



Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2012

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2012

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2012.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2012.

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 2014

ISBN 978-80-89292-34-9

Obsah

Predstav

1. Demografia

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2.1 Vývoj priemerného veku, indexu starnutia a indexu ekonomického zaťaženia
- 1.2.2 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 Úmrtnosť detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.7 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 Počet a percento hospitalizácií podľa územia trvalého bydliska pacienta
- 2.2.1 Počet úmrtí na choroby obehojovej sústavy a ich podiel z celkového počtu úmrtí podľa pohlavia a vybraných vekových skupín
- 2.2.2 Zmeny vo počte i podiele najčastejších príčin smrti z celkového počtu úmrtí na choroby obehojovej sústavy pred a po revízii
- 2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.4 Hlásené ochorenia na pohlavné choroby
- 2.5.1 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa kraja trvalého bydliska pacienta
- 2.5.2 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa veku
- 2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizované osoby v pneumologických ambulanciách
- 2.5.4 Chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumónia – sledované osoby v pneumologických ambulanciách
- 2.6.1 Počet dispenzarizovaných osôb s ochorením na diabetes mellitus
- 2.6.2 Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa veku a pohlavia

Content

Preface

1. Demography

- 1.1 Population by Age
- 1.2.1 Trends in Average Age, Ageing Index and Economic Dependency Ratio
- 1.2.2 Trends in Life Expectancy of 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 Deceased Children up to One Year by Causes of Death
- 1.7 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 Number and Percentage of Hospitalisations by Territory of Patient Permanent Residence
- 2.2.1 Number of Deaths of Circulatory System and Their Proportion of Total Deaths by Sex and Selected Age Groups
- 2.2.2 Changes in the Number and Proportion of the Most Common Causes of Deaths out of the Total Number of Circulatory System Related Deaths (Before and After Revision)
- 2.3 Notified Cases of Selected Infectious Diseases
- 2.4 Notified Cases of Venereal Diseases
- 2.5.1 Number of Notified Cases of Tuberculosis Reported to National Registry of Tuberculosis by Region of Permanent Residence of the Patient
- 2.5.2 Number of Notified Cases of Tuberculosis Reported to National Registry of Tuberculosis by Age
- 2.5.3 Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units
- 2.5.4 Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia – Monitored Persons in Pneumology Outpatient Units
- 2.6.1 Number of Registered Patients With Diabetes Mellitus
- 2.6.2 Number of Registered Patients with Diabetes Mellitus by Age and Sex

2.6.3	Počet dispenzarizovaných osôb s diabetes mellitus podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	2.6.3	<i>Number of Registered Patients with Diabetes Mellitus by Age and Sex Diagnosed in the Last 12 Months</i>
2.6.4	Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus vo vekovej skupine 0 – 18	2.6.4	<i>Therapy Structure of Diabetes Mellitus Patients in the Age Group 0 – 18</i>
2.6.5	Štruktúra liečby chorých na diabetes mellitus vo vekovej skupine 19+	2.6.5	<i>Therapy Structure of Diabetes Mellitus Patients in the Age Group 19 and More</i>
2.7.1	Sledované osoby podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciach	2.7.1	<i>Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units</i>
2.7.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) podľa základnej diagnózy a územia zdravotníckeho zariadenia	2.7.2	<i>Patients in Regular Dialysis Treatment (RDT) by Diagnosis and Territory of Health Establishment</i>
2.8.1	Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia	2.8.1	<i>Number of Newly Granted Occupational Diseases According to Gender</i>
2.8.2	Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia, sídla organizácie vznikutej choroby z povolania a vekových skupín	2.8.2	<i>Number of Newly Granted Occupational Diseases According to Gender, Territory of the Organisation Where the Disease Emerged and Age Groups</i>
2.9	Vybrané ochorenia nervového systému – evidované osoby v neurologických ambulanciach	2.9	<i>Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units</i>
2.10.1	Počet vyšetrených osôb podľa diagnózy a pohlavia v psychiatrických ambulanciach	2.10.1	<i>Number of Examined Persons by Diagnosis and Sex in Psychiatric Outpatient Units</i>
2.10.2	Počet vyšetrených osôb podľa diagnózy a pohlavia v psychiatrických ambulanciach – diagnóza zistená prvýkrát v živote	2.10.2	<i>Number of Examined Persons by Diagnosis and Sex in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed</i>
2.10.3	Hospitalizovaní pacienti v psychiatrických zdravotníckych zariadeniach podľa diagnózy a pohlavia	2.10.3	<i>Hospitalized Patients in Psychiatric Health Care Facilities by Diagnosis and Sex</i>
2.11.1	Liečení užívateľa drog podľa pohlavia, vekových skupín a užívanej primárnej drogy	2.11.1	<i>Treated Drug Dependent Persons by Sex, Age Groups and Abused Primary Drug</i>
2.11.2	Liečení užívateľa drog podľa spôsobu podávania užívanej primárnej drogy a podľa územia zdravotníckeho zariadenia	2.11.2	<i>Treated Drug Dependent Persons by Primary Drug Administration Route According to the Territory of Health Facility</i>
2.12	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	2.12	<i>Notified Deliberate Self-Harm Cases</i>
2.13.1	Ambulantná gynekologická starostlivosť	2.13.1	<i>Outpatient Gynaecologic Care</i>
2.13.2	Ambulantná gynekologická starostlivosť tehotnej ženy	2.13.2	<i>Outpatient Gynaecologic Care of Pregnant Women</i>
2.13.3	Výšetrenia v gynekologických ambulanciach	2.13.3	<i>Examinations in Gynaecological Outpatient Units</i>
2.13.4	Užívanie antikoncepcie u žien reprodukčného veku	2.13.4	<i>Women Using the Contraception by Females in Fertile Age</i>
2.14.1	Potraty podľa druhu a veku ženy	2.14.1	<i>Abortions by Type and Age of Woman</i>
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska ženy	2.14.2	<i>Abortions by Type and Permanent Residence of Woman</i>
2.15	Sledované osoby v ambulanciach pre deti a dorast podľa diagnóz, vekovej skupiny a pohlavia	2.15	<i>Monitored Persons in Outpatient Units for Children and Adolescents by Diagnosis, Age and Sex</i>
2.16.1	Narodení s vrodenou chybou diagnostikovanou v SR v roku 2012	2.16.1	<i>Congenital Anomalies Diagnosed at Birth in the Slovak Republic 2012</i>
2.16.2	Živonarodení s vrodenou chybou diagnostikovanou v SR v roku 2012	2.16.2	<i>Congenital Anomalies Diagnosed at Live Birth in the Slovak Republic in 2012</i>
2.16.3	Vrodené chyby diagnostikované v SR v roku 2012 podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	2.16.3	<i>Congenital Anomalies by Type and Specification Diagnosed in the Slovak Republic in 2012</i>
2.16.4	Počet jednotlivých vrodených chýb diagnostikovaných v roku 2012 v SR u živonarodných detí a z nich podiel najčastejšej vrodenej chyby	2.16.4	<i>Number of Individual Congenital Anomalies Diagnosed Among Live Births in the Slovak Republic in 2012 and the Share of the Most Frequently Occurring Congenital Anomaly</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	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	2.19.1	<i>Surgical Procedures in Institutional Health Care</i>
2.19.2	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	2.19.2	<i>One Day Health Care in Selected Specialised Units</i>
2.19.3	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniah	2.19.3	<i>Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases</i>

3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení	113	3. Network and Activity of Health Establishments	113
3.1 Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2012 podľa druhov zdravotníckych zariadení		3.1 Overview of Health Care Network as of December 31, 2012 According to Types of Health Care Facilities	
3.2 Lekárske miesta a posteley v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti		3.2 Physician Posts and Beds in Specialised Units of Institutional Health Care	
3.3 Posteľová starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti		3.3 In-Patient Care in Specialised Units of Institutional Health Care	
3.4 Denné miesta pre pacientov v odborných útvaroch zdravotnej starostlivosti		3.4 Daily Places for Patients in Specialised Units of Health Care	
3.5 Zdravotná starostlivosť v ambulanciach		3.5 Outpatient Health Care	
3.6 Zdravotná starostlivosť v ambulanciach – prepočet na 100 000 obyvateľov		3.6 Outpatient Health Care per 100 000 Population	
3.7 Všeobecná zdravotná starostlivosť		3.7 General Health Care	
3.8 Kúpeľná starostlivosť		3.8 Balneological Therapy	
4. Pracovníci a zdravotnícke školstvo	161	4. Workforce and Health Care Education	161
4.1 Počet pracovníkov v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a kraja sídla zariadenia		4.1 Number of Health Workforce by the Health Facility Founder and Region of the Health Facility Seat	
4.2 Počet pracovníkov v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia		4.2 Number of Health Workforce by the Health Facility Founder and Sex	
4.3 Počet pracovníkov v zdravotníctve podľa zriaďovateľa zariadenia a povolania		4.3 Number of Health Workforce by the Health Facility Founder and Occupation	
4.4 Počet pracovníkov v zdravotníctve podľa vekových skupín a povolania		4.4 Number of Health Workforce by Age and Occupation	
4.5 Počet lekárov a zubných lekárov podľa zriaďovateľa zariadenia, vekových skupín a pohlavia		4.5 Number of Physicians and Dentists by the Health Facility Founder, Age and Sex	
4.6.1 Počet sestier podľa zriaďovateľa zariadenia a vekových skupín		4.6.1 Number of Nurses by the Health Facility Founder and Age	
4.6.2 Počet pôrodných asistentiek podľa zriaďovateľa zariadenia a vekových skupín		4.6.2 Number of Midwives by the Health Facility Founder and Age	
4.7.1 Počet pracovníkov podľa vybraných kategórií a územia sídla zariadenia		4.7.1 Number of Health Workforce by Selected Categories and Territory of the Health Facility Seat	
4.7.2 Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov podľa vybraných kategórií a územia sídla zariadenia		4.7.2 Number of Health Workforce per 100 000 Population by Selected Categories and Territory of the Health Facility Seat	
4.8 Počet pracovníkov v zdravotníctve podľa vzdelania		4.8 Number of Health Workforce by Education	
4.9 Počet lekárov a zubných lekárov podľa dosiahnutého vzdelania		4.9 Number of Physicians and Dentists by the Highest Level of Education Attained	
4.10.1 Počet sestier podľa dosiahnutého vzdelania		4.10.1 Number of Nurses by the Highest Level of Education Attained	
4.10.2 Počet pôrodných asistentiek podľa dosiahnutého vzdelania		4.10.2 Number of Midwives by the Highest Level of Education Attained	
4.11.1 Žiaci stredných zdravotníckych škôl k 15. 9. 2012, denná forma štúdia		4.11.1 Students of Secondary Medical Schools as of September 15, 2012 – Full-Time Study	
4.11.2 Žiaci stredných zdravotníckych škôl k 15. 9. 2012, externá forma štúdia		4.11.2 Students of Secondary Medical Schools as of September 15, 2012 – Part-Time Study	
4.12.1 Študujúci na zdravotníckych vysokých školách k 31. 10. 2012, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia		4.12.1 Medical University Students as of October 31, 2012 First and Second Degree Study Program – Full-Time Study	
4.12.2 Študujúci na zdravotníckych vysokých školách k 31. 10. 2012, štúdium I. a II. stupňa – externá forma štúdia		4.12.2 Medical University Students as of October 31, 2012 First and Second Degree Study Program – Part-Time Study	
4.12.3 Študujúci na zdravotníckych vysokých školách k 31. 10. 2012 – doktorandské štúdium		4.12.3 Medical University Students as of October 31, 2012 Postgraduate Study	

5. Ekonomické ukazovatele	197	5. Economic Indicators	197
5.1.1 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách v zdravotníckych organizáciach podľa zriaďovateľa a právnej formy		5.1.1 Costs, Revenues, Profit (in €) in Health Organizations According to Founder and Legal Form	
5.1.2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách podľa druhu zdravotníckeho zariadenia		5.1.2 Costs, Revenues, Profit (in €) in Health Organizations According to Type of Health Establishment	
5.1.3 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v eurách v zdravotníckych organizáciach podľa sídla zdravotníckej organizácie		5.1.3 Costs, Revenues, Profit (in €) in Health Organizations According to Domicile of Health Organization	
5.2 Náklady v eurách na ošetrovacie dni a body vo vybraných zdravotníckych zariadeniach v SR		5.2 Expenses on Treatment Days (in €) and Points in Selected Health Establishments in the Slovak Republic	
5.3 Prehľad o uhradených liekoch predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poistovne		5.3 Overview of Reimbursed Drugs on Medical Prescription by Individual Health Insurance Companies	
5.4 Prehľad o uhradených dietetických potravinách predpísaných na lekárske predpisy za jednotlivé poistovne		5.4 Overview of Dietetic Foodstuff on Medical Prescription by Individual Health Insurance Companies	
5.5 Prehľad o uhradených zdravotníckych pomôckach predpísaných na lekársky poukaz za jednotlivé poistovne		5.5 Overview of Reimbursed Medical Devices on Medical Prescription by Individual Health Insurance Companies	
5.6 Počty poistencov a náklady za poskytnutú zdravotnú starostlivosť podľa pohlavia a veku v roku 2012		5.6 Number of Insurees and Costs for Provided Healthcare by Sex and Age, 2012	
5.7 Celkové náklady zdravotných poistovní za poskytnutú zdravotnú starostlivosť v roku 2012		5.7 Total Costs of Provided Healthcare Paid by Insurance Companies, 2012	
6. Medzinárodné porovnania	211	6. International Comparisons	211
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 Vybrané ukazovatele nemocničnej starostlivosti		6.5 Selected Indicators of Health Care	
6.6 Vybrané ukazovatele o počte pracovníkov		6.6 Selected Indicators of Health Workforce	
7. Prílohy	233	7. The Enclosures	233
Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)		Verbal Expression of Diagnoses (ICD-10)	
Zoznam chorôb z povolania a ohrození chorobou z povolania použitých v tabuľke 2.9		List of Occupational Diseases and Threats of Occupational Diseases Used in Table 2.9	
Definície		Definitions	
Označenie krajov SR		Codes of Regions the Slovak Republic	
Označenie štátov		Country Codes	
Skratky		Abbreviations	
Vysvetlenie symbolov		Explanations to Symbols	
Okresy Slovenskej republiky		Districts of the Slovak Republic	

Predstaviteľ

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2012 poskytuje štatistický prehľad o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva SR z pohľadu zdravotníckej štatistiky. Vychádza zo štatistických zisťovaní rezortu zdravotníctva. Zber, spracovanie a tvorbu publikovaných výstupov zabezpečuje prevažne Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI). Ďalšími spracovateľmi štatistik sú Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici a Národný ústav TBC, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch. Obsah dopĺňajú demografická štatistiky spracovávané Štatistickým úradom SR a údaje z výkazníctva rezortu školstva. Medzinárodné porovnania sú čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie.

Tematické okruhy a obsahová štruktúra publikácie sú nezmenené. Naším zámerom je prezentovať obsahovo a metodicky rovnaké ukazovatele s cieľom ich medziročného porovnávania. Čiastočné zmeny štatistických výstupov v kapitole Zdravotný stav obyvateľstva oproti minuloročnému vydaniu vyplynuli z rozvoja a zlepšovania štatistických zisťovaní. Bola vykonaná napr. úprava obsahovej náplne formulára pre hlásenie vrodenej chyby, rozšírenie sledovania diabetikov podľa typu diabetu a vekových skupín alebo podrobnejšie zaznamenávanie diagnóz u pacientov oftalmologických ambulancií.

Publikácia vychádza v elektronickej aj v tlačenej verzii. Tlačenú verziu publikácie si môžete objednať v odbore publikačnej činnosti NCZI. Detailnejšie informácie k vybraným tématom možno získať v ďalších štatistických publikáciách a prehľadoch, ktoré sú prístupné na webovom sídle NCZI.

Preface

The Health Yearbook of the Slovak Republic 2012 provides statistical overviews of health care service and health status of the Slovak population based on statistical surveys of the health sector. National Health Information Center (NHIC) is responsible for collection, processing and production of the published outputs. Other statistical providers are Regional Public Health Authority in Banská Bystrica and National Institute for Tuberculosis, Lung Diseases and Thoracic Surgery in Vyšné Hágy. The publication also contains demographic statistics processed by the Statistical Office of the Slovak Republic and reporting data from the Ministry of Education. International comparisons are drawn from the database of the World Health Organization.

The content and structure of the publication are unchanged. Our intention is to present the indicators from the same methodological perspective with the aim of their annual comparisons. Partial changes in the statistical outputs in the Chapter Health Status of the Population result from the expansion and improvement of statistical surveys, e.g. content modification of congenital anomalies reporting form, expansion of diabetes monitoring by diabetes type and age groups or more detailed records of diagnoses in ophthalmological outpatient units.

The Health Yearbook is published in both electronic and printed version. The printed version of the publication can be ordered in the Department of Publications (NHIC). More detailed information on selected topics can be obtained in other statistical publications and overviews, which are available on the NHIC website.

1. DEMOGRAFIA

1. DEMOGRAPHY

Demografická situácia

Údaje uvedené v kapitole Demografia boli prevzaté zo Štatistického úradu SR, ktorý zabezpečuje spracovanie štátnych štatistických hlásení radu OBYV 1-5/12 v rámci Programu štátnych štatistických zistovaní.

K 31. decembru 2012 mala Slovenská republika 5 410 836 obyvateľov, z ktorých bolo 51,3 % žien. V slovenskej populácii dlhodobo prevláda počet žien nad počtom mužov. Na 1 000 mužov pripadalo v roku 2012 1 053 žien. Pri narodení však prevláda počet narodených chlapcov nad počtom dievčat (na 1 000 narodených dievčat bolo v roku 2012 1 067 narodených chlapcov). Situácia sa mení v priebehu ďalších rokov života generácie z dôvodu vyššej mužskej úmrtnosti. Stav prevahy mužov nad ženami pretrváva približne do veku 50 rokov. Vo vekovej skupine 50 – 54 rokov na 1 000 mužov pripadá 1 020 žien a v nasledujúcich vekových skupinách sa tento pomer výrazne zvyšuje.

V slovenskej populácii pokračuje trend starnutia obyvateľov. Zastúpenie predprodukívnej zložky obyvateľstva bolo v roku 2012 15,4 %, menej o 0,06 percentuálneho bodu ako v roku 2011. Produktívna zložka tvorila v roku 2012 71,5 % obyvateľstva, menej o 0,29 bodu ako v roku 2011 a poproduktívna časť obyvateľstva stúpla z 12,8 % v roku 2011 na 13,1 % v roku 2012.

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

Priemerný vek mužov i žien sa zvýšil oproti roku 2011 o 0,3 roka a dosiahol u mužov 37,7 roka a u žien 40,9 roka. Index starnutia sa medziročne zvýšil z 83 na 85,5, čo znamená, že v roku 2012 pripadlo na 100 detí vo veku 0 – 14 rokov takmer 86 obyvateľov vo veku 65 a viac rokov.

K starnutiu populácie prispela najmä nižšia plodnosť. Úhrnná plodnosť výrazne klesala v SR v 90-tých rokoch a v rokoch 2001 – 2003 dosahovala najnižšiu úroveň, keď na 1 ženu vo fertilnom veku pripadalo 1,2 detí. V posledných rokoch dochádza k miernemu zvýšeniu plodnosti (1,34 v roku 2012), čo je spôsobené pôrodmi početne silných ročníkov žien vo veku 25 až 34 rokov.

Demographic situation

Data provided in the Chapter Demography were taken from the Statistical Office of the Slovak Republic, which processes state statistical reports of a series OBYV 1-5/12 within the Programme of State Statistical Surveys.

As of December 31, 2012 the Slovak Republic had a population of 5 410 836 inhabitants, the female share of the population making up 51.3 %. The Slovak population is characterised with a long-term dominance of the number of females prevailing over the number of males. In 2012, there were 1 053 females per 1 000 males. At birth, however, the number of boys prevails over the number of girls (in 2012, per 1 000 born girls there were 1 067 boys born). The situation then changes in the course of the following years due to a higher male mortality. A higher number of males in the population persists until approximately the age of 50. In the age group 50 – 54, there are 1 020 females per 1 000 males and with higher age, the difference between the number of males and females becomes significantly more visible.

Slovakia is one of the countries where we could observe the trend of ageing population. In 2012, the population in the pre-productive age accounted for 15.4 %, which is 0.06 percentage points less than in 2011. The working-age population made up 71.5 % (0.29 points less than in 2011) while a post-productive part of the population increased from 12.8 % in 2011 to 13.1 % in 2012.

Population ageing is partly influenced by a long-improving life expectancy at birth, which in 2012 reached 72.47 years for males and 79.45 years for females. At present, we could observe a slightly decreasing difference in terms of life expectancy at birth between males and females, which in 2012 was 7 years (0.2 years less than in 2011).

The average age of both males and females increased by 0.3 years in 2011 (37.7 years for males and 40.9 years for females). The ageing index increased from 83 to 85.5 years, which means that in 2012 there were 86 inhabitants aged 65+ per 100 children aged 0 – 14.

A lower fertility rate contributed to population ageing as well. The total fertility rate was significantly decreasing in the 90's and in the course of the years 2001 – 2003 reached the lowest rate (1.2 children per one female in childbearing age). In recent years there has been a slight increase in fertility (in 2012, the total fertility rate was 1.34 children per 1 female of childbearing age). This increase was caused by a high number of females aged 25 – 34 years giving birth (born in years with high fertility).

Počet živonarodených detí oproti roku 2011 klesol o viac ako 5 000 na 55 535 detí. Tento pokles je podľa údajov ŠÚ SR spôsobený zmenou v metodike evidencie narodených od roku 2012. V počte narodených nie je započítaných 5 374 detí, ktoré sa narodili v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR. Hrubá miera pôrodnosti dosiahla hodnotu 10,3 %. Vyššiu ako priemernú slovenskú hodnotu dosiahol Bratislavský kraj (12,3 %), Prešovský (11,6 %), Košický (11,2 %) a Žilinský kraj (10,5 %). Najnižšiu hrubú mieru pôrodnosti zaznamenali v Trenčianskom a Nitrianskom kraji.

