60,60	5,24	31	26,15	11,77
Púchov	17	17,80	4,86	10	10,00	12,38
Trenčín	48	46,58	4,95	25	22,90	12,01

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

¹⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Stomatológia ²⁾ <i>Stomatology ²⁾</i>			Územie <i>Territory</i>
počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	
223	290,80	0,54	2 354	2 362,65	4,37	Slovenská republika
9	11,90	0,20	422	427,29	7,04	Bratislavský kraj
–	–	–	106	72,82	18,77	Bratislava I
–	–	–	82	104,81	9,60	Bratislava II
1	–	–	52	52,96	8,62	Bratislava III
–	–	–	49	56,55	6,10	Bratislava IV
3	5,70	0,51	64	75,80	6,82	Bratislava V
3	–	–	29	27,40	4,04	Malacky
2	6,20	1,07	17	16,95	2,92	Pezinok
–	–	–	23	20,00	2,96	Senec
21	34,38	0,62	202	215,74	3,88	Trnavský kraj
6	9,48	0,81	45	49,46	4,23	Dunajská Streda
5	3,00	0,32	28	31,15	3,33	Galanta
2	3,20	0,70	18	17,90	3,91	Hlohovec
2	4,90	0,78	37	38,70	6,13	Piešťany
2	6,40	1,06	17	15,45	2,55	Senica
–	–	–	13	19,00	4,07	Skalica
4	7,40	0,57	44	44,08	3,42	Trnava
33	59,30	1,00	241	247,92	4,17	Trenčiansky kraj
2	6,40	1,73	10	10,00	2,70	Bánovce nad Bebravou
4	9,60	1,58	27	26,55	4,38	Ilava
1	3,10	1,13	13	12,80	4,66	Myjava
–	–	–	30	32,27	5,15	Nové Mesto nad Váhom
1	–	–	21	25,95	5,52	Partizánske
3	7,02	1,10	24	24,30	3,82	Považská Bystrica
10	14,30	1,04	49	45,00	3,27	Prievidza
4	6,38	1,43	17	14,80	3,31	Púchov
8	12,50	1,10	50	56,25	4,97	Trenčín

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

¹⁾ v údajoch nie je zarátaná LSPP stomatologická pre dospelých a LSPP stomatologická pre deti a dorast / *except dental emergency department for adults, children and adolescents*

²⁾ údaje za odborné útvary stomatológia a detské zubné lekárstvo / *data for specialised units: stomatology and stomatology for children*

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ**GENERAL HEALTH CARE**

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie Territory	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) ¹⁾ physician posts per 10 000 population (0 - 17) ¹⁾
Nitriansky kraj	261	244,96	4,27	143	131,35	11,34
Komárno	37	36,38	4,18	22	18,50	10,89
Levice	46	41,03	4,30	24	22,50	11,41
Nitra	63	54,09	4,09	37	29,30	10,73
Nové Zámky	58	55,00	4,55	30	28,00	11,99
Šaľa	17	17,80	4,06	9	8,80	9,38
Topoľčany	27	28,16	4,69	14	15,30	12,59
Zlaté Moravce	13	12,50	3,63	7	8,95	12,98
Žilinský kraj	262	302,62	5,46	134	129,23	9,52
Bytča	10	10,00	4,14	5	4,25	6,57
Čadca	25	24,75	3,39	19	19,00	10,19
Dolný Kubín	14	16,10	5,12	10	9,50	11,81
Kysucké Nové Mesto	11	10,90	4,07	6	7,00	10,73
Liptovský Mikuláš	17	19,30	3,21	16	15,20	12,15
Martin	44	39,60	4,91	14	13,50	8,12
Námestovo	15	14,00	3,25	13	14,23	8,50
Ružomberok	47	82,42	17,49	11	10,75	9,94
Turčianske Teplice	5	3,98	2,92	2	2,00	7,32
Tvrdošín	11	10,40	3,76	9	6,30	7,64
Žilina	63	71,17	5,64	29	27,50	9,67

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

¹⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Stomatológia ²⁾ <i>Stomatology ²⁾</i>			Územie <i>Territory</i>
počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	
27	43,10	0,63	248	249,83	3,62	Nitriansky kraj
4	6,28	0,60	38	36,32	3,49	Komárno
4	9,10	0,79	52	47,13	4,10	Levice
2	3,08	0,19	61	61,20	3,84	Nitra
9	14,25	0,99	42	47,60	3,30	Nové Zámky
3	6,20	1,16	18	23,08	4,33	Šaľa
4	3,19	0,44	28	27,00	3,74	Topoľčany
1	1,00	0,24	9	7,50	1,81	Zlaté Moravce
19	24,20	0,35	269	271,26	3,93	Žilinský kraj
2	3,10	1,01	9	9,00	2,94	Bytča
2	6,40	0,70	32	38,00	4,15	Čadca
3	3,20	0,81	20	21,00	5,32	Dolný Kubín
2	1,00	0,30	12	11,50	3,45	Kysucké Nové Mesto
–	–	–	32	32,00	4,41	Liptovský Mikuláš
2	0,50	0,05	37	39,23	4,04	Martin
2	6,80	1,14	14	13,20	2,20	Námestovo
2	3,20	0,55	31	24,28	4,19	Ružomberok
–	–	–	4	3,90	2,38	Turčianske Teplice
4	–	–	13	13,00	3,62	Tvrdošín
–	–	–	65	66,15	4,28	Žilina

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

¹⁾ v údajoch nie je zarátaná LSPP stomatologická pre dospelých a LSPP stomatologická pre deti a dorast / except dental emergency department for adults, children and adolescents

²⁾ údaje za odborné útvary stomatológia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

4. pokračovanie

4th continuation

Územie Territory	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) ¹⁾ physician posts per 10 000 population (0 - 17) ¹⁾
Banskobystrický kraj	255	235,92	4,37	132	119,17	9,90
Banská Bystrica	52	47,50	5,06	24	21,53	12,41
Banská Štiavnica	3	2,50	1,83	2	1,00	3,42
Brezno	21	25,25	4,81	12	10,53	9,08
Detva	11	10,80	3,96	6	5,60	9,90
Krupina	5	5,00	2,73	3	3,00	6,51
Lučenec	30	28,67	4,74	15	13,81	9,60
Poltár	8	6,20	3,36	3	2,60	6,43
Revúca	16	14,20	4,48	8	8,00	9,20
Rimavská Sobota	30	26,80	4,04	15	13,80	7,47
Veľký Krtíš	22	13,80	3,69	15	12,50	15,52
Zvolen	26	27,10	4,71	15	13,10	11,34
Žarnovica	12	9,00	4,03	6	5,00	10,60
Žiar nad Hronom	19	19,10	4,78	8	8,70	10,54
Prešovský kraj	284	270,47	4,28	182	161,01	8,72
Bardejov	26	23,40	3,86	17	15,00	8,71
Humenné	26	25,00	4,76	23	18,95	16,08
Kežmarok	21	18,80	3,75	13	14,00	6,78
Levoča	14	15,13	5,94	7	6,00	7,64
Medzilaborce	5	4,12	4,10	2	2,00	8,46
Poprad	40	36,71	4,43	27	18,76	8,91
Prešov	70	69,66	5,22	36	32,55	8,93
Sabinov	13	12,70	3,03	10	10,00	6,20
Snina	15	14,00	4,53	7	5,90	8,20
Stará Ľubovňa	14	14,00	3,57	12	12,00	8,70
Stropkov	6	6,00	3,58	5	5,00	12,01
Svidník	11	13,00	4,89	9	7,60	11,57
Vranov nad Topľou	23	17,95	2,97	14	13,25	6,84

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

¹⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

5. pokračovanie

5th continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Stomatológia ²⁾ <i>Stomatology ²⁾</i>			Územie <i>Territory</i>
počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	
42	60,97	0,92	269	250,39	3,79	Banskobystrický kraj
2	3,10	0,28	63	58,85	5,29	Banská Bystrica
1	–	–	5	4,50	2,71	Banská Štiavnica
8	12,52	1,95	27	26,33	4,11	Brezno
1	0,10	0,03	8	8,00	2,43	Detva
1	–	–	6	6,00	2,62	Krupina
4	9,18	1,23	29	30,00	4,01	Lučenec
1	0,13	0,06	4	4,00	1,78	Poltár
4	6,64	1,64	14	12,80	3,17	Revúca
9	15,70	1,85	38	26,20	3,09	Rimavská Sobota
4	6,20	1,36	17	14,00	3,08	Veľký Krtíš
1	–	–	31	29,21	4,23	Zvolen
–	–	–	9	9,50	3,52	Žarnovica
6	7,40	1,53	18	21,00	4,36	Žiar nad Hronom
39	15,05	0,18	315	314,81	3,86	Prešovský kraj
4	–	–	27	28,80	3,70	Bardejov
–	–	–	29	29,20	4,54	Humenné
2	–	–	19	18,55	2,62	Kežmarok
3	–	–	9	9,25	2,78	Levoča
4	0,10	0,08	5	5,00	4,03	Medzilaborce
7	3,25	0,31	52	46,73	4,49	Poprad
4	3,20	0,19	86	90,48	5,33	Prešov
2	4,50	0,77	12	10,25	1,77	Sabinov
3	3,00	0,79	15	13,50	3,54	Snina
4	–	–	16	16,00	3,02	Stará Ľubovňa
2	–	–	8	7,00	3,35	Stropkov
2	–	–	14	15,55	4,69	Svidník
2	1,00	0,13	23	24,50	3,07	Vranov nad Topľou

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

¹⁾ v údajoch nie je zarátaná LSPP stomatologická pre dospelých a LSPP stomatologická pre deti a dorast / *except dental emergency department for adults, children and adolescents*

²⁾ údaje za odborné útvary stomatológie a detské zubné lekárstvo / *data for specialised units: stomatology and stomatology for children*

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

6. pokračovanie

6th continuation

Územie Territory	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM number of physicians posts	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) ¹⁾ physician posts per 10 000 population (0 - 17) ¹⁾
Košický kraj	332	306,69	4,91	166	151,10	8,96
Gelnica	12	10,00	4,21	6	4,00	5,27
Košice I	53	52,45	9,28	21	21,20	17,73
Košice II	46	41,60	6,17	18	14,45	9,41
Košice III	6	6,00	2,41	9	10,10	19,93
Košice IV	29	28,36	5,80	10	9,15	8,74
Košice-okolie	25	26,55	2,91	23	23,60	8,17
Michalovce	50	42,92	4,93	19	16,80	7,03
Rožňava	28	21,61	4,32	15	14,00	10,56
Sobrance	9	8,00	4,35	5	4,60	10,22
Spišská Nová Ves	35	32,80	4,46	16	13,50	5,55
Trebišov	39	36,40	4,40	24	19,70	8,46

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011

¹⁾ osoby, ktoré dosiahli vek maximálne 17 rokov + 364 dní (v priestupnom roku 365 dní) / persons who are at maximum 17 years of age + 364 days (365 days in leap year)

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Stomatológia ²⁾ <i>Stomatology ²⁾</i>			Územie Territory
počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	počet ambulancií <i>number of outpatient units</i>	počet lekárskych miest <i>number of physicians – FTE</i>	LM na 10 000 obyvateľov <i>physician posts per 10 000 population</i>	
33	41,90	0,53	388	385,41	4,86	Košický kraj
2	3,20	1,02	10	10,00	3,19	Gelnica
–	–	–	77	82,90	12,11	Košice I
4	6,20	0,75	54	54,26	6,55	Košice II
–	–	–	11	8,75	2,92	Košice III
2	1,49	0,25	48	52,60	8,86	Košice IV
2	6,20	0,52	25	22,00	1,83	Košice-okolie
6	9,38	0,85	52	46,25	4,17	Michalovce
2	–	–	26	20,46	3,23	Rožňava
2	3,20	1,40	10	10,50	4,59	Sobrance
6	5,89	0,60	35	37,49	3,83	Spišská Nová Ves
7	6,34	0,60	40	40,20	3,79	Trebišov

relatívne údaje sú prepočítané na počet obyvateľov SR alebo vybraných skupín obyvateľstva k 31. 12. 2011 / *relative data are recalculated on the number of inhabitants of the Slovak Republic or selected categories of inhabitants as of December 31, 2011*

¹⁾ v údajoch nie je zarátaná LSPP stomatologická pre dospelých a LSPP stomatologická pre deti a dorast / *except dental emergency department for adults, children and adolescents*

²⁾ údaje za odborné útvary stomatológia a detské zubné lekárstvo / *data for specialised units: stomatology and stomatology for children*

T 3.8 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Spolu <i>Total</i>	Počet odliečených klientov <i>Number of treated client</i>			
		pobyt hrazený poisťovňou ¹⁾ <i>stay reimbursed by insurance company ¹⁾</i>		pobyt hrazený klientom <i>stay reimbursed by insurance client</i>	
		tuzemci <i>Slovak citizens</i>	cudzinci <i>foreigners</i>	tuzemci <i>Slovak citizens</i>	cudzinci <i>foreigners</i>
Úhrn / Sum	142 934	58 867	524	48 425	35 118
Spolu I. – XII. / Total I. – XII. (dospelí / adults)	135 319	52 593	519	47 525	34 682
I. Onkologické choroby	1 457	1 455	1	1	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	11 981	11 782	2	116	81
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	6 176	2 042	2	2 907	1 225
IV. Choroby poruchy látkovej výmeny žliaz s vnútornou sekréciou	2 195	2 191	–	3	1
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	8 751	2 490	30	4 626	1 605
VI. Nervové choroby	1 899	1 783	23	47	46
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	96 334	24 948	324	39 520	31 542
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	352	349	–	2	1
IX. Duševné choroby / <i>Mental disorders</i>	190	190	–	–	–
X. Kožné choroby	3 215	2 596	137	301	181
XI. Ženské choroby	2 676	2 675	–	1	–
XII. Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	93	92	–	1	–
Spolu XXI. – XXX. / Total XXI. – XXX. (deti / children)	7 615	6 274	5	900	436
XXI. Onkologické choroby	5	5	–	–	–
XXII. Choroby obehového ústrojenstva	11	11	–	–	–
XXIII. Choroby tráviaceho ústrojenstva	456	384	–	47	25
XXIV. Choroby poruchy látkovej výmeny žliaz s vnútornou sekréciou	250	250	–	–	–
XXV. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	3 107	3 071	–	29	7
XXVI. Nervové choroby	662	639	–	18	5
XXVII. Choroby pohybového ústrojenstva	2 716	1 532	–	790	394
XXVIII. Choroby obličiek a močových ciest	60	60	–	–	–
XXIX. Choroby gynekologické	32	32	–	–	–
XXX. Kožné choroby	316	290	5	16	5

¹⁾ započítané pobyty hrazené poisťovňami v SR, zdravotnými poisťovňami cudzích krajín, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia, Zborom väzenskej a justičnej stráže a Colným riaditeľstvom

¹⁾ Registered residences reimbursed by Insurances in the Slovak Republic, Health insurance of foreign countries, Medical committee of assessment service of social & health care section of Interior Department, Military Office of social security, Corps of prison & justice guard, Customs Directoriat

4. PRACOVNÍCI A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

4. JOBHOLDERS AND HEALTH CARE EDUCATION

Pracovníci a zdravotnícke školstvo

Celkový počet pracovníkov v zdravotníckych zariadeniach SR k 31. 12. 2011 bol 105 743 fyzických osôb, stav oproti roku 2010 je nižší cca o 2,2 % (-2 336 fyzických osôb). V zdravotníckych zariadeniach počet zdravotníckych pracovníkov bol spolu 78 842 osôb, nezdravotníckych 25 457 osôb a v štátnozamestnaneckom pomere je zamestnaných 1 441 fyzických osôb. Dlhodobo evidujeme v zdravotníctve vysoký podiel pracujúcich žien, približne 79 %. Z uvedeného počtu pracovníkov pracuje 38,7 % v zdravotníckych zariadeniach, ktorých zriaďovateľom a zakladateľom je MZ SR, 1,8 % v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov, 15,4 % v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC, miest a obcí a najviac, až 44,1 % osôb pracuje v zdravotníckych zariadeniach iných zriaďovateľov.

Z celkového počtu zdravotníckych pracovníkov je 26,0 % lekárov a zubných lekárov, 43,0 % sestier a pôrodných asistentiek, 4,3 % farmaceutov a 26,7 % ostatných zdravotníckych pracovníkov. Z kategórie nezdravotníckych pracovníkov 61 % sú pracovníci zaradení do skupiny robotníckeho povolania a prevádzkovi pracovníci a 37 % technicko-hospodárski pracovníci. Podiel pracovníkov v štátnozamestnaneckom pomere z celkového počtu pracovníkov tvoril k 31. 12. 2011 necelých 1,4 %.

Ak porovnáваме počet lekárov a zubných lekárov v zdravotníckych zariadeniach podľa zriaďovateľa vo vekových skupinách, je viditeľné, že v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR, kde sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie, pracuje 23,6 % osôb vo vekovej skupine 55- a viacročných, oproti tomu v zdravotníckych zariadeniach patriacich do pôsobnosti iných zriaďovateľov pracuje v tejto vekovej kategórii až 47,2 % osôb. Tento fakt spôsobuje vyšší vek lekárov pracujúcich prevažne v neštátnych ambulanciách.

Hrubá miera počtu pracovníkov pracujúcich v zdravotníckych zariadeniach SR prepočítaná na 100-tisíc obyvateľov Slovenska je 1 956,64 osôb, z toho zdravotníckych pracovníkov 1 458,87/100-tisíc obyvateľov a počet nezdravotníckych pracovníkov 471,05/100-tisíc obyvateľov. Z pohľadu členenia pracovníkov podľa územia zdravotníckeho zariadenia je zrejme, že najvyššie počty vykazujú Bratislavský a Košický kraj, kde sa nachádza vyšší počet špecializovaných zdravotníckych zariadení s celoslovenskou pôsobnosťou. Na 100 000 obyvateľov SR podľa povolania pripadá 330,3 fyzických osôb lekárov, 48,4 zubných lekárov a 626,9 sestier a pôrodných asistentiek.

Workforce and Health Care Education

The total number of employees in health care facilities as of December 31, 2011 added up to 105 743 natural persons, which is about 2,2 % less and 2 336 natural persons fewer compared with the year 2010. Within the health care facilities, the total number of health care workers amounted to 78 842 persons, 25 457 non-health care workers and 1 441 natural persons in state employment. A high rate (approx. 79 %) of female health care employees is a long-term phenomenon. From the above mentioned numbers of employees, 38,7 % of them work in health care facilities founded by Ministry of Health of the Slovak Republic, 1,8 % founded by other resorts, 15,4 % founded by Higher Territorial Units (VÚC) and up to 44,1 % under the competence of other founders.

Out of the total number of health care workers, 26 % comprised physicians and dentists, 43 % nurses and midwives, 4,3 % pharmacists and 26,7 % other health care workers. Concerning the non-health care occupations, 61 % comprised manual labourers and operative occupations and 37 % comprised technical and economic occupations. The proportion of employees in state employment came to 1,4 % out of the total number of workforce as of December 31, 2011.

If we compare the number of physicians and dentists by age in health care facilities according to the founder, we can observe that 23,6 % persons within the age group 55 and more work in facilities founded by Ministry of Health of the Slovak Republic (including public health offices, State Institute for Drug Control and non-profit organisations). In comparison, 47,2 % persons work in health care facilities under the competence of other founders. Consequently, physicians working in independent outpatient units tend to be of higher age.

The crude rate of health care workforce in Slovak health care facilities per 100 000 population is 1 956,64 persons, out of which health care employees amount to 1 458,87 persons (per 100 000 population) and the number of non-health care employees amount to 471,05 persons (per 100 000 population). From the point of view of the location of the health care facility, the highest numbers of employees are reported in Bratislava and Košice regions, in which there is the highest number of specialised health care facilities with the field of activity in the whole territory of the Slovak Republic. From the point of view of population by occupation (per 100 000 persons), there are 330,3 physicians, 48,4 dentists and 626,9 nurses and midwives (natural persons) in the Slovak Republic.

Out of 20 467 physicians and dentists, the highest proportion of physicians (54,63 %) have obtained university degree plus

Z počtu 20 467 lekárov a zubných lekárov má najvyšší podiel lekárov (54,63 %) dosiahnuté vysokoškolské vzdelanie plus špecializáciu a približne 22 % lekárov má dosiahnuté iba vysokoškolské vzdelanie. V povolani sestra má najvyšší počet osôb dosiahnuté vzdelanie úplné stredné odborné (všeobecné), 36,44 %, a 23,76 % sestier má dosiahnuté úplné stredné odborné vzdelanie a špecializáciu. Vysokoškolské vzdelanie a vysokoškolské vzdelanie so špecializáciou má dosiahnutých 10,61 % osôb pracujúcich v povolani sestra.

Poslaním zdravotníckeho školstva je zabezpečiť vysokú odbornú pripravenosť študentov na výkon povolania v zdravotníckych zariadeniach. Väčšina študentov sa na výkon svojho povolania pripravuje na stredných zdravotníckych školách (SZŠ) a v bakalárskom, magisterskom a doktorandskom vysokoškolskom štúdiu (VŠ) na lekárske fakultách, fakultách ošetrovateľstva a zdravotníctva. Absolventi po nadobudnutí odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania sa môžu v systéme ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov špecializovať alebo certifikovať, a tak získať odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných a certifikovaných pracovných činností. Počet žiakov študujúcich k 15. 9. 2011 na SZŠ v štvorročnom dennom štúdiu na získanie úplného stredného odborného vzdelania bol 6 614, z toho 5 509 dievčat. Novoprijatých žiakov bolo 1 749 a počet absolventov za minulý školský rok bol 1 475. Pomaturitné špecializačné a kvalifikačné vzdelanie dennou formou získava 817 študentov. Počet študujúcich externou formou vzdelávania na stredných zdravotníckych školách bol spolu 3 562 osôb, delených podľa typu vzdelania na stredné, pomaturitné (špecializačné), pomaturitné (kvalifikačné) a nadstavbové štúdium.

Počet študujúcich zdravotníckej vedy na vysokých školách k 31. 10. 2011 v dennom štúdiu (I. a II. stupeň VŠ) je 12 175 osôb, v tom je 10 042 študentov so slovenským štátnym občianstvom a 2 133 cudzincov. Počet študujúcich nelekárske zdravotníckej vedy na Slovensku formou externého štúdia je 6 283, z toho 1 867 občanov s iným štátnym občianstvom. Celkový počet študujúcich na zdravotníckych vysokých školách v rámci doktorandského štúdia je 1 384 osôb, z toho na verejných vysokých školách 946 osôb v lekárske, farmaceutických a nelekárskych zdravotníckych vedách. Externú formu doktorandského štúdia využíva spolu 886 osôb, z toho 393 externistov študuje nelekárske zdravotníckej vedy. Údaje o zdravotníckom školstve sme čerpali zo zdroja Ústavu informácií a prognóz školstva SR.

specialisation and approximately 22 % of them have obtained solely university degree. Concerning nurses, the highest number of persons (36,44 %) have obtained four-year secondary specialised education and 23,76 % nurses have obtained four-year secondary specialised education plus a specialisation. The university degree and the university degree plus a specialisation have been obtained by 10,61 % of nurses.

The aim of health care education is to provide the students with a high specialist preparation for performing their professions in health care facilities. The majority of students prepare for their profession at secondary medical schools and in bachelor, master and PhD. study programmes at the Faculty of Medicine, Nursing and Health Care. After obtaining a specialised qualification to perform a medical profession, the graduates might specialise further to acquire an expert qualification for performing specialised and certified medical activities. The number of students at four-year secondary medical schools (full-time study) was 6 614 (out of which 5 509 females) as of September 15, 2011. There were 1 749 newly admitted students and 1 475 school-leavers in the last school year. In the study programme of post-secondary specialised and qualifying education (full-time study) were admitted 817 students. At secondary medical schools there were 3 562 students studying part-time to obtain secondary/post-secondary/post-secondary specialised or qualifying education.

As of October 31, 2011, there were 12 175 full-time students (first and second level degree) studying medical sciences at universities, out of which 10 042 were Slovak citizens and 2 133 foreigners. The external students specialising in non-medical sciences amounted to 6 283, out of which 1 867 foreigners. There were 1 384 PhD. students at faculties of medicine, out of which 946 were students of public universities specialising in medical, pharmaceutical and non-medical sciences. Within the external form of study for PhD., there were 886 students, out of which 393 students specialising in non-medical sciences. The source of the information for health care education is the Institute of Information and Prognosis in Educational System (UIPS) of the Slovak Republic.