Celkový prírastok v SR za rok 2012 bol 6 514 osôb, z toho počtu prirodzeným pohybom pribudlo 3 098 osôb a prírastkom stáhovaním 3 416 osôb. Výrazný pokles prirodzeného a s tým súvisiaceho celkového prírastku oproti predchádzajúcemu roku bol spôsobený už spomínanou zmenou metodiky evidencie narodených.

Z hľadiska regionálneho rozdelenia sú v pohybe obyvateľstva SR viditeľné značné rozdiely. Prirodzený prírastok obyvateľstva bol evidovaný v roku 2012 len v Prešovskom, Bratislavskom, Košickom a Žilinskom kraji. Prirodzený úbytok obyvateľov vykázali najviac Nitriansky kraj, nasledujú Bansko bystrický, Trenčiansky a Trnavský kraj. Najvýraznejší celkový prírastok bol v Bratislavskom kraji (10 osôb na 1 000 obyvateľov), na ktorom sa prírastok stáhovaním podielal až 71 %-ami. Kladný celkový prírastok mali tiež Prešovský, Košický, Trnavský a Žilinský kraj (pod 2 osoby na 1 000 obyvateľov). Ostatné kraje vykazujú úbytok obyvateľstva.

V roku 2012 zomrelo v SR 52 437 osôb, v čom bolo 51,3 % mužov a 48,7 % žien. V porovnaní s rokom 2011 ide o mierny nárast o 534 osôb. Hrubá miera úmrtnosti sa dlhodobo stabilne udržiava v rozpätí 9,6 až 10,0 úmrtí na 1 000 obyvateľov, v roku 2012 to bolo 9,7 %. Z geografického pohľadu bola najvyššia miera úmrtnosti v Nitrianskom kraji (11,2 %) a Bansko bystrickom kraji (10,6 %). Najnižšiu hrubú mieru úmrtnosti dosahuje Prešovský kraj (8,4 %). Úmrtnostné pomery v krajoch sú však ovplyvnené rozdielnym vekovým zložením obyvateľov kraja, čo v ukazovateli hrubej miery úmrtnosti nie je zohľadnené.

Z hľadiska špecifickej úmrtnosti podľa vekových skupín je výrazný rozdiel v úmrtnosti medzi pohlaviami najmä v strednom veku. Kým úmrtnosť žien v produktívnom veku (15 – 64 rokov) bola 2,2 %, úmrtnosť mužov bola až 5,2 %. Najväčší rozdiel je vo veku 20 – 34 rokov, v ktorom muži tvorili takmer 80 % úmrtí, spôsobených najmä dopravnými nehodami, náhodnými poraneniami a samovraždami. Prevaha zomretých mužov pretrváva až do veku 75 rokov.

Úmrtnosť na najčastejšie príčiny smrti sa dlhodobo výrazne nemení. Najviac, 46,2 % mužov a 60,1 % žien zomrelo v roku 2012 na choroby obehovej sústavy. Z nich najčastejšou príčinou úmrtí je chronická ischemická choroba srdca, infarkt myokardu a cievne choroby mozgu. Zo štandardizovaných hodnôt úmrtnosti vidieť v posledných rokoch klesajúci trend úmrtnosti na choroby obehovej sústavy u oboch pohlaví. Výrazný je rozdiel v podiele úmrtí medzi pohlaviami v strednom veku. Podiel zomretých mužov na CHOS vo veku 25 – 64 rokov je 25 %, podiel zomretých žien je 7 %. Podiel zomretých vo veku nad 65 rokov je u mužov 75 % a u žien 93 %.

Compared to 2011, the number of live births decreased by more than 5 000 per 55 535 children. According to the Statistical Office of the Slovak Republic, this decline is due to a change in birth registration methodology since 2012. The total number of births does not include 5 374 children who were born abroad to mothers with permanent residence in the Slovak Republic. The crude birth rate reached 10.3 %. The Slovak average value was surpassed in Bratislava region (12.3 %), Prešov region (11.6 %), Košice region (11.2 %) and Žilina region (10.5 %). The lowest crude birth rate was recorded in Trenčín and Nitra regions.

In 2012, the total increase in Slovakia was 6 514 persons, of which 3 098 persons by natural population change and 3 416 persons by migration. The significant decline in natural and, consequently, in total increase of population was caused by the above mentioned change in the birth registration methodology.

There are significant differences in terms of regional distribution of Slovak population. In 2012, natural increase of population was recorded only in Prešov, Bratislava, Košice and Žilina regions. The most noticeable natural decrease of the population was reported in Nitra region, followed by Banská Bystrica, Trenčín and Trnava regions. The most significant total increase was in Bratislava region (10 persons per 1 000 inhabitants), mainly due to migration (71 %). The positive total increase was also in Prešov, Košice, Trnava and Žilina regions (less than 2 persons per 1 000 inhabitants). Other regions reported a population decline.

In 2012, there were reported 52 437 deaths in total, of which male deaths accounted for 51.3 % and female deaths for 48.7 %. Compared to 2011, we can monitor a slight increase (534 persons). The crude death rate has long been stable in the range of 9.6 to 10.0 deaths per 1 000 inhabitants (in 2012 it was 9.7 %). From a geographical perspective, the highest mortality rate was recorded in Nitra region (11.2 %) and Banská Bystrica region (10.6 %). The lowest crude death rate reached Prešov region (8.4 %). Mortality ratios in the regions are, however, affected by the different age structure of the population, which is not taken into account in the crude death rate indicator.

In terms of the specific mortality by age groups we can observe a significant difference in mortality between the sexes, especially in the middle aged population. While the mortality rate of females (15 – 64 years) was 2.2 %, male mortality of this age group reached up to 5.2 %. The biggest difference is in the age group 20 – 34 years, in which males accounted for almost 80 % of deaths, caused mainly by road accidents, accidental injuries and suicides. The dominance of male deaths persists until the age of 75 years.

Mortality rates for the most common causes of death have not changed significantly in the past years. In 2012, most males (46.2 %) and females (60.1 %) died of diseases of the circulatory system. Of these, the most common causes of death are chronic ischemic heart disease, myocardial infarction and cerebrovascular diseases. From the last standardised death rates of the past years we monitor a downward trend in mortality from circulatory system diseases (DCS) for both sexes. A significant difference is seen in the proportion of deaths between the sexes in the middle age. Proportion of male deaths (aged 25 – 64 years) for DCS is 25 %, while that of females in the same age group is 7 %. Proportion of deaths in the age group (65+) is 75 % for males and 93 % for females.

Druhou najčastejšou príčinou úmrtí v SR sú nádory, na ktoré v roku 2012 zomrelo takmer 7 000 mužov (25,8 %) a 5 261 žien (20,6 %). Z nádorov dominuje u mužov zhoubný nádor priedušiek a plúc (23,3 %), zhoubný nádor hrubého čreva (8,4 %) a zhoubný nádor prostaty (8,1 %). Najčastejšou príčinou smrti žien je zhoubný nádor prsníka (15,7 %), tiež zhoubný nádor hrubého čreva (8,3 %), priedušiek a plúc (9,2 %). Vážny je podiel zomretých na nádory v strednom veku 25 – 64 rokov, a to až 40 % mužov a 34 % žien z počtu zomretých na nádory u jednotlivých pohlaví. Úmrtia 65- a viacročných tvorili 59 % u mužov a 66 % u žien.

Už s nižším podielom z celkového počtu zomretých nasledujú choroby dýchacej sústavy (6,9 % mužov a 5,8 % žien), choroby tráviacej sústavy (6,6 % mužov a 4,2 % žien).

Veľký rozdiel medzi pohlaviami je v úmrtnosti na vonkajšie príčiny úmrtnosti. Kvôli dopravným nehodám, náhodným poraneniam, ale aj úmyselným sebapoškozeniam zomrelo 7,7 % mužov (2 069 mužov) a 2,6 % žien (658 žien). Vysoký podiel zomretých mužov (70 %) bol vo veku 14 – 64 rokov.

The second leading cause of death in Slovakia are tumours, responsible for nearly 7 000 male deaths (25.8 %) and 5 261 female deaths (20.6 %). Among males, the most commonly diagnosed tumours are malignant neoplasm of bronchus and lung (23.3 %), colorectal cancer (8.4 %), and prostate cancer (8.1 %). The most common causes of death among females are breast cancer (15.7 %), colorectal cancer (8.3 %) and malignant neoplasm of bronchus and lung (9.2 %). The proportion of cancer deaths in the middle-aged population (25 – 64 years) is serious, up to 40 % of men and 34 % of females out of the total number of cancer deaths for each sex. Deaths in the age group 65+ accounted for 59 % (males) and 66 % (females).

With a lower share of the total number of deaths follow respiratory diseases (6.9 % of males and 5.8 % of females) and digestive diseases (6.6 % of males and 4.2 % of females).

External causes of mortality demonstrate considerable differences between sexes. There were 2 069 male deaths (7.7 %) and 658 female deaths (2.6 %) due to accidents, accidental injuries but also deliberate self-harm. A high proportion of male deaths (70 %) was in the age group 14 – 64 years.

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7.			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 407 579,0	2 633 865,5	2 773 713,5	5 410 836	2 635 979	2 774 857
0	58 213,0	29 889,0	28 324,0	55 828	28 798	27 030
1 – 4	232 445,0	119 048,5	113 396,5	235 940	120 794	115 146
5 – 9	266 917,5	137 128,0	129 789,5	268 671	138 053	130 618
10 – 14	273 998,5	140 610,0	133 388,5	270 137	138 564	131 573
15 – 19	324 443,5	166 208,0	158 235,5	316 992	162 493	154 499
20 – 24	392 064,5	199 762,0	192 302,5	387 925	197 760	190 165
25 – 29	431 778,5	220 698,0	211 080,5	428 493	218 682	209 811
30 – 34	455 288,5	233 761,0	221 527,5	452 961	232 586	220 375
35 – 39	444 110,5	227 384,0	216 726,5	450 101	230 799	219 302
40 – 44	364 976,0	184 867,0	180 109,0	370 230	187 621	182 609
45 – 49	369 345,0	184 806,5	184 538,5	367 115	183 798	183 317
50 – 54	375 688,0	185 930,0	189 758,0	371 616	184 000	187 616
55 – 59	387 970,5	186 529,0	201 441,5	388 043	186 823	201 220
60 – 64	329 898,0	152 612,0	177 286,0	336 562	156 028	180 534
65 – 69	227 725,5	97 661,5	130 064,0	233 677	100 625	133 052
70 – 74	179 183,0	70 695,5	108 487,5	181 667	71 820	109 847
75 – 79	134 370,0	48 046,5	86 323,5	133 633	47 854	85 779
80 – 84	95 577,0	30 511,0	65 066,0	96 493	30 819	65 674
85 – 89	47 430,5	13 401,0	34 029,5	47 652	13 484	34 168
90 – 94	13 670,5	3 632,5	10 038,0	14 652	3 890	10 762
95 – 99	2 103,0	576,5	1 526,5	2 004	550	1 454
100+	382,5	108,0	274,5	444	138	306

85+	63 586,5	17 718,0	45 868,5	64 752	18 062	46 690
-----	----------	----------	----------	--------	--------	--------

0 – 17	1 014 233,5	520 387,0	493 846,5	1 009 648	518 244	491 404
18+	4 393 345,5	2 113 478,5	2 279 867,0	4 401 188	2 117 735	2 283 453

0 – 2	176 427,0	90 204,0	86 223,0	174 822	89 363	85 459
3 – 5	168 467,0	86 591,5	81 875,5	171 410	88 167	83 243
6 – 14	486 680,0	249 880,0	236 800,0	484 344	248 679	235 665

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	831 574,0	426 675,5	404 898,5	830 576	426 209	404 367
15 – 64	3 875 563,0	1 942 557,5	1 933 005,5	3 870 038	1 940 590	1 929 448
65+	700 442,0	264 632,5	435 809,5	710 222	269 180	441 042
15 – 49 ženy / females	x	x	1 364 520,0	x	x	1 360 078

štruktúra v % / structure in %

Predprodukívny vek Pre-productive age	15,38	16,20	14,60	15,35	16,17	14,57
Produktívny vek Productive age	71,67	73,75	69,69	71,52	73,62	69,53
Poproduktívny vek Post-productive age	12,95	10,05	15,71	13,13	10,21	15,89
Reprodukčný vek Fertile age	x	x	49,19	x	x	49,01

Priemerný vek / Mean age	x	x	x	39,32	37,68	40,87
Index starnutia / Ageing index	84,20	62,00	107,60	85,51	63,16	109,07

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

T 1.2.1 VÝVOJ PRIEMERNÉHO VEKU, INDEXU STARNUTIA A INDEXU EKONOMICKÉHO ZAŽAŽENIA

TRENDS IN AVERAGE AGE, AGEING INDEX AND ECONOMIC DEPENDENCY RATIO

Rok Year	Priemerný vek Average age			Index starnutia Ageing index			Index ekonomickeho zataženia Economic dependency ratio
	spolu	muži	ženy	total	males	females	
2003	36,8	35,2	38,4	65,7	48,1	84,2	41,0
2004	37,1	35,5	38,7	68,1	49,7	87,5	40,2
2005	37,4	35,8	39,0	70,7	51,6	90,8	39,5
2006	37,7	36,1	39,3	73,5	53,5	94,5	38,9
2007	38,0	36,3	39,5	76,0	55,3	97,8	38,4
2008	38,3	36,6	39,8	78,3	56,9	100,7	38,0
2009	38,5	36,8	40,1	80,0	58,2	102,9	38,1
2010	38,7	37,1	40,3	81,0	59,0	104,1	38,2
2011	39,1	37,4	40,6	83,0	60,9	106,2	39,3
2012	39,3	37,7	40,9	85,5	63,2	109,1	39,8

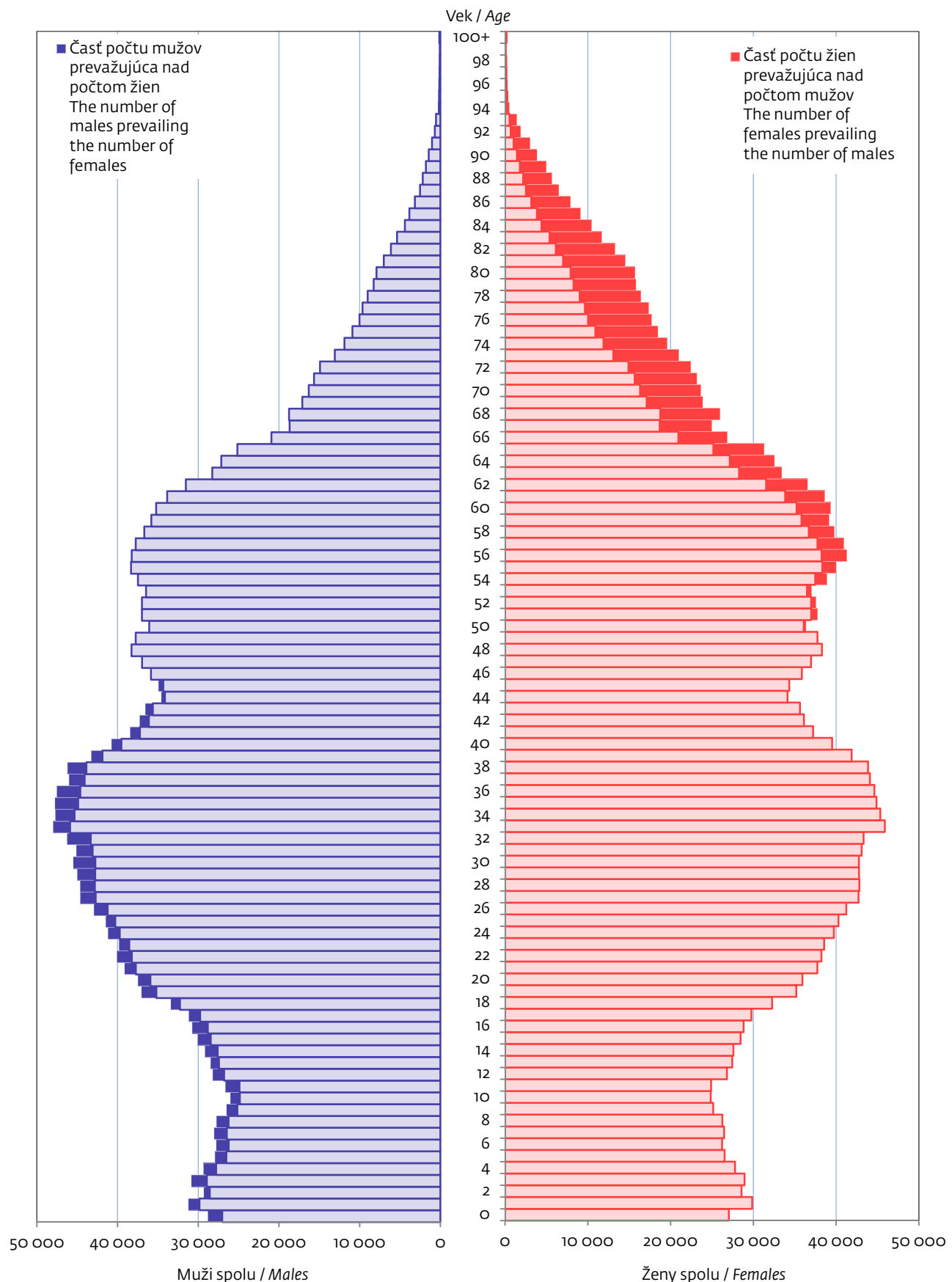
T 1.2.2 VÝVOJ NÁDEJE NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÉHO VEKU ZOMRETÝCH

TRENDS IN LIFE EXPECTANCY OF BIRTH AND AVERAGE AGE OF DECEASED

Rok Year	Nádej na dožitie pri narodení Life expectancy at birth		Rozdiel nádeje na dožitie pri narodení Difference in life expectancy at birth	Priemerný vek zomretých Average age of deceased		Rozdiel priemerného veku zomretých The average age difference of deceased
	mužov	žien		ženy – muži	males	
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
2012	72,47	79,45	6,98	68,26	76,97	8,71

G 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA K 31. 12. 2012

POPULATION BY AGE AS OF DECEMBER 31, 2012



T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

Územie	Počet obyvateľov k 1.7.		Živonarodení	Zomretí			Celkový prírastok (úbytok)
				spolu	z toho		
	muži	ženy			do 1 roka	do 28 dní	
Slovenská republika	2 633 865,5	2 773 713,5	55 535	52 437	321	185	6 514
Bratislavský kraj	288 801,0	320 808,5	7 518	5 747	31	21	6 145
Bratislava I	18 278,0	20 549,5	420	528	—	—	79
Bratislava II	50 368,5	59 278,5	1 328	1 239	9	5	1 022
Bratislava III	28 647,5	33 114,5	786	779	2	1	584
Bratislava IV	43 611,5	49 407,0	1 114	801	1	1	735
Bratislava V	52 833,0	58 302,5	1 440	703	4	2	-23
Malacky	33 424,0	34 727,0	765	624	4	4	732
Pezinok	28 208,5	30 127,0	715	521	8	7	721
Senec	33 430,0	35 302,5	950	552	3	1	2 295
Trnavský kraj	271 652,0	284 391,0	5 273	5 443	23	15	1 068
Dunajská Streda	57 027,5	60 106,0	1 093	1 163	7	3	537
Galanta	45 783,5	47 871,5	848	1 016	2	1	-54
Hlohovec	22 546,0	23 218,5	433	377	4	4	-5
Piešťany	30 512,0	32 597,5	529	687	3	2	-39
Senica	29 754,0	30 881,5	578	589	1	—	109
Skalica	23 017,0	23 701,5	476	440	2	1	101
Trnava	63 012,0	66 014,5	1 316	1 171	4	4	419
Trenčiansky kraj	291 145,0	302 527,5	5 145	5 771	21	15	-1 027
Bánovce nad Bebravou	18 159,0	18 916,5	372	322	3	1	-17
Ilava	29 656,5	30 884,5	523	586	3	1	-96
Myjava	13 386,5	14 020,0	243	298	—	—	-107
Nové Mesto nad Váhom	30 563,0	32 085,0	544	723	1	1	-142
Partizánske	23 074,5	23 894,5	359	458	1	1	-152
Považská Bystrica	31 210,5	32 242,5	544	580	5	4	-180
Prievidza	68 024,5	69 575,0	1 104	1 303	1	1	-439
Púchov	21 836,5	22 792,5	434	464	3	3	-74
Trenčín	55 234,0	58 117,0	1 022	1 037	4	3	180
Nitriansky kraj	334 291,5	354 690,5	6 004	7 687	27	14	-1 164
Komárno	50 673,5	53 311,0	854	1 213	3	2	-23
Levice	55 403,0	59 416,5	990	1 384	4	2	-535
Nitra	77 010,0	82 581,5	1 535	1 565	9	4	339
Nové Zámky	69 644,5	74 279,5	1 162	1 714	6	3	-576
Šaľa	25 956,5	27 223,0	502	538	2	1	-157
Topoľčany	35 427,0	36 707,5	593	808	1	1	-193
Zlaté Moravce	20 177,0	21 171,5	368	465	2	1	-19
Žilinský kraj	338 624,5	351 236,5	7 208	6 469	39	24	520
Bytča	15 090,5	15 527,5	292	319	2	2	-14
Čadca	45 563,5	46 012,0	872	865	4	2	-109
Dolný Kubín	19 516,5	19 976,5	402	311	1	1	12
Kysucké Nové Mesto	16 441,5	16 846,5	318	305	3	2	-56
Liptovský Mikuláš	35 149,0	37 456,0	694	758	1	1	-26
Martin	47 234,5	49 986,5	919	890	6	3	14
Námestovo	30 293,5	29 773,0	878	418	6	3	363

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)
				total	o. w.		
	muži males	ženy females			up to 1 year	up to 28 days	
Ružomberok	28 000,5	29 857,0	572	615	1	1	-191
Turčianske Teplice	8 001,0	8 336,5	137	223	-	-	-63
Tvrdošín	17 951,0	18 008,0	439	249	1	-	102
Žilina	75 383,0	79 457,0	1 685	1 516	14	9	488
Banskobystrický kraj	319 222,0	340 087,0	6 022	7 008	32	17	-1 638
Banská Bystrica	52 991,5	58 172,5	1 005	995	7	5	-32
Banská Štiavnica	8 030,0	8 514,5	131	182	1	1	-71
Brezno	31 021,0	32 865,0	559	749	4	2	-380
Detva	16 087,0	16 819,0	300	384	1	1	-70
Krupina	11 134,0	11 710,0	188	243	1	-	-130
Lučenec	35 854,0	38 908,5	698	859	-	-	-163
Poltár	10 969,5	11 470,5	173	244	-	-	-80
Revúca	19 868,5	20 504,0	432	454	4	2	-93
Rimavská Sobota	41 312,0	43 540,0	959	862	7	4	-30
Veľký Krtíš	22 082,5	23 305,5	389	565	3	1	-216
Zvolen	33 181,0	35 866,0	584	699	1	1	-106
Žarnovica	13 316,5	13 654,0	213	309	2	-	-111
Žiar nad Hronom	23 374,5	24 757,5	391	463	1	-	-156
Prešovský kraj	403 000,5	413 593,5	9 501	6 863	66	40	1 576
Bardejov	38 640,0	39 234,0	815	634	7	4	-66
Humenné	31 534,0	32 692,5	520	612	3	3	-235
Kežmarok	35 425,0	35 692,0	1 135	518	6	3	544
Levoča	16 620,0	16 720,5	415	273	4	4	63
Medzilaborce	6 099,5	6 264,0	100	191	-	-	-89
Poprad	50 710,5	53 439,0	1 114	841	9	7	295
Prešov	83 259,0	86 921,0	1 950	1 382	8	3	704
Sabinov	29 158,0	29 103,5	894	448	6	3	377
Snina	18 647,5	19 354,0	319	370	2	2	-163
Stará Ľubovňa	26 570,0	26 517,0	724	417	9	5	106
Stropkov	10 382,5	10 480,0	184	210	1	-	-77
Svidník	16 356,5	16 805,5	342	280	-	-	-38
Vranov nad Topľou	39 598,0	40 370,5	989	687	11	6	155
Košický kraj	387 129,0	406 379,0	8 864	7 449	82	39	1 034
Gelnica	15 511,0	15 835,5	448	314	6	4	43
Košice I	32 432,0	35 916,5	600	685	4	2	-257
Košice II	39 962,5	42 833,5	831	610	6	3	-70
Košice III	14 593,5	15 297,5	327	161	1	-	-226
Košice IV	28 366,5	31 024,0	528	601	3	2	29
Košice-okolie	59 933,5	60 646,5	1 622	1 119	15	9	1 214
Michalovce	54 058,5	56 839,5	1 123	1 100	11	4	2
Rožňava	30 844,5	32 397,0	655	727	2	2	-125
Sobrance	11 298,5	11 560,0	210	272	-	-	-39
Spišská Nová Ves	48 481,5	49 571,5	1 350	745	13	3	382
Trebišov	51 647,0	54 457,5	1 170	1 115	21	10	81

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Úmrtnosť	
	na 1 000 obyvateľov				dojčenská	novorodenecká
Slovenská republika	10,27	9,70	0,57	1,21	5,78	3,33
Bratislavský kraj	12,33	9,43	2,91	10,08	4,12	2,79
Bratislava I	10,79	13,57	-2,78	2,03	—	—
Bratislava II	12,13	11,31	0,81	9,33	6,78	3,77
Bratislava III	12,70	12,59	0,11	9,44	2,55	1,27
Bratislava IV	11,97	8,61	3,36	7,90	0,90	0,90
Bratislava V	12,95	6,32	6,63	-0,21	2,78	1,39
Malacky	11,23	9,16	2,07	10,74	5,23	5,23
Pezinok	12,26	8,93	3,33	12,36	11,19	9,79
Senec	13,84	8,04	5,80	33,44	3,16	1,05
Trnavský kraj	9,49	9,80	-0,31	1,92	4,36	2,85
Dunajská Streda	9,34	9,94	-0,60	4,59	6,40	2,75
Galanta	9,06	10,85	-1,79	-0,58	2,36	1,18
Hlohovec	9,46	8,24	1,22	-0,11	9,24	9,24
Piešťany	8,39	10,90	-2,51	-0,62	5,67	3,78
Senica	9,54	9,72	-0,18	1,80	1,73	—
Skalica	10,19	9,42	0,77	2,16	4,20	2,10
Trnava	10,21	9,08	1,13	3,25	3,04	3,04
Trenčiansky kraj	8,67	9,73	-1,06	-1,73	4,08	2,92
Bánovce nad Bebravou	10,05	8,70	1,35	-0,46	8,07	2,69
Ilava	8,64	9,68	-1,04	-1,59	5,74	1,91
Myjava	8,87	10,88	-2,01	-3,91	—	—
Nové Mesto nad Váhom	8,68	11,54	-2,86	-2,27	1,84	1,84
Partizánske	7,64	9,75	-2,11	-3,24	2,79	2,79
Považská Bystrica	8,57	9,14	-0,57	-2,84	9,19	7,35
Prievidza	8,03	9,47	-1,45	-3,19	0,91	0,91
Púchov	9,74	10,41	-0,67	-1,66	6,91	6,91
Trenčín	9,02	9,15	-0,13	1,59	3,91	2,94
Nitriansky kraj	8,72	11,17	-2,44	-1,69	4,50	2,33
Komárno	8,23	11,68	-3,46	-0,22	3,51	2,34
Levice	8,63	12,06	-3,43	-4,66	4,04	2,02
Nitra	9,63	9,81	-0,19	2,13	5,86	2,61
Nové Zámky	8,08	11,92	-3,84	-4,01	5,16	2,58
Šaľa	9,44	10,12	-0,68	-2,95	3,98	1,99
Topoľčany	8,22	11,21	-2,98	-2,68	1,69	1,69
Zlaté Moravce	8,90	11,25	-2,35	-0,46	5,44	2,72
Žilinský kraj	10,45	9,38	1,07	0,75	5,41	3,33
Bytča	9,54	10,42	-0,88	-0,46	6,85	6,85
Čadca	9,53	9,45	0,08	-1,19	4,59	2,29
Dolný Kubín	10,19	7,88	2,31	0,30	2,49	2,49
Kysucké Nové Mesto	9,55	9,16	0,39	-1,68	9,43	6,29
Liptovský Mikuláš	9,57	10,45	-0,88	-0,36	1,44	1,44
Martin	9,46	9,16	0,30	0,14	6,53	3,26
Námestovo	14,63	6,96	7,66	6,05	6,83	3,42

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	9,89	10,63	-0,74	-3,30	1,75	1,75
Turčianske Teplice	8,39	13,65	-5,27	-3,86	—	—
Tvrdošín	12,21	6,93	5,29	2,84	2,28	—
Žilina	10,89	9,80	1,09	3,15	8,31	5,34
Banskobystrický kraj	9,14	10,63	-1,50	-2,49	5,31	2,82
Banská Bystrica	9,04	8,95	0,09	-0,29	6,97	4,98
Banská Štiavnica	7,92	11,00	-3,08	-4,29	7,63	7,63
Brezno	8,75	11,72	-2,97	-5,95	7,16	3,58
Detva	9,13	11,69	-2,56	-2,13	3,33	3,33
Krupina	8,23	10,64	-2,41	-5,69	5,32	—
Lučenec	9,34	11,49	-2,15	-2,18	—	—
Poltár	7,71	10,87	-3,16	-3,57	—	—
Revúca	10,71	11,25	-0,55	-2,31	9,26	4,63
Rimavská Sobota	11,30	10,16	1,14	-0,35	7,30	4,17
Veľký Krtíš	8,58	12,46	-3,88	-4,76	7,71	2,57
Zvolen	8,46	10,13	-1,67	-1,54	1,71	1,71
Žarnovica	7,90	11,46	-3,56	-4,12	9,39	—
Žiar nad Hronom	8,13	9,62	-1,50	-3,24	2,56	—
Prešovský kraj	11,64	8,41	3,23	1,93	6,95	4,21
Bardejov	10,47	8,14	2,32	-0,85	8,59	4,91
Humenné	8,10	9,53	-1,43	-3,66	5,77	5,77
Kežmarok	15,97	7,29	8,68	7,66	5,29	2,64
Levoča	12,45	8,19	4,26	1,89	9,64	9,64
Medzilaborce	8,10	15,48	-7,37	-7,21	—	—
Poprad	10,71	8,08	2,62	2,84	8,08	6,28
Prešov	11,46	8,12	3,34	4,14	4,10	1,54
Sabinov	15,35	7,69	7,66	6,47	6,71	3,36
Snina	8,40	9,74	-1,34	-4,29	6,27	6,27
Stará Ľubovňa	13,64	7,86	5,79	2,00	12,43	6,91
Stropkov	8,83	10,08	-1,25	-3,70	5,44	—
Svidník	10,31	8,44	1,87	-1,15	—	—
Vranov nad Topľou	12,37	8,59	3,78	1,94	11,12	6,07
Košický kraj	11,18	9,39	1,78	1,30	9,25	4,40
Gelnica	14,30	10,02	4,28	1,37	13,39	8,93
Košice I	8,76	10,00	-1,24	-3,75	6,67	3,33
Košice II	10,04	7,37	2,67	-0,85	7,22	3,61
Košice III	10,95	5,39	5,56	-7,57	3,06	—
Košice IV	8,90	10,13	-1,23	0,49	5,68	3,79
Košice-okolie	13,47	9,29	4,18	10,08	9,25	5,55
Michalovce	10,13	9,92	0,21	0,02	9,80	3,56
Rožňava	10,37	11,51	-1,14	-1,98	3,05	3,05
Sobrance	9,21	11,92	-2,72	-1,71	—	—
Spišská Nová Ves	13,78	7,60	6,17	3,90	9,63	2,22
Trebišov	11,04	10,52	0,52	0,76	17,95	8,55

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

Veková skupina	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu	10,21	9,99	10,26	10,29	11,78	10,03	11,19	8,70	9,82
0	6,19	4,80	3,90	5,00	4,61	6,45	5,51	7,43	9,38
1 – 4	0,32	0,07	–	0,27	0,30	0,33	0,22	0,43	0,67
5 – 9	0,16	0,07	0,16	0,16	0,13	0,17	–	0,32	0,17
10 – 14	0,21	0,17	0,15	–	0,18	0,10	0,35	0,27	0,30
15 – 19	0,57	0,36	0,31	0,28	0,50	0,69	1,21	0,46	0,62
20 – 24	0,88	0,98	0,90	1,22	1,05	0,81	0,84	0,68	0,70
25 – 29	0,99	0,84	0,99	1,11	0,98	1,02	1,35	0,83	0,86
30 – 34	1,01	1,05	0,93	1,24	0,89	1,22	0,94	0,88	0,99
35 – 39	1,78	1,52	1,80	1,70	1,81	2,00	1,83	1,87	1,66
40 – 44	3,01	2,48	2,05	2,18	3,19	3,34	3,87	3,22	3,41
45 – 49	5,19	5,17	4,42	5,00	4,91	6,20	5,06	5,08	5,49
50 – 54	8,90	7,84	9,06	8,08	9,38	9,24	9,17	7,84	10,31
55 – 59	13,47	10,53	13,54	10,71	14,56	14,95	15,36	12,91	14,69
60 – 64	21,12	17,31	20,17	19,37	23,15	23,94	23,42	19,06	22,06
65 – 69	30,79	27,66	29,41	27,64	36,97	29,70	35,19	28,89	30,11
70 – 74	45,05	40,54	47,17	41,49	50,10	42,30	46,31	43,99	47,64
75 – 79	69,50	56,96	69,89	66,19	74,93	71,00	73,68	71,87	70,29
80 – 84	115,24	97,61	123,18	112,60	134,99	110,22	121,38	106,91	117,91
85 a viac	199,06	189,83	201,15	187,11	204,55	203,07	211,19	187,38	211,50
0 – 14	0,64	0,52	0,38	0,47	0,50	0,62	0,54	0,81	0,97
15 – 64	5,17	4,57	5,02	4,77	5,66	5,61	5,84	4,46	5,35
65+	62,63	57,34	61,71	58,69	69,03	61,47	66,40	61,76	63,89
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 / No. of deaths per 1 000 population

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

dokončenie

End of table

Age group	Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Total	9,21	8,92	9,34	9,18	10,57	8,75	10,10	8,11	8,97
0	4,80	3,18	4,56	2,57	3,89	3,87	4,54	5,83	8,05
1 – 4	0,26	0,07	0,19	0,19	0,32	0,14	0,15	0,45	0,37
5 – 9	0,09	0,07	–	0,08	0,21	–	0,06	0,21	0,05
10 – 14	0,10	0,18	0,24	0,08	0,07	0,05	–	0,08	0,18
15 – 19	0,21	0,23	0,33	0,18	0,16	0,32	0,16	0,24	0,08
20 – 24	0,23	0,23	0,05	0,24	0,26	0,27	0,17	0,31	0,28
25 – 29	0,28	0,25	0,37	0,22	0,46	0,15	0,16	0,31	0,35
30 – 34	0,33	0,46	0,21	0,21	0,22	0,58	0,31	0,32	0,26
35 – 39	0,75	0,57	0,60	0,82	0,86	0,59	1,07	0,47	1,02
40 – 44	1,19	0,93	0,78	1,41	1,44	0,96	1,46	1,03	1,48
45 – 49	2,03	1,65	2,37	1,29	3,12	1,64	2,31	1,78	2,01
50 – 54	3,45	2,86	3,37	3,15	3,20	3,39	4,68	3,30	3,56
55 – 59	5,38	4,63	5,57	3,86	5,64	5,01	6,75	5,56	5,80
60 – 64	8,46	8,14	6,68	7,93	9,20	8,28	9,01	8,40	9,54
65 – 69	13,00	10,17	13,93	12,25	15,15	13,29	13,72	11,72	13,56
70 – 74	21,73	19,82	21,72	20,30	23,18	19,74	23,55	21,33	23,35
75 – 79	42,16	36,86	43,72	39,03	43,50	43,63	42,60	42,44	44,55
80 – 84	82,56	72,32	88,49	74,29	87,77	84,60	82,42	82,20	88,10
85 a viac	176,66	162,58	178,09	179,31	176,32	169,94	180,72	179,69	188,12

0 – 14	0,47	0,38	0,45	0,28	0,44	0,32	0,36	0,60	0,72
15 – 64	2,17	2,08	2,01	1,91	2,49	2,00	2,60	1,94	2,32
65+	48,56	44,96	48,94	46,15	50,31	48,82	49,98	48,64	50,06

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 / No. of deaths per 1 000 population

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

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	1 020,71	999,30	1 026,31	1 028,70	1 178,01	1 002,59	1 119,28	870,22	982,10
I. kapitola	8,62	11,77	4,42	10,30	8,97	11,81	9,40	5,21	7,75
A15 – A19	0,49	0,69	–	–	0,30	–	1,25	1,24	0,26
z toho A39	0,11	–	–	–	–	–	0,31	–	0,52
B15 – B19	0,30	0,69	–	–	–	–	–	0,99	0,52
II. kapitola	263,34	252,77	302,96	270,66	310,51	266,96	280,37	211,17	234,29
C00 – C97	260,38	250,00	300,38	267,56	306,02	264,01	278,80	207,94	231,45
C00 – C14	21,87	14,89	22,82	18,20	29,91	21,85	23,18	20,84	22,21
C15	8,20	7,62	8,47	7,56	11,67	7,97	7,52	6,45	8,52
C16	14,16	12,81	13,25	15,46	12,86	17,42	15,98	13,65	12,14
C18	22,10	20,78	31,29	24,04	28,42	18,90	25,37	13,15	19,12
C19 – C21	19,97	16,97	20,98	24,73	28,42	17,72	25,37	11,41	17,05
z toho C22	8,66	8,31	11,04	9,62	8,08	7,68	6,58	9,18	9,04
C25	13,90	14,89	11,78	15,46	17,05	12,70	17,23	12,16	10,85
C33 – C34	61,28	75,83	59,64	74,88	71,20	55,81	55,76	53,10	50,63
C43	3,38	5,54	2,58	3,78	4,79	2,95	3,13	2,98	1,81
C61	21,26	25,62	31,66	20,61	20,34	23,03	20,05	18,11	14,72
C67	9,23	8,66	9,20	10,99	11,67	8,27	11,59	5,71	8,78
C82 – C85	4,02	6,23	3,68	2,75	4,79	6,20	4,07	2,48	2,58
C91 – C95	5,92	6,23	7,36	5,15	5,09	7,09	6,27	3,72	6,97
III. kapitola	0,84	1,73	0,37	1,03	0,60	0,89	0,63	0,74	0,77
IV. kapitola	11,50	10,39	8,47	10,99	11,97	12,40	15,04	8,93	13,43
z toho E10 – E14	10,10	10,04	8,10	8,59	10,47	11,81	10,96	7,94	12,40
V. kapitola	0,08	0,35	–	–	–	0,30	–	–	–
VI. kapitola	15,79	10,39	15,09	12,02	16,75	17,72	20,68	15,63	16,79
z toho G00 – G03	0,42	1,04	–	0,34	0,30	0,30	0,63	0,50	0,26
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	471,40	445,64	461,62	473,30	536,96	444,74	511,56	438,46	463,93
I20 – I21	66,86	82,76	93,13	68,01	96,32	53,75	61,71	63,03	29,96
z toho I25	206,24	257,62	198,05	318,05	203,12	256,92	182,94	110,17	167,13
I30 – I52	56,91	31,51	50,43	61,14	46,67	88,00	58,58	67,00	47,01
I60 – I69	88,58	64,40	88,72	87,24	126,84	82,10	96,48	74,94	87,83

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

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

1. pokračovanie

1st continuation

Causes of death according to ICD-10	Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>Chapter X</i>	70,92	79,64	62,95	70,41	85,25	73,24	83,64	49,88	67,42
<i>J12 – J18</i>	41,88	59,56	39,39	41,90	50,55	38,10	43,86	27,05	40,04
<i>o. w.</i>									
<i>J40 – J47</i>	18,95	12,47	17,30	16,14	20,94	25,40	25,37	16,87	16,53
<i>Chapter XI</i>	67,13	77,22	62,58	60,11	83,76	61,42	72,05	51,86	70,52
<i>K25 – K27</i>	5,20	7,27	3,68	4,47	8,08	5,02	6,27	2,23	5,17
<i>o. w.</i>									
<i>K70 – K76</i>	43,55	52,29	46,38	39,16	53,55	43,41	42,92	33,75	40,55
<i>Chapter XII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XIII</i>	0,46	–	–	0,34	0,90	0,59	0,63	0,25	0,77
<i>Chapter XIV</i>	11,31	16,62	13,25	14,08	9,57	7,09	15,98	7,94	8,78
<i>o. w. Noo – N16</i>	1,78	4,16	3,31	1,03	–	0,89	2,19	1,74	1,55
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,96	3,12	2,21	2,75	2,09	2,36	2,82	3,72	4,13
<i>Chapter XVII</i>	3,15	1,73	1,10	1,72	3,59	3,84	3,76	4,71	3,62
<i>Chapter XVIII</i>	14,66	18,70	8,83	12,71	13,76	14,47	16,92	13,15	17,82
<i>Chapter XX</i>	78,55	69,25	82,46	88,27	93,33	84,75	85,83	58,56	72,07
<i>V01 – V99</i>	12,87	9,35	20,98	16,14	15,26	12,11	10,96	9,93	10,59
<i>W00 – W19</i>	11,47	14,20	8,47	16,14	10,77	12,40	13,47	7,44	10,33
<i>o. w.</i>									
<i>W65 – W74</i>	3,42	1,73	3,68	4,12	4,49	3,84	3,45	2,73	3,36
<i>X40 – X49</i>	3,61	2,77	1,47	4,12	2,99	9,15	4,07	1,24	3,10
<i>X60 – X84</i>	19,06	16,62	19,14	25,76	23,33	23,62	11,28	16,87	16,79
<i>X85 – Y09</i>	1,21	1,39	1,47	0,69	2,09	0,59	1,88	1,24	0,52

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

2. pokračovanie

2nd continuation

Príčina smrti podľa MKCH-10	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Spolu / Total	921,26	891,81	933,57	917,60	1 056,98	875,19	1 010,04	811,42	897,44
I. kapitola	8,40	8,73	9,49	10,91	6,77	12,81	8,82	5,80	5,41
A15 – A19	0,11	–	0,35	0,33	–	0,28	–	–	–
z toho A39	–	–	–	–	–	–	–	–	–
B15 – B19	0,29	–	0,35	–	1,13	0,28	0,29	–	0,25
II. kapitola	189,67	209,47	207,81	183,78	223,29	181,36	202,30	148,45	174,96
C00 – C97	186,57	205,42	205,70	180,48	219,63	178,80	199,95	145,80	171,02
C00 – C14	2,88	2,18	3,16	2,31	4,51	1,99	4,41	2,42	2,21
C15	1,33	1,56	1,76	2,31	0,56	0,85	1,76	1,21	0,98
C16	9,30	10,91	9,14	9,92	8,18	9,68	8,82	8,46	9,60
C18	15,76	21,20	20,75	15,21	16,63	13,10	16,47	14,75	10,34
C19 – C21	11,07	14,65	15,47	11,57	13,53	10,25	11,17	7,25	7,14
C22	4,47	4,68	3,16	5,29	3,95	5,12	5,29	3,63	4,68
C25	13,16	13,40	10,55	13,88	16,35	12,53	15,00	9,43	14,27
z toho C33 – C34	17,41	21,51	21,10	29,75	21,43	12,24	15,00	12,09	10,83
C43	2,99	3,43	2,11	2,97	2,26	4,27	3,23	3,63	1,97
C50	29,78	27,74	42,55	35,04	36,93	25,05	21,76	27,08	25,84
C53	8,36	13,09	9,49	12,89	7,61	5,98	7,94	5,32	6,64
C54 – C55	8,98	10,91	6,33	10,25	14,94	10,25	7,35	5,56	6,89
C56	10,85	11,22	9,85	11,57	13,25	13,10	8,53	10,15	9,35
C67	2,45	3,43	3,87	2,97	2,54	1,42	3,53	1,69	0,98
C82 – C85	2,88	2,49	2,11	1,32	3,67	1,71	3,82	3,14	4,18
C91 – C95	4,90	5,30	4,22	3,97	5,92	5,12	7,06	3,14	4,68
III. kapitola	0,79	0,62	0,70	1,98	0,85	1,14	0,59	0,24	0,49
IV. kapitola	13,70	13,09	16,17	12,56	14,66	10,25	15,88	12,81	14,52
z toho E10 – E14	12,08	12,78	15,12	11,24	13,25	9,68	10,00	11,85	13,04
V. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VI. kapitola	14,10	14,34	14,77	13,22	11,84	12,53	11,47	13,30	20,42
z toho G00 – G03	0,40	0,62	0,35	0,33	0,56	–	0,59	0,48	0,25
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