T 4.1 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ZRIAĐOVATEĽA V KRAJOCH

NUMBER OF WORKERS IN HEALTH CARE FACILITIES BY FOUNDER IN REGIONS OF THE SLOVAK REPUBLIC

Územie Region	Počet pracovníkov Number of workers	v tom / including			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ in the founding competence of the MoH SR ¹⁾	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov in the founding competence of other resorts	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC in the founding competence of HTU	v pôsobnosti iných zriaďovateľov the founding competence of other founders
Slovenská republika	105 743	40 909	1 879	16 333	46 622
Bratislavský kraj	24 103	12 997	118	1 153	9 835
Trnavský kraj	9 445	1 925	–	2 017	5 503
Trenčiansky kraj	8 160	1 908	220	2 631	3 401
Nitriansky kraj	9 810	3 529	–	1 447	4 834
Žilinský kraj	12 464	3 941	1 461	2 459	4 603
Banskobystrický kraj	10 834	4 753	15	1 711	4 355
Prešovský kraj	13 292	4 937	62	1 997	6 296
Košický kraj	17 635	6 919	3	2 918	7 795

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in the founding competence of the MoH SR are included also public health authorities, State Institute for Drug Control and non-profit organisations**T 4.2 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A POHLAVIA**

NUMBER OF WORKERS IN HEALTH CARE FACILITIES BY FOUNDER AND SEX

Zriaďovateľ zdravotníckych zariadení Founder of health care facilities	Pracovníci – spolu Workforce – total	v tom / including			
		muži / males		ženy / females	
		počet number	%	počet number	%
Úhrn / Sum	105 743	22 496	21,3	83 247	78,7
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ in the founding competence of the MoH SR ¹⁾	40 909	9 054	22,1	31 855	77,9
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov the founding competence of other resorts	1 879	415	22,1	1 464	77,9
v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC in the founding competence of HTU	16 333	2 848	17,4	13 485	82,6
v pôsobnosti iných zriaďovateľov in the founding competence of other resorts	46 622	10 179	21,8	36 443	78,2

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in the founding competence of the MoH SR are included also public health authorities, State Institute for Drug Control and non-profit organisations

T 4.3 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A POVOLANIA

NUMBER OF WORKERS IN HEALTH CARE FACILITIES BY FOUNDER AND OCCUPATION

začatie

Beginning of table

Povolania pracovníkov	Počet pracovníkov	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn / Sum	105 743	40 909	1 879	16 333	46 622
Zdravotnícki pracovníci <i>Health care workforce</i>	78 842	28 903	1 472	12 165	36 302
lekári <i>physicians</i>	17 849	6 493	300	2 333	8 723
zubní lekári <i>dentists</i>	2 618	110	18	7	2 483
farmaceuti <i>pharmacists</i>	3 382	120	20	60	3 182
sestry <i>nurses</i>	32 043	13 787	675	5 812	11 769
pôrodné asistentky <i>midwives</i>	1 837	624	25	510	678
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	3 279	1 269	40	642	1 328
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 283	173	16	59	2 035
technik pre zdravotnícke pomôcky / <i>laboratory assistant for medical devices</i>	14	2	–	1	11
v tom <i>incl.</i> fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 703	584	36	308	775
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	1 467	785	9	46	627
verejný zdravotník <i>community health worker</i>	157	65	17	3	72
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	1 489	833	63	326	267
rádiologický asistent <i>radiologist assistant</i>	1 350	560	26	324	440
dentálna hygienička <i>dental hygienist</i>	181	8	1	–	172
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	288	157	4	80	47
masér <i>masseur</i>	552	89	11	81	371
sanitár <i>hospital attendant</i>	5 319	2 645	162	1 455	1 057
zubný technik <i>dental technician</i>	975	4	5	2	964

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie¹⁾ in the founding competence of the MoH SR are included also public health authorities, State Institute for Drug Control and non-profit organisations

T 4.3 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A POVOLANIA**NUMBER OF WORKERS IN HEALTH CARE FACILITIES BY FOUNDER AND OCCUPATION**

dokončenie

End of table

Occupations	Number of workers	including			
		in the founding competence of the MoH SR ¹⁾	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	the founding competence of other founders
optometrista optometrist	67	–	–	–	67
očný optik optician	376	–	–	–	376
ortopedický technik orthopaedic technician	205	3	–	–	202
elektrotechnik – audioprotetika ZP electrical engineer- -audioprosthetic medical devices	8	–	–	–	8
v tom incl. IZP – logopéd other health care workers- -logopaedist	151	24	2	5	120
IZP – psychológ other health care workers- -psychologist	456	175	21	27	233
IZP – laboratórny diagnostik other health care workers- -laboratory diagnostician	680	336	8	64	272
IZP – liečebný pedagóg other health care workers- -special education teacher	67	29	3	17	18
IZP – fyzik other health care workers- -physicist	46	28	10	3	5
Technicko-hospodárski pracovníci Technical and economic workforce	9 518	3 244	177	1 178	4 919
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci Labour and operating workforce	15 417	6 814	230	2 990	5 383
Pedagogickí pracovníci Educational workforce	371	371	–	–	–
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja Science, research and development workforce	151	133	–	–	18
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii Government member and political representative	3	3	–	–	–
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere State employees	1 441	1 441	–	–	–

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie

¹⁾ in the founding competence of the MoH SR are included also public health authorities, State Institute for Drug Control and non-profit organisations

T 4.4 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VEKU A POVOLANÍ

NUMBER OF WORKERS BY AGE AND OCCUPATIONS

začatie

Beginning of table

Povolania pracovníkov	Počet pracovníkov	v tom vo veku				
		- 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39
Úhrn	105 743	109	3 426	9 095	10 065	15 182
Zdravotnícki pracovníci	78 842	79	2 708	7 462	7 721	12 067
lekári	17 849	-	75	2 016	1 438	2 156
zubní lekári	2 618	-	10	221	200	218
farmaceuti	3 382	-	117	709	396	413
sestry	32 043	-	817	2 601	3 651	6 016
pôrodné asistentky	1 837	-	66	104	132	165
zdravotnícky laborant	3 279	2	162	186	203	463
farmaceutický laborant	2 283	30	298	287	242	306
technik pre zdravotnícke pomôcky	14	-	1	5	2	2
fyzioterapeut	1 703	-	137	229	140	290
zdravotnícky záchranár	1 467	-	128	234	246	304
verejný zdravotník	157	-	4	37	26	25
zdravotnícky asistent	1 489	36	585	164	112	176
rádiologický asistent	1 350	-	13	67	121	177
dentálna hygienička	181	-	11	28	23	46
v tom asistent výživy	288	2	10	17	16	36
masér	552	3	96	67	71	59
sanitár	5 319	6	129	221	422	777
zubný technik	975	-	13	38	66	168
optometrista	67	-	-	9	8	11
očný optik	376	-	12	33	44	49
ortopedický technik	205	-	12	23	22	40
elektrotechnik – audioprotetika ZP	8	-	-	-	-	4
IZP – logopéd	151	-	1	12	4	16
IZP – psychológ	456	-	6	74	53	51
IZP – laboratórny diagnostik	680	-	4	71	70	88
IZP – liečebný pedagóg	67	-	1	5	7	8
IZP – fyzik	46	-	-	4	6	3
Technicko-hospodárski pracovníci	9 518	7	235	754	1 052	1 268
Robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci	15 417	23	466	720	1 082	1 654
Pedagogickí pracovníci	371	-	1	11	25	33
Pracovníci vedy, výskumu a vývoja	151	-	2	13	15	16
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	3	-	-	-	-	-
Zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere	1 441	-	14	135	170	144

T 4.4 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VEKU A POVOLANÍ

NUMBER OF WORKERS BY AGE AND OCCUPATIONS

dokončenie

End of table

age						Number of workers
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+	
13 974	14 163	15 955	15 274	5 782	2 718	Sum
10 640	10 086	10 834	10 430	4 480	2 335	Health care workforce
2 288	1 680	2 020	3 036	1 842	1 298	physicians
197	155	270	614	420	313	dentists
282	280	380	455	215	135	pharmacists
4 759	4 515	4 733	3 482	1 075	394	nurses
312	360	297	283	103	15	midwives
478	620	640	419	96	10	medical laboratory assistant
247	303	255	199	92	24	pharmaceutical laboratory assistant
1	1	2	–	–	–	laboratory assistant for medical devices
169	184	201	277	63	13	physiotherapist
241	166	109	32	7	–	emergency medical rescuer
10	14	21	16	4	–	community health worker
124	144	95	41	12	–	medical assistant
222	183	207	233	110	17	radiologist assistant
27	21	18	2	3	2	dental hygienist
40	51	68	36	12	–	incl. nutrition assistant
74	63	55	54	9	1	masseur
788	977	1 037	805	148	9	hospital attendant
101	120	131	147	137	54	dental technician
7	4	7	16	2	3	optometrist
48	45	71	43	16	15	optician
64	23	11	8	1	1	orthopaedic technician
1	2	–	–	1	–	electrical engineer-audioprosthesis medical devices
31	25	19	23	16	4	other health care workers-logopaedist
46	40	53	77	43	13	other health care workers-psychologist
67	91	119	114	46	10	other health care workers-laboratory diagnostician
9	9	10	12	4	2	other health care workers-special education teacher
7	10	5	6	3	2	health care workers-physicist
1 233	1 378	1 612	1 454	401	124	Technical and economic workforce
1 874	2 428	3 212	3 044	734	180	Labour and operating workforce
30	44	44	73	52	58	Educational workforce
25	20	20	12	14	14	Science, research and development workforce
1	1	–	–	–	1	Government member and political representative
171	206	233	261	101	6	State employees

T 4.5 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA ZRIAĐOVATEĽA, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

NUMBER OF PHYSICIANS AND DENTISTS IN HEALTH CARE FACILITIES BY FOUNDER, AGE AND SEX

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Počet lekárov a zubných lekárov Number of physicians and dentists				
		Spolu Total	v tom / including			
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ in the founding competence of the MoH SR ¹⁾	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov in the founding competence of other resorts	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC in the founding competence of HTU	v pôsobnosti iných zriaďovateľov the founding competence of other founders
Úhrn Sum	spolu	20 467	6 603	318	2 340	11 206
	muži	8 821	3 120	174	1 117	4 410
	ženy	11 646	3 483	144	1 223	6 796
- 24	males	25	14	2	3	6
	females	60	29	-	17	14
25 - 29	muži	735	458	10	117	150
	ženy	1 502	891	28	331	252
30 - 34	males	771	416	18	111	226
	females	867	445	14	152	256
35 - 39	muži	1 014	439	20	176	379
	ženy	1 360	493	27	181	659
40 - 44	males	1 057	345	22	161	529
	females	1 428	463	16	150	799
45 - 49	muži	805	262	16	84	443
	ženy	1 030	228	12	87	703
50 - 54	males	971	299	23	102	547
	females	1 319	264	12	94	949
55 - 59	muži	1 566	420	37	179	930
	ženy	2 084	398	21	125	1 540
60 - 64	males	1 130	309	18	113	690
	females	1 132	171	8	51	902
65+	muži	747	158	8	71	510
	ženy	864	101	6	35	722

¹⁾ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR sú zahrnuté i úrady verejného zdravotníctva, ŠÚKL a neziskové organizácie

¹⁾ in the founding competence of the MoH SR are included also public health authorities, State Institute for Drug Control and non-profit organisations

T 4.6.1 POČET SESTIER PODĽA ZRIAĎOVATEĽA, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

NUMBER OF NURSES BY FOUNDER, AGE AND SEX

Veková skupina Age group	Počet sestier / Number of nurses				
	spolu total	v tom / including			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	32 043	13 787	675	5 812	11 769
20 – 24	817	482	25	126	184
25 – 29	2 601	1 378	75	452	696
30 – 34	3 651	1 669	62	613	1 307
35 – 39	6 016	2 650	119	1 142	2 105
40 – 44	4 759	2 072	100	928	1 659
45 – 49	4 515	1 966	100	873	1 576
50 – 54	4 733	1 896	113	919	1 805
55 – 59	3 482	1 382	72	659	1 369
60 – 64	1 075	264	9	92	710
65+	394	28	–	8	358

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 ZRIAĎOVATEĽA, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA**

NUMBER OF MIDWIVES BY FOUNDER, AGE AND SEX

Veková skupina Age group	Počet pôrodných asistentiek / Number of midwives				
	spolu total	v tom / including			
		in the founding competence of the MoH SR ¹⁾	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	the founding competence of other founders
Sum	1 837	624	25	510	678
20 – 24	66	33	1	20	12
25 – 29	104	48	2	21	33
30 – 34	132	37	–	24	71
35 – 39	165	45	1	34	85
40 – 44	312	102	3	100	107
45 – 49	360	112	5	129	114
50 – 54	297	130	–	85	82
55 – 59	283	94	9	90	90
60 – 64	103	23	4	7	69
65+	15	–	–	–	15

¹⁾ in the founding competence of the MoH SR are included also public health authorities, State Institute for Drug Control and non-profit organisations

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Úhrn Sum	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách Evidence number of workers in natural persons					
		zdravotníci – spolu health care workers	v tom / including				
			lekári physicians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives
Slovenská republika	105 743	78 842	17 849	2 618	3 382	32 043	1 837
Bratislavský kraj	24 103	17 163	4 033	509	944	6 652	238
Bratislava I	2 751	1 986	483	108	162	659	38
Bratislava II	10 337	7 283	1 933	121	158	3 309	151
Bratislava III	5 792	3 871	810	70	182	1 706	13
Bratislava IV	1 036	857	181	66	70	193	9
Bratislava V	2 244	1 661	322	78	269	276	15
Malacky	245	228	51	27	33	86	6
Pezinok	1 406	1 041	201	17	39	349	3
Senec	292	236	52	22	31	74	3
Trnavský kraj	9 445	6 246	1 320	223	298	2 685	188
Dunajská Streda	1 498	1 164	240	52	57	469	41
Galanta	1 166	897	210	30	30	394	28
Hlohovec	1 165	248	49	20	47	83	3
Piešťany	2 529	1 411	285	41	46	600	17
Senica	361	260	55	16	25	90	5
Skalica	821	671	130	20	26	316	25
Trnava	1 905	1 595	351	44	67	733	69
Trenčiansky kraj	8 160	6 471	1 485	262	239	2 752	190
Bánovce nad Bebravou	352	280	69	10	18	115	17
Ilava	487	409	97	27	4	179	19
Myjava	462	345	72	12	14	140	17
Nové Mesto nad Váhom	452	380	99	33	10	150	3
Partizánske	489	409	76	25	17	171	13
Považská Bystrica	1 116	873	193	26	25	377	33
Prievidza	1 740	1 424	361	49	60	571	45
Púchov	379	248	52	16	35	84	2
Trenčín	2 683	2 103	466	64	56	965	41

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

1. pokračovanie

1st continuation

Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách <i>Evidence number of workers in natural persons</i>						Územie <i>Territory</i>
v tom / including				nezdravotnícki – spolu ¹⁾ <i>non-health care workers – total ¹⁾</i>	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ <i>state employees ²⁾</i>	
laboranti <i>laboratory assistants</i>	asistenti <i>assistants</i>	technici <i>technicians</i>	iní zdravotnícki pracovníci <i>other health care workers</i>			
5 576	12 506	1 631	1 400	25 457	1 444	Slovenská republika
1 484	2 485	363	455	6 511	429	Bratislavský kraj
167	268	40	61	765	–	Bratislava I
348	990	105	168	2 808	246	Bratislava II
396	494	107	93	1 738	183	Bratislava III
193	59	28	58	179	–	Bratislava IV
184	459	38	20	583	–	Bratislava V
11	3	9	2	17	–	Malacky
174	195	13	50	365	–	Pezinok
11	17	23	3	56	–	Senec
352	928	170	82	3 088	111	Trnavský kraj
60	192	34	19	308	26	Dunajská Streda
43	126	28	8	243	26	Galanta
20	11	12	3	917	–	Hlohovec
77	310	18	17	1 118	–	Piešťany
26	13	26	4	80	21	Senica
56	71	13	14	150	–	Skalica
70	205	39	17	272	38	Trnava
344	967	139	93	1 596	93	Trenčiansky kraj
4	36	9	2	72	–	Bánovce nad Bebravou
9	55	17	2	78	–	Ilava
31	48	7	4	117	–	Myjava
29	35	16	5	72	–	Nové Mesto nad Váhom
26	63	11	7	80	–	Partizánske
37	156	17	9	220	23	Považská Bystrica
81	217	22	18	290	26	Prievidza
20	30	8	1	131	–	Púchov
107	327	32	45	536	44	Trenčín

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja / *Non-health care workers include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce*

²⁾ vrátane kategórie člen vlády a predstavený v politickej funkcii / *including a government member and political representative*

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie Territory	Úhrn Sum	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách Evidence number of workers in natural persons					
		zdravotníci – spolu health care workers	v tom / including				
			lekári physicians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives
Nitriansky kraj	9 810	7 917	1 814	266	377	3 289	211
Komárno	1 304	1 071	225	39	47	384	27
Levice	1 137	918	217	48	61	381	18
Nitra	4 160	3 327	733	67	119	1 458	96
Nové Zámky	2 167	1 710	404	53	73	748	46
Šaľa	245	228	67	20	16	78	9
Topoľčany	446	385	108	27	46	127	11
Zlaté Moravce	351	278	60	12	15	113	4
Žilinský kraj	12 464	9 662	2 174	298	308	3 966	265
Bytča	93	85	24	9	5	31	2
Čadca	1 320	984	176	37	47	434	40
Dolný Kubín	796	641	135	19	16	272	30
Kysucké Nové Mesto	164	145	39	14	8	50	3
Liptovský Mikuláš	963	768	174	32	19	345	21
Martin	3 402	2 644	669	52	71	989	46
Námestovo	286	236	51	15	21	81	4
Ružomberok	2 053	1 500	330	31	22	658	35
Turčianske Teplice	114	88	15	4	6	19	3
Tvrdošín	652	507	105	16	13	231	27
Žilina	2 621	2 064	456	69	80	856	54
Banskobystrický kraj	10 834	7 913	1 720	264	301	3 361	205
Banská Bystrica	4 176	3 014	657	62	98	1 386	77
Banská Štiavnica	37	37	9	5	2	14	1
Brezno	807	605	119	31	28	225	24
Detva	145	131	32	8	7	43	3
Krupina	421	181	29	6	5	44	3
Lučenec	1 267	1 034	226	32	37	467	33
Poltár	65	58	13	5	6	26	–
Revúca	477	365	80	13	13	144	9
Rimavská Sobota	671	443	114	27	28	163	11
Veľký Krtíš	460	343	84	14	14	150	5
Zvolen	1 716	1 266	258	33	38	521	30
Žarnovica	127	116	30	9	13	36	5
Žiar nad Hronom	465	320	69	19	12	142	4

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

3. pokračovanie

3rd continuation

Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách <i>Evidence number of workers in natural persons</i>						Územie <i>Territory</i>
v tom / including				nezdravotnícki – spolu ¹⁾ <i>non-health care workers – total ¹⁾</i>	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ <i>state employees ²⁾</i>	
laboranti <i>laboratory assistants</i>	asistenti <i>assistants</i>	technici <i>technicians</i>	iní zdravotnícki pracovníci <i>other health care workers</i>			
451	1 252	140	117	1 748	145	Nitriansky kraj
53	266	22	8	207	26	Komárno
41	117	19	16	190	29	Levice
221	536	29	68	787	46	Nitra
72	268	28	18	430	27	Nové Zámky
11	9	16	2	17	–	Šaľa
28	18	17	3	44	17	Topoľčany
25	38	9	2	73	–	Zlaté Moravce
799	1 458	217	177	2 666	136	Žilinský kraj
4	8	1	1	8	–	Bytča
75	147	21	7	310	26	Čadca
39	110	10	10	131	24	Dolný Kubín
11	9	10	1	19	–	Kysucké Nové Mesto
44	95	26	12	170	25	Liptovský Mikuláš
330	365	47	75	731	27	Martin
27	21	14	2	50	–	Námestovo
53	329	16	26	553	–	Ružomberok
3	29	9	–	26	–	Turčianske Teplice
29	70	11	5	145	–	Tvrdošín
184	275	52	38	523	34	Žilina
531	1 223	181	127	2 741	180	Banskobystrický kraj
253	358	55	68	1 097	65	Banská Bystrica
1	1	3	1	–	–	Banská Štiavnica
42	119	13	4	202	–	Brezno
8	23	5	2	14	–	Detva
7	82	5	–	240	–	Krupina
63	149	19	8	213	20	Lučenec
4	–	4	–	7	–	Poltár
27	57	13	9	112	–	Revúca
31	50	12	7	198	30	Rimavská Sobota
26	38	10	2	103	14	Veľký Krtíš
51	291	29	15	426	24	Zvolen
9	12	1	1	11	–	Žarnovica
9	43	12	10	118	27	Žiar nad Hronom

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja / *Non-health care workers include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce*

²⁾ vrátane kategórie člen vlády a predstavený v politickej funkcii / *including a government member and political representative*

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

4. pokračovanie

4th continuation

Územie Territory	Úhrn Sum	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách Evidence number of workers in natural persons					
		zdravotníci – spolu health care workers	v tom / including				
			lekári physicians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives
Prešovský kraj	13 292	9 933	2 180	331	408	4 248	280
Bardejov	1 418	979	194	31	34	388	28
Humenné	941	759	177	29	18	371	20
Kežmarok	522	412	96	17	14	198	12
Levoča	620	368	109	11	13	167	3
Medzilaborce	43	41	9	5	2	18	2
Poprad	3 063	2 097	473	51	61	883	40
Prešov	3 681	3 083	610	98	180	1 279	97
Sabinov	379	154	42	12	15	55	1
Snina	398	346	84	13	10	144	16
Stará Ľubovňa	728	506	120	16	17	219	16
Stropkov	86	78	23	6	6	29	1
Svidník	504	406	88	15	9	194	12
Vranov nad Topľou	909	704	155	27	29	303	32
Košický kraj	17 635	13 537	3 123	465	507	5 090	260
Gelnica	166	139	28	9	4	54	1
Košice I	3 020	2 289	569	96	62	640	21
Košice II	2 670	1 974	507	49	33	972	24
Košice III	152	139	40	12	9	37	–
Košice IV	5 579	4 320	924	110	263	1 326	80
Košice-okolie	252	226	69	24	8	89	2
Michalovce	1 653	1 242	319	50	32	582	31
Rožňava	962	734	134	22	16	338	21
Sobrance	177	145	35	10	4	53	2
Spišská Nová Ves	1 412	1 104	237	39	35	477	42
Trebišov	1 592	1 225	261	44	41	522	36

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

dokončenie

End of table

Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách <i>Evidence number of workers in natural persons</i>						Územie <i>Territory</i>
v tom / including				nezdravotnícki – spolu ¹⁾ <i>non-health care workers – total ¹⁾</i>	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ <i>state employees ²⁾</i>	
laboranti <i>laboratory assistants</i>	asistenti <i>assistants</i>	technici <i>technicians</i>	iní zdravotnícki pracovníci <i>other health care workers</i>			
541	1 640	168	137	3 185	174	Prešovský kraj
59	215	21	9	421	18	Bardejov
24	104	10	6	152	30	Humenné
11	55	5	4	110	–	Kežmarok
21	31	7	6	252	–	Levoča
1	1	3	–	2	–	Medzilaborce
104	419	33	33	929	37	Poprad
216	506	32	65	565	33	Prešov
7	13	9	–	225	–	Sabinov
20	49	10	–	52	–	Snina
30	69	11	8	204	18	Stará Ľubovňa
5	–	7	1	8	–	Stropkov
17	61	7	3	80	18	Svidník
26	117	13	2	185	20	Vranov nad Topľou
1 074	2 553	253	212	3 922	176	Košický kraj
7	31	5	–	27	–	Gelnica
126	697	43	35	731	–	Košice I
92	232	26	39	621	75	Košice II
18	18	–	5	13	–	Košice III
576	901	63	77	1 259	–	Košice IV
7	9	16	2	26	–	Košice-okolie
53	129	34	12	378	33	Michalovce
38	131	22	12	211	17	Rožňava
10	25	1	5	32	–	Sobrance
65	173	23	13	283	25	Spišská Nová Ves
82	207	20	12	341	26	Trebišov

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja / *Non-health care workers include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce*

²⁾ vrátane kategórie člen vlády a predstavený v politickej funkcii / *including a government member and political representative*

T 4.7.2 PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

začatie

Beginning of table

Územie Territory	Úhrn Sum	Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov Number of workers per 100 000 population					
		zdravotnícki – spolu health care workers	v tom / including				
			lekári physicians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives
Slovenská republika	1 956,64	1 458,87	330,27	48,44	62,58	592,91	33,99
Bratislavský kraj	3 973,87	2 829,67	664,92	83,92	155,64	1 096,72	39,24
Bratislava I	7 092,40	5 120,14	1 245,23	278,44	417,65	1 698,98	97,97
Bratislava II	9 471,67	6 673,33	1 771,18	110,87	144,77	3 032,00	138,36
Bratislava III	9 422,43	6 297,38	1 317,72	113,88	296,08	2 775,34	21,15
Bratislava IV	1 118,17	924,98	195,36	71,24	75,55	208,31	9,71
Bratislava V	2 018,95	1 494,42	289,71	70,18	242,02	248,32	13,50
Malacky	361,44	336,36	75,24	39,83	48,68	126,87	8,85
Pezinok	2 425,18	1 795,60	346,70	29,32	67,27	601,98	5,17
Senec	432,05	349,19	76,94	32,55	45,87	109,49	4,44
Trnavský kraj	1 700,24	1 124,37	237,62	40,14	53,64	483,34	33,84
Dunajská Streda	1 281,82	996,02	205,37	44,50	48,77	401,32	35,08
Galanta	1 244,64	957,49	224,16	32,02	32,02	420,57	29,89
Hlohovec	2 545,50	541,88	107,06	43,70	102,69	181,35	6,55
Piešťany	4 006,08	2 235,11	451,46	64,95	72,87	950,43	26,93
Senica	595,90	429,18	90,79	26,41	41,27	148,56	8,25
Skalica	1 759,24	1 437,82	278,56	42,86	55,71	677,12	53,57
Trnava	1 478,84	1 238,19	272,48	34,16	52,01	569,02	53,56
Trenčiansky kraj	1 373,31	1 089,05	249,92	44,09	40,22	463,15	31,98
Bánovce nad Bebravou	949,20	755,04	186,06	26,97	48,54	310,11	45,84
Ilava	803,78	675,04	160,10	44,56	6,60	295,43	31,36
Myjava	1 682,45	1 256,37	262,20	43,70	50,98	509,83	61,91
Nové Mesto nad Váhom	720,67	605,88	157,85	52,62	15,94	239,16	4,78
Partizánske	1 039,43	869,38	161,55	53,14	36,14	363,48	27,63
Považská Bystrica	1 756,29	1 373,87	303,73	40,92	39,34	593,30	51,93
Prievidza	1 262,53	1 033,24	261,94	35,55	43,54	414,31	32,65
Púchov	848,52	555,23	116,42	35,82	78,36	188,06	4,48
Trenčín	2 368,86	1 856,77	411,44	56,51	49,44	852,01	36,20

T 4.7.2 PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

1. pokračovanie

1st continuation

Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov Number of workers per 100 000 population						Územie Territory
v tom / including				nezdravotnícki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾	
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotnícki pracovníci other health care workers			
103,18	231,41	30,18	25,91	471,05	26,72	Slovenská republika
244,67	409,70	59,85	75,02	1 073,47	70,73	Bratislavský kraj
430,55	690,94	103,12	157,27	1 972,26	–	Bratislava I
318,87	907,13	96,21	153,94	2 572,94	225,41	Bratislava II
644,22	803,64	174,07	151,29	2 827,40	297,71	Bratislava III
208,31	63,68	30,22	62,60	193,20	–	Bratislava IV
165,55	412,97	34,19	17,99	524,53	–	Bratislava V
16,23	4,43	13,28	2,95	25,08	–	Malacky
300,13	336,35	22,42	86,24	629,58	–	Pezinok
16,28	25,15	34,03	4,44	82,86	–	Senec
63,37	167,05	30,60	14,76	555,89	19,98	Trnavský kraj
51,34	164,29	29,09	16,26	263,55	22,25	Dunajská Streda
45,90	134,50	29,89	8,54	259,39	27,75	Galanta
43,70	24,03	26,22	6,55	2 003,63	–	Hlohovec
121,97	491,06	28,51	26,93	1 770,98	–	Piešťany
42,92	21,46	42,92	6,60	132,05	34,66	Senica
120,00	152,14	27,86	30,00	321,42	–	Skalica
54,34	159,14	30,28	13,20	211,15	29,50	Trnava
57,89	162,74	23,39	15,65	268,60	15,65	Trenčiansky kraj
10,79	97,08	24,27	5,39	194,15	–	Bánovce nad Bebravou
14,85	90,78	28,06	3,30	128,74	–	Ilava
112,89	174,80	25,49	14,57	426,07	–	Myjava
46,24	55,80	25,51	7,97	114,80	–	Nové Mesto nad Váhom
55,27	133,91	23,38	14,88	170,05	–	Partizánske
58,23	245,50	26,75	14,16	346,22	36,20	Považská Bystrica
58,77	157,45	15,96	13,06	210,42	18,87	Prievidza
44,78	67,17	17,91	2,24	293,29	–	Púchov
94,47	288,71	28,25	39,73	473,24	38,85	Trenčín

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja / Non-health care workers include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce

²⁾ vrátane kategórie člen vlády a predstavený v politickej funkcii / including a government member and political representative

T 4.7.2 PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie Territory	Úhrn Sum	Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov Number of workers per 100 000 population					
		zdravotnícki – spolu health care workers	v tom / including				
			lekári physicians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives
Nitriansky kraj	1 422,64	1 148,12	263,06	38,58	54,67	476,97	30,60
Komárno	1 253,89	1 029,85	216,35	37,50	45,19	369,24	25,96
Levice	987,95	797,66	188,55	41,71	53,00	331,05	15,64
Nitra	2 609,43	2 086,91	459,79	42,03	74,64	914,55	60,22
Nové Zámky	1 502,65	1 185,75	280,14	36,75	50,62	518,68	31,90
Šaľa	460,02	428,10	125,80	37,55	30,04	146,46	16,90
Topoľčany	617,46	533,01	149,52	37,38	63,68	175,82	15,23
Zlaté Moravce	848,69	672,18	145,07	29,01	36,27	273,22	9,67
Žilinský kraj	1 807,42	1 401,10	315,25	43,21	44,66	575,12	38,43
Bytča	303,67	277,55	78,37	29,39	16,33	101,22	6,53
Čadca	1 440,58	1 073,88	192,08	40,38	51,29	473,64	43,65
Dolný Kubín	2 015,85	1 623,32	341,88	48,12	40,52	688,83	75,97
Kysucké Nové Mesto	492,26	435,23	117,06	42,02	24,01	150,08	9,00
Liptovský Mikuláš	1 326,12	1 057,59	239,61	44,07	26,16	475,09	28,92
Martin	3 499,50	2 719,77	688,17	53,49	73,03	1 017,34	47,32
Námestovo	477,58	394,09	85,16	25,05	35,07	135,26	6,68
Ružomberok	3 542,53	2 588,30	569,43	53,49	37,96	1 135,40	60,39
Turčianske Teplice	696,44	537,60	91,64	24,44	36,65	116,07	18,33
Tvrdošín	1 815,75	1 411,94	292,41	44,56	36,20	643,31	75,19
Žilina	1 695,39	1 335,09	294,96	44,63	51,75	553,70	34,93
Banskobystrický kraj	1 641,20	1 198,71	260,56	39,99	45,60	509,14	31,05
Banská Bystrica	3 756,07	2 710,92	590,93	55,77	88,15	1 246,63	69,26
Banská Štiavnica	223,16	223,16	54,28	30,16	12,06	84,44	6,03
Brezno	1 259,44	944,19	185,72	48,38	43,70	351,15	37,46
Detva	440,18	397,68	97,14	24,29	21,25	130,54	9,11
Krupina	1 837,71	790,08	126,59	26,19	21,83	192,06	13,10
Lučenec	1 692,85	1 381,54	301,96	42,76	49,44	623,96	44,09
Poltár	289,15	258,01	57,83	22,24	26,69	115,66	–
Revúca	1 180,14	903,04	197,93	32,16	32,16	356,27	22,27
Rimavská Sobota	790,65	521,99	134,33	31,81	32,99	192,07	12,96
Veľký Krtíš	1 011,08	753,91	184,63	30,77	30,77	329,70	10,99
Zvolen	2 483,36	1 832,13	373,37	47,76	54,99	753,98	43,42
Žarnovica	469,92	429,22	111,00	33,30	48,10	133,21	18,50
Žiar nad Hronom	964,53	663,76	143,12	39,41	24,89	294,54	8,30