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

dokončenie

End of table

Causes of death according to ICD-10	Territory								
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>Chapter IX</i>	553,66	493,44	538,34	572,84	638,58	522,72	608,37	515,24	543,58
I20 – I21	43,70	50,50	51,69	44,29	76,69	37,30	42,05	36,51	17,72
I25	284,71	347,25	304,86	421,78	274,89	343,07	254,35	169,49	219,99
<i>o. w.</i>									
I30 – I52	57,72	37,09	56,96	66,11	49,90	91,68	57,04	59,00	45,03
I60 – I69	105,38	68,27	106,19	115,03	149,43	94,81	119,68	87,04	104,34
<i>Chapter X</i>	53,68	62,97	50,99	46,28	59,21	54,95	55,28	48,36	51,92
<i>o. w.</i>									
J12 – J18	35,12	48,32	40,79	29,42	39,19	31,03	35,58	26,11	33,71
J40 – J47	9,01	5,61	5,63	4,96	7,61	15,09	10,00	10,88	10,34
<i>Chapter XI</i>	38,76	35,85	40,79	34,71	43,70	39,57	46,75	29,26	40,60
<i>o. w.</i>									
K25 – K27	3,35	2,81	3,16	3,31	3,67	2,85	4,12	3,63	3,20
K70 – K76	16,55	15,27	15,47	16,20	18,61	19,36	19,99	11,85	16,24
<i>Chapter XII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XIII</i>	0,94	0,62	–	–	0,56	0,57	2,06	0,97	2,21
<i>Chapter XIV</i>	14,20	19,33	17,93	14,21	14,10	10,25	19,99	11,36	9,10
<i>o. w. N00 – N16</i>	2,81	5,61	4,57	3,31	1,97	1,42	2,94	1,69	1,97
<i>Chapter XV</i>	0,07	–	–	0,33	–	–	–	–	0,25
<i>Chapter XVI</i>	1,98	2,18	3,16	1,65	1,13	1,42	0,59	1,45	4,18
<i>Chapter XVII</i>	2,02	1,87	1,41	1,32	0,85	1,42	2,65	3,38	2,71
<i>Chapter XVIII</i>	5,55	5,92	3,52	4,96	5,64	3,42	7,06	5,56	7,63
<i>Chapter XX</i>	23,72	23,38	28,48	18,84	35,81	22,78	28,23	15,23	19,44
<i>o. w.</i>									
V01 – V99	4,04	4,99	7,38	3,31	3,67	3,13	3,53	3,14	3,94
W00 – W19	3,71	4,05	3,16	5,29	4,51	3,42	4,12	2,18	3,45
W65 – W74	0,97	1,56	1,76	0,33	1,97	0,57	0,29	0,48	0,98
X40 – X49	1,08	1,87	0,35	0,99	0,85	2,85	0,59	0,73	0,49
X60 – X84	2,63	1,56	1,41	2,31	2,54	4,27	2,06	3,14	3,20
X85 – Y09	0,79	0,62	0,70	0,66	0,56	1,14	1,18	0,48	0,98

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

T 1.6 ÚMRTIA DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti podľa MKCH-IO	Územie								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
počet / number									
Spolu	321	31	23	21	27	39	32	66	82
I. kapitola	8	—	1	1	—	—	—	4	2
II. kapitola	3	—	—	—	—	1	—	2	—
VI. kapitola	15	1	—	1	3	1	2	2	5
X. kapitola	17	1	—	—	—	3	1	7	5
z toho J12 – J18	15	1	—	—	—	3	—	7	4
XI. kapitola	10	—	—	—	2	—	1	—	7
XVI. kapitola	133	16	15	13	11	13	11	21	33
P05 – P08	98	11	14	9	5	10	5	12	32
P20 – P21	13	2	1	1	2	1	3	3	—
z toho	P22	2	—	—	1	1	—	—	—
	P23	6	—	—	—	1	2	1	1
	P24 – P28	1	1	—	—	—	—	—	—
	P50 – P61	2	—	—	—	—	—	1	—
	XVII. kapitola	84	9	5	5	6	15	12	20
z toho	Q00	1	—	—	—	—	1	—	—
	Q03	2	—	—	—	—	—	1	—
	Q04	4	—	1	—	—	1	1	1
	Q20 – Q24	28	1	2	2	1	4	4	9
	Q25 – Q28	8	—	—	—	—	2	3	3
	Q30 – Q34	4	—	1	—	2	—	1	—
	Q38 – Q45	5	1	1	1	—	1	1	—
	Q90 – Q99	5	—	—	—	1	1	—	2
	XVIII. kapitola	34	2	2	1	3	2	3	6
v tom	z toho R95	28	1	1	1	2	2	3	4
	XX. kapitola	2	1	—	—	—	1	—	—
	W75 – W84	1	—	—	—	—	1	—	—
ostatné kapitoly	X85 – Y09	1	1	—	—	—	—	—	—
	ostatné kapitoly	15	1	—	—	2	3	2	4
									3

T 1.6 ÚMRTIA DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

dokončenie

End of table

Causes of death according to ICD-10	Region							
	The Slovak Republic	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV

na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population

Total	5,51	4,01	4,22	3,80	4,26	5,20	5,04	6,65	8,73
Chapter I	0,14	—	0,18	0,18	—	—	—	0,40	0,21
Chapter II	0,05	—	—	—	—	0,13	—	0,20	—
Chapter VI	0,26	0,13	—	0,18	0,47	0,13	0,31	0,20	0,53
Chapter X	0,29	0,13	—	—	—	0,40	0,16	0,71	0,53
o. w. J12 – J18	0,26	0,13	—	—	—	0,40	—	0,71	0,43
Chapter XI	0,17	—	—	—	0,32	—	0,16	—	0,74
Chapter XVI	2,28	2,07	2,75	2,35	1,74	1,73	1,73	2,12	3,51
P05 – P08	1,68	1,42	2,57	1,63	0,79	1,33	0,79	1,21	3,41
P20 – P21	0,22	0,26	0,18	0,18	0,32	0,13	0,47	0,30	—
o. w.	P22	0,03	—	—	0,18	0,16	—	—	—
	P23	0,10	—	—	—	0,16	0,27	0,16	0,10
	P24 – P28	0,02	0,13	—	—	—	—	—	—
	P50 – P61	0,03	—	—	—	—	—	0,16	0,10
	Chapter XVII	1,44	1,16	0,92	0,90	0,95	2,00	1,89	2,02
o. w.	Q00	0,02	—	—	—	—	0,13	—	—
	Q03	0,03	—	—	—	—	—	0,16	—
	Q04	0,07	—	0,18	—	—	0,13	0,16	0,10
	Q20 – Q24	0,48	0,13	0,37	0,36	0,16	0,53	0,63	0,91
	Q25 – Q28	0,14	—	—	—	—	0,27	0,47	0,30
	Q30 – Q34	0,07	—	0,18	—	0,32	—	0,16	—
	Q38 – Q45	0,09	0,13	0,18	0,18	—	0,13	0,16	—
	Q90 – Q99	0,09	—	—	—	0,16	0,13	—	0,20
Chapter XVIII	0,58	0,26	0,37	0,18	0,47	0,27	0,47	0,60	1,60
o. w. R95	0,48	0,13	0,18	0,18	0,32	0,27	0,47	0,40	1,49
Chapter XX	0,03	0,13	—	—	—	0,13	—	—	—
incl.	W75 – W84	0,02	—	—	—	—	0,13	—	—
	X85 – Y09	0,02	0,13	—	—	—	—	—	—
other chapters	0,26	0,13	—	—	0,32	0,40	0,31	0,40	0,32

T 1.7 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI

STANDARDISED DEATH RATE BY CAUSES OF DEATH

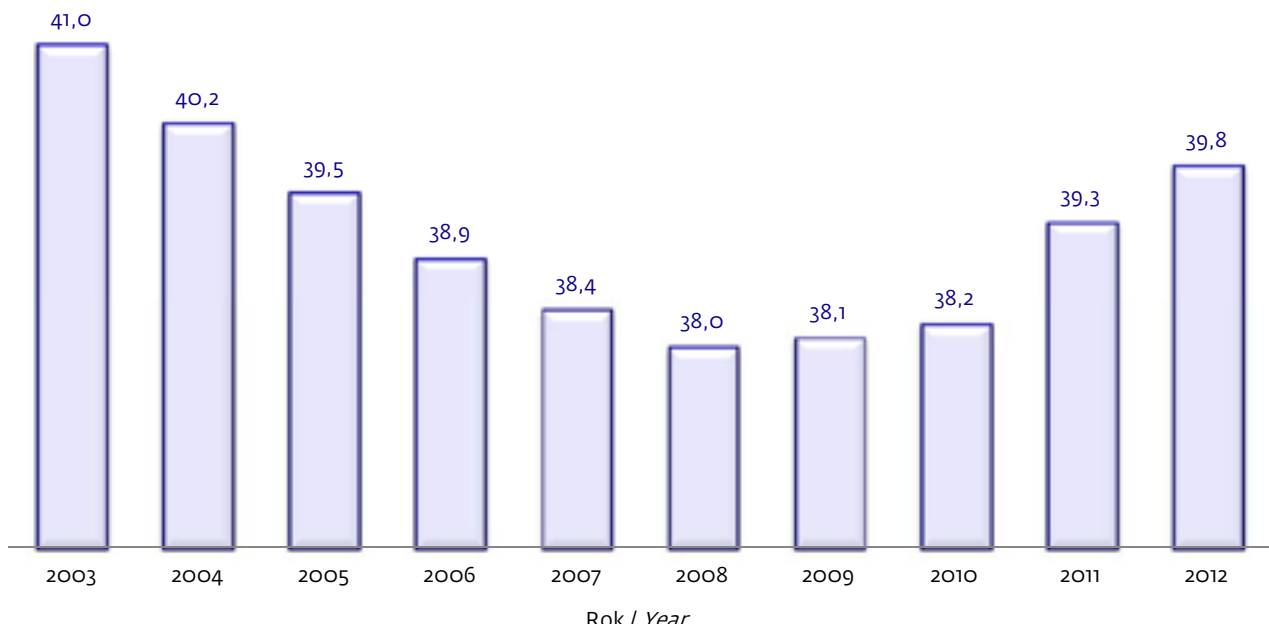
Príčina smrti podľa kapitoly MKCH-10 Cause of death according to Chapters ICD-10	Rok / Year									
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012

muži na 100 000 / males per 100 000

Spolu / Total	1 299,6	1 256,8	1 272,3	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5	1 085,0	1 068,9
I.	7,1	6,2	5,2	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1
II.	309,1	303,2	304,6	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5
III.	0,9	1,4	1,4	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9
IV.	16,2	14,4	14,6	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8
V.	0,2	0,3	0,3	—	0,1	0,0	0,1	—	0,1	0,1
VI.	15,1	15,0	15,2	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—
IX.	649,8	630,6	637,3	629,3	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4
X.	86,7	82,3	84,2	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2
XI.	73,9	69,1	70,5	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4
XII.	—	0,1	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—
XIII.	0,6	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4
XIV.	17,5	16,9	15,5	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2
XV.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI.	5,8	5,5	5,3	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2
XVII.	5,5	4,0	4,9	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1
XVIII.	15,7	13,8	17,3	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2
XX. (=XIX.)	95,6	93,2	94,9	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2

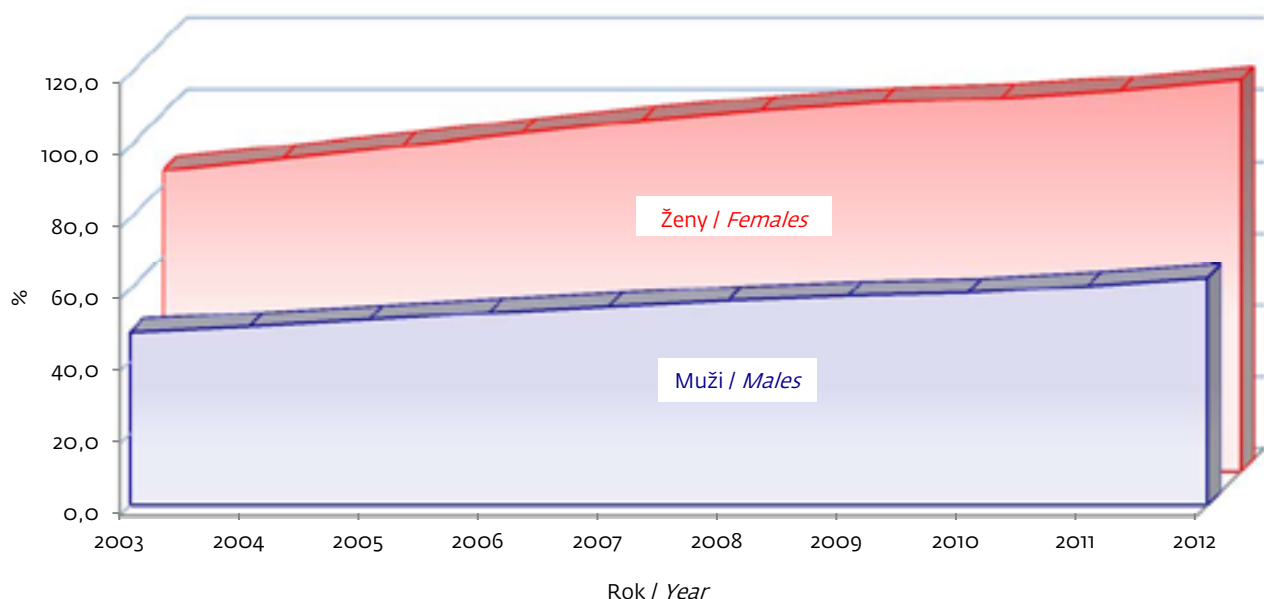
ženy na 100 000 / females per 100 000

Spolu / Total	729,1	709,3	713,4	689,5	681,4	645,9	644,8	635,9	608,5	605,3
I.	2,6	2,6	3,3	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6
II.	148,5	147,2	147,6	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4
III.	1,2	0,9	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6
IV.	13,2	13,2	11,8	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2
V.	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	—	0,0	—	—	—
VI.	9,2	8,2	9,7	8,7	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.	431,5	417,9	422,0	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3
X.	40,6	36,4	37,5	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8
XI.	31,2	32,8	33,6	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4
XII.	—	—	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—
XIII.	1,5	1,0	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7
XIV.	11,1	10,8	10,1	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3
XV.	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2	0,1
XVI.	4,4	4,7	4,3	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1
XVII.	4,6	3,7	3,7	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8
XVIII.	7,6	7,1	6,1	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8
XX. (=XIX.)	21,0	22,4	21,9	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0

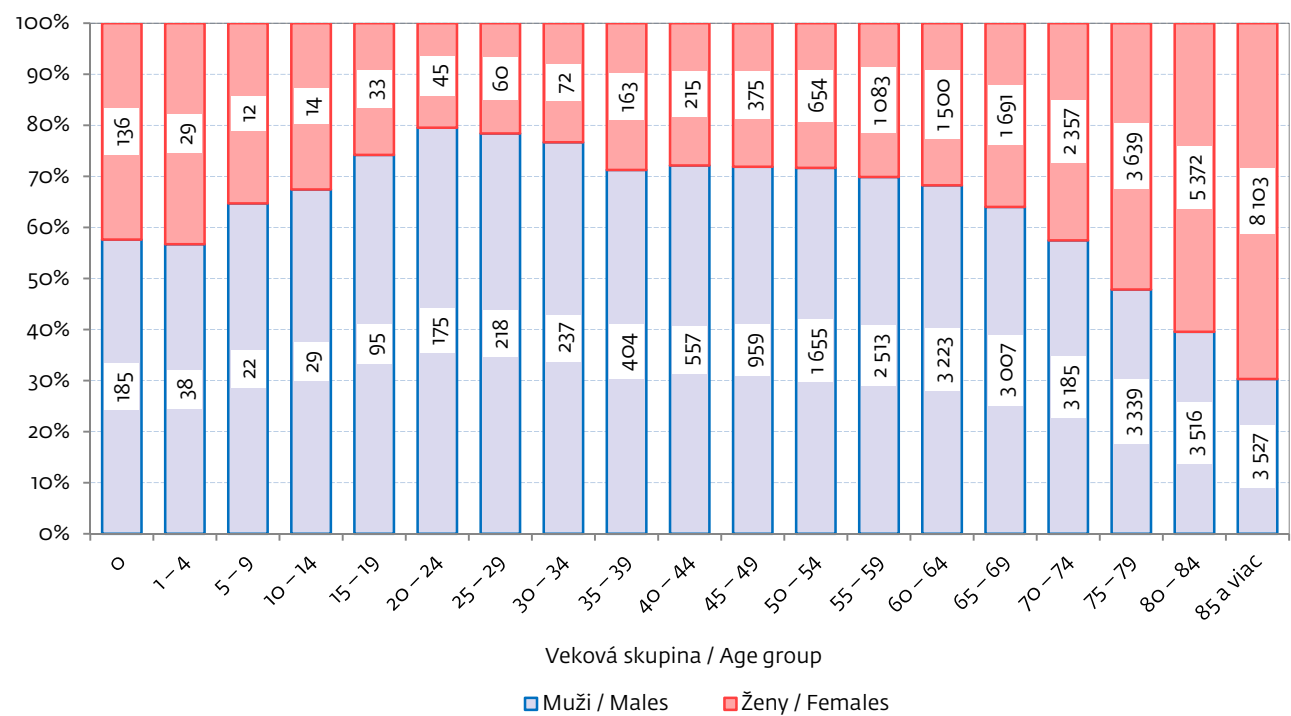
G 1.2 INDEX¹⁾ EKONOMICKÉHO ZAŤAŽENIAINDEX¹⁾ OF ECONOMIC BURDEN¹⁾ počet osôb vo veku o až 14 rokov a 65 a viac rokov pripadajúcich na 100 osôb vo veku 15 až 64 rokov¹⁾ number of persons aged 0 – 14 and 65+ per 100 persons aged 15 – 64**G 1.3 NÁDEJ NA DOŽITIE PRI NARODENÍ A PRIEMERNÝ VEK ZOMRETÝCH V SR PODĽA POHĽAVIA**

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



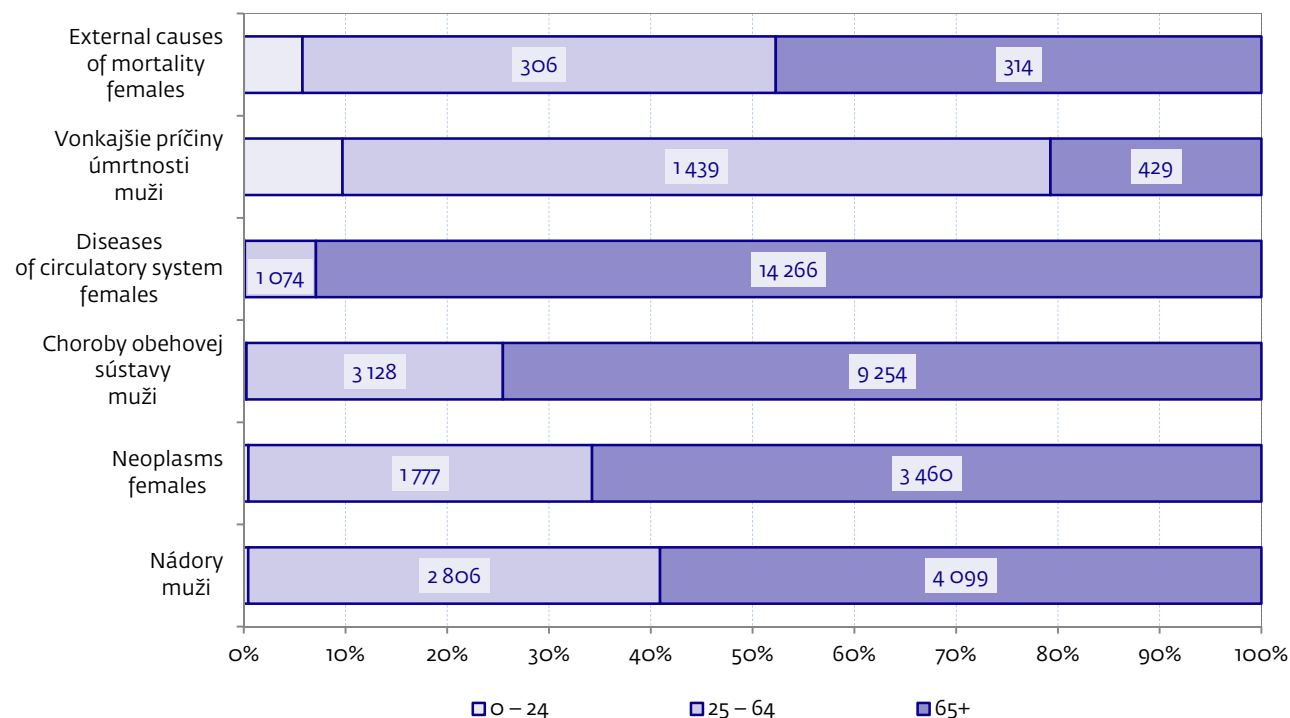
G 1.4 VÝVOJ INDEXU STARNUTIA¹⁾TRENDS IN AGEING INDEX¹⁾¹⁾ počet osôb vo veku 65 rokov a viac na 100 osôb vo veku 0 – 14 rokov¹⁾ number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0 – 14**G 1.5 PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA POHĽAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**

PROPORTION OF THE DEAD BY SEX AND AGE

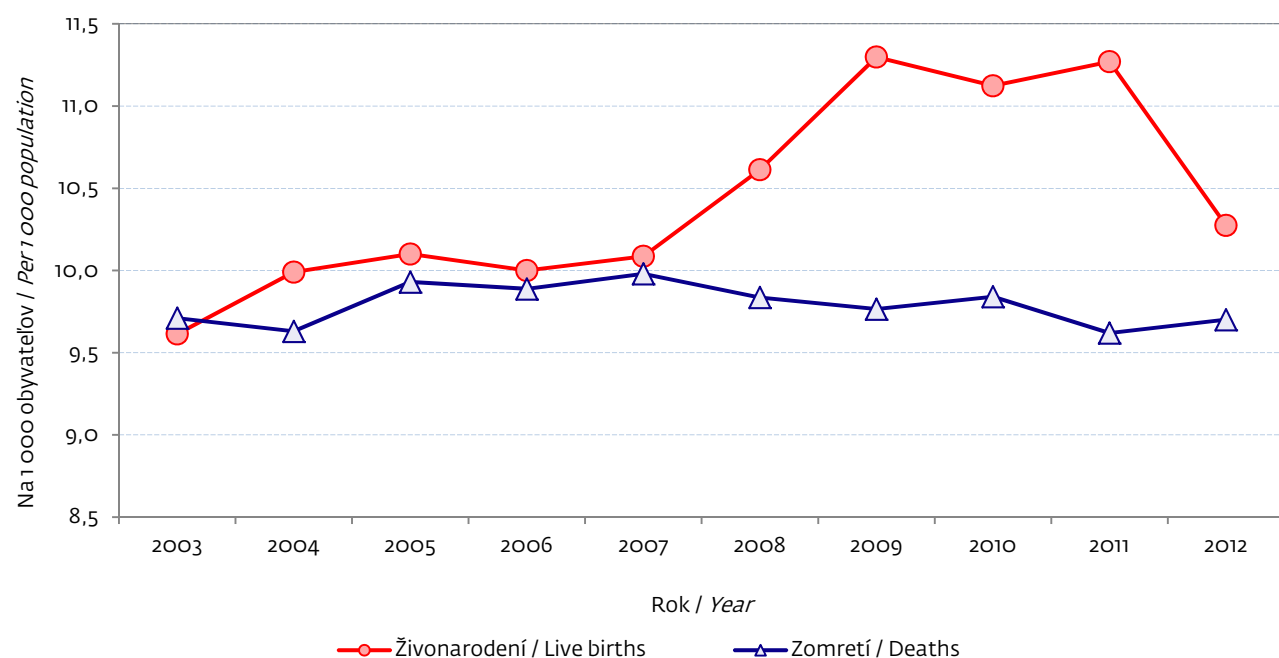


G 1.6 PODIEL ZOMRETÝCH NA VYBRANÉ PRÍČINY SMRTI PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHĽAVIA

PROPORTION OF THE DEAD FOR SELECTED CAUSES OF DEATH BY AGE AND SEX

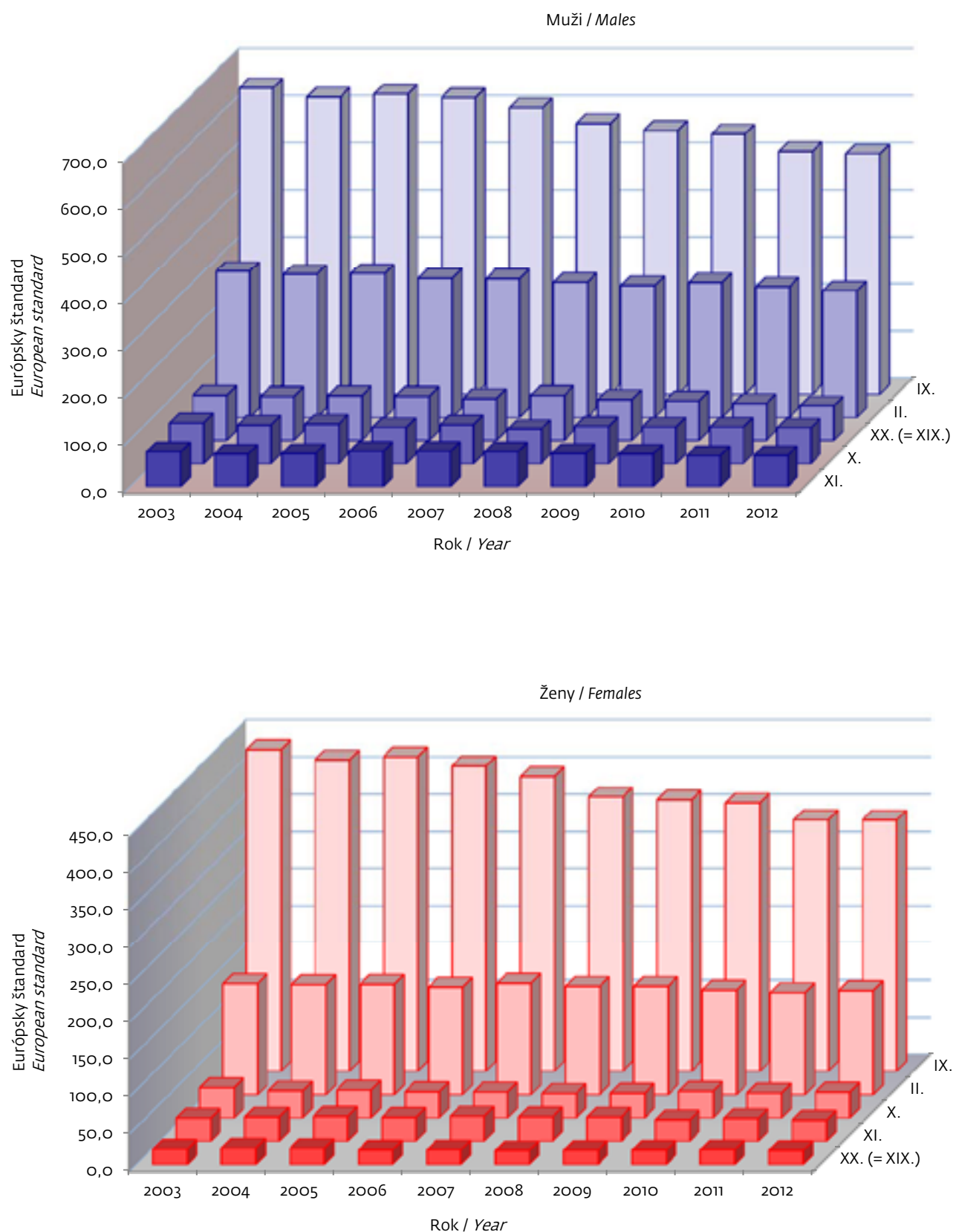
**G 1.7 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV**

TRENDS IN BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS



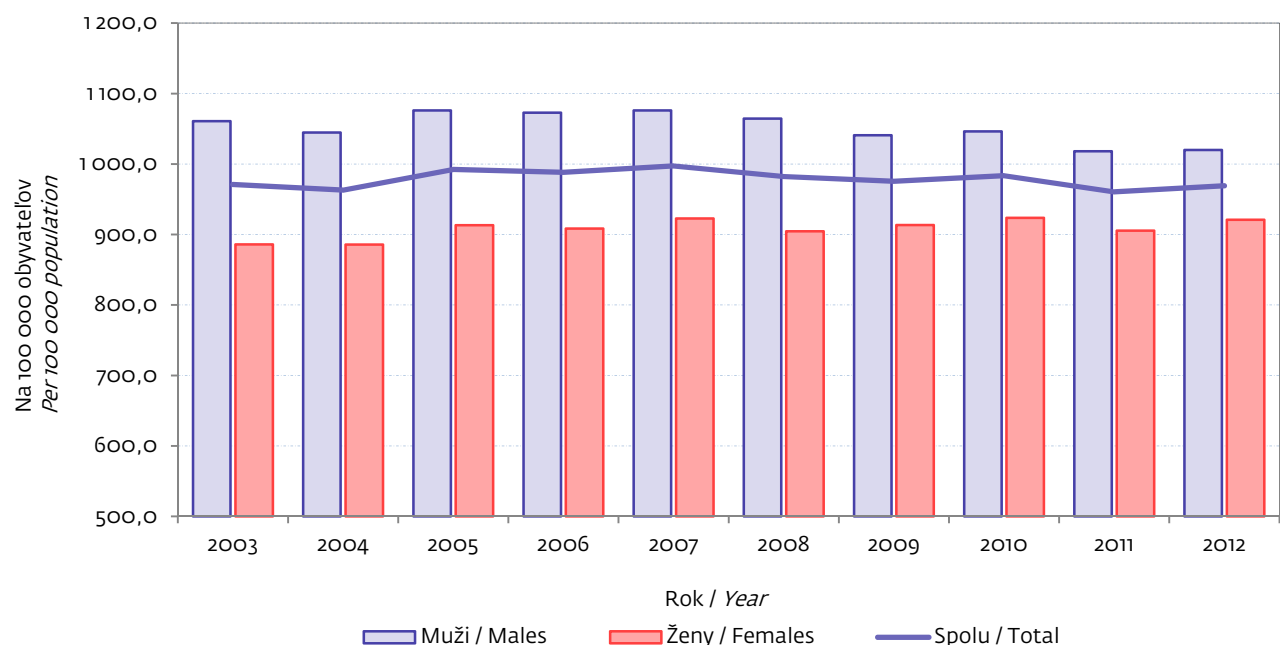
G 1.8 VÝVOJ ŠTANDARDIZOVANEJ MIERY ÚMRTNOSTI PODĽA VYBRANÝCH PRÍČIN SMRTI

TRENDS IN STANDARDIZED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH

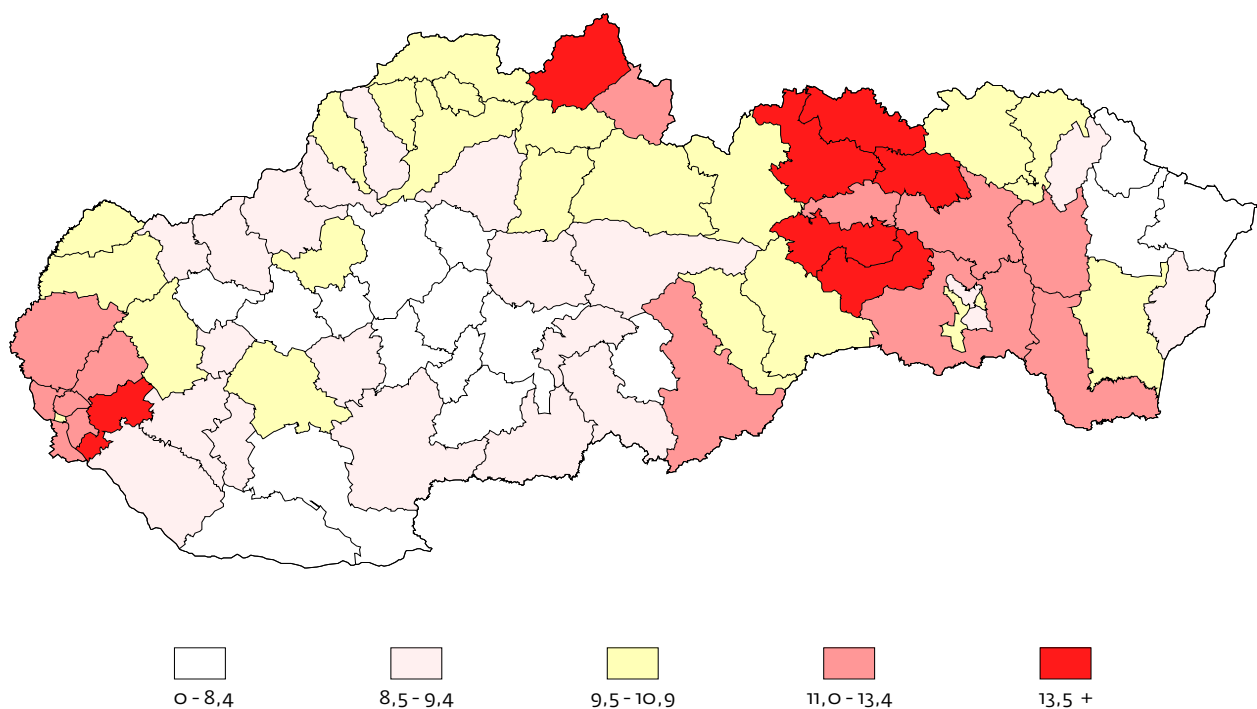


G 1.9 VÝVOJ HRUBEJ MIERY ÚMRTNOSTI

TRENDS IN CRUDE RATE OF MORTALITY

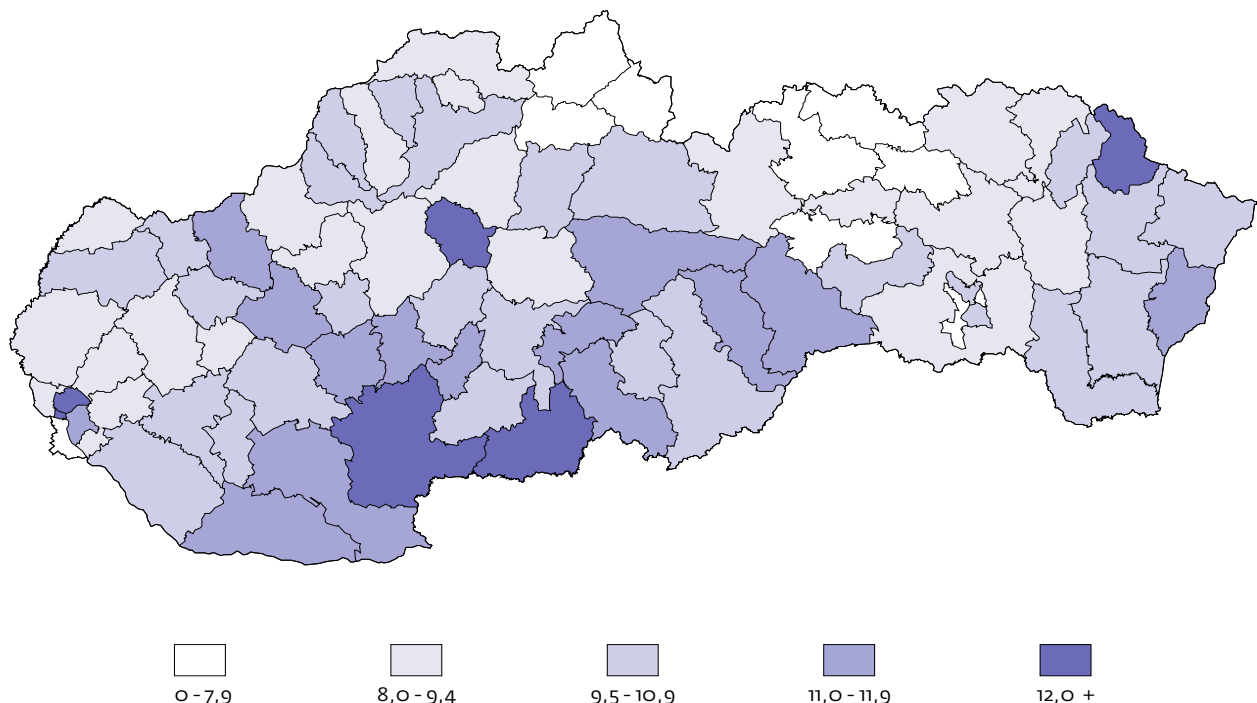
**M 1.1 POČET ŽIVONARODENÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV (NATALITA)**

NUMBER OF LIVE-BORNS PER 1000 POPULATION (NATALITY)

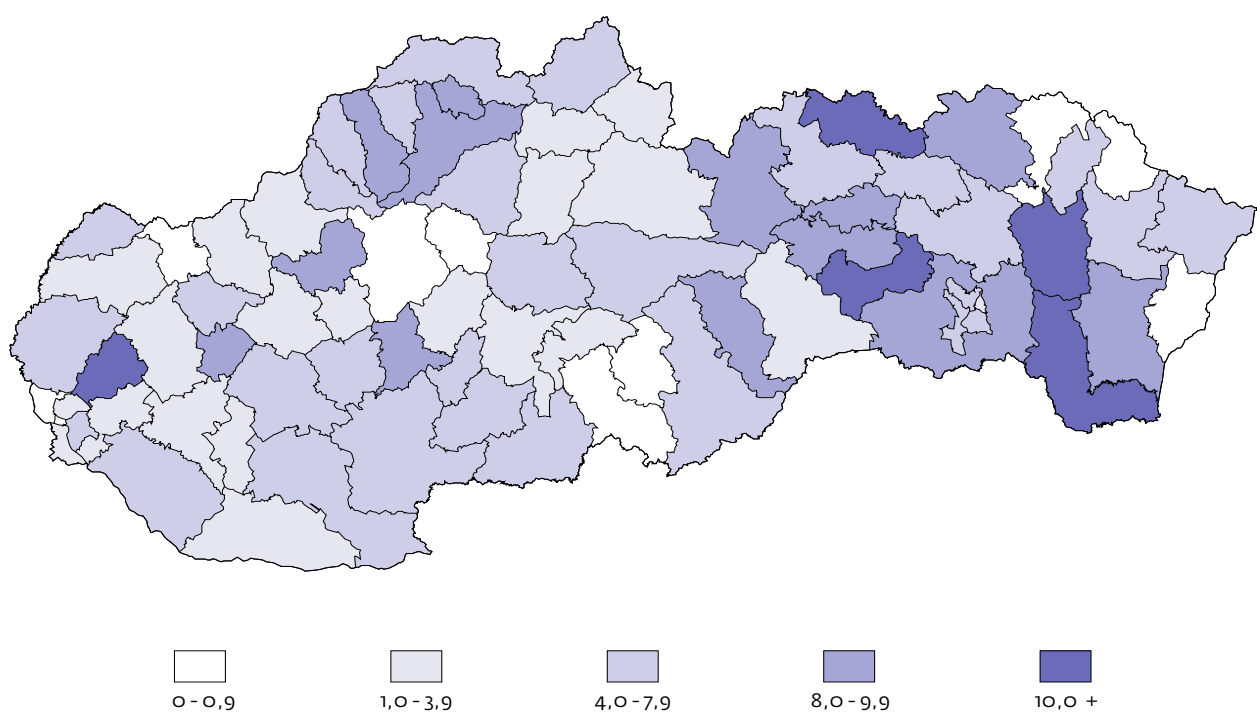


M 1.2 POČET ZOMRETÝCH NA 1 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF DEATHS PER 1000 POPULATION

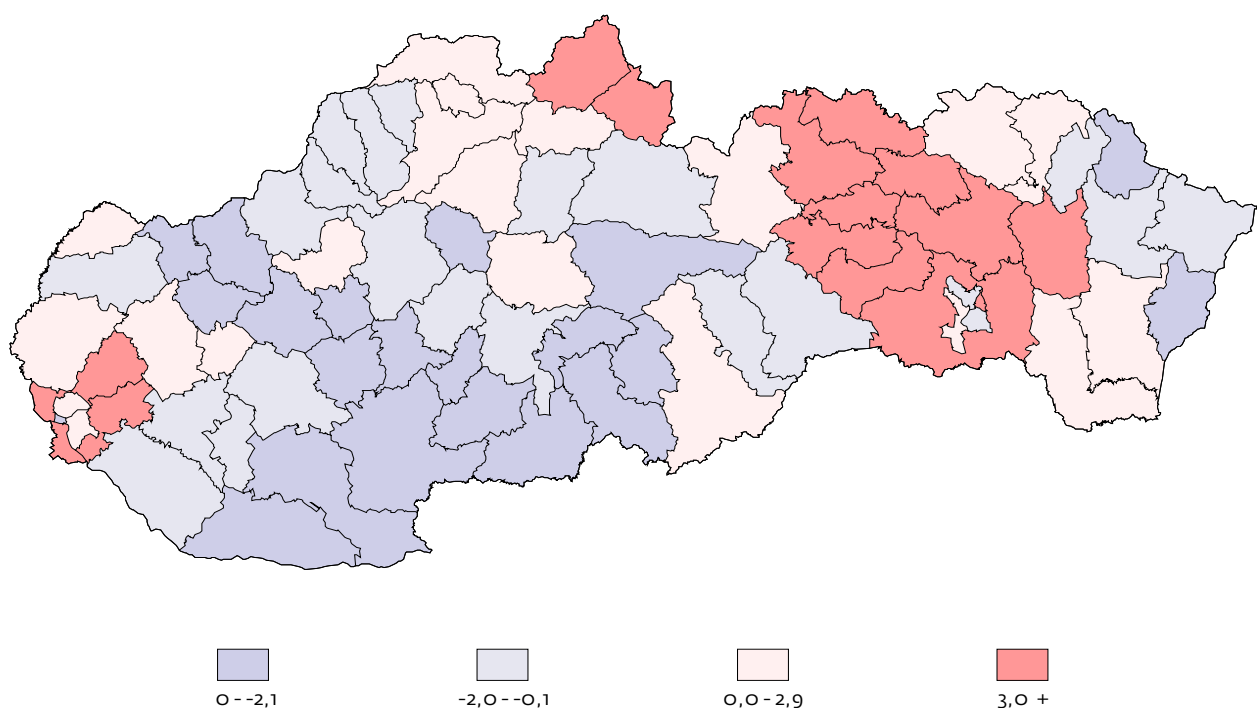
**M 1.3 DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ**

INFANT MORTALITY



M 1.4 PRIRODZENÝ PRÍRASTOK (ÚBYTOK) NA 1 000 OBYVATEĽOV

NATURAL INCREASE (DECREASE) PER 1 000 POPULATION



2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

2. HEALTH STATUS OF POPULATION

Zdravotný stav obyvateľstva

Popis zdravotného stavu obyvateľstva v tejto kapitole vychádza zo štatistických zisťovaní realizovaných v NCZI, a to hlásení zdravotného stavu populácie, ďalej z hlásení pre národné zdravotné registre a štatistických výkazov o činnosti odborných útvarov. Zdrojom údajov o výskytu tuberkulózy (TBC) je národný register pacientov s TBC v Národnom ústavе TBC, plúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch. Údaje o prenosných ochoreniach sú čerpané z epidemiologického informačného systému, ktoré poskytol Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Štatistika hospitalizovaných je významným zdrojom sledovania chorobnosti populácie vyžadujúcej hospitalizáciu. V SR bolo v roku 2012 evidovaných 1 161-tisíc ukončených prípadov hospitalizácií, čo predstavuje 21 465 hospitalizácií na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s rokom 2011 bol zaznamenaný nárast počtu hospitalizácií o viac ako 28 000 prípadov, čo je nárast o 2,5 %. Priemerný ošetrovaci čas jednej hospitalizácie poklesol oproti roku 2011 o 0,2 dňa na hodnotu 6,9 dňa. Choroby obejovej sústavy sú už dlhodobo najpočetnejšou príčinou hospitalizácií a v roku 2012 tvorili 16,1 % zo všetkých hospitalizácií, viac o 10 095 hospitalizácií ako v roku 2011. Ďalšími najčastejšími príčinami hospitalizácií boli choroby tráviacej sústavy (10 %) a nádory (9,2 %). Medziročné zvýšenie počtu hospitalizácií na choroby tráviacej sústavy i nádory bolo viac ako 2 000 hospitalizácií v každej skupine ochorení. Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin tvorili podiel 8,1 %. Častou príčinou hospitalizácií bola aj skupina faktorov ovplyvňujúcich zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami podľa 21. kapitoly MKCH-10. Z nich boli zastúpené najmä diagnózy súvisiace s narozením dieťaťa a sprevádzaním chorého zdravou osobou.