T 4.7.2 PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

3. pokračovanie

3rd continuation

Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov Number of workers per 100 000 population						Územie Territory
v tom / including				nezdravotnícki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾	
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotnícki pracovníci other health care workers			
65,40	181,56	20,30	16,97	253,49	21,03	Nitriansky kraj
50,96	255,78	21,15	7,69	199,05	25,00	Komárno
35,63	101,66	16,51	13,90	165,09	25,20	Levice
138,63	336,21	18,19	42,65	493,66	28,85	Nitra
49,93	185,84	19,42	12,48	298,17	18,72	Nové Zámky
20,65	16,90	30,04	3,76	31,92	–	Šaľa
38,76	24,92	23,54	4,15	60,92	23,54	Topoľčany
60,45	91,88	21,76	4,84	176,51	–	Zlaté Moravce
115,86	211,43	31,47	25,67	386,60	19,72	Žilinský kraj
13,06	26,12	3,27	3,27	26,12	–	Bytča
81,85	160,43	22,92	7,64	338,32	28,37	Čadca
98,77	278,57	25,32	25,32	331,75	60,78	Dolný Kubín
33,02	27,01	30,02	3,00	57,03	–	Kysucké Nové Mesto
60,59	130,82	35,80	16,52	234,10	34,43	Liptovský Mikuláš
339,46	375,46	48,35	77,15	751,95	27,77	Martin
45,09	35,07	23,38	3,34	83,49	–	Námestovo
91,45	567,70	27,61	44,86	954,22	–	Ružomberok
18,33	177,16	54,98	–	158,84	–	Turčianske Teplice
80,76	194,94	30,63	13,92	403,81	–	Tvrdošín
119,02	177,88	33,64	24,58	338,30	21,99	Žilina
80,44	185,27	27,42	19,24	415,22	27,27	Banskobystrický kraj
227,56	322,00	49,47	61,16	986,69	58,46	Banská Bystrica
6,03	6,03	18,09	6,03	–	–	Banská Štiavnica
65,55	185,72	20,29	6,24	315,25	–	Brezno
24,29	69,82	15,18	6,07	42,50	–	Detva
30,56	357,94	21,83	–	1 047,62	–	Krupina
84,18	199,08	25,39	10,69	284,59	26,72	Lučenec
17,79	–	17,79	–	31,14	–	Poltár
66,80	141,02	32,16	22,27	277,10	–	Revúca
36,53	58,92	14,14	8,25	233,31	35,35	Rimavská Sobota
57,15	83,52	21,98	4,40	226,39	30,77	Veľký Krtíš
73,81	421,13	41,97	21,71	616,50	34,73	Zvolen
33,30	44,40	3,70	3,70	40,70	–	Žarnovica
18,67	89,19	24,89	20,74	244,76	56,00	Žiar nad Hronom

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkovi pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja / Non-health care workers include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce

²⁾ vrátane kategórie člen vlády a predstavený v politickej funkcii / including a government member and political representative

T 4.7.2 PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

4. pokračovanie

4th continuation

Územie Territory	Úhrn Sum	Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov Number of workers per 100 000 population					
		zdravotnícki – spolu health care workers	v tom / including				
			lekári physicians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives
Prešovský kraj	1 629,31	1 217,57	267,22	40,57	50,01	520,71	34,32
Bardejov	1 820,12	1 256,63	249,01	39,79	43,64	498,03	35,94
Humenné	1 462,45	1 179,60	275,08	45,07	27,97	576,59	31,08
Kežmarok	736,82	581,55	135,51	24,00	19,76	279,48	16,94
Levoča	1 861,36	1 104,81	327,24	33,02	39,03	501,37	9,01
Medzilaborce	346,55	330,43	72,53	40,30	16,12	145,07	16,12
Poprad	2 945,14	2 016,31	454,80	49,04	58,65	849,02	38,46
Prešov	2 167,49	1 815,37	359,19	57,71	105,99	753,11	57,12
Sabinov	652,63	265,18	72,32	20,66	25,83	94,71	1,72
Snina	1 045,09	908,54	220,57	34,14	26,26	378,12	42,01
Stará Ľubovňa	1 372,70	954,10	226,27	30,17	32,05	412,94	30,17
Stropkov	411,46	373,19	110,04	28,71	28,71	138,75	4,78
Svidník	1 518,94	1 223,59	265,21	45,21	27,12	584,67	36,17
Vranov nad Topľou	1 137,80	881,20	194,01	33,80	36,30	379,27	40,05
Košický kraj	2 223,86	1 707,08	393,83	58,64	63,94	641,87	32,79
Gelnica	529,93	443,74	89,39	28,73	12,77	172,39	3,19
Košice I	4 410,24	3 342,73	830,94	140,19	90,54	934,62	30,67
Košice II	3 223,43	2 383,17	612,09	59,16	39,84	1 173,47	28,97
Košice III	506,60	463,27	133,32	39,99	30,00	123,32	–
Košice IV	9 396,05	7 275,67	1 556,18	185,26	442,94	2 233,23	134,73
Košice-okolie	210,05	188,38	57,51	20,00	6,67	74,18	1,67
Michalovce	1 490,57	1 119,96	287,65	45,09	28,86	524,81	27,95
Rožňava	1 519,65	1 159,48	211,68	34,75	25,27	533,93	33,17
Sobrance	773,67	633,80	152,99	43,71	17,48	231,66	8,74
Spišská Nová Ves	1 442,85	1 128,12	242,18	39,85	35,76	487,42	42,92
Trebišov	1 500,98	1 154,96	246,08	41,48	38,66	492,16	33,94

T 4.7.2 PREPOČÍTANÝ POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

NUMBER OF WORKERS PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF A HEALTH CARE FACILITY

dokončenie

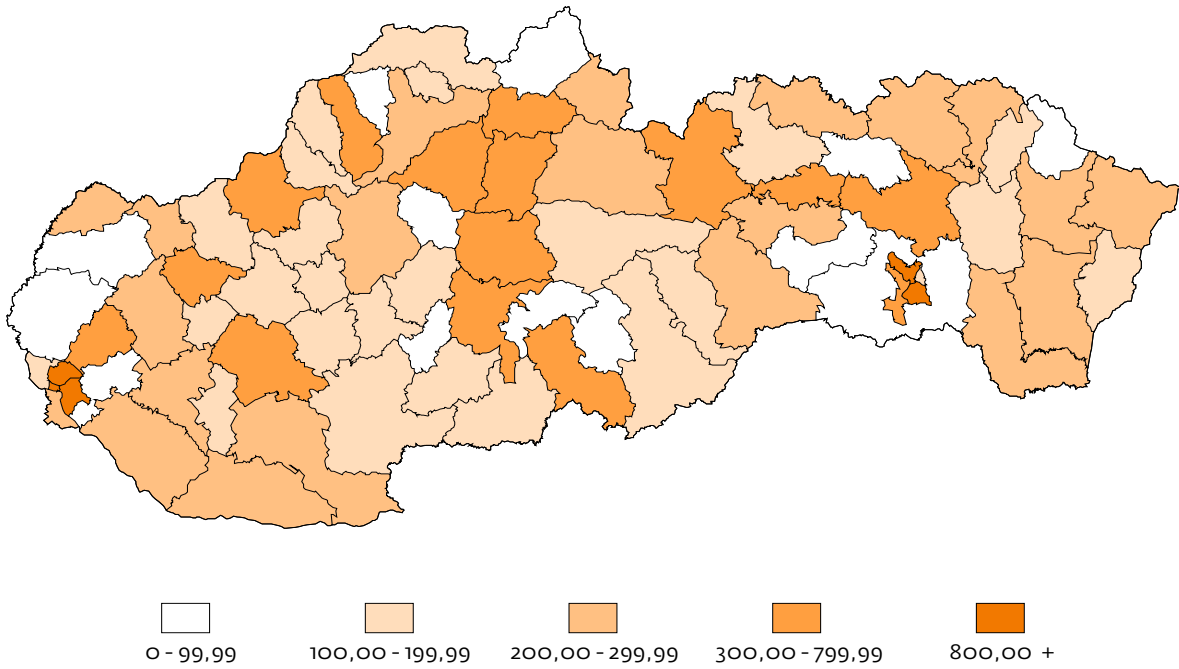
End of table

Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov Number of workers per 100 000 population						Územie Territory
v tom / including				nezdravotnícki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾	
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotnícki pracovníci other health care workers			
66,31	201,03	20,59	16,79	390,41	21,33	Prešovský kraj
75,73	275,97	26,96	11,55	540,39	23,10	Bardejov
37,30	161,63	15,54	9,32	236,23	46,62	Humenné
15,53	77,63	7,06	5,65	155,27	–	Kežmarok
63,05	93,07	21,02	18,01	756,55	–	Levoča
8,06	8,06	24,18	–	16,12	–	Medzilaborce
100,00	402,88	31,73	31,73	893,25	35,58	Poprad
127,19	297,95	18,84	38,27	332,69	19,43	Prešov
12,05	22,39	15,50	–	387,44	–	Sabinov
52,52	128,67	26,26	–	136,54	–	Snina
56,57	130,11	20,74	15,08	384,66	33,94	Stará Ľubovňa
23,92	–	33,49	4,78	38,28	–	Stropkov
51,23	183,84	21,10	9,04	241,10	54,25	Svidník
32,54	146,45	16,27	2,50	231,57	25,03	Vranov nad Topľou
135,44	321,95	31,90	26,73	494,58	22,19	Košický kraj
22,35	98,96	15,96	–	86,19	–	Gelnica
184,00	1 017,86	62,79	51,11	1 067,51	–	Košice I
111,07	280,09	31,39	47,08	749,72	90,55	Košice II
59,99	59,99	–	16,66	43,33	–	Košice III
970,09	1 517,45	106,10	129,68	2 120,39	–	Košice IV
5,83	7,50	13,34	1,67	21,67	–	Košice-okolie
47,79	116,32	30,66	10,82	340,86	29,76	Michalovce
60,03	206,94	34,75	18,96	333,31	26,85	Rožňava
43,71	109,28	4,37	21,86	139,87	–	Sobrance
66,42	176,78	23,50	13,28	289,18	25,55	Spišská Nová Ves
77,31	195,17	18,86	11,31	321,50	24,51	Trebišov

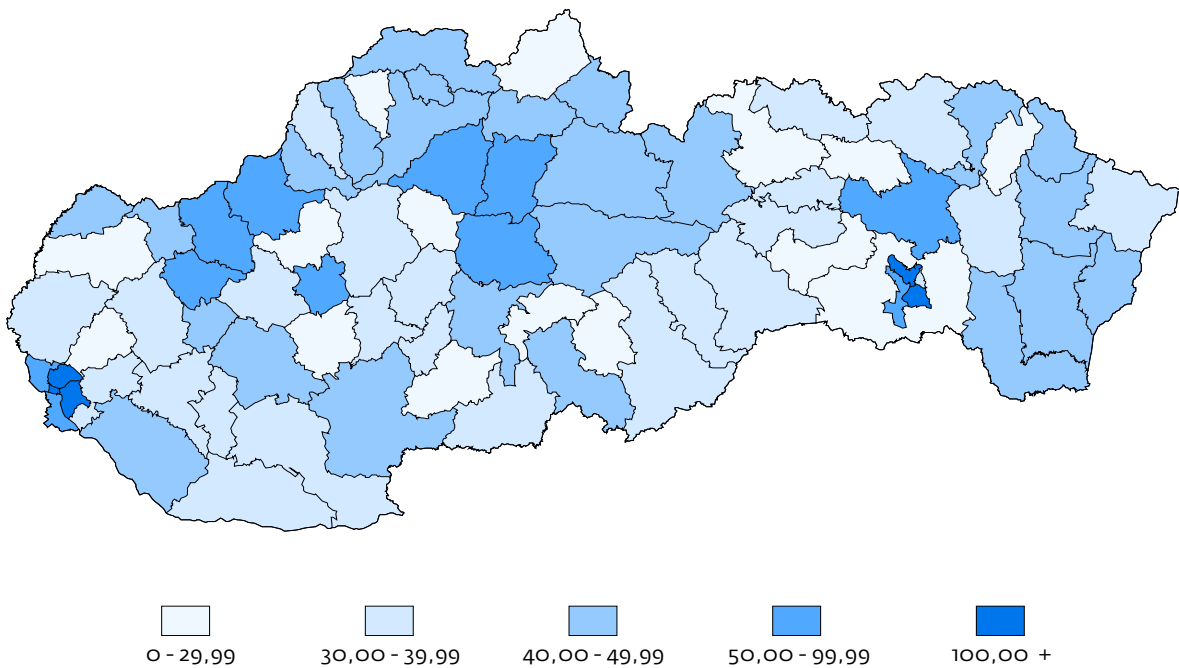
¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja / Non-health care workers include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce

²⁾ vrátane kategórie člen vlády a predstavený v politickej funkcii / including a government member and political representative

M 4.1 POČET LEKÁROV NA 100 000 OBYVATEĽOV
 NUMBER OF PHYSICIANS PER 100 000 POPULATION

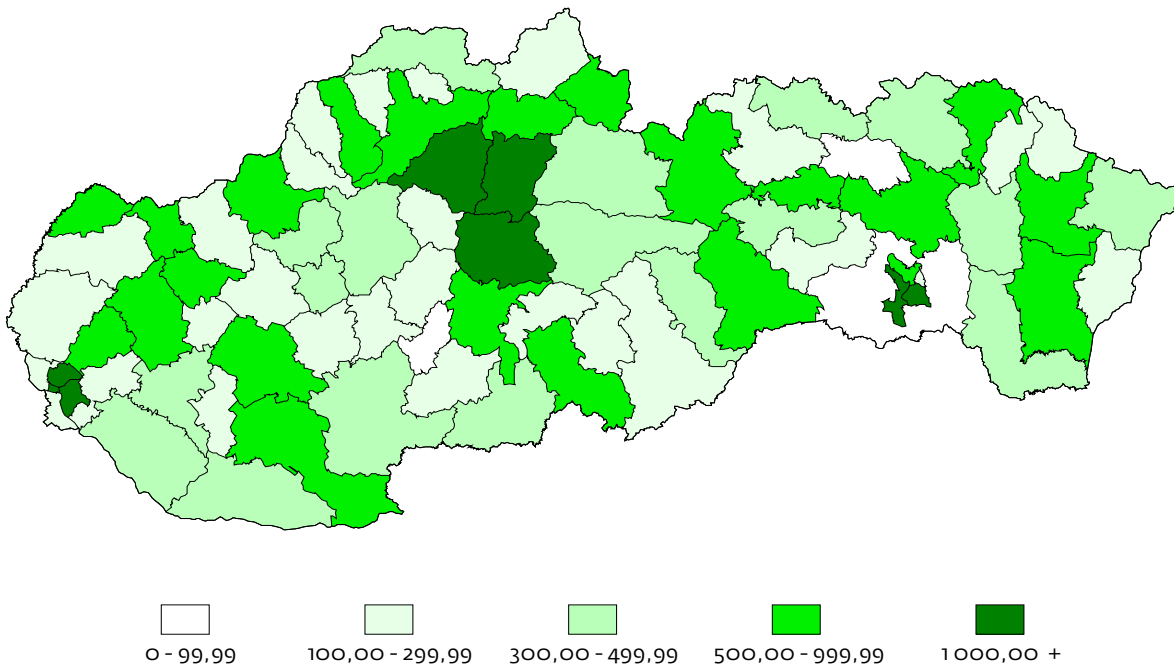


M 4.2 POČET ZUBNÝCH LEKÁROV NA 100 000 OBYVATEĽOV
 NUMBER OF DENTISTS PER 100 000 POPULATION

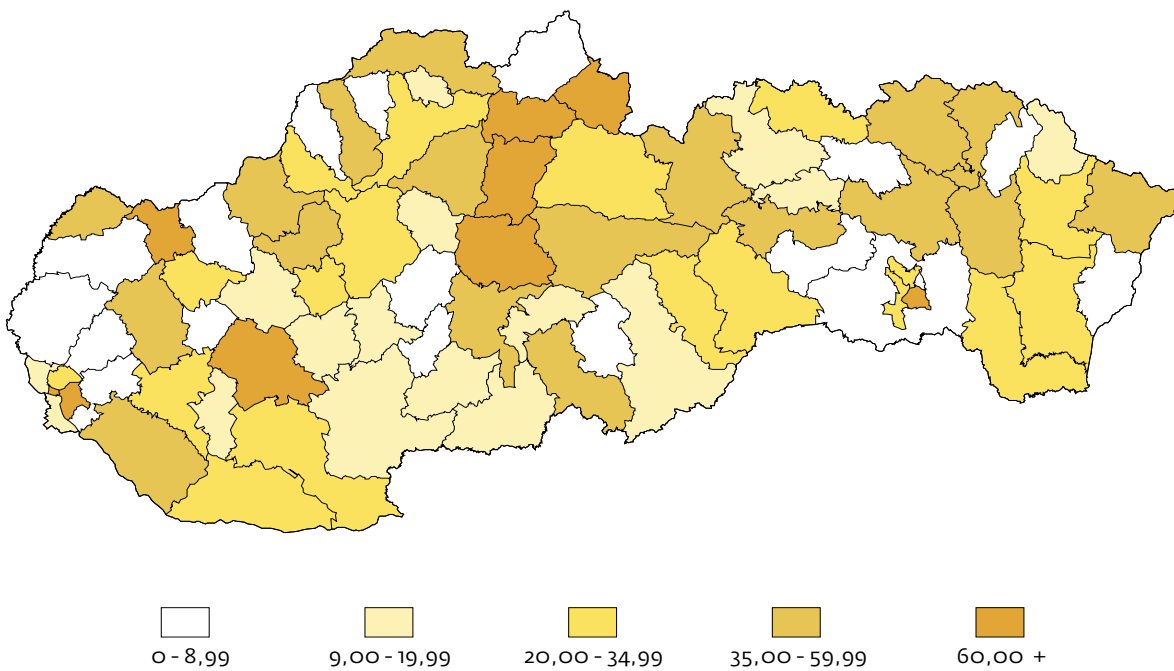


M 4.3 POČET SESTIER NA 100 000 OBYVATEĽOV

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 V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VZDELANIA

NUMBER OF WORKERS IN HEALTH CARE FACILITIES BY EDUCATION

začatie

Beginning of table

Dosiiahnuté vzdelanie	Pracovníci k 31. 12.				z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov			
	muži		ženy		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn Sum	22 496	21,27	83 247	78,73	10 179	21,83	36 443	78,17
Vysokoškolské University degree	3 730	3,53	8 708	8,24	1 440	3,09	3 554	7,62
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / University degree + preparation for health care profession	85	0,08	430	0,41	14	0,03	144	0,31
Vysokoškolské + špecializácia University degree + specialisation	5 274	4,99	10 432	9,87	3 087	6,62	6 599	14,15
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia / University degree + specialisation + subspecialisation	1 034	0,98	1 279	1,21	404	0,87	611	1,31
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát University degree + specialisation + certificate	988	0,93	1 336	1,26	747	1,60	1 144	2,45
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University degree + specialisation + subspecialisation + certificate	302	0,29	273	0,26	216	0,46	241	0,52
Vysokoškolské + certifikát University degree + certificate	67	0,06	160	0,15	55	0,12	123	0,26
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“ / University degree + academic title "associate professor"	43	0,04	39	0,04	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“ / University degree + academic title "professor"	45	0,04	10	0,01	–	–	–	–
Bakalárske Bachelor degree	518	0,49	3 681	3,48	173	0,37	1 148	2,46
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / Bachelor degree + preparation for health care profession	–	–	6	0,01	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia Bachelor degree + specialisation	165	0,16	1 569	1,48	104	0,22	341	0,73
Bakalárske + špecializácia + certifikát Bachelor degree + specialisation + certificate	12	0,01	76	0,07	7	0,02	44	0,09
Bakalárske + certifikát Bachelor degree + certificate	15	0,01	59	0,06	11	0,02	29	0,06
Vyššie odborné Post-secondary specialised education	271	0,26	2 908	2,75	121	0,26	705	1,51
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / Post-secondary specialised education + preparation for health care profession	1	0,00	29	0,03	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia Post-secondary specialised education + specialisation	192	0,18	2 846	2,69	73	0,16	540	1,16
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát Post-secondary specialised education + specialisation + certificate	28	0,03	142	0,13	25	0,05	99	0,21

T 4.8 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA VZDELANIA

NUMBER OF WORKERS IN HEALTH CARE FACILITIES BY EDUCATION

dokončenie

End of table

The highest level of education attained	Workers as of December, 31				of which in the competence of other founders			
	males		females		males		females	
	number	%	number	%	number	%	number	%
Vyššie odborné + certifikát Post-secondary specialised education + certificate	7	0,01	126	0,12	7	0,02	64	0,14
Úplné stredné odborné (všeobecné) Full secondary specialised education (general)	3 817	3,61	22 929	21,68	1 644	3,53	10 871	23,32
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / Full secondary specialised education + preparation for health care profession	1	0,00	80	0,08	1	0,00	55	0,12
Úplné stredné odborné + špecializácia Full secondary specialised education + specialisation	554	0,52	12 108	11,45	320	0,69	5 241	11,24
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát / Full secondary specialised education + specialisation + certificate	48	0,05	462	0,44	43	0,09	386	0,83
Úplné stredné odborné + certifikát Full secondary specialised education + certificate	36	0,03	797	0,75	34	0,07	585	1,25
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz Full secondary specialised education + specialised course	27	0,03	48	0,05	22	0,05	32	0,07
Stredné odborné Secondary specialised education	4 052	3,83	8 021	7,59	1 238	2,66	2 496	5,35
Stredné odborné + špeciálny kurz Secondary specialised education + specialised course	543	0,51	1 188	1,12	219	0,47	354	0,76
Základné vzdelanie Primary education	453	0,43	2 704	2,56	118	0,25	777	1,67
Základné vzdelanie + špeciálny kurz Primary course + specialised course	69	0,07	484	0,46	12	0,03	106	0,23
Iné dosiahnuté vzdelanie Another type	119	0,11	317	0,30	44	0,09	154	0,33

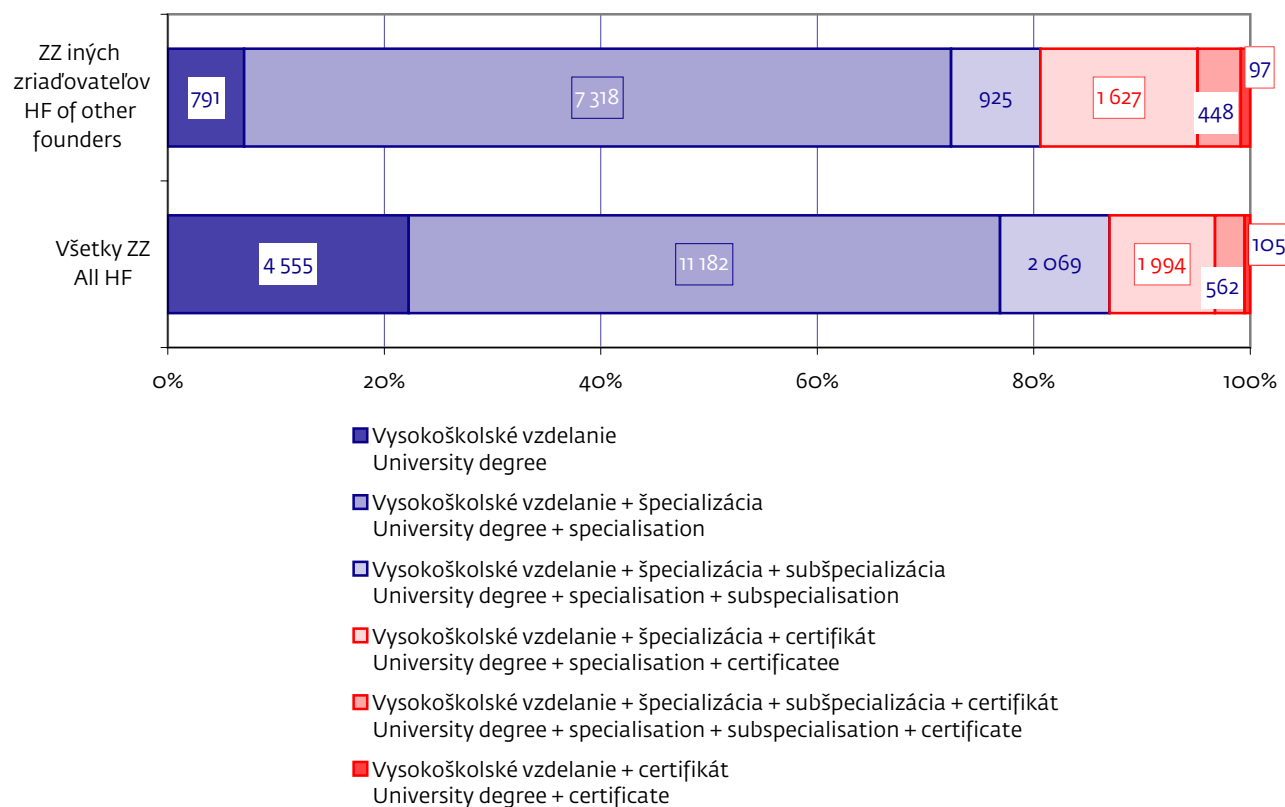
T 4.9 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF PHYSICIANS AND DENTISTS BY THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION ATTAINED

Dosiiahnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet <i>number</i>	%	počet <i>number</i>	%
Úhrn Sum	20 467	100,00	11 206	100,00
Vysokoškolské vzdelanie <i>University degree</i>	4 555	22,26	791	7,06
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	11 182	54,63	7 318	65,30
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia <i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>	2 069	10,11	925	8,25
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	1 994	9,74	1 627	14,52
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / <i>University degree + specialisation + subspecialisation + certificate</i>	562	2,75	448	4,00
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University degree + certificate</i>	105	0,51	97	0,87

G 4.1 PODIEL DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA U LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

SHARE OF ATTAINED EDUCATION OF PHYSICIANS AND DENTISTS



T 4.10.1 POČET SESTIER PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF NURSES BY THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION ATTAINED

Dosiadnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet <i>number</i>	%	počet <i>number</i>	%
Úhrn Sum	32 043	100,00	11 769	100,00
Vysokoškolské <i>University degree</i>	1 911	5,96	566	4,81
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	1 489	4,65	257	2,18
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	46	0,14	25	0,21
Vysokoškolské vzdelanie + certifikát <i>University degree + certificate</i>	36	0,11	16	0,14
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor degree</i>	2 580	8,05	648	5,51
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	1 202	3,75	185	1,57
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	37	0,12	17	0,14
Bakalárske vzdelanie + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	42	0,13	21	0,18
Vyššie odborné vzdelanie <i>Post-secondary education</i>	2 153	6,72	392	3,33
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Post-secondary education + specialisation</i>	2 175	6,79	382	3,25
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary education + specialisation + certificate</i>	83	0,26	53	0,45
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Post-secondary education + certificate</i>	88	0,27	44	0,37
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised education (general)</i>	11 677	36,44	5 630	47,84
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Full secondary education + specialisation</i>	7 614	23,76	2 874	24,42
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Full secondary education + specialisation + certificate</i>	276	0,86	221	1,88
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Full secondary education + certificate</i>	634	1,98	438	3,72

T 4.10.2 POČET PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF MIDWIVES BY THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION ATTAINED

Dosiiahnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Spolu <i>Total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet <i>number</i>	%	počet <i>number</i>	%
Úhrn Sum	1 837	100,00	678	100,00
Vysokoškolské vzdelanie <i>University degree</i>	55	2,99	29	4,28
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	69	3,76	15	2,21
Vysokoškolské vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	3	0,16	3	0,44
Bakalárske vzdelanie <i>Bachelor degree</i>	194	10,56	58	8,55
Bakalárske vzdelanie + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	84	4,57	16	2,36
Bakalárske vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	9	0,49	2	0,29
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	1	0,05	1	0,15
Vyššie odborné vzdelanie <i>Post-secondary education</i>	145	7,89	25	3,69
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia <i>Post-secondary education + specialisation</i>	187	10,18	52	7,67
Vyššie odborné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary education + specialisation + certificate</i>	14	0,76	12	1,77
Vyššie odborné vzdelanie + certifikát <i>Post-secondary education + certificate</i>	5	0,27	1	0,15
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised education (general)</i>	385	20,96	167	24,63
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia <i>Full secondary education + specialisation</i>	643	35,00	262	38,64
Úplné stredné vzdelanie + špecializácia + certifikát <i>Full secondary education + specialisation + certificate</i>	26	1,42	19	2,80
Úplné stredné vzdelanie + certifikát <i>Full secondary education + certificate</i>	17	0,93	16	2,36

T 4.11.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL K 15. 9. 2011, ÚPLNÉ STREDNÉ ODBORNÉ VZDELANIE – DENNÁ FORMA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS AS OF SEPTEMBER 15, 2011 FOUR-YEAR SECONDARY SPECIALISED EDUCATION (FULL-TIME STUDY)

Odbor School specialisation	Úplné stredné odborné vzdelanie – 4-ročné Four-year secondary specialised education			
	študujúci / students		novoprijatí newly admitted	absolventi ¹⁾ graduates ¹⁾
	spolu total	z toho ženy of which girls		
Spolu Total	6 614	5 509	1 749	1 475
z toho cirkevné of which religious schools	1 003	813	286	192
asistent výživy nutrition assistant	132	116	41	42
zdravotnícky laborant medical laboratory assistant	382	332	107	80
farmaceutický laborant pharmaceutical laboratory assistant	725	654	168	187
očný optik optician	56	50	20	–
ortopedický technik orthopaedic technician	68	36	13	–
zdravotnícky asistent medical assistant	4 056	3 518	1 105	923
zubný asistent /exp./ dental assistant /exp./	72	61	–	16
zubný technik dental laboratory technician	–	–	–	–
masér masseur	1 123	742	295	227
zdravotnícky záchranár emergency medical rescuer	–	–	–	–

¹⁾ absolventi za minulý školský rok / in the last school year

T 4.11.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL K 15. 9. 2011, VYŠŠIE POMATURITNÉ (ŠPECIALIZAČNÉ, KVALIFIKAČNÉ) VZDELANIE – DENNÁ FORMA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS AS OF SEPTEMBER 15, 2011 POST-SECONDARY (SPECIALISED, QUALIFYING) EDUCATION-FULL-TIME STUDY

začatie

Beginning of table

Odbor	Pomaturitné vzdelanie			
	špecializačné – 3-ročné / specialised post-secondary education (3 years)			
	študujúci		novoprijatí	absolventi ¹⁾
	spolu	z toho ženy		
Spolu	618	493	328	113
z toho cirkevné	57	53	23	11
diplovaný fyzioterapeut	197	138	97	45
diplovaná všeobecná sestra	341	308	171	68
diplovaný rádiologický asistent	80	47	60	–
očný optik	–	–	–	–
zubný technik	–	–	–	–
masér	–	–	–	–
zdravotnícky záchranár	–	–	–	–

dokončenie

End of table

Post-secondary education				School specialisation
kvalifikačné – 2-ročné / qualifying post-secondary education (2 years)				
students		newly admitted	graduates ¹⁾	
total	of which women			
199	89	87	49	Total
–	–	–	–	of which religious schools
–	–	–	–	certified physiotherapist
–	–	–	–	certified practical nurse
–	–	–	–	certified radiology assistant
14	8	–	–	optician
77	44	30	21	dental laboratory technician
30	18	30	–	masseur
78	19	27	28	emergency medical rescuer

¹⁾ absolventi za minulý školský rok / in the last school year

T 4.11.3 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL K 15. 9. 2011, EXTERNÁ FORMA VZDELÁVANIA NA STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKOLÁCH

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS AS OF SEPTEMBER 15, 2011 SECONDARY MEDICAL SCHOOL EDUCATION – EXTERNAL FORM

Typ vzdelania Type of education	Odbor Specialisation	Počet žiakov Number of students			
		spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted	absolventi ¹⁾ graduates ¹⁾
Stredné Secondary education	sanitár hospital attendant	1 127	886	1 060	1 060
Pomaturitné (špecializačné) Post-secondary (specialised) education	diplovaná dentálna hygienička certified dental hygienist	58	56	–	21
	diplovaný optometrista certified optometrist	30	17	30	27
	očný optik optician	23	16	–	–
Pomaturitné (kvalifikačné) Post-secondary (qualifying) education	ortopedický technik orthopaedic technician	28	18	–	20
	zdravotnícky záchranár emergency medical rescuer	436	62	198	182
	zdravotnícky asistent medical assistant	1 127	1 002	789	347
Nadstavbové Post-secondary education	zdravotnícky asistent medical assistant	716	589	395	161
	ortopedický technik orthopaedic technician	–	–	–	1
	masér masseur	17	14	–	–

T 4.12.1 POČET ŠTUDUJÚCICH NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH K 31. 10. 2011 – DENNÁ FORMA

NUMBER OF MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS AS OF OCTOBER 31, 2011 FULL-TIME STUDY

Kategórie VŠ University type	Zdravotnícke vedy Medical sciences	Počet študujúcich Number of students			
		občania SR / Slovak citizens			cudzinci foreigners
		spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted	
Verejné Public	lekárske vedy medical sciences	4 377	3 142	756	1 709
	v tom incl.				
	všeobecné lekárstvo general practice	3 839	2 765	670	1 415
	zubné lekárstvo dentistry	538	377	86	294
	farmaceutické vedy pharmaceutical sciences	1 805	1 512	404	389
	v tom incl.				
Štátne State	farmácia pharmacy	1 709	1 435	364	387
	zdravotnícke a diagnostické pomôcky medical and diagnostic aids	96	77	40	2
	nelekárske zdravotnícke vedy non-medical sciences	2 801	2 368	1 206	21
Súkromné Private	lekárske vedy medical sciences	212	160	34	3
	v tom incl.				
	všeobecné lekárstvo general practice	212	160	34	3
	nelekárske zdravotnícke vedy non-medical sciences	716	516	266	4
	nelekárske zdravotnícke vedy non-medical sciences	131	105	55	7

T 4.12.2 POČET ŠTUDUJÚCICH NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH NELEKÁRSKE ZDRAVOTNÍCKE VEDY – EXTERNÁ FORMA

NUMBER OF MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS (NON-MEDICAL SCIENCES) – EXTERNAL FORM

Kategórie VŠ University type	Počet študentov Number of students			
	občania SR Slovak citizens			cudzinci foreigners
	spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted	
Verejné Public	2 014	1 826	584	185
Štátne State	1 212	1 020	375	212
Súkromné Private	1 190	1 091	221	1 470

T4.12.3 POČET ŠTUDUJÚCICH NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH K 31. 10. 2011 – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

NUMBER OF MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS AS OF OCTOBER 31, 2011 POSTGRADUATE STUDY

začatie

Beginning of table

Zdravotnícke vedy <i>Medical sciences</i>	Počet študujúcich (doktorandské štúdium) <i>Number of students (postgraduate study)</i>					
	verejné / <i>public</i>		štátne / <i>state</i>		súkromné / <i>private</i>	
	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>external form</i>	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>external form</i>	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>external form</i>
Lekárske vedy <i>Medical sciences</i>	325	419	25	66	–	–
normálna a patologická fyziológia / <i>physiology and pathological physiology</i>	45	35	–	–	–	–
farmakológia <i>pharmacology</i>	31	8	–	–	–	–
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	70	80	12	27	–	–
chirurgia <i>surgery</i>	22	99	13	39	–	–
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	–	14	–	–	–	–
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	34	17	–	–	–	–
pediatria <i>paediatrics</i>	18	21	–	–	–	–
neuroológia <i>neurology</i>	10	11	–	–	–	–
psychiatria <i>psychiatry</i>	3	9	–	–	–	–
v tom incl. dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	15	11	–	–	–	–
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	2	15	–	–	–	–
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	2	6	–	–	–	–
toxikológia <i>toxicology</i>	–	1	–	–	–	–
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	4	5	–	–	–	–
lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	2	4	–	–	–	–
urológia <i>urology</i>	–	5	–	–	–	–
ortopédia <i>orthopaedics</i>	3	7	–	–	–	–
anestéziológia a resuscitácia <i>anesthesiology and resuscitation</i>	1	6	–	–	–	–

T4.12.3 POČET ŠTUDUJÚCICH NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH K 31. 10. 2011 – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

NUMBER OF MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS AS OF OCTOBER 31, 2011 POSTGRADUATE STUDY

dokončenie

End of table

Zdravotnícke vedy <i>Medical sciences</i>	Počet študujúcich (doktorandské štúdium) <i>Number of students (postgraduate study)</i>					
	verejnú / <i>public</i>		štátne / <i>state</i>		súkromné / <i>private</i>	
	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>external form</i>	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>external form</i>	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>external form</i>
anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	4	11	–	–	–	–
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiatry, balneology and curative rehabilitation</i>	1	2	–	–	–	–
patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy and forensic medicine</i>	14	21	–	–	–	–
zubné lekárstvo <i>dentistry</i>	7	20	–	–	–	–
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	14	6	–	–	–	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	23	5	–	–	–	–
Farmaceutické vedy <i>Pharmaceutical sciences</i>	27	8	–	–	–	–
farmaceutická chémia <i>pharmaceutical chemistry</i>	12	2	–	–	–	–
v tom incl. farmakognózia <i>pharmacognosis</i>	8	5	–	–	–	–
lekárstvo – sociálna farmácia <i>social pharmacy</i>	7	1	–	–	–	–
Nelekárske zdravotnícke vedy <i>Non-medical sciences</i>	53	114	14	93	54	186
ošetrovatelstvo <i>nursing</i>	16	43	4	24	–	72
v tom incl. verejné zdravotníctvo <i>public health care</i>	32	65	10	69	54	114
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory examining methods in health care</i>	5	6	–	–	–	–

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

5. ECONOMIC INDICATORS

Ekonomické ukazovatele

V roku 2011 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 48 všeobecných nemocníc, 25 špecializovaných nemocníc, 6 liečební, 6 polikliník, 3 záchranné zdravotné služby, 1 zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, 1 hematologicko-transfúziologické zariadenie a 2 iné zariadenia.

V tabuľke 5.2 je jedno zariadenie spoločných vyšetrovacích 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 1 465 513 401 €. Osobné náklady predstavovali 700 462 186 €, z toho mzdové náklady dosiahli výšku 522 553 838 €. Spotreba energie predstavovala hodnotu 56 231 926 €. Náklady na lieky v zdravotníckych zariadeniach dosiahli výšku 151 229 418 € a na zdravotnícke pomôcky 186 861 137 €.

Výnosy spolu dosiahli výšku 1 716 435 039 €, z toho za ukončené hospitalizácie 498 952 053 €.

Za obdobie roku 2011 celková úhrada za lieky predpísané na lekárske predpisy dosiahla sumu 1 079 883 554 €, najväčší podiel pripadá na VŠZP, a to 75,82 %. Celková úhrada za zdravotnícke pomôcky bola vo výške 141 407 426 €, z toho podiel VŠZP predstavuje 75,82 %.

Economic indicators

In 2011, there were 59 bodies administered by Ministry of Health, out of which 36 were contributory organisations, 18 non-profit organisations and 5 joint-stock companies.

There were 33 organisations administered by higher territorial units, rural and urban municipalities, including 13 contributory organisations, 13 non-profit organisation and 7 joint-stock companies.

According to the particular types of the organisations, we present the data from 48 general hospitals, 25 specialised hospitals, 6 sanatoriums, 6 health centres, 3 ambulance services, 1 common diagnostic and curative unit, 1 haematology and transfusion unit and 2 other facilities.

In the table 5.2, the common diagnostic and curative unit was classified under health centres while 3 ambulance services, 1 haematology and transfusion unit and 2 other facilities are not classified as they do not provide days of stay.

Total costs represented 1 465 513 401 €. Personal expenses amounted to 700 462 186 €, out of which wage payments added up to 522 553 838 €. Drug costs in health centres represented 151 229 418 € while medical devices 186 861 137 €.

Total revenues added up to 1 716 435 039 €, out of which 498 952 053 € were for terminated hospitalisations.

In the course of 2011, the total reimbursement of prescribed drugs represented 1 079 883 554 €, out of which the highest percentage was paid by General Health Insurance Company (75,82 %). The total reimbursement of medical devices amounted to 141 407 426 €, out of which the proportion of General Health Insurance Company represented 75,82 %.

T 5.1.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ORGANIZÁCIÁCH PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY
OUTLAYS, REVENUES, PROFIT (IN €) 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 including	
			mzdy wages	odvody tax payments
Slovenská republika	92	1 465 513 401	522 553 838	177 908 348
MZ SR – príspevkové organizácie	36	915 834 219	332 222 872	113 905 648
MZ SR – neziskové organizácie	18	80 232 437	31 579 470	10 558 912
MZ SR – akciové spoločnosti	5	178 438 137	39 903 523	13 448 079
VÚC, obce – príspevkové organizácie	13	98 063 193	40 092 111	13 623 207
VÚC, obce – neziskové organizácie	13	86 967 607	35 436 236	11 789 287
VÚC, obce – akciové spoločnosti	7	105 977 809	43 319 626	14 583 215

1. pokračovanie

1st continuation

Founder and legal form	v tom náklady na including			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical devices	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	151 229 418	186 861 137	22 255 537	97 078 415
MoH SR – contributory organisations	97 298 513	89 862 015	16 143 026	65 922 767
MoH SR – non-profit organisations	6 138 002	4 665 442	658 540	5 441 830
MoH SR – joint-stock company	14 143 995	73 636 040	1 432 203	17 203 698
HTU, municipalities – contributory organisations	8 467 468	5 618 266	1 421 705	5 350 771
HTU, municipalities – non-profit organisations	11 801 134	6 423 002	1 063 758	1 762 379
HTU, municipalities – joint-stock companies	13 380 305	6 656 371	1 536 305	1 396 971

**T 5.1.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH V ZDRAVOTNÍCKYCH ORGANIZÁCIÁCH
 PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY**

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT (IN €) IN HEALTH ORGANIZATIONS ACCORDING TO FOUNDER AND LEGAL FORM

2. pokračovanie

2nd continuation

Zriaďovateľ a právna forma	v tom náklady na including			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance	ostatné náklady other outlays	
Slovenská republika	56 231 926	28 651 556	222 743 227	1 716 435 039
MZ SR – príspevkové organizácie	32 516 125	20 732 968	147 230 286	1 177 622 557
MZ SR – neziskové organizácie	4 310 326	875 403	16 004 512	77 260 852
MZ SR – akciové spoločnosti	2 822 845	2 475 632	13 372 121	179 694 962
VÚC, obce – príspevkové organizácie	5 679 954	1 843 855	15 965 856	97 177 344
VÚC, obce – neziskové organizácie	4 871 834	1 013 920	12 806 056	83 407 663
VÚC, obce – akciové spoločnosti	6 030 842	1 709 777	17 364 395	101 271 662

dokončenie

End of table

Founder and legal form	z toho výnosy za o. w. revenues for		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotných poisťovní termination of hospitalisation by health care insurances	body od zdravotných poisťovní points received from health care insurances	
Slovak Republic	498 952 053	230 875 566	250 921 638
MoH SR – contributory organisations	317 963 975	120 457 445	261 788 338
MoH SR – non-profit organisations	23 680 288	20 159 094	-2 971 585
MoH SR – joint-stock company	58 529 575	19 315 748	1 256 824
HTU, municipalities – contributory organisations	25 702 846	21 771 913	-885 849
HTU, municipalities – non-profit organisations	35 751 482	23 979 767	-3 559 944
HTU, municipalities – joint-stock companies	37 323 887	25 191 598	-4 706 147

T 5.1.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

OUTLAYS, REVENUES AND PROFIT (IN €) ACCORDING TO TYPE OF HEALTH ESTABLISHMENT

začatie

Beginning of table

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na including	
			mzdy wages	odvody tax payments
Slovenská republika	92	1 465 513 401	522 553 838	177 908 348
Všeobecné nemocnice	48	1 099 590 231	412 025 054	140 875 171
Špecializované nemocnice	25	268 602 040	69 651 501	23 389 609
Liečebne	6	7 814 819	3 686 873	1 174 926
Polikliniky	6	8 736 777	2 505 743	842 907
Ostatné (ZZS – 3, NTS SR, INaMM, SZU, NCZI)	7	80 769 533	34 684 667	11 625 736

1. pokračovanie

1st continuation

Type of health establishment	v tom náklady na / including			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical devices	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	151 229 418	186 861 137	22 255 537	97 078 415
General hospitals	110 927 146	105 398 955	20 340 560	62 261 662
Specialised hospitals	33 786 955	76 584 835	1 870 752	24 885 435
Sanatoriums	361 240	26 453	225	504 895
Health centres	2 955 017	302 832	–	438 028
Other (MRS – 3, NTS SR, INMM, SMU, NHIC)	3 199 059	4 548 061	43 999	8 988 395

T 5.1.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA DRUHU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

OUTLAYS, REVENUES AND PROFIT (IN €) ACCORDING TO TYPE OF HEALTH ESTABLISHMENT

2. pokračovanie

2nd continuation

Druh zdravotníckeho zariadenia	v tom náklady na / including			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance	ostatné náklady other outlays	
Slovenská republika	56 231 926	28 651 556	222 743 227	1 716 435 039
Všeobecné nemocnice	45 287 427	23 105 538	179 368 718	1 344 418 777
Špecializované nemocnice	7 779 756	3 496 970	27 156 228	274 316 620
Liečebne	618 241	65 866	1 376 099	7 747 654
Polikliniky	609 312	138 570	944 369	8 719 297
Ostatné (ZZS – 3, NTS SR, INaMM, SZU, NCZI)	1 937 191	1 844 612	13 897 813	81 232 691

dokončenie

End of table

Type of health establishment	z toho výnosy za o. w. revenues for		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotných poisťovní termination of hospitalisation by health care insurances	body od zdravotných poisťovní points received from health care insurances	
Slovak Republic	498 952 053	230 875 566	250 921 638
General hospitals	425 851 483	188 401 795	244 828 546
Specialised hospitals	70 605 166	38 828 633	5 714 580
Sanatoriums	2 495 404	30 369	-67 165
Health centres	–	2 341 441	-17 480
Other (MRS – 3, NTS SR, INMM, SMU, NHIC)	–	1 273 328	463 158

T 5.1.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEJ ORGANIZÁCIE

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT (IN €) ACCORDING TO DOMICILE OF HEALTH ORGANIZATION

začatie

Beginning of table

Územie Region	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Outlays total	v tom náklady na including	
			mzdy wages	odvody tax payments
Slovenská republika	92	1 465 513 401	522 553 838	177 908 348
Bratislavský kraj	14	420 888 984	144 325 798	49 748 943
Trnavský kraj	8	98 542 536	34 096 762	11 326 581
Trenčiansky kraj	8	99 462 461	38 738 492	13 173 656
Nitriansky kraj	7	110 212 565	42 600 890	14 633 470
Žilinský kraj	12	164 784 313	60 975 706	20 548 698
Banskobystrický kraj	13	160 339 652	52 520 083	17 813 468
Prešovský kraj	12	156 824 251	59 239 456	19 684 807
Košický kraj	18	254 458 639	90 056 653	30 978 725

1. pokračovanie

1st continuation

Územie Region	v tom náklady na / including			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical devices	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	151 229 418	186 861 137	22 255 537	97 078 415
Bratislavský kraj	44 727 859	59 520 075	6 381 826	31 140 205
Trnavský kraj	13 728 733	7 205 385	1 851 769	4 583 630
Trenčiansky kraj	8 055 301	8 496 887	1 184 646	4 682 562
Nitriansky kraj	12 863 686	10 474 876	1 357 314	6 973 235
Žilinský kraj	15 430 526	18 335 011	3 477 005	10 558 995
Banskobystrický kraj	13 968 213	32 737 816	2 094 497	10 986 439
Prešovský kraj	14 558 979	14 582 075	2 122 763	9 893 423
Košický kraj	27 896 121	35 509 012	3 785 718	18 259 925

T 5.1.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V EURÁCH PODĽA SÍDLA ZDRAVOTNÍCKEJ ORGANIZÁCIE

OUTLAYS, REVENUES, PROFIT (IN €) ACCORDING TO DOMICILE OF HEALTH ORGANIZATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie Region	v tom náklady na including			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance	ostatné náklady other outlays	
Slovenská republika	56 231 926	28 651 556	222 743 227	1 716 435 039
Bratislavský kraj	12 594 555	9 195 069	63 254 655	502 759 840
Trnavský kraj	4 495 042	1 813 472	19 441 163	114 988 611
Trenčiansky kraj	4 344 717	1 726 886	19 059 315	113 220 787
Nitriansky kraj	5 266 531	2 235 637	13 806 929	118 011 846
Žilinský kraj	6 555 195	3 721 306	25 181 872	191 533 067
Banskobystrický kraj	7 299 800	2 056 130	20 863 205	203 115 669
Prešovský kraj	4 791 627	4 761 388	27 189 732	170 256 800
Košický kraj	10 884 460	3 141 668	33 946 357	302 548 419

dokončenie

End of table

Územie Region	z toho výnosy za o. w. revenues for		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotných poisťovní termination of hospitalisation by health care insurances	body od zdravotných poisťovní points received from health care insurances	
Slovak Republic	498 952 053	230 875 566	250 921 638
Bratislavský kraj	121 909 691	46 327 655	81 870 856
Trnavský kraj	24 152 574	19 646 443	16 446 074
Trenčiansky kraj	32 131 055	23 890 647	13 758 326
Nitriansky kraj	48 031 866	21 847 921	7 799 281
Žilinský kraj	58 701 007	26 431 662	26 748 755
Banskobystrický kraj	59 269 042	26 923 411	42 776 017
Prešovský kraj	71 940 691	28 043 565	13 432 549
Košický kraj	82 816 128	37 764 261	48 089 780

T 5.2 NÁKLADY V EURÁCH NA OŠETROVACIE DNI A BODY VO VYBRANÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH V SR

EXPENSES ON TREATMENT DAYS (IN €) AND POINTS IN SELECTED HEALTH ESTABLISHMENTS IN THE SLOVAK REPUBLIC

Druh zdravotníckeho zariadenia Type of health establishment	Počet Number	Náklady na odborné činnosti spolu ¹⁾ Expenses for specialist activities altogether ¹⁾	Počet Number		Náklady na Expenses for	
			ošetrovacích dní treatment-days	bodov points	ošetrovací deň treatment-day	1 bod 1 point
Spolu Total	86	1 386 908 844	6 727 621	28 159 009 959	112,62	0,015
Všeobecné nemocnice General hospitals	48	1 099 590 232	5 276 715	23 061 591 481	117,11	0,013
Špecializované nemocnice Specialised hospitals	25	268 602 040	1 256 849	4 713 611 027	105,80	0,020
Liečebne Sanatoriums	6	7 814 819	194 057	899 350	34,68	0,078
Polikliniky + INaMM Health centres + INMM	7	10 901 753	–	382 908 101	–	0,026

¹⁾ len za nákladové strediská s odbornými činnosťami, prepočítané

¹⁾ only for expenses centres with specialist activities, recalculated

T 5.3 PREHĽAD O UHRADENÝCH LIEKOKH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKE PREDPISY ZA JEDNOTLIVÉ POISŤOVNE

OVERVIEW OF REIMBURSED DRUGS ON MEDICAL PRESCRIPTION BY INDIVIDUAL HEALTH INSURANCE COMPANIES

Štvrťrok Quarter of a year	Spolu Total	v tom poisťovňa / including insurance company			
		Dôvera	Union	VŠZP	
Spolu Total	v kusoch	125 890 120	30 797 321	8 610 947	86 481 852
	v €	1 079 883 554	217 189 627	43 898 560	818 795 368
v tom štvrťrok quarter of a year	1. in pieces	32 058 283	7 363 791	2 407 975	22 286 516
	in €	271 923 189	51 436 777	11 774 663	208 711 748
2.	v kusoch	32 497 636	7 830 650	2 480 376	22 186 610
	v €	273 300 920	55 611 215	10 907 630	206 782 074
3.	in pieces	29 388 939	7 421 636	1 767 684	20 199 618
	in €	257 910 800	52 682 068	10 201 186	195 027 546
4.	v kusoch	31 945 262	8 181 243	1 954 911	21 809 108
	v €	276 748 646	57 459 567	11 015 081	208 273 999

T 5.4 PREHĽAD O UHRADENÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCKACH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKY POUKAZ ZA JEDNOTLIVÉ POISŤOVNE

OVERVIEW OF REIMBURSED MEDICAL DEVICES ON MEDICAL PRESCRIPTION BY INDIVIDUAL HEALTH INSURANCE COMPANIES

Štvrťrok Quarter of a year		Spolu Total	v tom poisťovňa / including insurance company		
			Dôvera	Union	VŠZP
Spolu Total	v kusoch	92 500 954	16 870 306	3 361 882	72 268 767
	v €	141 407 426	28 316 932	5 870 128	107 220 367
v tom štvrťrok quarter of a year	1. <i>in pieces</i>	22 451 867	3 964 184	804 431	17 683 252
	<i>in €</i>	34 101 924	6 450 344	1 388 758	26 262 823
	2. v kusoch	22 910 232	4 191 375	834 480	17 884 376
	v €	35 420 208	7 205 710	1 455 295	26 759 203
	3. <i>in pieces</i>	22 930 607	4 256 035	832 643	17 841 928
	<i>in €</i>	34 252 818	6 924 845	1 466 226	25 861 747
	4. v kusoch	24 208 249	4 458 712	890 328	18 859 210
	v €	37 632 476	7 736 032	1 559 849	28 336 594

T 5.5 POČTY POISTENÝCH OSÔB V ZDRAVOTNÝCH POISŤOVNIACH**NUMBER OF INSURED PERSONS IN HEALTH INSURANCE COMPANIES**

Veková skupina Age group	rok 2011		year 2010		rok 2009	
	počet number	% zmena change in %	počet number	% zmena change in %	počet number	% zmena change in %
Spolu / Total	5 150 054	-2,12 %	5 261 391	-0,05 %	5 263 925	-0,25 %
0 – 4	293 484	8,95 %	269 371	0,27 %	268 645	2,81 %
5 – 9	250 346	-3,07 %	258 263	-0,10 %	258 525	-2,25 %
10 – 14	277 782	-2,69 %	285 448	-1,71 %	290 401	-4,94 %
15 – 19	335 165	-5,74 %	355 580	-3,35 %	367 909	-4,36 %
20 – 24	375 232	-4,71 %	393 778	-1,61 %	400 226	-1,36 %
25 – 29	383 449	-4,28 %	400 601	-0,24 %	401 546	-2,00 %
30 – 34	407 968	-4,07 %	425 265	-1,07 %	429 880	-0,29 %
35 – 39	394 647	-1,21 %	399 489	2,23 %	390 759	4,38 %
40 – 44	335 182	-3,45 %	347 163	-0,66 %	349 481	-2,85 %
45 – 49	354 903	-3,72 %	368 634	-0,56 %	370 725	-0,48 %
50 – 54	368 884	-3,75 %	383 263	-1,27 %	388 201	-2,59 %
55 – 59	375 380	-1,16 %	379 779	1,19 %	375 313	2,98 %
60 – 64	305 712	3,04 %	296 683	5,10 %	282 277	5,18 %
65 – 69	215 888	-0,75 %	217 530	0,74 %	215 936	2,27 %
70 – 74	171 796	-0,23 %	172 198	1,95 %	168 904	0,16 %
75 – 79	136 836	-2,78 %	140 753	-0,12 %	140 925	-1,30 %
80+	167 400	-0,12 %	167 593	2,02 %	164 272	3,36 %

T 5.6 CELKOVÉ NÁKLADY ZA POSKYTNUTÚ ZDRAVOTNÚ STAROSTLIVOSŤ

OVERALL COSTS FOR THE PROVIDED HEALTH CARE

začatie

Beginning of table

Celkové náklady Overall costs	rok 2011		year 2010		rok 2009	
	€	Index 2011/2010	€	Index 2010/2009	€	Index 2009/2008
Náklady spolu v tisícoch Overall health care costs in thousands	3 393 863,71	-3,53	3 518 155,67	3,01	3 415 425,62	6,79
Ambulantná zdravotná starostlivosť Outpatient health care	1 374 296,06	64,50	835 429,69	3,73	805 421,18	8,14
Ambulantná zdravotná starostlivosť všeobecná General outpatient health care	144 875,70	-27,03	198 533,19	2,64	193 419,63	28,08
Ambulantná starostlivosť špecializovaná Specialised outpatient health care	1 098 733,45	144,29	449 771,46	3,32	435 315,66	1,60
Ambulantná starostlivosť špecializovaná iná Other specialised outpatient health care	18 444,43	-73,59	69 845,55	5,15	66 424,65	2,11
Lekárska služba prvej pomoci First aid medical service	23 008,23	-15,22	27 139,68	18,38	22 926,36	8,33
Záchranná zdravotná služba Medical rescue service	88 947,92	-1,32	90 139,81	3,21	87 334,88	9,97
Príspevok zdravotnej poisťovne na úhradu ambulantnej zdravotnej starostlivosti Financial grant provided by health care insurance for health care settlement	286,33	–	–	–	–	–
Ústavná starostlivosť Inpatient health care	835 431,25	-44,53	1 506 069,15	3,25	1 458 725,36	6,71
Nemocnice Hospitals	783 624,12	-46,30	1 459 154,14	3,13	1 414 881,83	6,84
Liečebne Sanatoriums	19 065,83	-7,43	20 595,88	7,25	19 204,08	1,42
Hospice Hospices	1 131,21	2 968,92	36,86	45,92	25,26	1,61
Prírodné liečebné kúpele a kúpeľné liečebne Natural health spa and spa sanatoriums	31 122,47	20,05	25 924,19	6,65	24 308,12	3,77
Dom opatrovateľskej služby Nursing home	335,60	-6,28	358,08	16,99	306,07	15,66
Príspevok zdravotnej poisťovne na úhradu ústavnej starostlivosti Financial grant provided by health care insurance for inpatient health care settlement	152,00	–	–	–	–	–
Lekárska starostlivosť Pharmaceutical care	1 102 082,30	-0,94	1 112 536,34	1,8	1 092 831,93	6,46
Lieky Pharmaceuticals	929 707,19	-6,57	995 122,89	1,49	980 515,72	6,55
Zdravotnícke pomôcky Medical devices	144 576,49	44,75	99 880,88	2,81	97 147,01	4,11
Dietetické potraviny Dietetic foodstuff	27 607,72	57,47	17 532,57	15,58	15 169,20	17,05

T 5.6 CELKOVÉ NÁKLADY ZA POSKYTNUTÚ ZDRAVOTNÚ STAROSTLIVOSŤ

OVERALL COSTS FOR THE PROVIDED HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Celkové náklady Overall costs	rok 2011		year 2010		rok 2009	
	€	Index 2011/2010	€	Index 2010/2009	€	Index 2009/2008
Príspevok zdravotnej poisťovne na úhradu lekárenskej starostlivosti <i>Financial grant provided by health care insurance for pharmaceutical health care settlement</i>	190,89	–	–	–	–	–
Služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti Services related to the provision of health care	22 818,26	-48,26	44 105,91	12,27	39 284,98	9,61
Služby súvisiace so zabezpečením starostlivosti o poistencov Services related to the process of ensuring health care	1 448,44	-81,57	7 859,90	1,11	7 773,45	2,18
Ostatné náklady Other costs	57 787,41	375,43	12 154,68	6,73	11 388,72	6,09
Liečenie v cudzine <i>Health treatment abroad</i>	12 950,72	7,93	11 998,67	6,44	11 272,26	6,06
Náklady na zdravotnú starostlivosť na bezdomovcov <i>Costs for health care provided to homeless people</i>	5,07	-96,59	148,49	35,72	109,41	9,69
Náklady na zdravotnú starostlivosť na obyvateľov SR bez zdravotného poistenia <i>Costs for health care provided to the Slovak Republic citizens without health insurance</i>	3,22	-57,18	7,52	6,67	7,05	3,07
Iné náklady <i>Other costs</i>	44 828,40	–	–	–	–	–

6. MEDZINÁRODNÉ POROVNANIA

6. INTERNATIONAL COMPARISONS

Medzinárodné porovnanie

Slovenská republika ako člen EÚ poskytuje čitateľovi možnosť porovnať zdravotnícke štatistiky či demografické údaje s ostatnými členskými krajinami. Tento rok sme doplnili prezentované údaje aj za svetové zdravotnícke štatistiky podľa WHO regiónov. Prinášajú širší pohľad na vývoj v sektore zdravotníctva.

Údaje zahrnuté v kapitole boli čerpané z viacerých zdrojov. Majoritnú časť údajov na porovnanie sme použili z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, HFA – Zdravie pre všetkých (Európsky región, aktualizácia z júla 2012). Ďalšie údaje boli čerpané zo zdravotníckych štatistických databáz OECD, ktoré umožňujú porovnávať ukazovatele aj medzi takými krajinami ako Turecko, Čile, Kanada, Nový Zéland či Izrael. Údaje v tabuľkách uvádzame za posledný dostupný rok, za ktorý ich krajina poskytla (v prípade dát starších ako z roku 2000 sa dáta neuvádzajú). Porovnateľné indikátory za Slovenskú republiku sú za rok 2011 alebo 2010.

Jedným zo základných demografických ukazovateľov je stredná dĺžka života pri narodení. Štatistiky ukazujú, že vo všetkých krajinách Európy sa ženy dožívajú vyššieho veku ako muži. Predpokladaný vek dožitia pri narodení má na Slovensku len zvolna rastúci trend (u mužov 72,2 roka a u žien 79,4 roka). Pri porovnaní s inými európskymi krajinami jeho hodnota mierne zaostáva, napríklad Španielsko prezentuje (muži 79,1 a ženy 85,3), Švajčiarsko (muži 80,3 a ženy 84,9), Taliansko (muži 79,4 a ženy 84,6), Francúzsko (muži 78,2 a ženy 84,7), na vrchole rebríčka v strednej dĺžke života pri narodení sa s hodnotami u mužov 79,9 a u žien 83,5 roka umiestnil Island.

Sledovaným údajom v európskych štatistikách je úhrnná miera plodnosti (fertilita), vyjadrujúca priemerný počet živonarodených detí jednej žene počas jej reprodukčného obdobia, pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka. Pokles plodnosti, ktorý prebiehal na Slovensku už od polovice 70. rokov sa zintenzívnil v 90. rokoch. Údaj za posledný spracovaný rok (2011) v SR dosiahol hodnotu 1,5 ‰. Priniesol výrazné zmeny vo vekovej štruktúre obyvateľstva. Pre zaujímavosť uvádzame, že úhrnná fertilita na Slovensku v roku 1950 bola 3,55 ‰. Obdobne, miera plodnosti klesala aj v krajinách EÚ pod hodnotu 2 ‰, čo je symbolickou hranicou jednoduchej reprodukcie. Pomyselnú hranicu prekračujú iba Island 2,2 ‰ a Írsko 2,1 ‰ a tesne ju dosahujú Francúzsko a Nórsko 2 ‰. Ak je úroveň plodnosti pod hodnotou 1,3 ‰, hovoríme o veľmi nízkej plodnosti. Tu ide o zúženú reprodukciu, resp. neschopnosť populácie

International comparisons

The Slovak Republic as a member of the EU provides the reader with an opportunity to compare the health statistics and demographic data with other member states. This year, NHIC presents also world health statistics according to WHO regions, which brings wider perspective on the development in the health sector.

The data presented in this publication were derived from more sources. The majority of the statistical data come from the WHO database, European Health for All, updated from July 2012. The other sources were derived from OECD health statistical databases, which compare the given data also between such countries as Turkey, Chile, Canada, New Zealand or Israel and thus give the reader an opportunity to gain the needed data also from these countries. The data in the tables refer to the last year available provided by the country (in the case of the data gained before the year 2000, those are not presented). The data regarding the Slovak Republic are provided for the year 2011 or 2010.

One of the crucial demographic indicators is life expectancy at birth. In all the European countries, women live longer than men. The life expectancy is gradually increasing in our country although Slovakia (life expectancy: male - 72,2 and female - 79,4) slightly falls behind other EU member states like Spain (male - 79,1 and female - 85,3), Switzerland (male - 80,3 and female - 84,9), Italy (male - 79,4 and female - 84,6), France (male - 78,2 and female - 84,7) or Iceland (male - 79,9 and female - 83,5) which are amongst the countries with the highest life expectancy rate at birth.

Another indicator, which our publication offers the reader is total fertility rate, expressing the average number of live born children to female during her reproduction period at the maintained fertility rate in the monitored year. The decline of this indicator in Slovakia was evident from the middle of the 1970s and was intensified in 1990s. The total fertility rate in Slovakia rapidly decreased (1,5 ‰) in 2011 in comparison with 1950 (3,55 ‰). As could be seen in the corresponding table of this indicator, the total fertility rate dropped below 2 ‰ in the majority of the European countries, which is a symbolic border of a simple reproduction. This border is surpassed only by Iceland (2,2 ‰) and Ireland (2,1 ‰) and closely to the border are France and Norway (both 2 ‰). If the total fertility rate is below 1,3 ‰, we talk about very low fertility rate. This is so called constricted reproduction, or a disability of population to replace mothers with daughters. The lowest fertility rate demonstrate Portugal and Hungary (1,3 ‰). The Slovak Republic (year 2011) together with Greece, Slovenia, the Czech Republic and Switzerland (year

nahradiť matky dcérami. Najnižšiu hladinu úhrnnej plodnosti vykazujú Portugalsko a Maďarsko 1,3 ‰. Slovenská republika s 1,5 ‰ sa spolu s Gréckom, Slovinskom, Českou republikou a Švajčiarskom (HFA – údaje z roku 2009) zatiaľ držia nad hranicou veľmi nízkej plodnosti cca 1,5 ‰. Na porovnanie s krajinami mimo EÚ miera plodnosti u nich dosahuje minimálnu hodnotu 2 ‰ (Čile, USA) a stúpa aj v Mexiku, Turecku a na Novom Zélande (2,1 ‰). Najvyššiu hodnotu z vybraných krajín podľa údajov OECD má Izrael, a to rovných 3 ‰.

K pozitívnym demografickým javom pre Európu patrí aj dlhodobý pokles dočrenskej úmrtnosti, priemer v EÚ 4,06 ‰, (rok 2010). Slovensko so svojimi 4,9 ‰ (2011) mierne prekračuje priemer. Pre porovnanie hodnôt Island uvádza 0,9 ‰ (2011), Fínsko 2,3 ‰ (2010) a Švédsko 2,1 ‰ (2011). V porovnaní s krajinami mimo EÚ môžeme sledovať extrémne rozdiely, ako je to v prípade Japonska a Mexika. Kým v Japonsku (2010) dosiahla dočrenská úmrtnosť 2,3 ‰, v Mexiku to bolo až 14,1 ‰. Takisto aj niektoré ďalšie krajiny vykazujú vysokú mieru dočrenskej úmrtnosti za rok 2010, Turecko 10,1 ‰, Čile 7,9 ‰, ale aj USA 6,1 ‰.

Pri porovnávaní mier úmrtnosti štandardizovaných na európsku populáciu v jednotlivých krajinách je zrejme, že miery úmrtnosti na choroby obehovej sústavy (CHOS) dosahujú vo viacerých európskych krajinách vysoké hodnoty. Počet zomretých občanov SR s uvedenou príčinou smrti na CHOS podľa pohlavia, 515,7/100-tis. mužov a 337,6/100-tis. žien zaraďuje Slovensko medzi krajiny s vysokou úmrtnosťou. Rozdielna početnosť úmrtia na CHOS je napríklad vo Francúzsku (muži 165,7 a ženy 96,4), Španielsku (muži 174,8 a ženy 115), no sú krajiny, kde je toto číslo ešte vyššie, Bulharsko (muži 771,3 a ženy 503,7), Lotyšsko (muži 673,2 a ženy 354,1) či Litva (muži 671,6 a ženy 384,9). Miera úmrtnosti na zhubné nádory zaraďuje Slovensko (muži 276,1 a ženy 136,6) niekde okolo strednej pričky.

V záverečných tabuľkových a grafických pohľadoch ponúkame vybrané ukazovatele sumarizované podľa WHO regiónov. Výber obsahuje základné štatistické údaje, stredná dĺžka života pri narodení a vo veku 60 rokov, novorodenecká úmrtnosť, počet chorých na niektoré infekčné choroby, ako aj údaje o zdravotníckych zamestnancoch a postelovom fonde.

Veríme, že rozšírením kapitoly porovnávajúcej vybrané štatistické údaje v medzinárodnom kontexte umožníme odbornej, ako i širokej verejnosti vytvoriť si vlastný pohľad na skutočnosť a vývoj ukazovateľov z oblasti demografie a vybraných údajov poukazujúcich na zdravotný stav obyvateľov viacerých krajín.

2009) are above the border of very low fertility rate with 1,5 ‰. In comparison with other non-European countries, the fertility rate reached the minimum of 2 ‰ in Chile and the USA (2 ‰) and increases in Mexico, Turkey and New Zealand (2,1 ‰). The highest rate from the chosen countries by OECD statistical databases is held by Israel (3 ‰).

The long-term decrease of infant mortality rate is regarded as a positive feature of a demographic development in the whole Europe. Slovakia with its 4,9 ‰ in 2011 exceeds the European average (4,06 ‰ in 2010) although we registered a noticeable progress in comparison with the previous years (6,14 ‰ in 2007). Among the countries with the lowest infant mortality rate belong Iceland (0,9 ‰ in 2011), Finland (2,3 ‰ in 2010) and Sweden (2,1 ‰ in 2011) where the decrease of this particular indicator extends life expectancy. In comparison with non-European countries, we can observe extreme differences as in case of Japan and Mexico. While in Japan (2010) the infant mortality rate reached 2,3 ‰, in Mexico it was 14,1 ‰ in the same year. The other non-European countries register a high mortality rate in the year 2010 as well, for example Turkey (10,1 ‰), Chile (7,9 ‰) but also the USA (6,1 ‰).

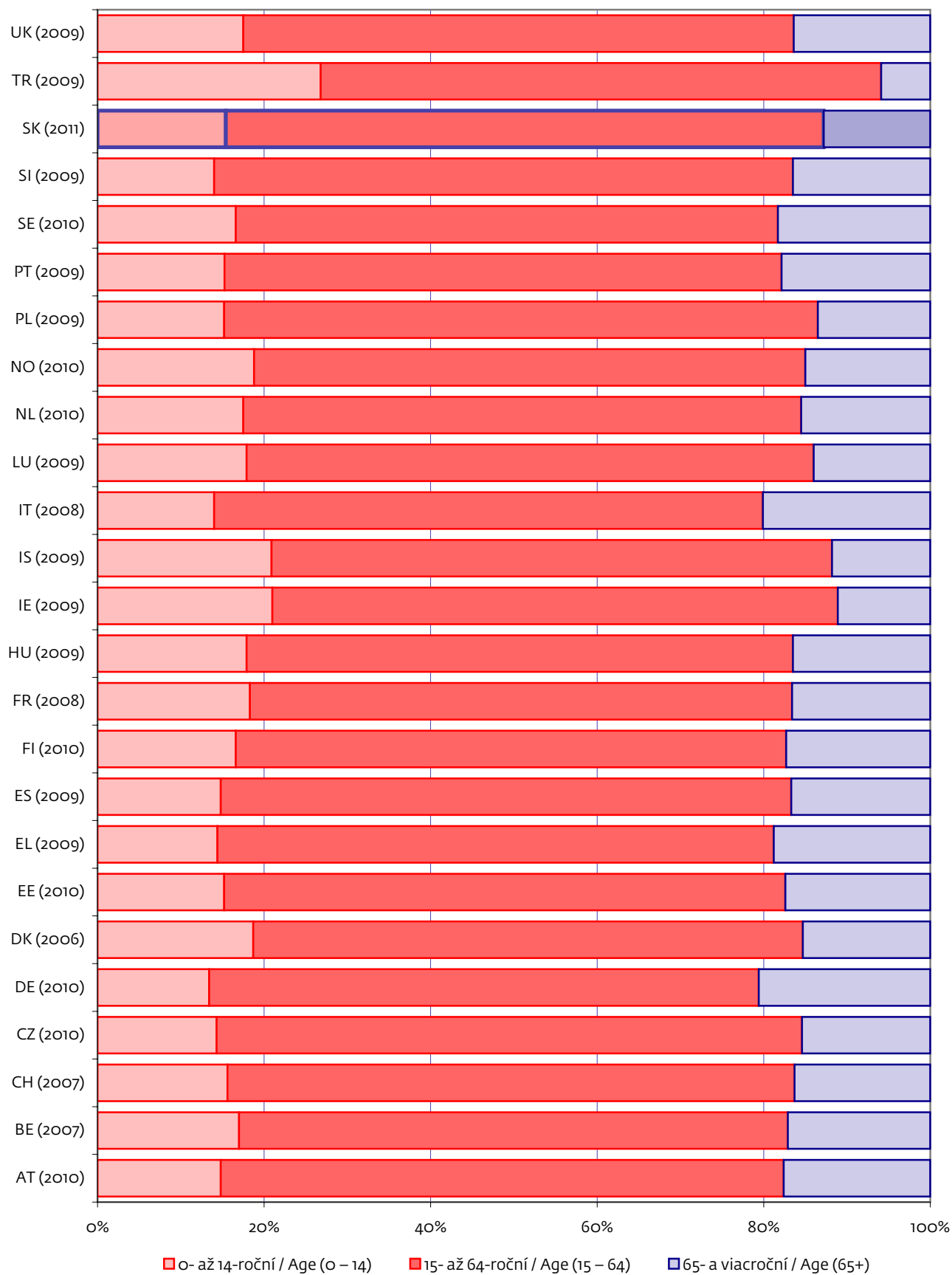
The diseases of circulatory system are the most frequent causes of death in Europe based on the statistics of the European population health status. From the viewpoint of standardized death rate for these types of diseases, Slovakia registers quite high numbers (male - 515,7 and female - 337,6) in comparison with other EU member states like France (male - 165,7 and female - 96,4) or Spain (male - 174,8 and female - 115). However, in some of the countries the number is even higher than in Slovakia, as for example in Bulgaria (male - 771,3 and female - 503,7), Latvia (male - 673,2 and female - 354,1) or Lithuania (male - 671,6 and female - 384,9). What concerns the standardised death rate for malignant tumours, Slovakia with its numbers (male - 276,1 and female - 136,6) is ranked somewhere around the average for both sexes although we registered a slight decrease compared to the previous years.

At the end of the publication we can study different tables and charts containing the data of selected indicators according to WHO regions. The selected indicators include life expectancy at birth and at the age of 60, neonatal mortality, the number of reported cases for selected infectious diseases or information about health workforce and bed fund.

We believe that the extended chapter comparing the selected statistical data in an international context enables the experts as well as general public to form their own opinions on the data from different countries concerning demography and health care.

G 6.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE



T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

začatie

Beginning of table

Krajina Country		Veková štruktúra v % Population by age in %			
		rok year	0- až 14-roční age (0 – 14)	15- až 64-roční age (15 – 64)	65- a viacroční age (65+)
Slovensko	Slovak Republic	2011	15,4	71,8	12,8
Rakúsko	Austria	2010	14,8	67,6	17,6
Belgicko	Belgium	2007	17,0	66,0	17,1
Česká republika	Czech Republic	2010	14,3	70,3	15,4
Dánsko	Denmark	2006	18,7	66,0	15,3
Estónsko	Estonia	2010	15,2	67,4	17,4
Fínsko	Finland	2010	16,6	66,1	17,3
Francúzsko	France	2008	18,3	65,1	16,6
Nemecko	Germany	2010	13,4	66,0	20,6
Grécko	Greece	2009	14,4	66,8	18,8
Maďarsko	Hungary	2009	14,8	68,7	16,5
Island	Iceland	2009	20,9	67,3	11,8
Írsko	Ireland	2009	21,0	67,9	11,1
Taliansko	Italy	2008	14,0	65,9	20,1
Luxembursko	Luxembourg	2009	17,9	68,1	14,0
Holandsko	Netherlands	2010	17,5	67,0	15,5
Nórsko	Norway	2010	18,8	66,2	15,0
Poľsko	Poland	2009	15,2	71,3	13,5
Portugalsko	Portugal	2009	15,2	67,0	17,8
Slovinsko	Slovenia	2009	14,0	69,5	16,5
Španielsko	Spain	2009	14,8	68,5	16,7
Švédsko	Sweden	2010	16,6	65,1	18,3
Švajčiarsko	Switzerland	2007	15,6	68,1	16,3
Turecko	Turkey	2009	26,8	67,3	5,9
Spojené kráľovstvo	United Kingdom	2009	17,5	66,1	16,4

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

1. pokračovanie

1st continuation

Krajina Country		Stredná dĺžka života pri narodení <i>Life expectancy at birth</i>			Živonarodení na 1 000 obyvateľov <i>Live births per 1 000 population</i>	
		rok year	muži males	ženy females	rok year	spolu total
Slovensko	Slovak Republic	2011	72,2	79,4	2011	11,3
Rakúsko	<i>Austria</i>	2010	77,9	83,5	2010	9,4
Belgicko	<i>Belgium</i>	2010	77,6	83,0	2009	11,8
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	2010	74,5	80,9	2010	11,1
Dánsko	<i>Denmark</i>	2010	77,2	81,4	2009	11,4
Estónsko	<i>Estonia</i>	2010	70,6	80,5	2010	11,8
Fínsko	<i>Finland</i>	2010	76,9	83,5	2010	11,4
Francúzsko	<i>France</i>	2011	78,2	84,7	2009	12,8
Nemecko	<i>Germany</i>	2010	78,0	83,0	2010	8,3
Grécko	<i>Greece</i>	2010	78,4	82,8	2009	10,5
Maďarsko	<i>Hungary</i>	2010	70,5	78,1	2010	9,0
Island	<i>Iceland</i>	2011	79,9	83,5	2010	15,4
Írsko	<i>Ireland</i>	2010	78,7	83,2	2010	16,5
Taliansko	<i>Italy</i>	2009	79,4	84,6	2010	9,3
Luxembursko	<i>Luxembourg</i>	2010	77,9	83,5	2010	11,6
Holandsko	<i>Netherlands</i>	2010	78,8	82,7	2010	11,1
Nórsko	<i>Norway</i>	2010	79,0	83,3	2010	12,6
Poľsko	<i>Poland</i>	2010	72,1	80,6	2010	10,8
Portugalsko	<i>Portugal</i>	2010	76,7	82,8	2010	9,5
Slovinsko	<i>Slovenia</i>	2010	76,3	82,7	2010	10,8
Španielsko	<i>Spain</i>	2010	79,1	85,3	2010	10,6
Švédsko	<i>Sweden</i>	2011	79,8	83,5	2010	12,3
Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>	2010	80,3	84,9	2010	10,3
Turecko	<i>Turkey</i>	2010	71,8	76,8	2010	16,8
Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>	2010	78,6	82,6	2010	13,1

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

Zdroj pre strednú dĺžku života pri narodení / Source for live expectancy at birth: OECD Health data 2012 on OECD.Stat

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

2. pokračovanie

2nd continuation

Krajina Country		Rok Year	Úhrnná plodnosť (‰) Total fertility rate (‰)	Rok Year	% detí s nízkou pôrodnou hmotnosťou zo všetkých živorodených % of low birthweight children of total live births
Slovensko	Slovak Republic	2011	1,5	2010	9,0
Austrália	Australia	2009	1,9	2009	6,2
Rakúsko	Austria	2009	1,4	2010	7,0
Belgicko	Belgium	2009	1,8	2008	6,9
Kanada	Canada	2008	1,7	2009	6,1
Čile	Chile	2008	2,0	2010	5,8
Česká republika	Czech Republic	2009	1,5	2010	7,7
Dánsko	Denmark	2009	1,8	2010	5,2
Estónsko	Estonia	2009	1,6	2010	4,0
Fínsko	Finland	2009	1,9	2010	4,3
Francúzsko	France	2009	2,0	2010	6,4
Nemecko	Germany	2009	1,4	2010	6,4
Grécko	Greece	2009	1,5	2010	10,0
Maďarsko	Hungary	2009	1,3	2010	8,6
Island	Iceland	2009	2,2	2010	3,6
Írsko	Ireland	2009	2,1	2010	5,0
Izrael	Israel	2009	3,0	2010	8,1
Taliansko	Italy	2009	1,4	2009	7,0
Japonsko	Japan	2009	1,4	2010	9,6
Kórea	Korea	2009	1,2	2010	5,0
Luxembursko	Luxembourg	2009	1,6	2010	6,7
Mexiko	Mexico	2009	2,1	2010	8,5
Holandsko	Netherlands	2009	1,8	2010	6,5
Nový Zéland	New Zealand	2009	2,1	2010	5,8
Nórsko	Norway	2009	2,0	2009	5,4
Poľsko	Poland	2009	1,4	2010	6,0
Portugalsko	Portugal	2009	1,3	2009	8,2
Slovinsko	Slovenia	2009	1,5	2010	6,2
Španielsko	Spain	2009	1,4	2010	7,7
Švédsko	Sweden	2009	1,9	2010	4,2
Švajčiarsko	Switzerland	2009	1,5	2010	6,6
Turecko	Turkey	2009	2,1	2008	11
Spojené kráľovstvo	United Kingdom	2009	1,9	2010	6,9
USA	United States	2009	2,0	2010	8,2

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

dokončenie

End of table

Krajina Country		Rok Year	Hrubá miera úmrtnosti na 1 000 obyvateľov Crude death rate per 1 000 population	Rok Year	Dojčenská úmrtnosť na 1 000 živonarodených Infant mortality per 1 000 live births
Slovensko	Slovak Republic	2011	9,6	2011	4,9
Austrália	Australia	.	.	2010	4,1
Rakúsko	Austria	2010	9,2	2010	3,9
Belgicko	Belgium	2006	9,5	2010	3,5
Kanada	Canada	.	.	2008	5,1
Čile	Chile	.	.	2010	7,9
Česká republika	Czech Republic	2010	10,2	2010	2,7
Dánsko	Denmark	2006	10,2	2010	3,4
Estónsko	Estonia	2010	11,8	2010	3,3
Fínsko	Finland	2010	9,5	2010	2,3
Francúzsko	France	2009	8,7	2011	3,5
Nemecko	Germany	2010	10,5	2010	3,4
Grécko	Greece	2009	9,6	2010	3,8
Maďarsko	Hungary	2009	13,0	2010	5,3
Island	Iceland	2009	6,3	2011	0,9
Írsko	Ireland	2010	6,1	2010	3,8
Izrael	Israel	.	.	2010	3,7
Taliansko	Italy	2009	9,8	2010	3,4
Japonsko	Japan	.	.	2010	2,3
Kórea	Korea	.	.	2010	3,2
Luxembursko	Luxembourg	2009	7,1	2010	3,4
Mexiko	Mexico	.	.	2010	14,1
Holandsko	Netherlands	2010	8,2	2010	3,8
Nový Zéland	New Zealand	.	.	2009	5,2
Nórsko	Norway	2010	8,5	2010	2,8
Poľsko	Poland	2010	9,9	2010	5,0
Portugalsko	Portugal	2010	10,0	2010	2,5
Slovinsko	Slovenia	2010	9,1	2010	2,5
Španielsko	Spain	2010	8,3	2010	3,2
Švédsko	Sweden	2010	9,7	2011	2,1
Švajčiarsko	Switzerland	2007	8,0	2010	3,8
Turecko	Turkey	.	.	2010	10,1
Spojené kráľovstvo	United Kingdom	2010	9,1	2010	4,2
USA	United States	.	.	2010	6,1