Choroby obejovej sústavy

Úmrtia, úmrtnosť. NCZI vynalovalo v roku 2013 kompletného revízu objektivity príčin smrti v SR za rok 2011 z údajových zdrojov ŠÚ SR. Pristúpilo k nej na základe neuspokojivých výsledkov z príslušných prierezových štúdií, realizovaných v NCZI. Po revízii dát z listov o prehliadke mŕtveho (LoPM) bolo možné konštatovať, že v roku 2011 klesli úmrtia v dôsledku choroby obejovej sústavy (CHOS) oproti stavu pred revíziou o 13,5 %¹⁾.

1) www.nczisk.sk

Health Status of Population

Description of the health status of a population is based on statistical surveys carried out by National Health Information Centre, namely: reports on health status of a population, reports for national health registries and statistical reports on the activity of specialised units. The source of data on the incidence of tuberculosis (TB) is a National Registry of TB at the National Institute for TB, Lung Diseases and Thoracic Surgery in Vyšné Hágy. Information on communicable diseases is obtained from epidemiological information system provided by the Regional Public Health Authority in Banská Bystrica.

Statistics of hospitalised patients is a significant source of morbidity surveillance of the population requiring hospitalisation. In 2012, the Slovak Republic registered 1 161 thousand of hospital discharges, representing 21 465 hospitalisations per 100 000 population. Compared to 2011, there has been an increase (of 2.5 %) in the number of hospitalisations by more than 28 000 cases. Compared to 2011, the average length of stay per one hospitalisation represents 6.9 days, a decrease of 0.2 day. Circulatory system diseases are a primary long-term cause of hospitalisations, accounting for 16.1 % of all hospital admissions in 2012, an increase of 10 095 hospitalisations compared to 2011. Among the other most frequent causes of hospitalisations were diseases of the digestive system (10 %) and cancer (9.2 %). In comparison with 2011, the number of hospitalisations for digestive system diseases and tumours increased by 2 000 hospitalisations in each group of diseases. The share of injuries, poisoning and other consequences of external causes accounted for 8.1 %. Factors influencing health status and contact with health services (ICD-10, Chapter 21) contributed with a considerable part to hospital admissions, mainly diagnoses related to childbirth and healthy person accompanying sick person.

Diseases of circulatory system

Deaths and mortality. In 2013, NHIC implemented a comprehensive re-examination of causes of deaths from a database of the Statistical Office for the year 2011. The decision to take up this action was caused by the deficiencies identified in the objectivisation of the causes of deaths from death certificates. After the re-examination, the deaths related to circulatory system diseases decreased by 13.5 %¹⁾.

1) www.nczisk.sk

Tento pokles súvisel s preradením pôvodných úmrtí na CHOS do iných kapitol MKCH, a to najmä ako následky úrazov, zhubné nádory, choroby dýchacieho systému (nie však pre hypostatické pneumónie) alebo neurologické ochorenia degeneratívneho charakteru. Objektivizácia dát sa týkala najmä vo veku 65 rokov a viac. Tieto zistenia, ku ktorým prispeli overované údaje z iných zdrojov (národné zdravotné registre, databáza hospitalizovaných) i konzultácie s príslušnými odborníkmi, boli (napriek pretrvávajúcim rezervám, ktoré sú limitované údajmi v LoPM), významným signálom pre nastavenie kontrolných mechanizmov v objektivizácii údajov.

Miera štandardizovanej úmrtnosti na CHOS v roku 2011 klesla po revízii o takmer 14 % v populácii mužov i žien (na 447,8 a 291,0 na 100 000 obyvateľov). Podiel úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti klesol po revízii roku 2011 z 52,6 % na 45,5 %, u 65- a viacročných zo 62,8 % na 53,6 %. Zmeny v počte úmrtí na CHOS pred a po revízii roku 2011 a ďalšie ukazovatele sú prezentované tabuľkami 2.2 a grafmi 2.3, 2.4.

Hospitalizácie. Podľa údajov NCZI bolo v roku 2012 pre CHOS indikovaných 187 362 hospitalizácií; týkali sa 137 210 osôb (po odpočte prekladov v rámci tej istej alebo do inej nemocnice, ale vrátane rehospitalizácie po predchádzajúcom prepustení domov). Oproti roku 2011 je to v počte všetkých hospitalizácií vzostup o 5,4 % a o 3 % viac v počte pacientov ako fyzických osôb.

Pre objektivitu výskytu akútneho koronárneho syndrómu (AKS, I20 – I22) a cievnej mozgovej príhody (CMP, I60 – I64) v SR je nevyhnutné vyčerpávajúce hlásenie potvrdených prípadov do rovnomených zdravotníckych národných registrov SR. Napriek tomu, že sa hlásna disciplína oproti roku 2011 veľmi zlepšila u oboch registrov, pre objektívnejší odhad nových prípadov AKS i CMP ročne má SR rezervy v kontrole týchto údajov aj z iných zdrojov: napr. údaje z databázy hospitalizovaných zahŕňajú aj suspektné prípady, ktoré nie je možné podľa kódov odlišiť od potvrdenej diagnózy najmä pri AKS. Preto odhady incidence pacientov s AKS či CMP, ak nie je takmer 100 %-ná hlásna disciplína do registrov, môžu byť z databázy hospitalizovaných nadhodnotené.

Pre AKS sa v roku 2012 evidovalo 25 566 hospitalizácií, ktoré sa po odpočte prekladov (39,7 %) týkali 15 420 osôb so suspektným alebo dokázaným AKS. Do registra AKS bolo hlásených takmer 5 500 pacientov, čo je o 1/4 viac ako v roku 2011.

Pre CMP bolo indikovaných 29 807 hospitalizácií, z nich po odpočte prekladov (34 %) išlo o 19 658 osôb. Do registra CMP bolo hlásených 11 215 osôb, čo je o 12 % viac ako v roku 2011. Pre hypertenziu, resp. hypertenzné choroby (I10 – I15) sa zaznamenalo 18 029 hospitalizácií, z nich iba v 7 % išlo o preklady, čo znamená, že v roku 2012 bolo hospitalizovaných 16 783 osôb. Pre choroby ciev a žil (I70 – I89) bolo 29 461 hospitalizácií, týkali sa 23 593 osôb.

Výskyt prenosných ochorení v roku 2012 možno celkovo hodnotiť ako priažnivý. V skupine alimentárnych nákaz bolo zaznamenané 1 ochorenie na paratyfus A. V porovnaní s rokom 2011 sa opäťovne zvýšil výskyt salmonelóz o 20,4 % a výskyt iných bakteriálnych črevných infekcií sa zvýšil o 20 %. Medzi týmito dominujú kampylobakteriozy.

This decrease was related to the reclassification of original causes of deaths into other chapters of the ICD, especially as the consequences of accidents, malignant neoplasms, diseases of the respiratory system (not for hypostatic pneumonia) or neurological diseases of degenerative nature. Objectivisation of data concerned mainly the age group 65 and over. These findings, to which contributed also data verified from other sources (national health registries, database of hospitalised) and consultations with experts, were (despite the ongoing reservations, limited with data in death certificates) an important impulse for taking measures within the data objectivisation.

Following the re-examination for the year 2011, standardised mortality rate for circulatory diseases fell by nearly 14 % (447.8 males and 291.0 females per 100 000 population). Similarly, the proportion of deaths from all causes decreased from 52.6 % to 45.5 % and in the age group 65 and over it decreased from 62.8 % to 53.6 %. Changes in the number of deaths before and after the re-examination and other indicators are presented in the table 2.2 and charts 2.3 and 2.4.

Hospitalisations. According to NHIC data for the year 2012, there were 187 362 hospitalisations for circulatory system diseases concerning 137 210 persons (without transfers to other hospitals or within the same one, but including readmissions after the previous discharge). Compared to 2011, the number of all hospital admissions rose by 5.4 % and the number of patients as individuals by 3 %.

For incidence objectivity of acute coronary syndrome ACS (ICD I20 – I22) and stroke (ICD I60 – I64) in the Slovak Republic, it is necessary to ensure a thorough reporting of confirmed cases into the national health registries. Despite the improved reporting to both registries, we still observe imperfections from other sources as well. For instance, data from a database of hospitalised patients include dubious cases which can not be distinguished from the confirmed diagnosis by the codes, especially for the ACS diagnosis. Therefore, unless the reporting obligation into the registries reaches 100 %, the estimates for cerebrovascular diseases and ACS incidence may be overrated.

In 2012 there were 25 566 hospitalisations registered for ACS which, after excluding transfers (39.7 %), involved 15 420 patients with suspected or confirmed ACS. There were 5 500 patients reported into the ACS register, which is a quarter more than in 2011.

Regarding hospitalisations for cerebrovascular diseases in 2012, the number amounted to 29 807 involving 19 658 patients after transfers exclusion (34 %). There were 11 215 persons reported into the registry of cerebrovascular diseases, an increase of 12 % compared to 2011. For hypertension or hypertensive diseases (I10 – I15) there have been reported 18 029 hospital admissions, of which only 7 % represented transfers, which means that in 2012 there were 16 783 people hospitalised. For diseases of arteries, veins and capillaries (I70 – I89) we registered 29 461 hospitalisations involving 23 593 persons.

The incidence of communicable diseases in 2012 was favourable. In the group of foodborne diseases there was reported 1 case of paratyphoid fever A. Compared to 2011, the incidence of salmonellosis increased again by 20.4 % and the incidence of other bacterial intestinal infections (dominated by campylobacter infections) increased by 20 %. The incidence of bacterial food poisoning decreased by 59 %, diarrhoea of presumed infectious origin decreased by 12 %, a slight decrease

Výskyt bakteriálnych otráv potravinami klesol o 59 %, hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu klesol o 12 %, mierny pokles sa zaznamenal aj vo výskytu hnačiek spôsobených vírusmi, a to o 4,3 %. Znižil sa aj výskyt dyzenterie, a to o 20,4 %, a poklesol výskyt protozoárnych črevných infekcií. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších, či stredne veľkých epidémii. Zaznamenovalo sa 32 väčších epidémii salmonelózy, v ktorých ochorelo 437 osôb a 210 menších a rodinných epidémii, v ktorých ochorelo 508 osôb, 3 epidémie dyzenterie, 5 epidémii kampylobakteriozy, 39 epidémii vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom 5 – 309 prípadov ochorení, v ktorých ochorelo 1 598 osôb.

V skupine vírusových hepatitíd sa v roku 2012 v porovnaní s rokom 2011 zaznamenalo ďalšie zníženie výskytu o 41 %. Z analyzovaného počtu vírusových hepatitíd 519 prípadov bolo 221 akútnej formou a 298 chronických. Medzi akútnymi prípadmi dominovala vírusová hepatítida typu A (56,6 %), medzi chronickými vírusovou hepatítidou typu C (71,1 %). Signifikantný pokles oproti roku 2011 sa zaznamenal pri akútnej VHA, a to o 69 %. Výskyt akútnej VHE neboli zaznamenaný.

Z ostatných ochorení sa v roku 2012 v porovnaní s rokom 2011 zaznamenalo vzostup vo výskytu meningokokových meningitíd o 58 %, pri bakteriálnych meningitídach došlo k poklesu o 11 %, vírusové meningitidy stúpli oproti roku 2011 o 36 %. Smrtnosť na bakteriálne meningitidy predstavovala 7,4 % – úmrtím skončilo 6 prípadov a pri meningokokových meningitídach bola smrtnosť 17,1 % pri výskytu 7 úmrtí.

V roku 2012 sa vo výskytu septikémii zaznamenal vzostup o 7 %, bolo hlásených 1 191 prípadov ochorení, úmrtím končilo 35 prípadov, čo predstavuje 4,1 %-nú smrtnosť.

V roku 2012 bolo u občanov SR i cudzincov vykázaných 50 nových prípadov HIV infekcie, čo je o 1 prípad viac ako v roku 2011. Z tohto počtu bolo 43 prípadov HIV u občanov SR. Ako rozvinuté štadium AIDS bolo z tohto počtu klasifikovaných 7 prípadov, 3 z nich končili úmrtím. V porovnaní s 5-ročným priemerom došlo k vzostupu výskytu s indexom 1,1, t.j. o 10 %. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkom 432 prípadov HIV infekcie, v tom 371 u mužov a u 61 žien. Kumulatívna incidencia (31,05 prípadu/100 000 obyvateľov SR). V 68 prípadoch nákaza prešla do štadia AIDS a 41 chorých na AIDS zomrelo. Ďalších 8 HIV infikovaných zomrelo bez prechodu nákazy do AIDS z iných príčin. HIV infekcia bola doteraz zistená u 124 cudzincov pri prechodom pobytu v SR (z toho v roku 2012 – 7 prípadov).

V roku 2012 bolo zaznamenaných 6 prípadov malárie importovaných 2x zo Sudánu, pojednom prípade z Ghany, Bhutánu, Tanzánie a Madagaskaru.

V roku 2012 bolo do SR importovaných 207 prenosných nákaz z 47 krajín Európy, Ázie a Afriky, po jednom prípade z Južnej Ameriky a Austrálie. Ide o medziročný nárast o 37 %. Medzi nákazami dominovali hnačkové ochorenia – 96 prípadov (1-krát paratyfus, 40-krát salmonelóza, 29-krát kampylobakterioza, 7-krát dyzenteria, 19-krát iné hnačkové ochorenia), vírusové hepatitidy – 39 prípadov

was also observed in the incidence of diarrhoea caused by viruses by about 4,3 %. Similarly, we observed decrease in the incidence of dysentery by about 20,4 % as well as decreased incidence of intestinal protozoan infections. The incidence of food-borne diseases was accompanied by numerous small to medium-sized outbreaks. There were 32 large salmonellosis outbreaks involving 437 infected persons and 210 small and family outbreaks with 508 infected persons, 3 dysentery outbreaks, 5 campylobacter outbreaks, 39 outbreaks of viral diarrhoea (rota and Norwalk virus) with a range from 5 to 309 disease cases involving 1 598 infected persons.

The incidence of viral hepatitis decreased further by 41 % compared with the year 2011. From the analysis of 519 cases of viral hepatitis, 221 cases were diagnosed as acute and 298 as chronic forms. Among the cases of acute forms, viral hepatitis A (VHA) was the most frequent (56,6 %). On the contrary, the chronic forms were dominated by viral hepatitis C (71,1 %). In comparison with 2011, a significant decrease was reported in the incidence of acute hepatitis A by 69 %. The incidence of acute viral hepatitis E was not recorded.

Compared to 2011, the incidence of meningococcal meningitis increased by 58 % (the bacterial meningitis decreased by 11 % and viral meningitis increased by 36 %). Mortality rate for bacterial meningitis accounted for 7,4 % (six deaths) while the mortality rate for meningococcal meningitis reached 17,1 % (7 deaths).

In 2012, the incidence of septicemia recorded a rise of 7 % with 1 191 cases and 35 deaths (4,1 % mortality rate).

In 2012, the incidence of HIV remained stable with 50 new cases of HIV infection reported among Slovak inhabitants and foreigners (increase of 1 case compared to 2011). Of this number, 43 cases of HIV were diagnosed among Slovak inhabitants. Seven patients were diagnosed with late stage of AIDS, out of which three deaths were reported. Compared with the 5-year average, the incidence increased with an index of 1,1, i.e. by 10 %. From the beginning of HIV monitoring, 432 cases of HIV infection were diagnosed (371 males and 61 females). Cumulative incidence amounted to 31,05 cases per 100 000 population. In 68 cases the disease developed into AIDS and 41 AIDS patients died. Another 8 HIV-infected persons died without the disease developing into AIDS. HIV infection has been detected in 124 foreigners with temporary residence in the Slovak Republic (7 cases in 2012).

In 2012, six cases of malaria were imported with 2 cases being imported from Sudan and one case respectively from Ghana, Bhutan, Tanzania and Madagascar.

In this same year, 207 communicable diseases were imported from 47 countries in Europe, Asia and Africa, one case from South America and Australia representing an increase of 37 %. The diseases were dominated by diarrhoea amounting to 96 cases (1 case of paratyphoid, 40 cases of salmonellosis, 29 cases of campylobacteriosis, 7 cases of dysentery, 19 cases of other diarrheal diseases), viral hepatitis with 39 cases (8 cases of VHA, 1 case of VHE, 20 cases of chronic VHB, 10 cases of chronic VHC) and 34 carriers of HBsAg. Among the other imported diseases, it is worth mentioning 1 case of measles imported from Romania, 4 cases of malaria from Africa, 12 cases of sexually transmitted diseases (syphilis), 2 cases of HIV carriers and 6 cases of rabies threat when bitten by an animal abroad. The remaining 18 cases were due to Lyme borreliosis, tick-borne encephalitis,

(8-krát VHA, 1-krát VHE, 20-krát chronická VHB, 10-krát chronická VHC) a 34 prípadov nosičstva HBsAg. Z ďalších 43 nákaz za pozornosť stojí 1 prípad osýpok importovaných z Rumunska, 4 prípady malárie z Afriky, 12 prípadov pohlavných chorôb (syfilis), 2 prípady nosičstva HIV a 6-krát išlo o ohrozenie besnotou pri pochybení zvieratom v zahraničí. Na zvyšných 18 prípadoch sa podielalo ďalších 8 nákaz (LB, KE, IMO, SARI, svrab, leptospirosis, vírusová encefalitída, dermatofytóza). Najviac prenosných ochorení bolo importovaných z Chorvátska (21), Bulharska (15), Turecka (13), Maďarska (10), čo pravdepodobne kopíruje dovolenkové destinácie obyvateľov SR.

Do národného registra pacientov s **tuberkulózou** (TBC) bolo v roku 2012 nahlásených 345 prípadov tuberkulózy, čo je 6,4 na 100 000 obyvateľov. Počet novozistených prípadov bol 292. V 298 prípadoch išlo o plučnu formu tuberkulózy a v 47 prípadoch o mimoplúčnu formu tuberkulózy. O recidívu tuberkulózy išlo v 53 prípadoch. Pri porovnaní pohľáv možno na Slovensku pozorovať rozdiely medzi výskytom TBC u mužov (231 prípadov) a u žien (114 prípadov). V detskej populácii sa tuberkulóza vyskytla v 19 prípadoch. Podľa geografického rozloženia v Slovenskej republike najhoršou oblasťou s najvyšším výskytom tohto ochorenia je oblasť Prešovského kraja (11,6 na 100 000 obyvateľov). Najnižší výskyt zaznamenávame v Nitrianskom kraji (3,8 na 100 000 obyvateľov).

V **pneumologických ambulanciách** bolo pre chronické choroby dolných dýchacích ciest s výnimkou astmy a astmatického stavu (J40 – J44, J47) sledovaných 113 978 osôb, z čoho bolo 22 450 novozistených v roku 2012. Astma a astmatický stav boli príčinou liečby u 101 709 osôb, u 17 761 novozistených.

V **diabetologických ambulanciách** SR bolo k 31. 12. 2012 evidovaných 342 124 diabetikov, čo je približne o 5 500 osôb viac ako v roku 2011. Podiel dispenzarizovaných diabetikov v slovenskej populácii tak tvoril 6 323 diabetikov na 100 000 obyvateľov. Z dlhodobého hľadiska počet diabetikov v slovenskej populácii, podobne ako v iných krajinách, stále rastie. Počet nových prípadov diabetes mellitus (DM) diagnostikovaných v roku 2012 predstavoval 25 160 osôb, čo je 465 prípadov na 100 000 obyvateľov SR.

Najpočetnejšou formou DM je DM II. typu (E11), ktorý tvorí až 90 % všetkých prípadov diabetu. V roku 2012 bolo evidovaných 308 965 osôb s touto diagnózou. Počet nových prípadov DM II. typu výrazne stúpa v strednom a staršom veku, najvyššia incidencia ochorenia bola zaznamenaná vo vekových skupinách 60 – 69 rokov (988 prípadov), 70 – 79 rokov (907 prípadov), 50 – 59 rokov (833 prípadov) na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny. U ľudí vo veku 40 – 49 rokov sa vyskytovalo v počte 541 prípadov na 100 000 obyvateľov tejto vekovej skupiny. V porovnaní s minulým rokom počet novodiagnostikovaných diabetikov II. typu v roku 2012 vzrástol o 2 134 osôb.

V **nefrologických ambulanciách** bolo v roku 2012 pre ochorenie sledovaných 177 368 osôb, z toho 27 % pacientov vo veku 0 – 18 rokov. V kategórii do 18 rokov bola najčastejšie diagnostikovaná pyelonefritída (9 072 osôb) a primárna glomerulonefritída (3 139). U dospelých osôb sa najčastejšie vyskytovalo poškodenie obličiek spôsobené

invasive meningococcal disease, SARI, scabies, leptospirosis, viral encephalitis and ringworm infection. The major part of communicable diseases were imported from Croatia (21 cases), Bulgaria (15 cases), Turkey (13 cases), Hungary (10 cases), which is probably related to the holiday destinations of Slovak population.

In 2012, there were reported 345 cases (231 males and 114 females) of **tuberculosis** into the National Registry of Tuberculosis (TB), which corresponds to 6.4 cases per 100 000 population. The newly-diagnosed cases amounted to 292. From the total number, 298 cases were diagnosed with pulmonary tuberculosis and 47 cases with an extrapulmonary tuberculosis form. The recurrence of tuberculosis occurred in 53 cases. Among the children, tuberculosis occurred in 19 cases. The highest incidence of TB was reported mainly in Prešov region (11.6 per 100 000 population) while the lowest incidence was recorded in Nitra region (3.8 per 100 000 population).

In 2012, **pulmonary outpatient units** monitored 113 978 persons for chronic lower respiratory diseases excluding asthma and status asthmaticus (J40 – J44, J47), of which 22 450 were newly diagnosed cases. Asthma and status asthmaticus were the cause of treatment for 101 709 patients with 17 761 newly diagnosed cases.

As of December 31, 2012 **diabetology outpatient units** monitored 342 124 diabetics, which is about 5 500 more than in 2011. The share of registered diabetics in the outpatient units comprised 6 323 diabetics per 100 000 population. From the long term perspective, the Slovak Republic follows the global trend with constantly growing number of diabetics. In 2012, there were reported 25 160 newly-diagnosed cases of diabetes mellitus, which presents 465 cases per 100 000 population.

The most frequent type of diabetes mellitus (DM) is type 2 diabetes (E11) accounting for 90 % of all cases of DM. In 2012, there were reported 308 965 persons with this diagnosis. The number of new cases of type 2 diabetes significantly increases in middle and old age groups with the highest incidence of the disease being recorded in the age groups 60 – 69 years (988 cases), 70 – 79 years (907 cases), 50 – 59 years (833 cases) per 100 000 population in the respective age group. In the age group 40 – 49 years we registered 541 cases per 100 000 population in this age group. Compared to 2011, the number of newly diagnosed cases of type 2 diabetes increased by 2 134 persons.

In 2012, **nephrology outpatient units** were visited by 177 368 persons, of which 27 % patients aged 0 – 18 years. Patients aged up to 18 years were mostly diagnosed with pyelonephritis (9 072 cases) and primary glomerulonephritis (3 139 cases). The adults were most frequently diagnosed with kidney damage caused by diabetes mellitus (29 506 cases), kidney disease caused by hypertension (19 915 cases) and pyelonephritis (19 262 cases).

The regular dialysis treatment was undergone by 4 254 patients (increase of 202 patients compared to 2011), of which 62.6 % were patients aged 60 years and over and 21 % of patients aged 50 – 59 years.

In the Slovak Republic there were reported 344 cases of **occupational diseases** and professional poisonings, while the total number of new cases accounted for females 41 %, i. e. 141 cases. Compared to 2011 with a total of 373 reported new cases of occupational diseases, in 2012 we monitored a decrease of

diabetes mellitus (29 506), poškodenie obličiek hypertenziou (19 915) a pyelonefritida (19 262 osôb).

Do pravidelnej dialyzačnej liečby (PDL) bolo zapojených 4 254 pacientov (t.j. o 202 pacientov viac ako v roku 2011), z čoho 62,6 % boli pacienti vo veku 60 a viac rokov, 21 % pacientov vo veku 50 – 59 rokov.

V Slovenskej republike bolo hlásených 344 prípadov chorôb z povolania a profesionálnych otráv, pričom z celkového počtu novozistených prípadov sa ženy podielali 41 % (t.j. 141 prípadmi). V porovnaní s rokom 2011 s celkovým počtom 373 hlásených novopriznaných chorôb z povolania došlo v roku 2012 k poklesu hlásených chorôb z povolania o 29 prípadov, čo reálne predstavuje pokles o 9 %. Ide o historicky najnižší počet hlásených chorôb z povolania. Najväčší podiel na chorobách z povolania má choroba kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zataženia horných končatín s celkovým počtom 168 hlásení, čo predstavuje 48,3 % celkového počtu hlásených profesionálnych ochorení.

V evidencii ambulantných psychiatrických zariadení (rok 2012) bolo takmer 399-tisíc pacientov, čo predstavuje 737 osôb na 10 000 obyvateľov, s celkovým počtom 481-tisíc duševných porúch. Na tomto počte sa 57 %-ami podielali ženy a 43 %-ami muži. Až 16,3 % (64 816) z evidovaných osôb boli pacienti s diagnózou zistenou prvýkrát v živote. V sledovanom období stúpol v ambulanciach počet pacientov s psychickými poruchami o 16 763 (4,2 %) oproti roku 2011.

K ochoreniam s najvyšším výskytom u evidovaných pacientov v psychiatrických ambulanciach patrili afektívne poruchy (245 na 10 000 obyvateľov) s dvojnásobnou prevahou výskytu u žien. Nasledovali neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy s počtom 180 chorých na 10 000 obyvateľov, 1,8-krát viac zastúpené u žien. Organické duševné poruchy vrátane symptomatických sa vyskytovali v počte 147 na 10 000. Pre schizofréniu, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi bolo v ambulanciach liečených 121 osôb na 10 000 obyvateľov. U mužov sa vo veľkej mieri vyskytovali poruchy psychiky zapríčinené užívaním alkoholu, kedy takmer 102 z 10 000 mužov bolo liečených na túto diagnózu (u žien len 27,3 liečených z 10 000).

V ústavnej psychiatrickej starostlivosti bolo zaznamenaných 41 840 hospitalizačí (v tom 56,6 % mužov a 43,4 % žien). Najčastejšou príčinou liečby (26 %) boli poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu (F10), ktoré predstavovali viac ako štvrtinu z celkového počtu hospitalizovaných (10 960 prípadov), z čoho viacej ako 2/3 (8 510) sa týkali mužov. Nasledovali hospitalizácie (21 %) pre schizofréniu, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 – F29) a afektívne poruchy (F30 – F39) (14 % zo všetkých hospitalizačí).

V roku 2012 bolo liečených 2 193 **užívateľov drog**, čo je o 120 osôb menej ako v roku 2011. Z toho 1 036 osôb vyhľadalo liečbu prvýkrát v živote. Z hľadiska užívanej primárnej drogy klesol počet užívateľov heroínu o 20,9 % oproti r. 2011. Naopak, narastá užívanie stimulancií, evidujeme 12 %-ný nárast oproti roku 2011. Z nich 98 %-ný podiel tvorí

29 cases (9 %). It is historically the lowest number of reported occupational diseases. The largest share of occupational diseases involved diseases of bones, joints, tendons and nerves caused by a long-term and excessive overload of upper limbs with a total of 168 reports, representing 48.3 % of the total number of reported occupational diseases.

The **outpatient mental health facilities** (year 2012) registered nearly 399-thousand patients (57 % females and 43 % males), representing 737 persons per 10 000 population with a total of 481-thousand mental disorders. Out of the total number of registered patients, 16.3 % (64 816 patients) were diagnosed for the first time in life. Compared to 2011, there was an increase of 16 763 patients (4.2 %) with mental disorders.

The diseases with the highest incidence in mental outpatient units involved affective disorders (245 per 10 000 population) with double prevalence rates among women. The affective disorders were followed by neurotic, stress-related and somatoform disorders with 180 patients per 10 000 population (diagnosed 1.8 times more among women). The incidence of organic mental disorders including symptomatic ones was 147 per 10 000 population. In outpatients units 121 patients per 10 000 population were treated for schizophrenia, schizotypal and delusional disorders. Men were commonly diagnosed with mental disorders due to use of alcohol (102 males per 10 000 males were treated for this diagnosis compared to 27.3 females per 10 000 females).

Within the inpatient mental health care there were recorded 41 840 hospitalisations (56.6 % males and 43.4 % females). The most common causes of treatment (26 %) were mental and behavioural disorders due to use of alcohol (F10), which represented more than a quarter of the total number of hospitalisations (10 960 cases) with 2/3 (8 510 cases) of male patients. This was followed by hospitalisation (21 %) for schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29) and affective disorders (F30 – F39) with 14 % of all hospitalisations.

In 2012, the **drug abuse** treatment was undergone by 2 193 persons, which is about 120 persons less than in 2011. Out of this number, 1 036 persons underwent the treatment for the first time in their life. In terms of primary drug use, the number of heroin users decreased by 20.9 % compared to 2011. On the contrary, we monitored an increase of stimulants abuse (12 %) compared to 2011 with 98 % share of methamphetamine abuse. In 2012, the proportion of methamphetamine users represented 40 % of all drug users undergoing treatment while the proportion of heroin and other opioid drug users was 24 %. In recent years there has been a slight increase in the number of treated cannabis users accounting for almost 20 % in 2012. The most common administrative method of primary drug abuse was smoking and injection use. The injection drug use declined by 152 persons in comparison with last year, which is related to the reduction of heroin use as well. Smoking and snorting as drug administration methods increased slightly with smoking being associated primarily with cannabis abuse and snorting as the most common way of methamphetamine abuse.

The most common cause of visiting **general practitioner for children and adolescents** were diseases of the respiratory system (110 038 children under 18 years and 20 163 patients aged

užívanie pervitínu. Podiel užívateľov pervitínu predstavoval v roku 2012 40 % z liečených užívateľov drog, podiel užívateľov heroínu a ostatných opiatových drog bol 24 %. V posledných rokoch mierne narastá počet liečených zo zneužívania cannabisu, ich podiel v roku 2012 tvoril takmer 20 %. Najčastejším spôsobom užívania primárnej drogy je fajčenie a injekčné podanie. Injekčný spôsob užitia drogy medziročne klesol o 152 osôb, čo súvisí aj so znižovaním užívania heroínu. Mierne sa zvyšuje podanie drogy fajčením a šnupaním. Podanie drogy fajčením je spojené hlavne s užívaním kanabisu, šnupanie je najčastejším spôsobom príjmu pervitínu.

V starostlivosti **všeobecných lekárov pre deti a dorast** bolo najviac sledovaných detí do 18 rokov (110 038) i mladých ľudí vo veku 19 – 26 rokov (20 163) pre ochorenia dýchacej sústavy. Z nich tvorili alergické ochorenia (vazomotorická a alergická nádcha, astma) u detí až 63 % a u 19- až 26-ročných 67 % ochorení.

Od roku 2012 hlásia do národného registra pacientov s vrozenou vývojou chybou deti s **vrozenými chybami** (VCH) okrem neonatológov aj všeobecní lekári pre deti a dorast, a to do 15 rokov veku dieťaťa. Hlásených bolo spolu 1 955 detí s VCH diagnostikovanou v roku 2012: 1 924 detí bolo narodených v roku 2012, 31 detí pred rokom 2012. Z 1 955 detí išlo iba u 10,4 % o kombinované VCH, u ostatných išlo o postihnutie iba 1 orgánového systému. Najviac detí, a to 594, malo VCH srdca, čo predstavovalo 26,9 % z celkového postihnutia všetkých orgánových systémov. Počet detí s VCH na 1 000 živonarodených detí predstavuje v SR 34,6.

V **gynekologických ambulanciách** bolo evidovaných 64 725 novoevidovaných tehotných, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné. Z nich bolo až 20 359 s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom.

Potratom bolo ukončených 16 377 tehotenstiev, čo je o 495 menej ako v roku 2011. Na 1 000 žien v reprodukčnom veku tak pripadá 12 potratov. Počet spontánnych potratov (5 163) sa medziročne zvýšil o 1,6 %, počet umelých prerušení tehotenstva (UPT) klesol o 4,3 % na hodnotu 8 439. Na 1 000 žien vo veku 15 – 49 rokov je to 6,2 UPT.

Podrobnejšie informácie o jednotlivých skupinách ochorení a činnosti odborných útvarov zdravotníckych zariadení nájdete v tematických publikáciach a štatistických prehľadoch vydávaných NCZI.

19 – 26 years). Of these, allergic diseases (allergic and vasomotor rhinitis, asthma) among children amounted to 63 % and in the age group 19 to 26 up to 67 %.

Since 2012, the **congenital anomaly** reporting obligation into the National Congenital Disease Registry (up to the age of 15) has been performed not only by neonatologists but extended to general practitioners for children and adolescents as well. In 2012, there were 1 955 children diagnosed with congenital anomaly with 1 924 children born in 2012 and 31 children before 2012. Out of 1 955 children, 10.4 % were diagnosed with multiple congenital anomalies while the rest was diagnosed with one organ malformation. Most children (594) were diagnosed with congenital heart defect, accounting for 26.9 % of all organ systems. The number of children in the Slovak Republic with congenital anomaly per 1 000 live births was 34.6 in 2012.

Gynaecology outpatient units registered 64 725 newly pregnant women who were issued a pregnancy card. Out of these, up to 20 359 women were diagnosed with high-risk pregnancy.

The number of induced abortions (IA) was 16 377, a decrease of 495 compared to 2011. There were 12 IA per 1 000 women of childbearing age. In comparison with 2011, the number of miscarriages increased by 1.6 % (5 163) while the number of induced abortions fell by 4.3 % (8 439), which accounts for 6.2 IA per 1 000 women aged 15 – 49 years.

More detailed information on individual diseases and groups of specialised units in health facilities can be found in the thematic publications and statistical reports published by NHIC.

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 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	1 160 749	100,0	21 465,2	6,9	47,2	28 420	24,5
I. kapitola Chapter I	23 520	2,0	434,9	6,9	30,4	599	25,5
II. kapitola Chapter II	107 170	9,2	1 981,8	7,2	57,8	5 532	51,6
III. kapitola Chapter III	9 322	0,8	172,4	7,5	57,5	227	24,4
IV. kapitola Chapter IV	25 402	2,2	469,7	7,3	55,6	1 257	49,5
V. kapitola Chapter V	43 589	3,8	806,1	29,6	45,9	267	6,1
VI. kapitola Chapter VI	40 033	3,4	740,3	6,8	50,5	399	10,0
VII. kapitola Chapter VII	13 799	1,2	255,2	3,3	57,9	4	0,3
VIII. kapitola Chapter VIII	9 498	0,8	175,6	5,2	45,2	3	0,3
IX. kapitola Chapter IX	187 362	16,1	3 464,8	6,7	67,5	9 407	50,2
X. kapitola Chapter X	77 783	6,7	1 438,4	7,3	38,1	3 732	48,0
XI. kapitola Chapter XI	114 019	9,8	2 108,5	5,2	49,0	2 446	21,5
XII. kapitola Chapter XII	15 568	1,3	287,9	8,0	45,8	216	13,9
XIII. kapitola Chapter XIII	72 389	6,2	1 338,7	7,4	56,7	91	1,3
XIV. kapitola Chapter XIV	62 726	5,4	1 160,0	4,1	48,3	659	10,5
XV. kapitola ¹⁾ Chapter XV ¹⁾	88 676	7,6	6 498,7	5,1	28,8	1	0,0
XVI. kapitola ²⁾ Chapter XVI ²⁾	21 465	1,8	36 873,2	7,5	0,0	151	7,0
XVII. kapitola Chapter XVII	7 486	0,6	138,4	5,1	7,3	60	8,0
XVIII. kapitola Chapter XVIII	45 192	3,9	835,7	6,1	50,2	2 242	49,6
XIX. kapitola Chapter XIX	93 606	8,1	1 731,0	5,6	48,4	1 011	10,8
XX. kapitola Chapter XX	3 496	0,3	64,7	4,5	35,6	51	14,6
XXI. kapitola Chapter XXI	98 648	8,5	1 824,3	4,3	21,9	65	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	502 369	658 380	100,0	100,0	190,7	237,4
v tom vo vekových skupinách age groups						
do 1 roka up to 1 year of age	44 455	39 139	8,8	5,9	1487,3	1381,8
1 – 4	20 762	16 333	4,1	2,5	174,4	144,0
5 – 14	25 355	20 747	5,0	3,2	91,3	78,8
15 – 19	14 970	22 809	3,0	3,5	90,1	144,1
20 – 24	13 699	31 225	2,7	4,7	68,6	162,4
25 – 29	15 115	49 353	3,0	7,5	68,5	233,8
30 – 34	17 675	53 589	3,5	8,1	75,6	241,9
35 – 39	19 814	39 326	3,9	6,0	87,1	181,5
40 – 44	19 671	25 328	3,9	3,8	106,4	140,6
45 – 49	25 649	28 522	5,1	4,3	138,8	154,6
50 – 54	35 511	34 340	7,1	5,2	191,0	181,0
55 – 59	49 390	41 058	9,8	6,2	264,8	203,8
60 – 64	51 463	44 701	10,2	6,8	337,2	252,1
65 – 69	42 937	43 678	8,5	6,6	439,7	335,8
70 – 74	38 391	48 000	7,6	7,3	543,0	442,4
75 – 79	31 489	48 389	6,3	7,3	655,4	560,6
80 – 84	22 718	41 197	4,5	6,3	744,6	633,2
85+	13 304	30 633	2,6	4,7	750,9	667,8
neuvezený vek unknown age	1	13	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 ALOS	počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalised	
		spolu total	v tom / including					
1.	Z76	44 762	2 706	42 056	827,8	3,7	–	–
2.	Z38	37 872	19 162	18 710	700,4	4,5	4	0,1
3.	O80	35 691	–	35 691	660,0	5,1	–	–
4.	I25	22 693	11 592	11 101	419,7	7,9	1169	51,5
5.	I63	19 877	9 980	9 897	367,6	9,1	1 517	76,3
6.	O82	16 865	–	16 865	311,9	6,0	–	–
7.	I50	16 379	8 167	8 212	302,9	7,7	2 179	133,0
8.	S06	16 252	10 866	5 386	300,5	4,0	354	21,8
9.	K80	16 019	5 304	10 715	296,2	4,3	51	3,2
10.	I48	15 320	7 200	8 120	283,3	5,0	188	12,3
11.	I10	14 544	4 659	9 885	269,0	6,5	72	5,0
12.	S72	14 499	4 906	9 593	268,1	9,0	314	21,7
13.	J18	13 710	7 717	5 993	253,5	8,7	1 545	112,7
14.	M54	13 628	4 535	9 093	252,0	8,3	29	2,1
15.	I21	13 087	8 134	4 953	242,0	4,2	629	48,1
16.	K30	12 231	4 772	7 459	226,2	6,1	270	22,1
17.	I20	12 222	6 899	5 323	226,0	4,1	58	4,7
18.	I70	12 121	7 742	4 379	224,1	7,3	359	29,6
19.	M51	12 071	5 425	6 646	223,2	8,2	11	0,9
20.	F10	10 830	8 394	2 436	200,3	28,1	18	1,7
21.	M16	10 339	4 192	6 147	191,2	7,8	6	0,6
22.	J20	9 585	5 429	4 156	177,3	6,4	85	8,9
23.	K40	9 131	7 921	1 210	168,9	3,2	4	0,4
24.	G54	8 912	3 588	5 324	164,8	7,7	13	1,5
25.	M17	8 767	2 750	6 017	162,1	7,5	5	0,6
26.	C34	8 524	6 298	2 226	157,6	8,4	950	111,5
27.	S82	7 905	4 335	3 570	146,2	5,5	8	1,0
28.	R10	7 635	3 142	4 493	141,2	4,0	96	12,6
29.	E10	7 575	3 780	3 795	140,1	8,4	158	20,9
30.	K92	7 568	4 205	3 363	140,0	4,7	336	44,4