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

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 podľa vybraných kapitol MKCH-10, európsky štandard – muži <i>Standardised death rate according to selected chapters of ICD-10, European standard – Male</i>				
		zhubné nádory	obehová sústava	dýchacia sústava	tráviaca sústava	vonkajšie príčiny
Slovenská republika	2011	276,1	515,7	77,8	65,9	78,5
Rakúsko	2010	198,3	252,5	39,6	35,2	56,9
Belgicko	2006	227,1	224,2	87,7	34,0	68,8
Bulharsko	2010	211,9	771,3	57,1	48,4	57,1
Cyprus	2009	150,9	234,9	49,7	17,9	51,1
Česká republika	2010	263,4	424,4	58,9	45,2	74,5
Dánsko	2006	245,5	243,8	70,4	46,6	54,0
Estónsko	2010	290,5	567,1	41,0	53,3	133,7
Fínsko	2010	174,4	288,3	34,5	46,1	92,4
Francúzsko	2008	234,6	165,7	40,7	34,1	65,0
Nemecko	2010	199,3	246,5	51,6	37,6	40,8
Grécko	2009	207,3	271,0	63,4	19,4	48,3
Maďarsko	2009	339,3	548,4	68,1	97,7	94,1
Írsko	2009	224,9	237,9	88,9	29,0	61,4
Taliansko	2008	215,2	214,0	44,2	27,3	40,5
Lotyšsko	2009	288,0	673,2	39,9	50,6	149,4
Litva	2009	293,2	671,6	69,5	80,2	204,7
Luxembursko	2009	211,1	247,2	54,1	35,7	59,4
Malta	2010	184,2	212,6	70,3	21,1	41,1
Holandsko	2010	226,9	180,9	65,4	24,3	35,4
Poľsko	2009	279,9	464,8	67,4	51,5	96,3
Portugalsko	2009	216,5	208,3	88,2	41,3	51,7
Rumunsko	2010	248,1	647,3	72,8	91,9	87,1
Slovinsko	2009	277,7	278,2	56,2	56,9	92,7
Španielsko	2009	219,2	174,8	80,3	35,9	37,0
Švédsko	2010	163,6	227,5	33,9	20,7	50,7
Spojené kráľovstvo	2009	205,7	210,9	83,5	36,4	39,3
Európska únia	2009	225,9	281,0	62,3	40,3	56,6

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

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 podľa vybraných kapitol MKCH-10, európsky štandard – ženy Standardised death rate according to selected chapters of ICD-10, European standard – Female				
		malignant tumours	circulatory system	respiratory system	digestive system	external causes
Slovak Republic	2011	136,6	337,6	33,6	30,7	20,0
Austria	2010	125,3	170,6	20,0	16,4	20,1
Belgium	2006	130,7	148,9	42,9	21,9	31,2
Bulgaria	2010	114,3	503,7	23,9	17,7	14,8
Cyprus	2009	97,7	153,3	30,9	11,1	18,2
Czech Republic	2010	147,5	282,4	29,2	24,1	23,4
Denmark	2006	182,1	154,4	55,1	30,5	24,9
Estonia	2010	129,1	310,6	11,3	23,5	28,7
Finland	2010	114,4	154,4	13,4	19,9	30,6
France	2008	118,5	96,4	19,2	17,0	26,2
Germany	2010	128,2	173,2	27,3	23,4	17,0
Greece	2009	108,9	219,2	45,5	10,0	11,5
Hungary	2009	178,2	331,0	29,8	39,3	29,3
Ireland	2009	150,0	151,4	59,2	20,1	21,2
Italy	2008	122,1	142,4	19,2	16,4	15,1
Latvia	2009	143,3	354,1	12,2	27,3	34,3
Lithuania	2009	132,5	384,9	16,8	36,9	41,8
Luxembourg	2009	135,0	143,9	34,8	20,4	28,6
Malta	2010	127,7	167,3	33,2	11,4	10,3
Netherlands	2010	152,0	119,2	37,9	17,5	18,0
Poland	2009	150,1	275,9	26,4	24,6	22,4
Portugal	2009	110,8	152,4	47,4	19,2	16,3
Romania	2010	127,6	453,9	31,0	43,9	22,2
Slovenia	2009	145,5	192,5	28,1	26,9	32,3
Spain	2009	101,2	115,0	32,4	18,4	12,6
Sweden	2010	126,3	144,8	23,0	13,0	21,1
United Kingdom	2009	148,3	133,7	59,8	27,1	16,0
European Union	2009	130,4	183,1	32,4	22,3	19,3

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.3 INCIDENCIA VYBRANÝCH CHORÔB

INCIDENCE OF SELECTED DISEASES

Krajina Country	Hlášené prenosné choroby Notified infectious diseases										Zhubné nádory Malignant neoplasm		
	akútna 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	2011	7,4	2011	1,7	2011	0,4	2011	7,3	2010	0,0	2007	540,4	503,0
Rakúsko	2010	0,8	2010	3,5	2010	4,3	2010	4,3	2008	0,8	2009	481,9	405,9
Belgicko	2008	3,4	2008	4,3	2008	9,2	2010	7,6	2009	1,0	2008	619,6	503,0
Bulharsko	2010	31,2	2010	5,1	2010	0,8	2010	32,0	2009	0,4	2010	453,7	399,3
Cyprus	2010	0,3	2010	0,9	2010	4,0	2010	4,1	2009	1,0	2007	326,6	288,7
Česká republika	2010	8,2	2010	2,3	2010	1,5	2010	6,0	2009	0,2	2008	784,2	735,5
Dánsko	2010	0,9	2010	0,4	2010	0,1	2010	5,6	2009	0,7	2009	640,1	653,0
Estónsko	2010	0,5	2010	1,7	2010	2,5	2010	21,1	2009	2,8	2007	552,1	467,0
Fínsko	2010	0,3	2010	0,9	2010	0,0	2010	5,8	2009	0,4	2009	562,5	506,0
Francúzsko	2010	2,0	2010	0,0	.	.	2010	4,4	2009	1,2	.	.	.
Nemecko	2009	1,1	2009	0,9	.	.	2010	4,3	2009	0,3	.	.	.
Grécko	2010	0,5	2010	0,3	2010	0,0	2010	3,1	2009	0,8	.	.	.
Maďarsko	2009	1,1	2009	0,7	2009	0,3	2010	15,4	2009	0,2	2010	857,1	779,9
Írsko	2010	1,1	2010	1,1	2010	0,0	2010	7,1	2009	0,8	2010	663,1	732,7
Taliansko	2010	0,6	2010	0,5	2009	0,2	2010	2,8	2009	1,4	2010	447,0	397,7
Lotyšsko	2010	13,3	2010	3,8	2010	2,7	2010	40,8	2009	4,3	2010	504,4	446,8
Litva	2010	0,5	2010	2,2	2010	1,3	2010	53,2	2009	1,1	2010	520,0	441,0
Luxembursko	2010	0,4	2010	3,2	2010	14,4	2010	4,7	2009	0,4	2008	480,6	394,4
Malta	2010	1,0	2010	1,0	2008	2,9	2010	4,8	2009	0,2	2010	464,8	440,1
Holandsko	2010	1,6	2010	1,3	2010	0,3	2010	6,1	2009	1,1	2009	643,4	596,3
Poľsko	2010	0,4	2010	0,4	2010	5,7	2010	18,3	2009	0,2	2008	355,7	332,8
Portugalsko	2010	0,1	2010	0,4	2010	0,4	2010	23,4	2009	2,8	.	.	.
Rumunsko	2010	16,3	2010	2,4	2010	0,3	2010	85,8	2009	0,5	2007	267,2	221,7
Slovinsko	2010	0,4	2010	0,3	2010	0,4	2010	8,3	2009	0,8	2008	639,4	555,7
Španielsko	2010	2,0	2010	1,8	2010	0,2	2010	13,8	2009	2,3	.	.	.
Švédsko	2008	0,9	2008	1,9	2008	1,4	2010	5,9	2007	0,7	2009	624,5	550,5
Spojené kráľovstvo	2009	0,7	.	.	2009	32,0	2009	11,3	2009	0,9	2009	535,0	503,8
Európska únia	2010	3,0	2010	1,2	.	.	2010	12,3	2009	1,0	.	.	.

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.4 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA NA 100 000 OBYVATEĽOV**HOSPITAL DISCHARGES ON SELECTED DISEASES PER 100 000 POPULATION**

Krajina Country	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia Hospital discharges on selected diseases									
	rok year	C00 – D48	rok year	I00 – I99	rok year	J00 – J99	rok year	K00 – K99	rok year	S00 – T98
Slovak Republic	2011	1 948,0	2011	3 283,7	2011	1 510,6	2011	2 071,7	2011	1 670,7
Austria	2009	2 948,0	2009	3 687,4	2009	1 802,4	2009	2 468,5	2009	3 141,3
Belgium	2008	1 172,8	2008	2 173,1	2008	1 366,1	2008	1 677,0	2008	1 642,2
Bulgaria	2010	1 071,8	2010	3 617,2	2010	3 098,8	2010	1 995,2	2010	1 303,5
Cyprus	2008	510,1	2008	670,0	2008	598,4	2008	665,4	2008	1 022,2
Czech Republic	2010	1 791,7	2010	3 085,7	2010	1 328,6	2010	1 887,8	2010	1 824,4
Denmark	2010	1 871,7	2010	2 630,8	2010	1 975,1	2010	1 853,1	2010	2 147,9
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	2009	2 055,7	2009	2 292,0	2009	1 284,0	2009	3 305,3	2009	1 786,7
Germany	2009	2 452,8	2009	3 500,0	2009	1 497,6	2009	2 191,4	2009	2 287,1
Greece	2007	2 000,6	2007	2 785,7	2007	1 536,9	2007	1 965,1	2007	1 558,4
Hungary	2010	2 421,8	2010	3 677,9	2010	1 685,4	2010	1 478,4	2010	1 395,7
Ireland	2010	812,7	2010	1 151,1	2010	1 217,0	2010	1 105,4	2010	1 253,0
Italy	2009	1 249,5	2009	2 120,1	2009	1 037,6	2009	1 253,8	2009	1 073,3
Latvia	2010	1 453,2	2010	2 883,8	2010	1 815,0	2010	1 531,4	2010	1 586,8
Lithuania	2010	1 735,3	2010	4 489,8	2010	2 310,1	2010	1 776,9	2010	1 684,1
Luxembourg	2007	1 560,0	2007	2 172,3	2007	1 347,7	2007	1 509,6	2007	1 234,2
Malta	2010	817,6	2010	1 341,4	2010	992,8	2010	1 255,8	2010	1 046,7
Netherlands	2009	1 061,4	2009	1 693,7	2009	791,5	2009	977,4	2009	990,9
Poland	2009	1 875,6	2009	2 885,2	2009	1 397,4	2009	1 560,8	2009	1 701,8
Portugal	2010	984,7	2010	1 299,1	2010	978,4	2010	1 049,6	2010	669,6
Romania	2010	1 825,5	2010	2 981,7	2010	2 817,7	2010	2 094,1	2010	1 244,6
Slovenia	2009	1 763,8	2009	1 976,1	2009	1 410,7	2009	1 417,0	2009	1 577,0
Spain	2009	942,4	2009	1 294,8	2009	1 185,7	2009	1 241,5	2009	880,8
Sweden	2009	1 320,9	2009	2 334,5	2009	1 021,5	2009	1 172,8	2009	1 429,0
United Kingdom	2009	927,8	2009	1 305,1	2009	1 199,3	2009	1 196,3	2009	1 291,4
European Union	2009	1 641,4	2009	2 421,4	2009	1 410,5	2009	1 799,9	2009	1 542,3

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.5 PREVALENCIA OBEZITY U DOSPELÝCH ¹⁾**PREVALENCE OF OBESITY AMONG ADULTS ¹⁾**

Krajina Country	Rok Year	Obézna populácia, samostatne hlásení, % z celkovej populácie <i>Obese population, self-reported, % of total population</i>	Obézna populácia, samostatne hlásení, % zo všetkých mužov <i>Obese population, self-reported, % of males</i>	Obézna populácia, samostatne hlásení, % zo všetkých žien <i>Obese population, self-reported, % of females</i>	
Slovenská republika	Slovak Republic	2009	15,1	59,1	43,0
Austrália	<i>Australia</i>	2007	21,3	63,3	48,3
Rakúsko	<i>Austria</i>	2006	12,4	56,9	42,6
Belgicko	<i>Belgium</i>	2008	13,8	53,7	40,4
Kanada	<i>Canada</i>	2010	17,5	58,9	42,3
Čile	<i>Chile</i>	2009	12,1	50,1	60,7
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	2008	17,4	62,5	46,5
Dánsko	<i>Denmark</i>	2010	13,4	54,3	39,4
Estónsko	<i>Estonia</i>	2010	16,9	53,6	45,2
Fínsko	<i>Finland</i>	2010	15,6	57,9	43,3
Francúzsko	<i>France</i>	2010	12,9	49,9	36,7
Nemecko	<i>Germany</i>	2009	14,7	60,1	42,9
Grécko	<i>Greece</i>	2009	17,3	62,9	49,0
Maďarsko	<i>Hungary</i>	2009	19,5	59,4	48,5
Island	<i>Iceland</i>	2010	21,0	66,7	50,4
Írsko	<i>Ireland</i>	2007	15,0	59,0	41,0
Izrael	<i>Israel</i>	2010	16,0	57,8	42,9
Taliansko	<i>Italy</i>	2010	10,3	55,5	37,2
Kórea	<i>Korea</i>	2010	2,0	28,6	16,5
Holandsko	<i>Netherlands</i>	2010	11,4	53,6	42,9
Nórsko	<i>Norway</i>	2008	10,0	55,0	36,0
Poľsko	<i>Poland</i>	2009	15,8	61,4	44,6
Portugalsko	<i>Portugal</i>	2006	15,4	56,0	47,5
Slovinsko	<i>Slovenia</i>	2007	16,4	64,9	45,4
Španielsko	<i>Spain</i>	2009	16,0	62,8	44,6
Švédsko	<i>Sweden</i>	2010	12,9	53,6	40,2
Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>	2007	8,1	46,3	28,6
Turecko	<i>Turkey</i>	2010	16,9	50,4	49,3
USA	<i>United States</i>	2010	28,1	70,2	56,1

Zdroj / Source: OECD Health data 2012 on OECD.Stat

¹⁾ na základe klasifikácie WHO (WHO, 2000) dospelí s BMI indexom 30 a viac sú klasifikovaní ako obézni¹⁾ Based on the WHO classification (WHO, 2000) adults with a BMI of 30 or over are defined as obese

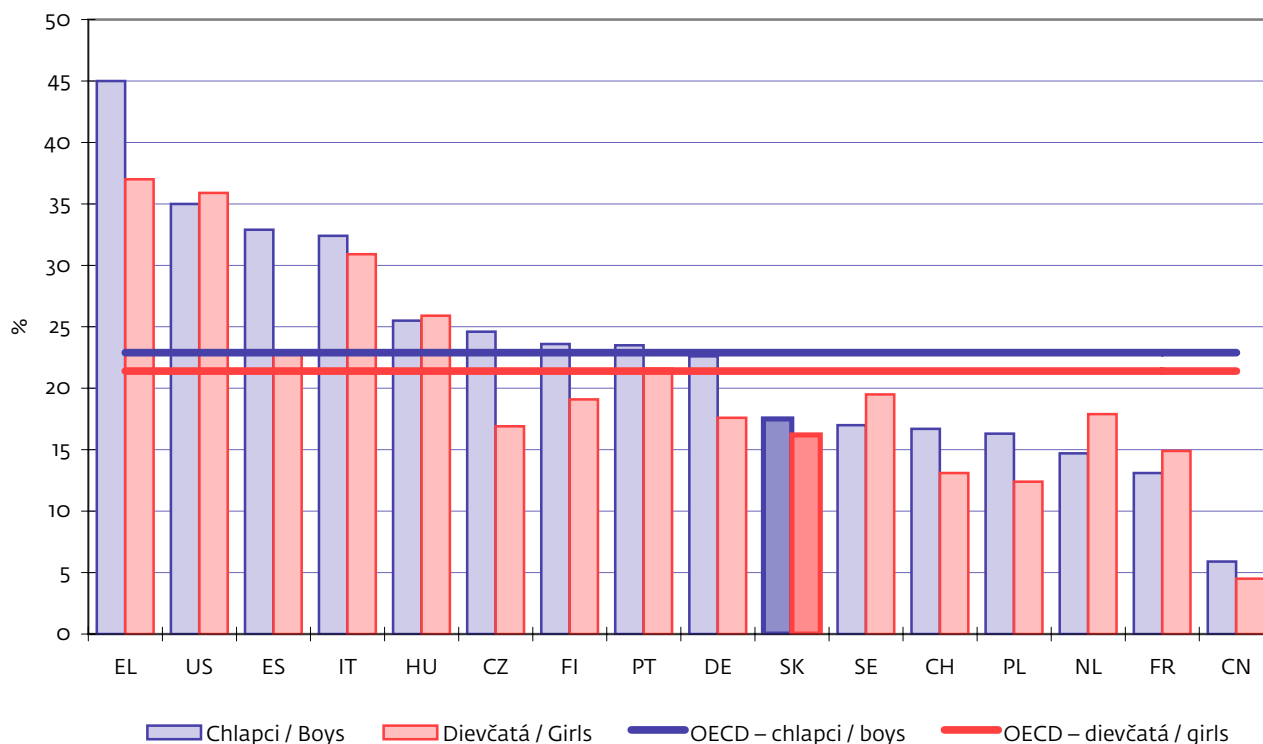
T 6.6 NADVÁHA (VRÁTANE OBEZITY) U DETÍ VO VEKU 5 – 17 ROKOV

OVERWEIGHT (INCLUDING OBESITY) AMONG 5- TO 17-YEAR-OLD CHILDREN

Krajina Country		Chlapci Boys	Dievčatá Girls
Slovenská republika	Slovak Republic	17,5	16,2
Česká republika	Czech Republic	24,6	16,9
Čína	China	5,9	4,5
Fínsko	Finland	23,6	19,1
Francúzsko	France	13,1	14,9
Grécko	Greece	45,0	37,0
Holandsko	Netherlands	14,7	17,9
Maďarsko	Hungary	25,5	25,9
Nemecko	Germany	22,6	17,6
Poľsko	Poland	16,3	12,4
Portugalsko	Portugal	23,5	21,6
Španielsko	Spain	32,9	22,9
Švajčiarsko	Switzerland	16,7	13,1
Švédsko	Sweden	17,0	19,5
Taliansko	Italy	32,4	30,9
USA	United States	35,0	35,9

G 6.2 PERCENTO DETÍ S NADVÁHOU (VRÁTANE OBEZITY) VO VEKU OD 5 DO 17 ROKOV

PERCENTAGE OF 5- TO 17-YEAR-OLD CHILDREN WHO ARE OVERWEIGHT (INCLUDING OBESE)



T 6.7.1 VYBRANÉ UKAZOVATELE NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI

SELECTED INDICATORS OF HEALTH CARE

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 Beds in all hospitals	Rok Year	Počet postelí v akútnej nemocničnej starostlivosti Acute care beds
	na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population							
Slovenská republika	2011	2,6	2011	1,4	2011	604,9	2011	448,3
Rakúsko	2010	3,2	2010	1,5	2010	763,1	2010	548,7
Belgicko	2011	1,8	2011	1,2	2011	652,9	2011	417,0
Bulharsko	2010	4,6	2010	2,2	2010	649,5	2010	503,4
Cyprus	2010	10,9	2010	10,8	2010	352,2	2010	329,7
Česká republika	2010	2,4	2010	1,5	2010	701,2	2010	486,9
Dánsko	2010	349,6	2010	286,3
Estónsko	2010	4,4	2010	2,7	2010	533,2	2010	346,8
Fínsko	2010	5,2	2010	1,0	2010	584,7	2010	179,0
Francúzsko	2010	4,3	2010	3,0	2010	663,7	2010	357,4
Nemecko	2010	4,0	2010	2,2	2010	825,0	2010	565,6
Grécko	2009	2,8	2009	1,7	2009	484,9	2009	405,3
Maďarsko	2010	1,7	2010	1,5	2010	718,2	2010	414,2
Írsko	2010	2,2	2010	1,3	2010	314,9	2010	229,3
Taliansko	2010	2,0	2010	1,8	2010	352,5	2010	283,3
Lotyšsko	2010	2,9	2010	1,9	2010	532,4	2010	335,1
Litva	2010	3,4	2010	2,5	2010	675,1	2010	497,7
Luxembursko	2010	2,4	2010	1,0	2010	536,7	2010	416,6
Malta	2011	1,7	2011	1,0	2011	444,1	2011	248,5
Holandsko	2010	1,7	2010	0,6	2009	465,7	2010	301,5
Poľsko	2010	2,5	2010	2,2	2010	658,5	2010	436,4
Portugalsko	2010	2,2	2010	1,6	2010	334,8	2010	276,5
Rumunsko	2010	2,6	2010	1,2	2010	628,7	2010	432,9
Slovinsko	2011	1,4	2011	0,6	2010	457,1	2010	368,2
Španielsko	2010	1,6	2010	1,2	2010	315,7	2010	245,5
Švédsko	2010	272,6	2010	202,0
Spojené kráľovstvo	2010	297,8	2010	238,4
Európska únia	2010	2,7	.	.	2010	545,4	2010	393,5

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 2012

T 6.7.1 VYBRANÉ UKAZOVATELE NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI

SELECTED INDICATORS OF HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Priemerný ošetrovací čas v dňoch v nemocničnej starostlivosti Average length of hospitalization in all hospitals	Rok Year	Priemerný ošetrovací čas v dňoch v akútnej nemocničnej starostlivosti Average length of hospitalization in acute care hospitals	Rok Year	Využitie postelí v % v akútnej nemocničnej starostlivosti Beds occupancy per % in acute care hospitals
	na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population					
Slovak Republic	2010	8,2	2010	6,6	2010	66,5
Austria	2009	7,8	2009	6,7	2009	79,0
Belgium	2008	8,4	2008	8,0	2008	71,2
Bulgaria	2010	6,1
Cyprus	.	.	2008	5,5	2008	88,2
Czech Republic	2010	10,0	2010	7,0	2010	73,8
Denmark	2010	4,7
Estonia	2010	7,6	2010	5,5	2010	70,1
Finland	2010	9,0	2010	3,8	.	.
France	.	.	2009	5,8	2009	76,4
Germany	2009	9,8	2009	7,5	2009	76,2
Greece	2007	6,9	2007	5,4	2007	76,3
Hungary	2010	9,6	2010	5,8	2010	71,6
Ireland	2009	6,5	2009	6,1	2009	89,2
Italy	2009	7,8	2009	6,7	2008	78,8
Latvia	2010	8,5	2010	6,2	2010	71,1
Lithuania	2010	8,2	2010	6,4	2010	72,0
Luxembourg	.	.	2009	7,4	.	.
Malta	2010	6,8	2010	5,9	2010	81,5
Netherlands	.	.	2009	5,6	2009	52,7
Poland	2009	5,8
Portugal	2009	8,4	2009	6,7	2009	72,1
Romania	2010	7,4
Slovenia	2010	6,7	2010	5,5	2010	69,7
Spain	2009	8,0	2009	6,4	2009	77,6
Sweden	2009	5,8	2009	4,5	.	.
United Kingdom	2010	7,9	2010	6,8	2010	84,3
European Union	2010	8,1	2009	6,6	2009	75,6

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.7.2 POSTELE V NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS IN HEALTH CARE

začatie

Beginning of table

Krajina Country	Rok Year	Počet postelí v nemocničnej starostlivosti Total hospital beds	z toho/ Including		
			Rok Year	Počet postelí v akútnej nemocničnej starostlivosti Number of acute care beds	Počet postelí v psychiatrickej nemocničnej starostlivosti Number of psychiatric care beds
Slovenská republika	2011	32 688	2011	24 229	4 148
Austrália	2009	81 826	2008	72 990	8 173
Rakúsko	2010	64 008	2010	46 029	6 570
Belgicko	2011	70 138	2011	44 795	19 317
Kanada	2009	107 652	2009	58 226	13 629
Čile	2010	34 829	2010	30 565	2 979
Česká republika	2010	73 746	2010	51 216	10 692
Dánsko	2010	19 405	2010	15 895	3 164
Estónsko	2010	7 145	2010	4 647	730
Fínsko	2010	31 361	2010	9 601	4 026
Francúzsko	2010	416 710	2010	224 385	57 248
Nemecko	2010	674 473	2010	462 457	40 292
Grécko	2009	54 704	2009	45 729	8 975
Maďarsko	2010	71 818	2010	41 421	3 295
Island	2007	1 802	.	.	.
Írsko	2010	14 046	2010	10 226	3 246
Izrael	2011	25 445	2011	14 782	3 459
Taliansko	2010	213 187	2010	171 376	5 954
Japonsko	2010	1 730 215	2010	1 027 192	346 715
Kórea	2010	432 876	2010	273 450	44 281
Luxembursko	2010	2 721	2010	2 112	432
Mexiko	2010	182 007	2010	177 387	4 620
Holandsko	2009	76 980	2009	50 095	23 020
Nový Zéland	2011	12 348	2011	8 873	866
Nórsko	2010	16 117	2010	11 602	4 024
Poľsko	2010	251 456	2010	166 646	24 097
Portugalsko	2010	35 601	2010	29 404	6 122
Slovinsko	2010	9 367	2010	7 545	1 333
Španielsko	2010	145 459	2010	113 123	18 770
Švédsko	2010	25 566	2010	18 947	4 457
Švajčiarsko	2010	38 852	2010	24 489	7 555
Turecko	2010	184 050	2010	177 622	4 692
Spojené kráľovstvo	2010	184 014	2010	147 337	33 803
USA	2009	944 277	2009	795 779	75 822

Zdroj / Source: OECD Health data 2012 on OECD Stat

T 6.7.2 POSTELE V NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS IN HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Krajina Country	z toho/ Including		
	Rok Year	Počet postelí v dlhodobej nemocničnej starostlivosti Number of long-term care beds	Počet postelí dlhodobej starostlivosti u ľudí nad 65 rokov na 1 000 obyvateľov Long-term care beds per 1 000 population aged 65+
Slovak Republic	2011	3 476	5,03
Australia	.	.	.
Austria	2010	2 572	1,74
Belgium	2011	1 807	0,94
Canada	2009	28 742	6,13
Chile	2010	215	0,14
Czech Republic	2010	7 398	4,57
Denmark	2010	184	0,20
Estonia	2010	1 557	6,82
Finland	2010	9 988	10,79
France	2010	34 571	3,26
Germany	.	.	.
Greece	.	.	.
Hungary	2011	11 470	6,88
Iceland	2010	237	6,14
Ireland	2010	317	0,62
Israel	2011	6 423	8,25
Italy	2010	11 126	0,91
Japan	2010	348 064	11,90
Korea	2010	112 827	20,69
Luxembourg	2010	–	–
Mexico	.	.	.
Netherlands	2010	–	–
New Zealand	.	.	.
Norway	.	.	.
Poland	2010	12 336	2,38
Portugal	.	.	.
Slovenia	2010	147	0,43
Spain	2010	13 566	1,74
Sweden	2010	2 072	1,21
Switzerland	.	.	.
Turkey	2010	–	–
United Kingdom	.	.	.
United States	2009	29 001	0,73

Zdroj / Source: OECD Health data 2012 on OECD Stat

T 6.8 VYBRANÉ UKAZOVATELE O POČTE PRACOVNÍKOV

SELECTED INDICATORS OF HEALTH WORKFORCE

začatie

Beginning of table

Krajina Country	Rok Year	Počet lekárov Number of physicians	Rok Year	Počet zubných lekárov Number of dentists	Rok Year	Počet farmaceutov Number of pharmacists
	na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population					
Slovenská republika	2011	330,3	2011	48,4	2011	62,6
Rakúsko	2010	478,1	2011	56,4	2010	66,5
Belgicko	2010	297,0	2010	71,6	2010	117,9
Bulharsko	2010	371,1	2010	84,8	.	.
Cyprus	2010	288,8	2010	91,9	2010	21,5
Česká republika	2010	358,1	2010	69,1	2010	57,6
Dánsko	2009	348,4	2009	77,8	2009	45,5
Estónsko	2010	323,5	2010	89,8	2010	63,1
Fínsko	2008	272,1	2009	74,4	2009	109,5
Francúzsko	2011	315,0	2011	66,3	2011	108,9
Nemecko	2010	373,2	2010	79,5	2010	61,9
Grécko	2010	609,8	2010	129,1	2009	95,6
Maďarsko	2010	286,9	2010	52,6	2010	58,2
Írsko	2011	327,2	2011	58,9	2011	105,8
Taliansko	2009	367,5	2010	56,2	2010	85,8
Lotyšsko	2010	291,1	2010	66,5	2010	64,0
Litva	2010	372,0	2010	74,7	.	.
Luxembursko	2011	279,0	2011	80,9	2010	73,7
Malta	2011	322,4	2009	49,8	2011	80,1
Holandsko	2009	292,3	2009	49,8	2009	20,9
Poľsko	2010	217,9	2010	32,9	2010	66,0
Portugalsko	2010	382,5	2010	75,4	2010	72,2
Rumunsko	2010	236,9	2010	60,5	2010	65,2
Slovinsko	2010	242,9	2010	61,4	2010	53,8
Španielsko	2011	396,8	2010	60,4	2011	92,5
Švédsko	2009	380,2	2009	80,2	2009	75,2
Spojené kráľovstvo	2011	276,4	2011	52,9	2010	65,7
Európska únia	2010	333,5	2010	65,9	2010	61,6

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.8 VYBRANÉ UKAZOVATELE O POČTE PRACOVNÍKOV

SELECTED INDICATORS OF HEALTH WORKFORCE

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Počet zdravotných sestier Number of nurses	Rok Year	Počet pôrodných asistentiek Number of midwives
	na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population			
Slovak Republic	2011	592,9	2011	34,0
Austria	2010	783,3	2010	15,7
Belgium	2010	1 584,9	2010	52,6
Bulgaria	2010	464,9	2009	43,1
Cyprus	2010	466,8	.	.
Czech Republic	2010	848,4	2010	42,2
Denmark	2009	1 573,3	2009	27,9
Estonia	2010	640,7	2010	27,6
Finland	2009	996,9	2009	38,5
France	2011	930,4	2011	31,0
Germany	2010	1 150,9	2010	23,2
Greece	2009	353,9	2009	23,3
Hungary	2010	639,9	2010	17,5
Ireland	2010	1 311,9	2011	46,1
Italy	2010	658,5	2010	28,5
Latvia	2010	487,8	2010	18,2
Lithuania	2010	721,7	2010	26,9
Luxembourg	2011	1 715,9	2011	36,5
Malta	2011	705,7	2011	39,5
Netherlands	2008	855,4	2009	15,3
Poland	2010	585,0	2010	59,2
Portugal	2010	587,2	2010	21,9
Romania	2010	541,9	2010	19,4
Slovenia	2010	823,3	2010	4,9
Spain	2010	540,4	2010	16,5
Sweden	.	.	2009	73,9
United Kingdom	2011	946,8	2011	50,7
European Union	2010	834,3	2010	32,1

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2012

T 6.9.1 STREDNÁ DĹŽKA ŽIVOTA PODĽA REGIÓNOV

LIFE EXPECTANCY AND MORTALITY ACCORDING TO REGIONS

začatie

Beginning of table

WHO regióny WHO regions	Stredná dĺžka života pri narodení / Life expectancy at birth					
	spolu Total		muži Male		ženy Female	
	1990	2009	1990	2009	1990	2009
Africký región <i>African region</i>	51	54	49	52	53	56
Americký región <i>American region</i>	71	76	68	73	75	79
Juhovýchodný ázijský región <i>South-East Asia Region</i>	59	65	58	64	59	67
Európsky región <i>European region</i>	71	75	68	71	75	79
Východný stredomorský región <i>Eastern Mediterranean Region</i>	61	66	59	64	63	67
Západný tichomorský región <i>Western Pacific region</i>	69	75	68	72	71	77

dokončenie

End of table

Stredná dĺžka života vo veku 60 rokov / Life expectancy at age 60						WHO regióny WHO regions
spolu Total		muži Male		ženy Female		
1990	2009	1990	2009	1990	2009	
15	15	14	14	16	16	Africký región <i>African region</i>
20	25	18	21	22	24	Americký región <i>American region</i>
15	17	14	16	16	18	Juhovýchodný ázijský región <i>South-East Asia Region</i>
19	21	17	19	21	23	Európsky región <i>European region</i>
16	17	15	16	17	18	Východný stredomorský región <i>Eastern Mediterranean Region</i>
18	20	17	19	19	22	Západný tichomorský región <i>Western Pacific region</i>

Zdroj / Source: World Health Statistics 2012 / WHO

T 6.9.2 MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA REGIÓNOV

DEATH RATE ACCORDING TO REGIONS

WHO regióny WHO regions	Mířvonnarodení Stillbirth rate	Novorodenecká miera úmrtnosti Neonatal mortality rate	
	na 1 000 živonarodených / per 1 000 live births		
	2009	1990	2009
Africký región African region	104	42	34
Americký región American region	34	18	9
Juhovýchodný ázijský región South-East Asia Region	78	45	29
Európsky región European region	27	14	7
Východný stredomorský región Eastern Mediterranean Region	74	38	28
Západný tichomorský región Western Pacific region	37	22	11

Zdroj / Source: World Health Statistics 2012 / WHO

T 6.10 VYBRANÉ INFEKČNÉ OCHORENIA

SELECTED INFECTIOUS DISEASES

začatie

Beginning of table

WHO regióny WHO regions	Počet hlásených prípadov / Number of reported cases			
	cholera Cholera	záškrt Diphtheria	lepra Leprosy	malária Malaria
	rok / year 2010			
Africký región African region	109 549	.	25 345	18 133 811
Americký región American region	179 588	41	37 740	670 770
Juhovýchodný ázijský región South-East Asia Region	8 919	3 750	156 254	2 440 812
Európsky región European region	.	39	.	.
Východný stredomorský región Eastern Mediterranean Region	.	154	4 080	2 065 000
Západný tichomorský región Western Pacific region	11 065	153	5 028	261 568

T 6.10 VYBRANÉ INFEKČNÉ OCHORENIA

SELECTED INFECTIOUS DISEASES

dokončenie

End of table

Počet hlásených prípadov / Number of reported cases				WHO regióny WHO regions
osýpky Measles	čierny kašeľ Pertussis	tetanus Tetanus	tuberkulóza Tuberculosis	
rok / year 2010				
186 675	.	4 311	1 380 294	Africký región African region
208	3 570	547	213 851	Americký región American region
50 265	40 891	3 256	2 123 119	Juhovýchodný ázijský región South-East Asia Region
30 625	26 112	206	300 355	Európsky región European region
10 072	6 286	1 034	409 834	Východný stredomorský región Eastern Mediterranean Region
49 460	47 477	.	1 326 291	Západný tichomorský región Western Pacific region

Zdroj / Source: World Health Statistics 2012 / WHO

T 6.11 ZDRAVOTNÍCKI ZAMESTNANCI, POČET NEMOCNIČNÝCH POSTELÍ

HEALTH WORKFORCE, NUMBER OF BEDS

začatie

Beginning of table

WHO regióny WHO regions	Lekári Physicians		Zdravotné sestry a pôrodné asistentky Nurses and midwives	
	počet Number	hustota (na 10 000 obyvateľov) Density (per 10 000 population)	počet Number	hustota (na 10 000 obyvateľov) Density (per 10 000 population)
Africký región African region	118 621	2,2	467 487	9,0
Americký región American region	1 555 428	20,0	4 749 397	72,5
Juhovýchodný ázijský región South-East Asia Region	901 006	5,6	1 736 755	10,9
Európsky región European region	2 942 286	33,2	5 766 646	65,0
Východný stredomorský región Eastern Mediterranean Region	626 923	10,9	856 744	15,6
Západný tichomorský región Western Pacific region	2 507 843	14,8	3 112 221	18,4

T 6.11 ZDRAVOTNÍCKI ZAMESTNANCI, POČET NEMOCNIČNÝCH POSTELÍ

HEALTH WORKFORCE, NUMBER OF BEDS

1. pokračovanie

1st continuation

WHO regióny WHO regions	Zubári Dentists (2005 – 2010)		Farmaceuti Pharmacists	
	počet Number	hustota (na 10 000 obyvateľov) Density (per 10 000 population)	počet Number	hustota (na 10 000 obyvateľov) Density (per 10 000 population)
Africký región African region	16 732	0,4	34 223	0,7
Americký región American region
Juhovýchodný ázijský región South-East Asia Region	114 144	0,7	620 090	4,1
Európsky región European region	446 784	5,0	470 353	5,4
Východný stredomorský región Eastern Mediterranean Region	110 684	2,0	206 163	5,4
Západný tichomorský región Western Pacific region	192 613	1,2	636 424	3,8

dokončenie

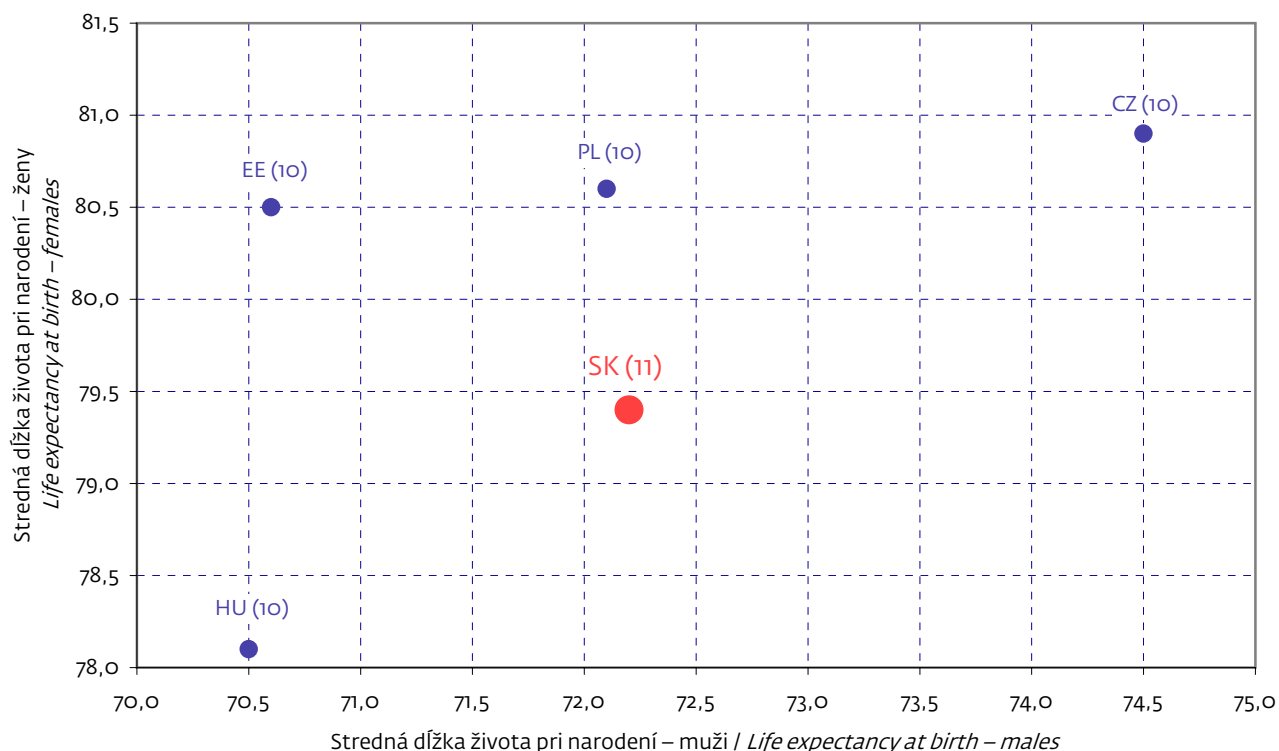
End of table

Nemocničné postele (na 10 000 obyvateľov) Hospital beds (per 10 000 population)	Psychiatrické postele (na 10 000 obyvateľov) Psychiatric beds (per 10 000 population)	WHO regióny WHO regions
2005 – 2011	2005 – 2011	
.	0,6	Africký región African region
24	2,3	Americký región American region
9	0,3	Juhovýchodný ázijský región South-East Asia Region
61	6,3	Európsky región European region
12	0,6	Východný stredomorský región Eastern Mediterranean Region
47	3,9	Západný tichomorský región Western Pacific region

Zdroj / Source: World Health Statistics 2012 / WHO

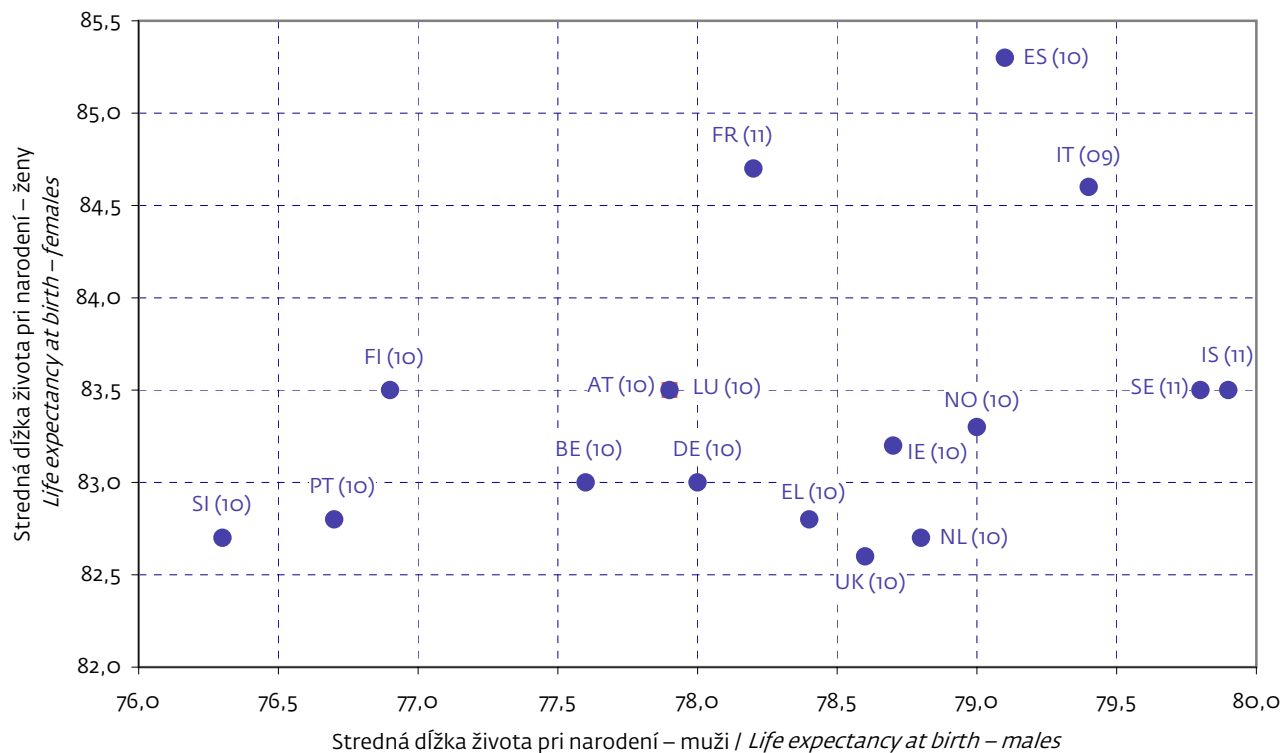
G 6.3 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 1. ČASŤ

MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 1



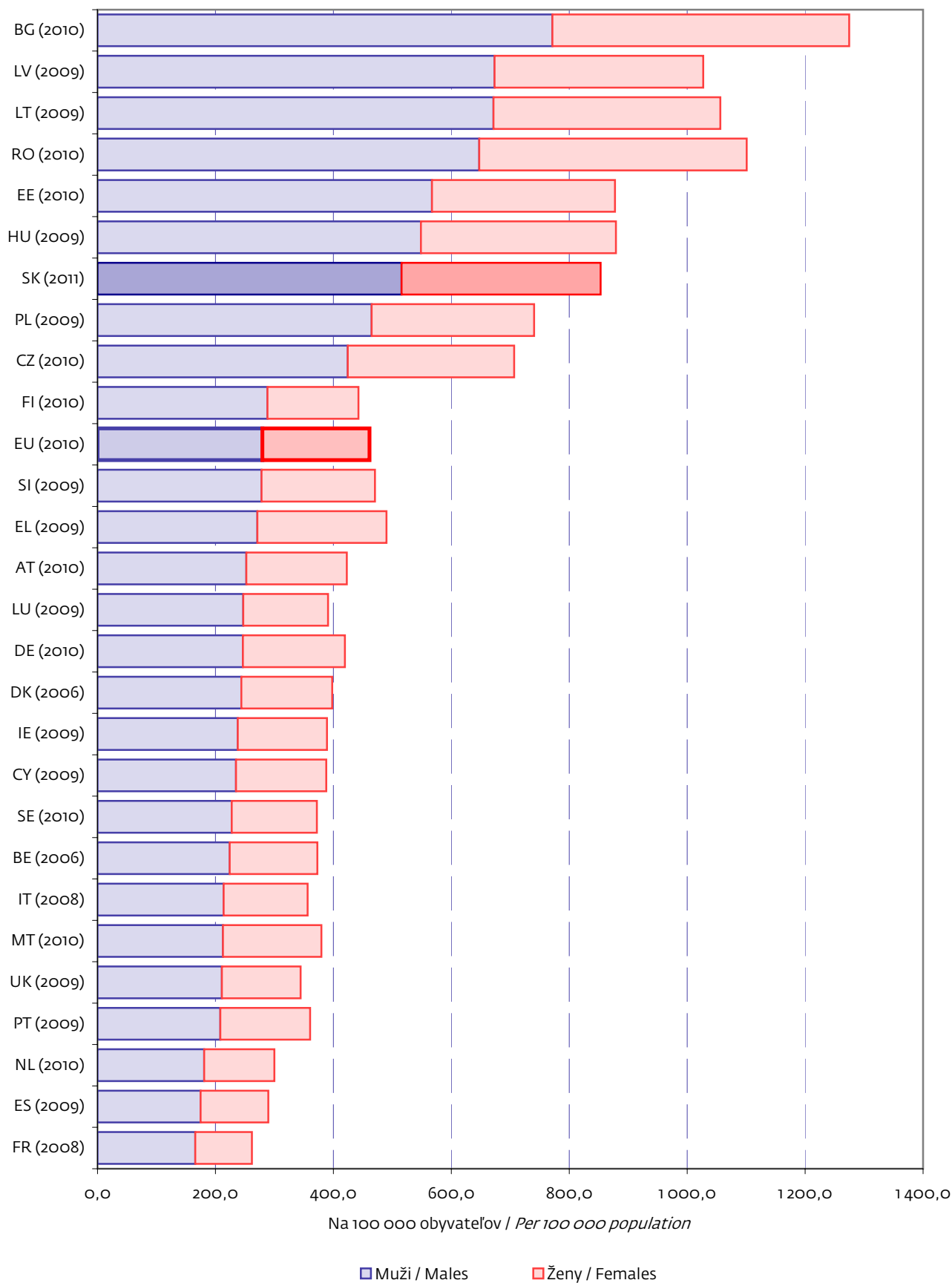
G 6.4 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 2. ČASŤ

MORTALITY RATES IN EU COUNTRIES FROM LAST AVAILABLE YEAR – PART 2



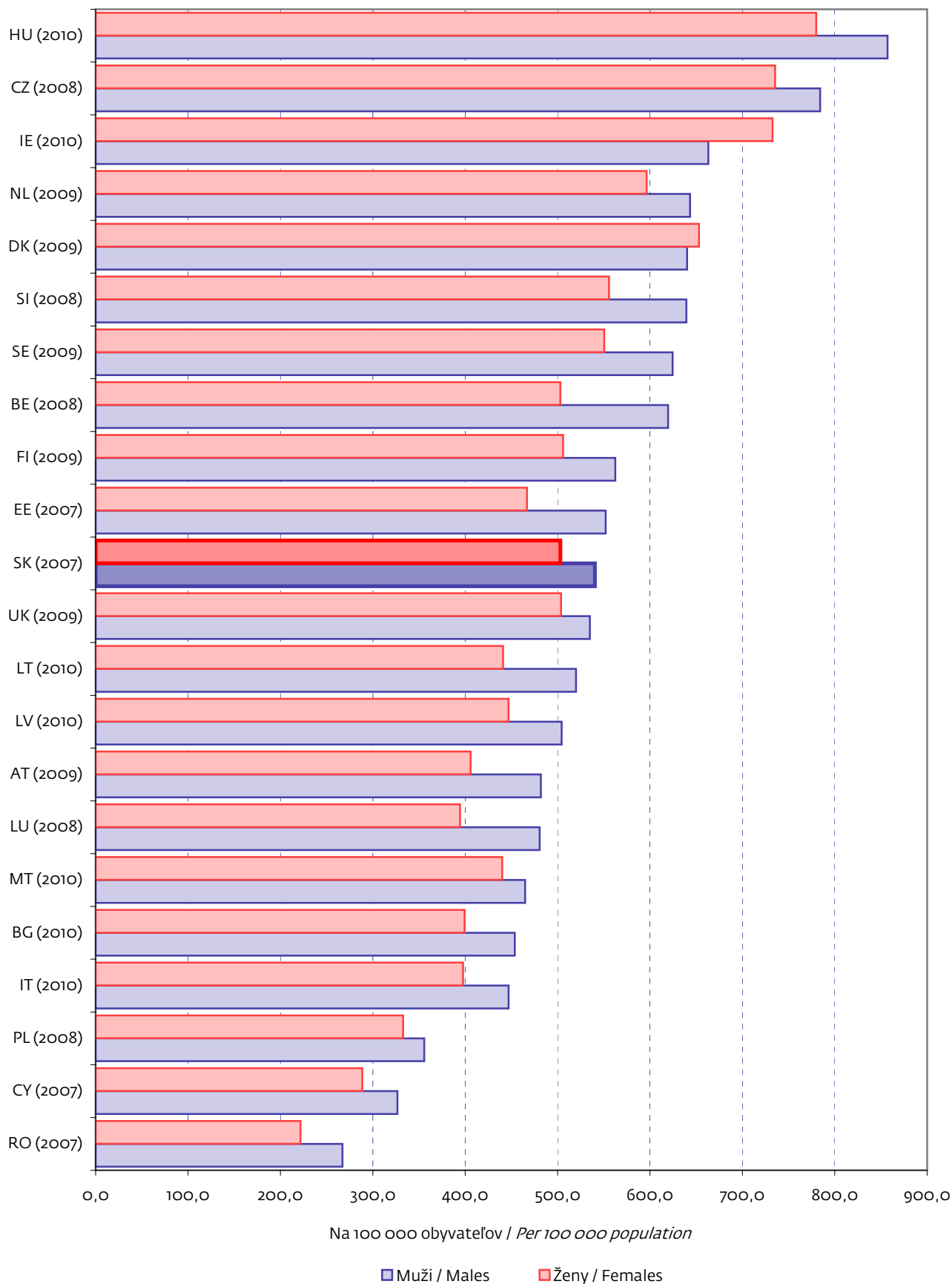
G 6.5 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY – EURÓPSKY ŠTANDARD

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM – EUROPEAN STANDARD



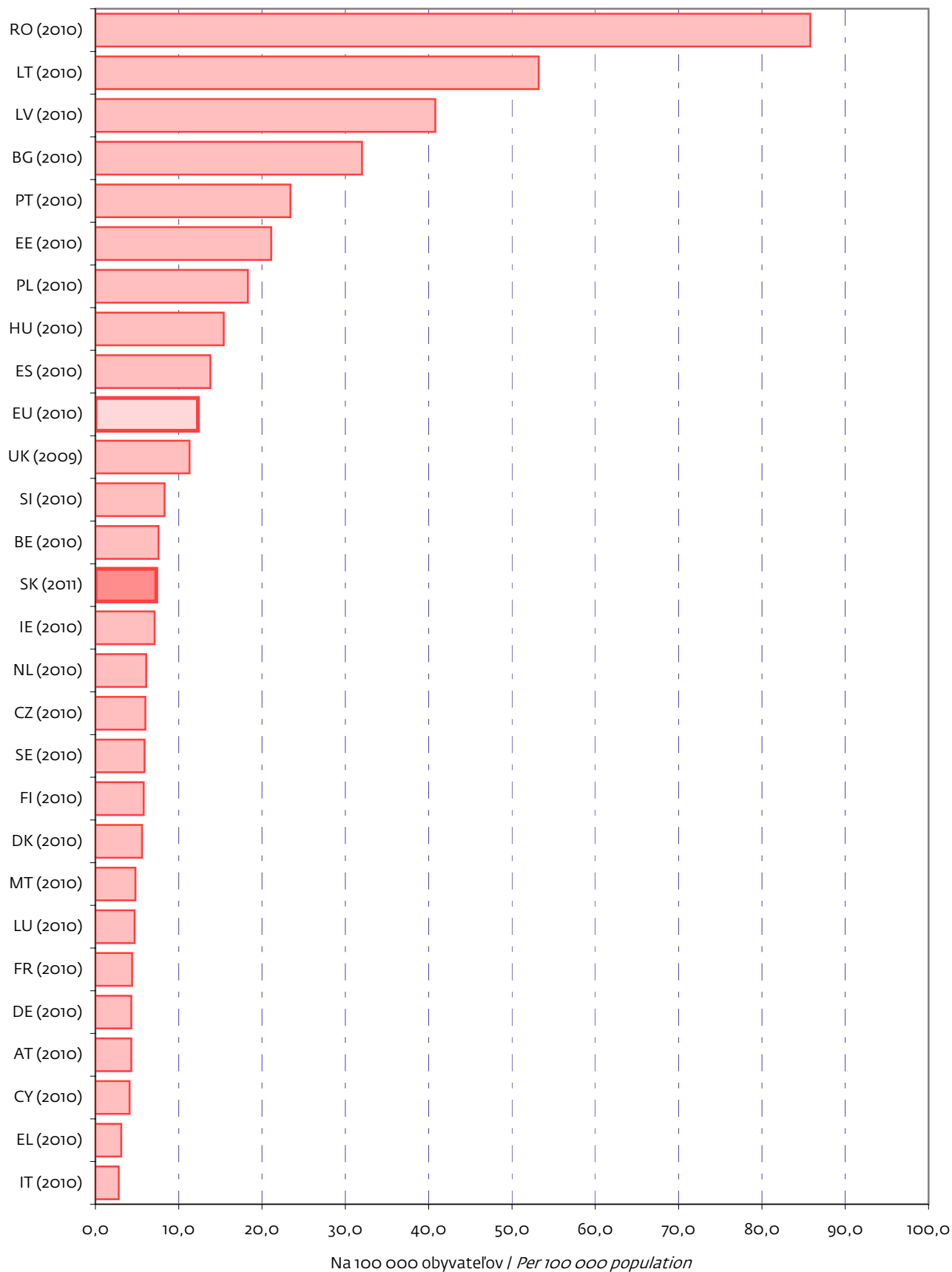
G 6.6 INCIDENCIA ZHUBNÝCH NÁDOROV

CANCER INCIDENCE



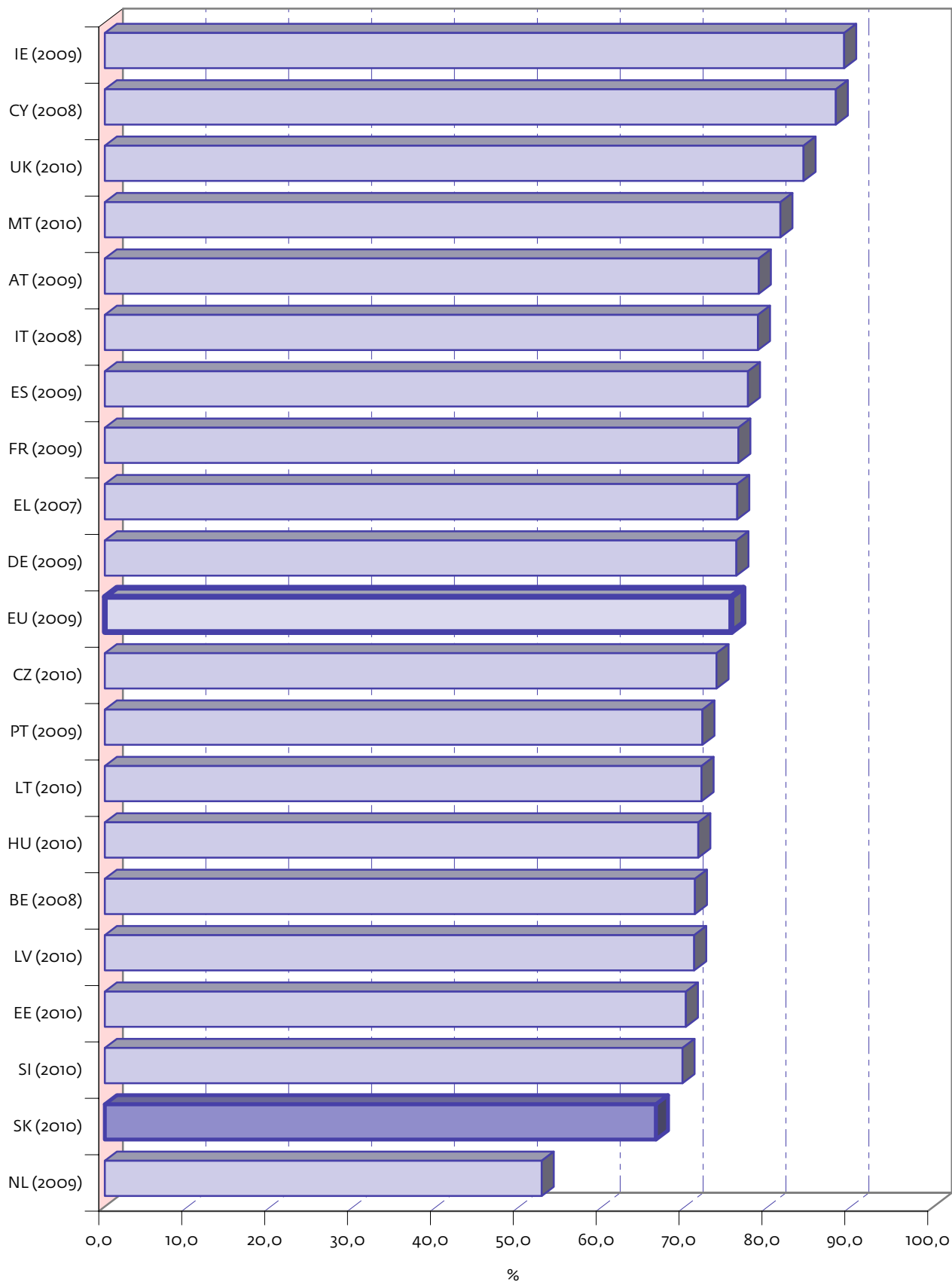
G 6.7 INCIDENCIA TBC

TBC INCIDENCE



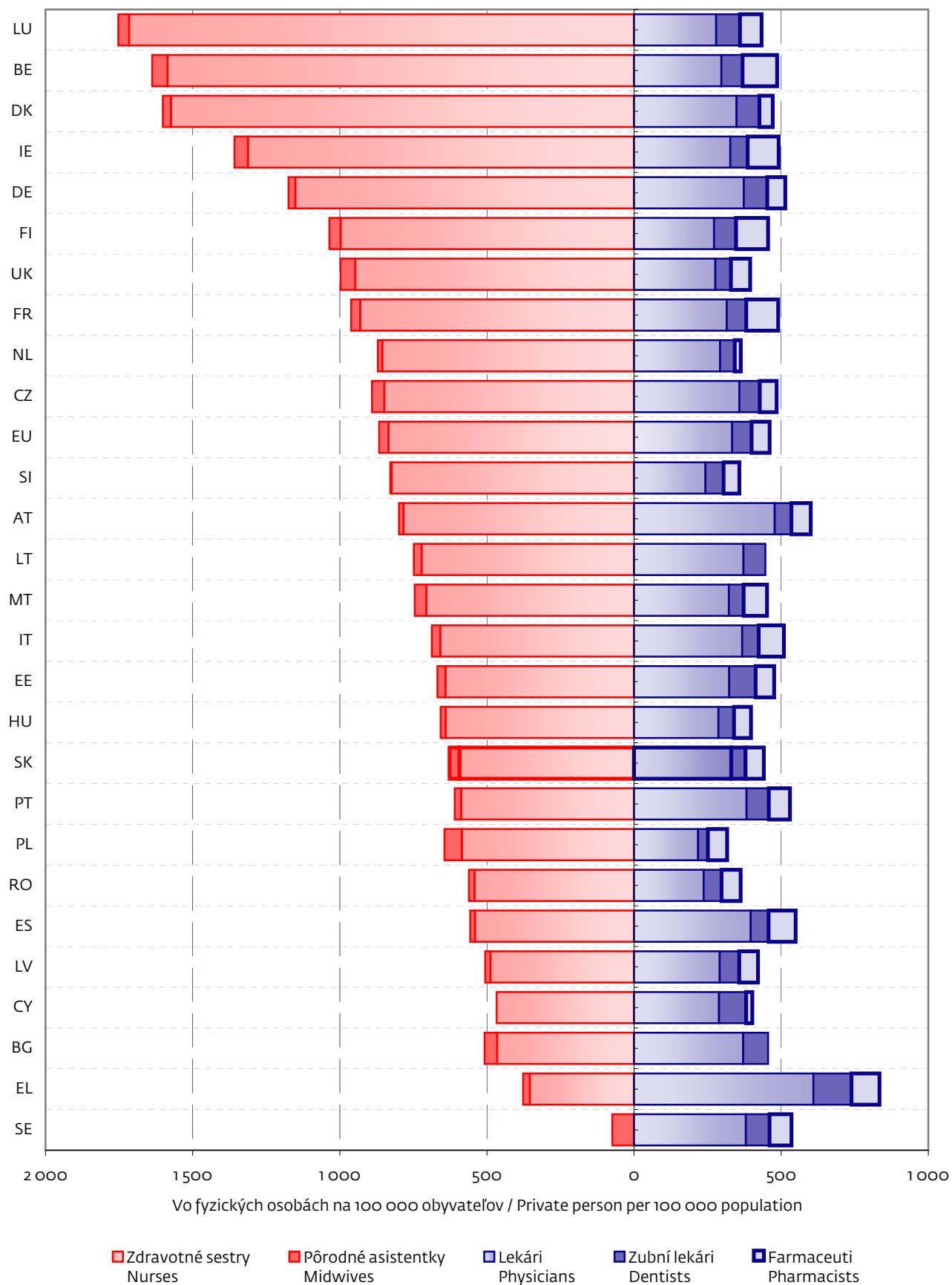
G 6.8 VYUŽITIE POSTELÍ V % V AKÚTNEJ NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI

BEDS OCCUPANCY PER % IN ACUTE CARE HOSPITALS



G 6.9 PERSONÁLNE OBSADENIE ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK

PERSONNEL DEPLOYMENT FOR THE LATEST AVAILABLE YEAR



7. PRÍLOHY

7.THE ENCLOSURES

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

začatie

Beginning of table

I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)	Infectious and parasitic diseases
A01	Brušný týfus a paratýfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A01.2	Paratýfus B	<i>Paratyphoid B</i>
A02	Iné infekcie salmonelami	<i>Other salmonella infections</i>
A03	Bacilová červienka (dysentéria) – šigelóza	<i>Shigellosis</i>
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	<i>Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed</i>
A17 – A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a miliárna tuberkulóza	<i>Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospiróza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach – scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicaemia</i>
A48.0	Plynová gangréna	<i>Gas gangrene</i>
A50	Vrodený syfilis	<i>Congenital syphilis</i>
A51	Včasný syfilis	<i>Early syphilis</i>
A52	Neskorý syfilis	<i>Late syphilis</i>
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	<i>Other and non-specified (despeciated) syphilis</i>
A54	Gonokoková infekcia	<i>Gonococcal infection</i>
A55	Chlamýdiový lymfógranulóm – Lymphogranuloma venereum	<i>Chlamydial lymphogranuloma (venereum)</i>
A56	Iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby	<i>Other sexually transmitted chlamydial diseases</i>
A57	Ulcus molle – mäkký vred	<i>Chancroid</i>
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	<i>Urogenital trichomoniasis</i>
A60.0	Infekcia genitálií a močovo pohlavného systému herpetickým vírusom	<i>Herpesviral infection of genitalia and urogenital tract</i>
A60.1	Herpetické infekcie perianálnej kože a rekta	<i>Herpesviral infection of perianal skin and rectum</i>
A63	Iné prevažne sexuálne prenášané choroby nezatriedené inde	<i>Other predominantly sexually transmitted diseases, not elsewhere classified</i>
A64	Nešpecifikované sexuálne prenášané choroby	<i>Unspecified sexually transmitted disease</i>
A69.2	Lymfská choroba	<i>Lyme disease</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1. pokračovanie

1st continuation

A81	Pomalé vírusové infekcie centrálného nervového systému	<i>Slow virus infections of central nervous system</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>
A85	Iné vírusové encefalitídy nezatriedené inde	<i>Other viral encephalitis, not elsewhere classified</i>
A86	Nešpecifikované vírusové encefalitídy	<i>Unspecified viral encephalitis</i>
A87	Vírusová meningitída	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne [varicella]	<i>Varicella [chickenpox]</i>
B02	Zoster [herpes zoster] opasec – plazivec pásový	<i>Zoster [herpes zoster]</i>
B05	Osýpky – morbilli	<i>Measles</i>
B06	Ružienka [rubeola]	<i>Rubella [German measles]</i>
B15 – B19	Vírusová hepatitída	<i>Viral hepatitis</i>
B15	Akútna hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17.1	Akútna hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútna hepatitída E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B20 – B24	Choroby vyvolané vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	<i>Diseases caused by human immune deficiency virus [HIV]</i>
B20	Choroba vyvolaná vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV] s následnými infekčnými a parazitárnymi chorobami	<i>Human immunodeficiency virus [HIV] disease resulting in infectious and parasitic diseases</i>
B25	Cytomegalovírusová choroba	<i>Cytomegaloviral disease</i>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B37.3	Kandidóza vulvy a vagíny	<i>Candidiasis of vulva and vagina</i>
B37.4	Kandidóza iných urogenitálnych miest	<i>Candidiasis of other urogenital sites</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B50 – B54	Malária	<i>Malaria</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B85.4	Zmiešaná pedikulóza a ftiriáza	<i>Mixed pediculosis and phthiriasis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>
B90	Neskoré následky tuberkulózy	<i>Sequelae of tuberculosis</i>

II. Nádory (C00 – D48)**Neoplasms**

C00 – C97	Zhubné nádory	<i>Malignant tumours</i>
C00	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

2. pokračovanie

2nd continuation

C03	Zhubný nádor ďasna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor príušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	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 žalúdka	<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 análneho kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútropečeňových žľazových 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 žľazových 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 týmusu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medzipleúcia (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>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

3. pokračovanie

3rd continuation

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>
C43	Malígny 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 (postielky)	<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 častí centrálného 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>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

4. pokračovanie

4th continuation

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>
C78	Sekundárny zhubný nádor dýchacích a tráviacich orgánov	<i>Secondary malignant neoplasm respiratory and digestive organs</i>
C79	Sekundárny zhubný nádor na iných miestach	<i>Secondary malignant neoplasm on other places</i>
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	<i>Malignant neoplasm without specification of site</i>
C81	Hodgkinova choroba	<i>Hodgkin's disease</i>
C82	Folikulárny [nodulárny] non-Hodgkinov lymfóm	<i>Follicular [nodular] non-Hodgkin's lymphoma</i>
C83	Difúzny non-Hodgkinov lymfóm	<i>Diffuse non-Hodgkin's lymphoma</i>
C84	Periférne a kožné T-bunkové lymfómy	<i>Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas</i>
C85	Iné a nešpecifikované typy non-Hodgkinovho lymfómu	<i>Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma</i>
C88	Zhubné imunoproliferačné choroby	<i>Malignant immunoproliferative diseases</i>
C90	Mnohonásobný myelóm (plazmocytóm) a zhubné nádory z plazmatických buniek	<i>Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms</i>
C91	Lymfatická leukémia	<i>Lymphoid leukaemia</i>
C92	Myeloická leukémia	<i>Myeloid leukaemia</i>
C93	Monocytová leukémia	<i>Monocytic leukaemia</i>
C94	Iné leukémie so špecifikovaným typom buniek	<i>Other leukaemias of specified cell type</i>
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	<i>Leukaemia of unspecified cell type</i>
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a príbuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
C97	Zhubné nádory s viacnásobným primárnym výskytom na rozličných miestach	<i>Malignant tumours of multiple primary occurrence at different places</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs</i>
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	<i>Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system</i>
D03	Melanóm in situ	<i>Melanoma in situ</i>
D04	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
D05	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified sites</i>
D25	Leiomyóm maternice	<i>Leiomyoma of uterus</i>

III. Choroby krvi 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***

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

5. pokračovanie

5th continuation

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
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	Other disorders of amino-acid metabolism
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	Mental and behavioural disorders
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	Organic, including symptomatic, mental disorders
F00 – F03	Demencia	Dementia
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok	Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	Mental and behavioural disorders due to of alcohol
F10.2	z toho syndróm závislosti	o. w. dependence syndrome
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím drog a psychoaktívnych látok	Mental and behavioural disorders due to drug use and use of psychoactive substances
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti	o. w. dependence syndrome
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F20	Schizofrénia	Schizophrenia
F21	Schizotypová porucha	Schizotypal disorder
F30 – F39	Afektívne poruchy	Mood [affective] disorders
F40 – F48	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
F40	Fóbicko-anxiózne poruchy	Phobic anxiety disorders
F41	Iné úzkostné poruchy	Other anxiety disorders
F50 – F59	Poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
F50	Poruchy príjmu potravy	Eating disorders
F52	Sexuálna dysfunkcia nezavinená organickou poruchou alebo chorobou	Sexual dysfunction, not caused by organic disorder or disease
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	Disorders of adult personality and behaviour
F70 – F79	Duševná zaostalosť – mentálna retardácia	Mental retardation
F70	Ľahká duševná zaostalosť	Mild mental retardation
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	Disorders of psychological development
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania	Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
F99	Nešpecifikovaná duševná porucha	Unspecified mental disorder

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

6. pokračovanie

6th continuation

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>
G45	Prechodné mozgové ischemické ataky a príbuzné syndrómy	<i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes</i>
G54	Poruchy nervových koreňov a spletí	<i>Nerve root and plexus disorders</i>
G61	Zápalová polyneuropatia	<i>Inflammatory polyneuropathy</i>
G63.o	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)	Diseases of the eye and adnexa
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	Diseases of the ear and mastoid process
H90	Konduktívna a senzorieurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>
IX.	Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	Diseases of circulatory system
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	Akútny 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>
I30 – I52	Iné choroby srdca	<i>Other forms of heart disease</i>
I30	Akútny zápal osrdcovníka – pericarditis acuta	<i>Acute pericarditis</i>
I39	Zápal vnútro srdcia – endokarditída – chlopňové chyby pri chorobách zatriedených inde	<i>Endocarditis and heart valve disorders in diseases classified elsewhere</i>
I44	Ātrioventrikulárna blokáda a blokáda ľavého ramienka	<i>Atrioventricular and left bundle-branch block</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

7. pokračovanie

7th continuation

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 pľúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	<i>Vasomotor and allergic rhinitis</i>
J34	Iné choroby nosa a prínosových 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>
J40 – J47	Chronické choroby dolných dýchacích ciest	<i>Chronic lower respiratory diseases</i>
J44	Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45	Astma – záduch	<i>Asthma</i>
J46	Status asthmaticus – záduchový stav	<i>Status asthmaticus</i>
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	Žalúdokový vred – ulcus ventriculi	<i>Gastric ulcer</i>
K26	Dvanásťnikový vred - ulcus duodeni	<i>Duodenal ulcer</i>
K27	Peptický vred nešpecifikovanej lokalizácie	<i>Peptic ulcer, site unspecified</i>
K28	Gastrojejunálny vred	<i>Gastrojejunal ulcer</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútny zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietrž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K70	Alkoholická choroba pečene	<i>Alcoholic liver disease</i>
K73	Chronická hepatitída nezatriedená inde	<i>Chronic hepatitis, not elsewhere classified</i>
K74	Fibróza a cirhóza pečene	<i>Fibrosis and cirrhosis of liver</i>
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K90	Črevná malabsorpcia	<i>Intestinal malabsorption</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

8. pokračovanie

8th continuation

XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L20	Atopická dermatitída	Atopic dermatitis
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M01.2	Artritída pri Lymsej borelióze	Arthritis in Lyme disease
M08	Juvenilná artritída	Juvenile arthritis
M16	Koxartróza [artróza bedrového kĺbu]	Coxarthrosis [arthrosis of hip]
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	Other intervertebral disc disorders
M54	Bolesť chrbta – dorzalgia	Dorsalgia
XIV.	Choroby močovej a pohlavnej sústavy (N00 – N99)	Diseases of the genitourinary system
N00	Akútny nefritický syndróm	Acute nephritic syndrome
N01	Chytró progredujúci nefritický syndróm	Rapidly progressive nephritic syndrome
N03	Chronický nefritický syndróm	Chronic nephritic syndrome
N05	Nešpecifikovaný nefritický syndróm	Unspecified nephritic syndrome
N10	Akútna tubulointerstiálna nefritída	Acute tubulo-interstitial nephritis
N11	Chronická tubulointerstiálna nefritída	Chronic tubulo-interstitial nephritis
N12	Tubulointerstiálna nefritída nešpecifikovaná ako akútna alebo chronická	Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic
N17 – N19	Zlyhanie obličiek	Renal failure
N20	Konkrement (kameň) obličky a močovodu	Concrement (stone) of kidney and ureter
N28	Iné choroby obličiek a močovodov nezatriedené inde	Other disorders of kidney and ureter, not elsewhere classified
N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde	Other disorders of kidney and ureter in diseases classified elsewhere
N60 – N94	Choroby prsníkov, zápalové choroby ženských panvových orgánov a nezápalové choroby ženských pohlavných orgánov	Disorders of breast, inflammatory diseases of female pelvic organs and noninflammatory disorders of female genital tract
XV.	Ďarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O04	Medicínsky potrat	Medical abortion
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	Spontaneous childbirth of one foetus
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	One foetus caesarian delivery
O85	Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa	Puerperal sepsis
XVI.	Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde (P00 – P96)	Certain conditions originating in the perinatal period
P00 – P04	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami ťarchavosti a pôrodu	Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery

P1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

9. pokračovanie

9th continuation

P05 – P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P10 – P15	Poranenia pri pôrode	<i>Birth trauma</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>
P24	Novorodenecké syndrómy z aspirácie	<i>Neonatal aspiration syndromes</i>
P28	Iné respiračné poruchy vznikajúce v perinatálnej perióde	<i>Other respiratory conditions originating in the perinatal period</i>
P29	Kardiovaskulárne poruchy vznikajúce v perinatálnej perióde	<i>Cardiovascular disorders originating in the perinatal period</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 (Q00 – Q99)***Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities***

Q00 – Q07	Vrodené chyby nervového systému	<i>Congenital malformations of the nervous system</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	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>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčiňujúce 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 obehovej 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>
Q24	Iné vrodené chyby srdca	<i>Other congenital malformations of heart</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

10. pokračovanie

10th continuation

Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žíl	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q28	Iné vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</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 rázštepom 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>
Q53	Nezostúpený semenník	<i>Undescended testicle</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>
Q62	Vrodené obštrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</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 Q69 + Q70	<i>Malformations Q69 + Q70</i>
2.	Chyba Q90 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q90 + other malformation (s)</i>
3.	Chyba Q91 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q91 + other malformation (s)</i>
4.	Chyba Q96 + iná (é) chyba (y)	<i>Malformation Q96 + other malformation (s)</i>
5.	Iné kombinácie	<i>Other combinations</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

dokončenie

End of table

XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
R95	Syndróm náhlej smrti dojčťaťa	Sudden infant death syndrome
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
S06	Vnútrolebkové poranenie	Intracranial injury
S72	Zlomenina stehrovej kosti	Fracture of femur
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	Fracture of lower leg, including ankle
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	External causes of morbidity and mortality
V01 – V99	Dopravné nehody	Transport accidents
W00 – X59	Iné vonkajšie príčiny náhodných poranení	Other external causes of accidental injury
W00 – W19	Pády	Falls
W75 – W84	Iné náhodné udusenía	Other accidental threats to breathing
X00 – X09	Poškodenia dymom, ohňom a plameňmi	Exposure to smoke, fire and flames
X40 – X49	Náhodné otravy a priotravenia škodlivými látkami	Accidental poisoning by and exposure to noxious substances
X60 – X84	Úmyselné sebapoškodenia	Intentional self-harm
X85 – Y09	Napadnutia	Assault
Y10 – Y34	Udalosti s neurčeným úmyslom	Event of undetermined intent
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	Factors influencing health status and contact with health services
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	Contact with and exposure to rabies
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	Live born infants according to place of birth
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	Persons encountering health services in other circumstances

P 2 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

začatie

Beginning of table

Prirodzený prírastok/úbytok je rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých.

Natural increase/decrease is difference between number of live-births and deaths.

Migračné saldo je rozdiel medzi počtom prisťahovaných a vystahovaných.

Migrating balance is difference between number of immigrants and emigrants.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

Total increase is sum of natural increase and migrating balance.

Index ekonomického zaťaženia je pomer neproduktívnej zložky obyvateľstva k produktívnej, obyčajne v percentách (%).

Index of economic burden is a ratio of unproductive population to productive one, usually in %.

Index starnutia charakterizuje demografické starnutie populácie. Je to počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb 0- až 14-ročných.

The ageing index is a composite demographic ratio, defined as the percentage between the old age population (over 65) and the young population (under 15).

Priemerný vek je priemerný počet rokov, ktoré prežili príslušníci danej populácie.

Average age is the average number of years which members of specified population have lived.

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.

The life expectancy at birth is defined as number of years which new-born person has expectancy to live by unchanging mortality of specified population in observed year.

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.

The life expectancy is the probable number of years a person will live after a given age providing that mortality conditions will not change.

Pôrodnosť je počet narodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

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

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

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.

Total fertility rate is the average number of live-births per one female within her whole reproductive period (15 – 49 years) by preserving fertility rate in an observed year and zero mortality.

Hrubá miera úmrtnosti (hrubá úmrtnosť) je počet zomretých na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

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

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

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

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

Špecifická miera úmrtnosti je počet zomretých osôb v určitom veku na 1 000 obyvateľov v tom istom veku.

Specific mortality rate is number of deaths of specific age per 1 000 population of the same age.

Miera úmrtnosti podľa príčin smrti je počet zomretých osôb na určitú príčinu smrti na 100 000 obyvateľov stredného stavu.

Mortality by causes of death is number of deaths attributed to a specific cause of death per 100 000 mid-year population.

Úmrtnosť do 1 roka podľa príčin smrti je počet zomretých detí do 1 roka na určitú príčinu smrti na 1 000 živonarodených.

Mortality in the first year of age by causes of death is number of deaths in the first year of age attributed to a specific cause per 1 000 live-births.

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 ňou vážime miery skúmaného javu.

Standardized rate (direct method) excludes influence of real age population structure of the examined phenomenon. We select certain age structure of population (theoretical – European or World) as standard aimed to balance the rates of the examined phenomenon.

Všeobecná miera potratovosti je počet potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov).

General abortion rate is number of abortions per 1 000 females in reproductive age (15 – 49).

Miera potratovosti podľa veku je počet potratov v danom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku.

Abortion rate by age is number of abortions in given age per 1 000 females in the same age.

P 2 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

End of table

Index potratovosti podľa veku je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu narodených (prípadne živonarodených) ženám v tom istom veku.

Age specific abortion rate is a ratio of abortion number among females of given age to number of births (eventually live births) of females of the same age.

Chorobnosť je počet chorých na určitú chorobu na 100 000 obyvateľov.

Morbidity is incidence of certain disease per 100 000 population.

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 in a given time in observed population.

Hrubá incidencia je počet ochorení pripadajúcich na 100 000 obyvateľov daného územného celku („skutočná incidencia“).

Crude incidence rate is number of cases per 100 000 of a defined study population.

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadoch ochorení) k určenému termínu v pozorovanej populácii.

Prevalence is the total number of cases of a disease in a given population at a specific time.

Smrteľnosť je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

Lethality is the number of deaths per 100 cases of certain 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 every termination of hospitalisation in a department regardless of whether it was by discharge, death or transfer to another hospital department.

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

Treatment-day is the whole calendar day in which patient received full service provided by establishment i. e. treatment including accommodation and boarding. The first and last day of stay in the establishment is considered one treatment-day.

Ošetrovanie (vyšetrenie) je súbor všetkých úkonov vykonaných lekárom alebo zdravotnou sestrou podľa pokynov a pod dozorom lekára pri ošetrovaní (vyšetrení) jedného pacienta v tej istej ambulancii (pracovisku, v byte chorého) pri jednej návšteve pacienta.

Treatment (examination) is a set of all activities done by physician or nurse according to instructions and under supervision of a physician when treating (examining) a patient in the same outpatient unit (working place, patient's home) during patient's visit.

Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úväzkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadnou pracovnou 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 physician jobs signed up with legal employment contract in a health establishment recalculated by length of week working time given for health establishment. Common length of working time is 40 hours weekly and 33,5 hours weekly at workplace with increased risks.

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 number of reported diseases in specific age group of persons per 1 000 mid-year population of the same age group.

P 3 OZNAČENIE ŠTÁTOV

COUNTRY CODES

AT	Rakúsko	<i>Austria</i>
BE	Belgicko	<i>Belgium</i>
BG	Bulharsko	<i>Bulgaria</i>
CY	Cyprus	<i>Cyprus</i>
CZ	Česká republika	<i>Czech Republic</i>
DE	Nemecko	<i>Germany</i>
DK	Dánsko	<i>Denmark</i>
EE	Estónsko	<i>Estonia</i>
EL	Grécko	<i>Greece</i>
ES	Španielsko	<i>Spain</i>
EU	Európska únia	<i>European union</i>
FI	Fínsko	<i>Finland</i>
FR	Francúzsko	<i>France</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</i>
IS	Island	<i>Iceland</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>
LT	Litva	<i>Lithuania</i>
LU	Luxembursko	<i>Luxembourg</i>
LV	Lotyšsko	<i>Latvia</i>
MT	Malta	<i>Malta</i>
NL	Holandsko	<i>Netherlands</i>
NO	Nórsko	<i>Norway</i>
PL	Poľsko	<i>Poland</i>
PT	Portugalsko	<i>Portugal</i>
RO	Rumunsko	<i>Romania</i>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
SI	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
SK	Slovenská republika	<i>Slovak Republic</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>
TR	Turecko	<i>Turkey</i>
CH	Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>
CN	Čína	<i>China</i>
US	USA	<i>United States</i>

P 4 SKRATKY

ABBREVIATIONS

ADOS	Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti	ANH	Agencies of nursing at home
BMI	Body mass index (index telesnej hmotnosti)	BMI	Body mass index
HDP	Hrubý domáci produkt	GDP	Gross domestic product
CHOS	Choroby obehovej sústavy	DCS	Diseases of the circulatory system
INaMM	Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny	INMM	Institute of Nuclear and Molecular Medicine
IZP	Iný zdravotnícky pracovník	OHO	Other health occupation
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	ICU	Intensive care unit
JRSN	Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	NRCU	New-borns resuscitative care unit
LM	Lekárske miesto	PP	Physician post
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	MFAS	Medical first aid service
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov	ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	MoH SR	Ministry of the Health of the Slovak Republic
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií	NHIC	National Health Information Center
NOR SR	Národný onkologický register Slovenskej republiky	CI SR	Cancer incidence in the Slovak Republic
NTS SR	Národná transfúzna služba SR	NTS SR	National transfusional service the Slovak Republic
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
OLÚ	Odborný liečebný ústav	STI	Special therapeutic institute
PAD	Perorálne antidiabetiká	PAD	Peroral antidiabetics
PPP	Parita kúpnej sily	PPP	Purchasing power parity
PZS	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti	HCP	Health care providers
SVLZ	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	CDFCU	Common diagnostic facilities and curative units
SZŠ	Stredná zdravotnícka škola	PHS	Paramedical high school
SZU	Slovenská zdravotnícka univerzita	SMU	Slovak medical university
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv	SIDC	State Institute Drug Control
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	SO SR	Statistical office of the Slovak Republic
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	LIA	Legally induced abortions
VÚC	Vyšší územný celok	HTU	Higher Territorial Units
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia	WHO	World Health Organization
ZP	Zdravotnícke pomôcky	MD	Medical devices
ZZ	Zdravotnícke zariadenie	HF	Health facility
ZZS	Záchranná zdravotná služba	MRS	Medical rescue service
		GCE	General certificate of education
		FTE	Full time equivalent
		WSR	World Standardized Rates
		incl.	including
		o. w.	of which

P 5 VYSVETLENIE SYMBOLOV

EXPLANATIONS TO SYMBOLS

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

P 6 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS THE SLOVAK REPUBLIC

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

ISBN 978-80-89292-30-1