T 2.1.4 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

Územie	Počet hospitalizácií	%	Na 1 000 obyvateľov	Počet zomretých
Slovenská republika	1 160 749	100,0	214,7	28 420
Bratislava I	10 524	0,9	271,0	349
Bratislava II	24 346	2,1	222,0	704
Bratislava III	14 203	1,2	230,0	467
Bratislava IV	18 069	1,6	194,3	434
Bratislava V	21 299	1,8	191,6	403
Malacky	13 338	1,1	195,7	306
Pezinok	11 595	1,0	198,8	303
Senec	13 505	1,2	196,5	296
Dunajská Streda	20 778	1,8	177,4	641
Galanta	19 670	1,7	210,0	534
Hlohovec	8 477	0,7	185,2	185
Piešťany	12 212	1,1	193,5	348
Senica	11 160	1,0	184,1	273
Skalica	9 801	0,8	209,8	228
Trnava	24 674	2,1	191,2	648
Bánovce nad Bebravou	8 658	0,7	233,5	181
Ilava	12 621	1,1	208,5	318
Myjava	6 367	0,5	232,3	180
Nové Mesto nad Váhom	14 365	1,2	229,3	308
Partizánske	10 654	0,9	226,8	202
Považská Bystrica	12 934	1,1	203,8	376
Prievidza	30 683	2,6	223,0	664
Púchov	8 846	0,8	198,2	281
Trenčín	25 528	2,2	225,2	561
Komárno	20 933	1,8	201,3	694
Levice	24 073	2,1	209,7	760
Nitra	31 118	2,7	195,0	809
Nové Zámky	28 225	2,4	196,1	772
Šaľa	9 256	0,8	174,1	248
Topoľčany	16 802	1,4	232,9	382
Zlaté Moravce	8 860	0,8	214,3	225
Bytča	4 574	0,4	149,4	158
Čadca	19 654	1,7	214,6	474
Dolný Kubín	9 820	0,8	248,7	176
Kysucké Nové Mesto	6 919	0,6	207,9	190
Liptovský Mikuláš	16 144	1,4	222,4	406
Martin	18 924	1,6	194,6	472
Námestovo	12 006	1,0	199,9	191
Ružomberok	15 933	1,4	275,4	324
Turčianske Teplice	3 115	0,3	190,7	90
Tvrdošín	8 396	0,7	233,5	128
Žilina	27 324	2,4	176,5	861

T 2.1.4 POČET A PERCENTO HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

NUMBER AND PERCENTAGE OF HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

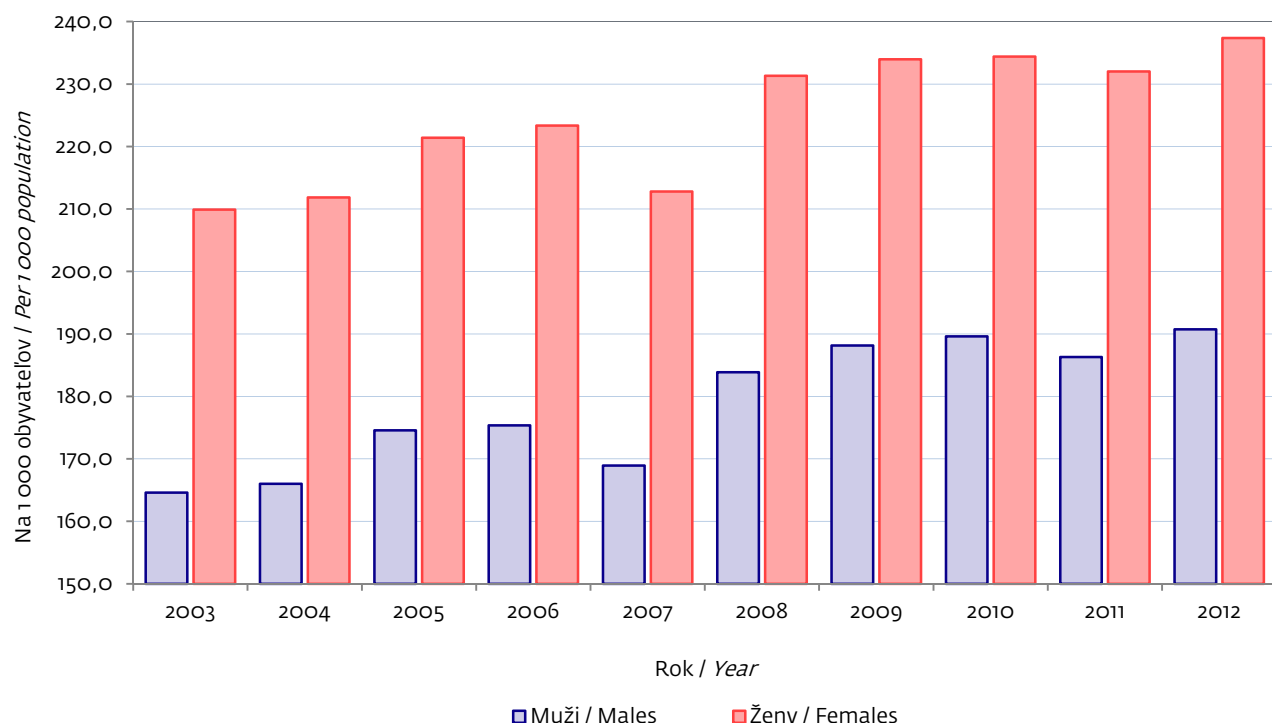
dokončenie

End of table

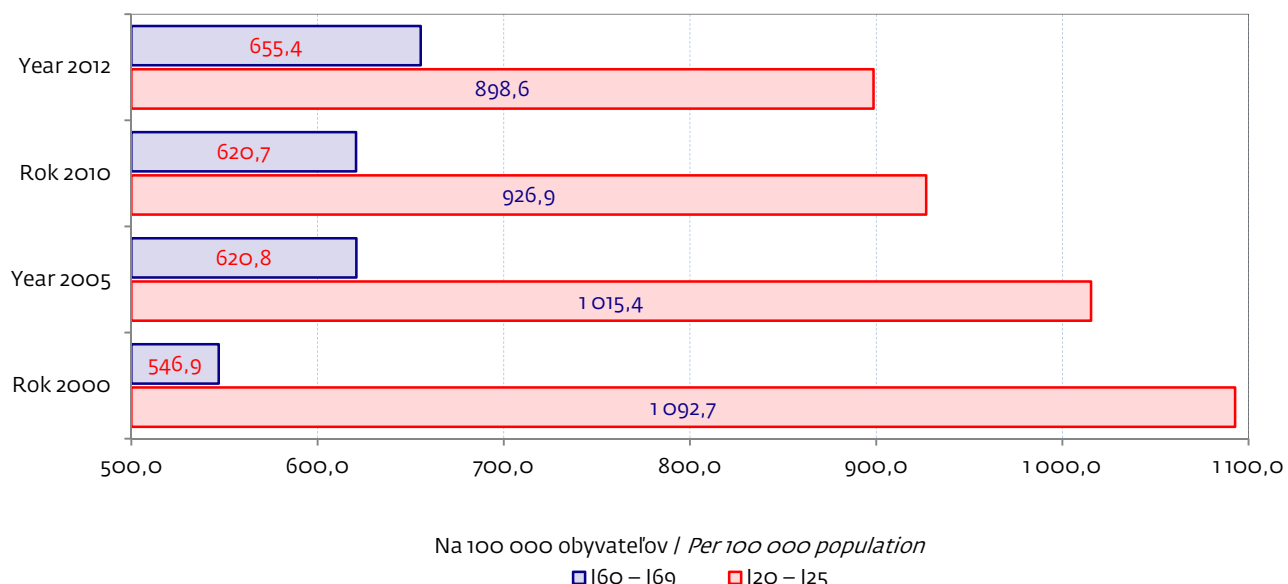
Territory	Number of hospitalisations	%	Per 1 000 population	Number of deaths
Banská Bystrica	22 358	1,9	201,1	534
Banská Štiavnica	3 926	0,3	237,3	98
Brezno	14 517	1,3	227,2	366
Detva	7 200	0,6	218,8	236
Krupina	5 271	0,5	230,7	151
Lučenec	13 386	1,2	179,0	455
Poltár	4 004	0,3	178,4	125
Revúca	9 949	0,9	246,4	262
Rimavská Sobota	17 873	1,5	210,6	466
Veľký Krtíš	9 873	0,9	217,5	343
Zvolen	14 418	1,2	208,8	433
Žarnovica	6 269	0,5	232,4	170
Žiar nad Hronom	11 007	0,9	228,7	228
Bardejov	17 192	1,5	220,8	373
Humenné	13 862	1,2	215,8	386
Kežmarok	16 491	1,4	231,9	292
Levoča	10 577	0,9	317,2	145
Medzilaborce	3 219	0,3	260,4	104
Poprad	24 883	2,1	238,9	486
Prešov	34 943	3,0	205,3	822
Sabinov	11 956	1,0	205,2	227
Snina	8 897	0,8	234,1	189
Stará Ľubovňa	13 291	1,1	250,4	189
Stropkov	5 284	0,5	253,3	132
Svidník	8 796	0,8	265,2	165
Vranov nad Topľou	18 338	1,6	229,3	401
Gelnica	8 708	0,8	277,8	157
Košice I	14 668	1,3	214,6	398
Košice II	16 541	1,4	199,8	342
Košice III	5 234	0,5	175,1	96
Košice IV	13 124	1,1	221,0	326
Košice-okolie	26 967	2,3	223,6	585
Michalovce	25 654	2,2	231,3	582
Rožňava	14 806	1,3	234,1	387
Sobrance	5 857	0,5	256,2	127
Spišská Nová Ves	25 235	2,2	257,4	404
Trebišov	27 015	2,3	254,6	642
Tuzemci – neznáme Nationals – unknown	107	0,0	x	46
Bezdomovci / Homeless	218	0,0	x	x
Cudzinci / Foreigners	2 452	0,2	x	x

G 2.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHĽAVIA V ROKOCH 2003 – 2012

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX IN 2003 – 2012

**G 2.2 PREPOČÍTANÝ POČET HOSPITALIZÁCIÍ NA VYBRANÉ DIAGNÓZY CHORÔB OBEHOVEJ SÚSTAVY**

NUMBER OF HOSPITALISATIONS FOR SELECTED DIAGNOSES OF CIRCULATORY SYSTEM



T 2.2.1 POČET ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY A ICH PODIEL Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ PODĽA POHLAVIA A VYBRANÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF DEATHS OF CIRCULATORY SYSTEM AND THEIR PROPORTION OF TOTAL DEATHS BY SEX AND SELECTED AGE GROUPS

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Úmrtia na choroby obejovej sústavy v roku 2011 Deaths of circulatory system in the year 2011			
		pred revíziou before revision		po revízii ¹⁾ after revision	
		počet number	%	počet number	%
0 – 85+	muži	12 289	45,9	10 695	39,9
	ženy	15 017	59,8	12 928	51,5
25 – 64	males	3 190	31,8	2 832	28,2
	females	1 068	26,2	933	22,9
65+	muži	9 085	55,9	7 857	48,3
	ženy	13 934	67,2	11 983	57,8

¹⁾ www.nczisk.sk

T 2.2.2 ZMENY V POČTE I PODIELE NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI Z CELKOVÉHO POČTU ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PRED A PO REVÍZII

CHANGES IN THE NUMBER AND PROPORTION OF THE MOST COMMON CAUSES OF DEATHS OUT OF THE TOTAL NUMBER OF CIRCULATORY SYSTEM RELATED DEATHS (BEFORE AND AFTER REVISION)

Rok Year	Počet úmrtí na CHOS Number of deaths on CSD I00 – I99 ¹⁾	z nich podiel (%) / of which %					
		I20 – I25 ¹⁾	z toho o. w. I21 – I22 ¹⁾	I10 – I15 ¹⁾	I60 – I69 ¹⁾	I70 ¹⁾	ostatné choroby other diseases
2011 pred revíziou before revision	27 306	59,5	20,0	3,0	19,5	3,2	14,8
2011 po revízii after revision	23 623	57,5	13,7	6,0	22,9	3,2	10,4

¹⁾ označenie chorôb podľa kódov IX. kapitoly 10. revízie MKCH: choroby obejovej sústavy (I00 – I99), ischemické choroby srdca (I20 – I25), infarkt myokardu (I21 – I22), hypertenzívne choroby (I10 – I15), cievne choroby mozgu (I60 – I69), ateroskleróza (I70)

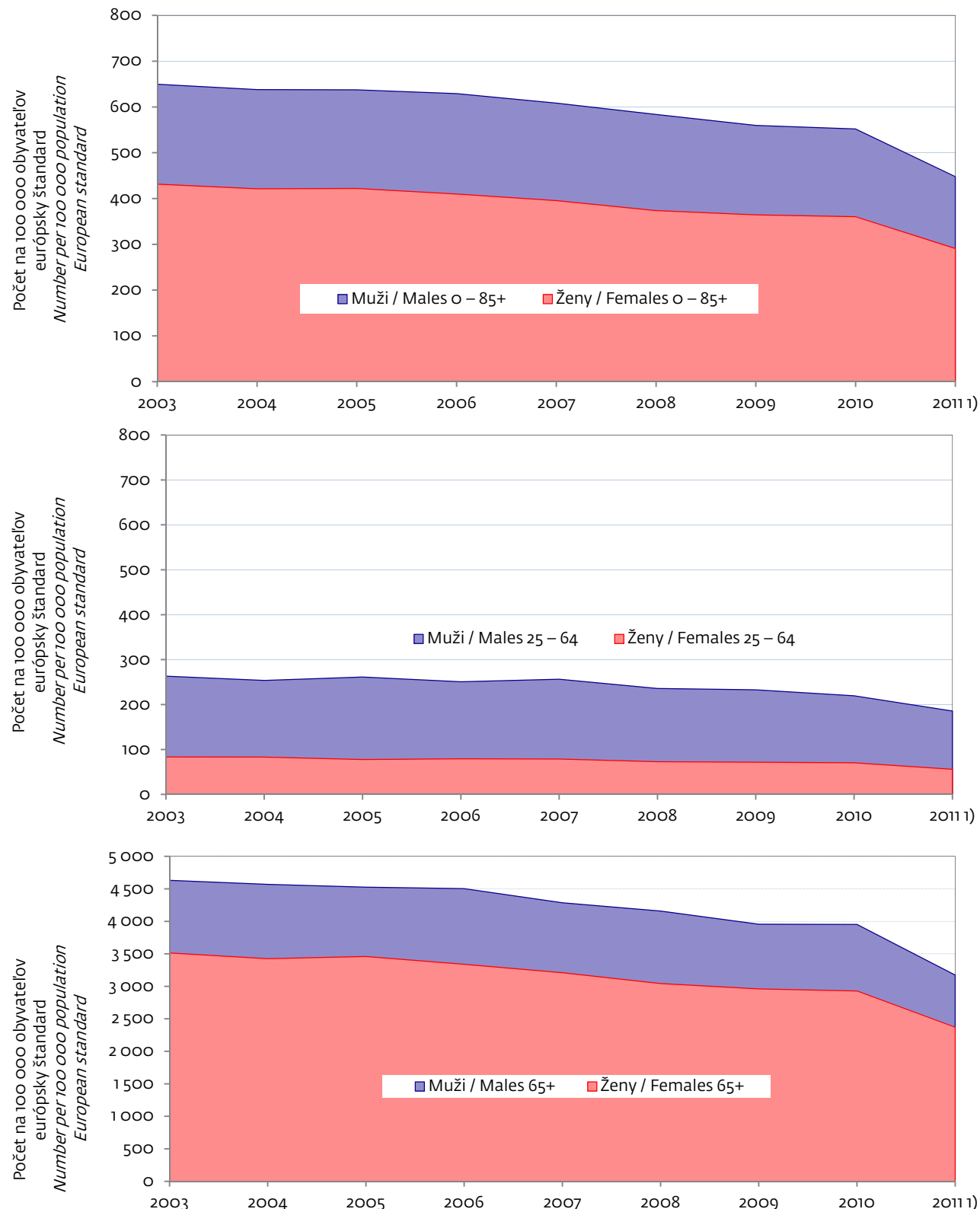
¹⁾ coding of diseases by codes of 9th Chapter, ICD-10: Diseases of the circulatory system (I00 – I99), Ischaemic heart diseases (I20 – I25), Myocardial infarction (I21 – I22), Hypertensive diseases (I10 – I15), Cerebrovascular diseases (I60 – I69), Atherosclerosis (I70)

Zdroj úmrtí: ŠÚ SR / Source of deaths: SO SR

Revízia úmrtí: NCZI / Revision of deaths: NHIC

G 2.3 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

STANDARDIZED DEATH RATE ON DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM BY AGE GROUPS AND SEX



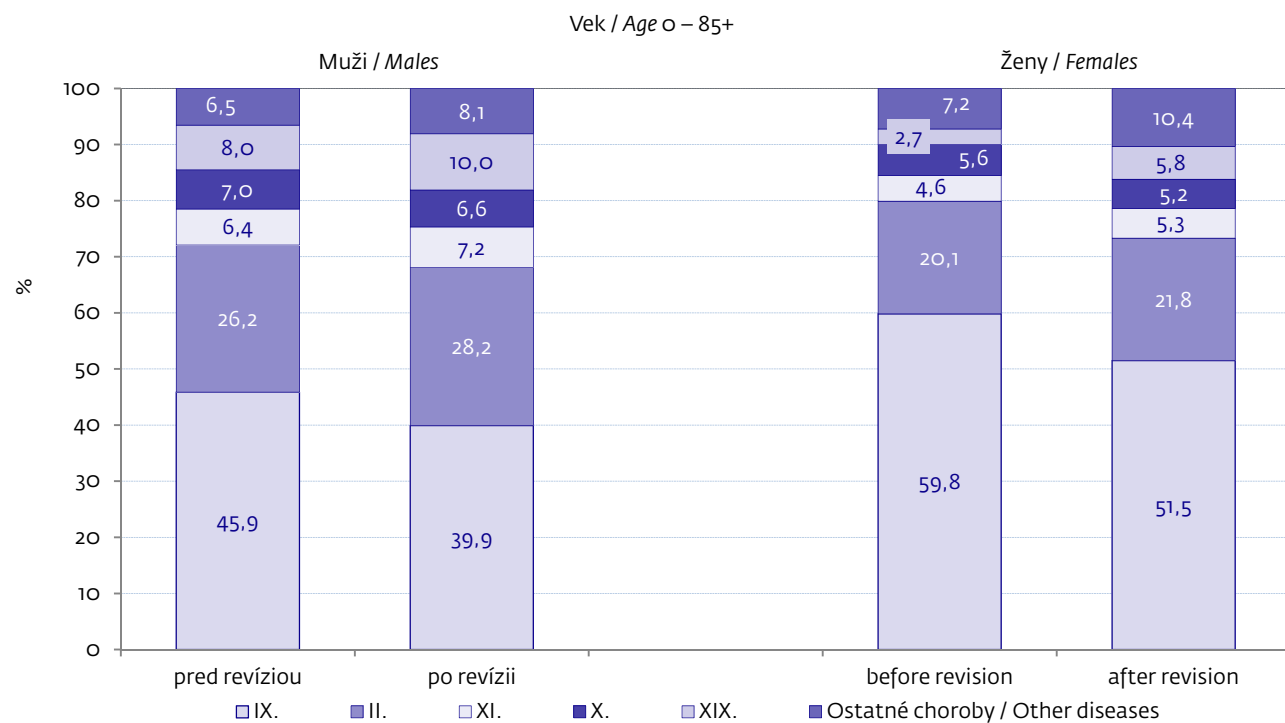
¹⁾ Údaje po revízii / data after revision

Zdroj počtu úmrtí: ŠÚ SR / Source of deaths: SO SR

Spracovanie štandardizovanej úmrtnosti a revízia údajov 2011: NCZI / Standardised mortality elaboration and data revision, 2011: NHIC

G 2.4 ZMENY V PODIELE ÚMRTÍ NA NAJČASTEJŠIE PRÍČINY SMRTI V SR V ROKU 2011 PRED A PO REVÍZII VŠETKÝCH ÚMRTÍ

CHANGES IN THE SHARE OF DEATHS WITHIN THE MOST COMMON CAUSES OF DEATHS IN SLOVAKIA BEFORE AND AFTER REVISION OF ALL THE DEATHS (2011)



Kapitoly MKCH-10 / Chapters ICD-10: IX. Choroby obejovej sústavy / Diseases of the circulatory system, II. Nádory / Neoplasms, XI. Choroby tráviacej sústavy / Diseases of the digestive system, X. Choroby dýchacej sústavy / Diseases of the respiratory system, XIX. Poranenia, otváry a niektoré iné následky vonkajších príčin / Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

Zdroj úmrtí: ŠÚ SR / Source of deaths: SO SR

Revízia úmrtí: NCZI / Revision of deaths: NHIC

T 2.3 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

Diagnóza podľa MKCH-10	Počet			Na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
A01	1	–	1	0,0	–	0,0
Ao2	4 973	2 438	2 535	92,0	92,6	91,4
Ao3	480	249	231	8,9	9,1	8,7
Ao4	7 091	3 631	3 460	131,2	138,0	124,8
Ao5.O	6	3	3	0,1	0,1	0,1
Ao5.1	1	1	–	0,0	0,0	–
Ao9	3 551	1 557	1 994	65,7	59,2	71,9
A21	8	7	1	0,2	0,3	0,0
A27	8	7	1	0,2	0,3	0,0
A32, P37.2	11	6	5	0,2	0,2	0,2
A37.O	950	411	539	17,6	15,6	19,4
A38	219	125	94	4,1	4,8	3,4
A39	41	23	18	0,8	0,9	0,7
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 191	733	458	22,0	27,8	16,5
A48.O	3	1	2	0,1	0,0	0,1
A69.2, G63.O, M01.2	754	332	422	14,0	12,6	15,2
A81	7	4	3	0,1	0,2	0,1
A84.1	102	65	37	1,9	2,5	1,3
A86	15	12	3	0,3	0,5	0,1
A87	174	92	82	3,2	3,5	3,0
B01	18 286	9 420	8 866	338,4	357,9	319,6
B02	3 326	1 311	2 015	61,5	49,8	72,7
B05	1	–	1	0,0	–	0,0
B06	–	–	–	–	–	–
B15	125	62	63	2,3	2,4	2,3
B16	73	54	19	1,4	2,1	0,7
B17.1	21	17	4	0,4	0,7	0,1
B17.2	1	–	1	0,0	–	0,0
B17.8	1	1	–	0,0	0,0	–
B19	1	–	1	0,0	–	0,0
B26	5	1	4	0,1	0,0	0,1
B27	650	331	319	12,0	12,6	11,5
B58, P37.1	103	40	63	1,9	1,5	2,3
B86	1 437	725	712	26,6	27,6	25,7
Goo	81	50	31	1,5	1,9	1,1

T 2.3 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

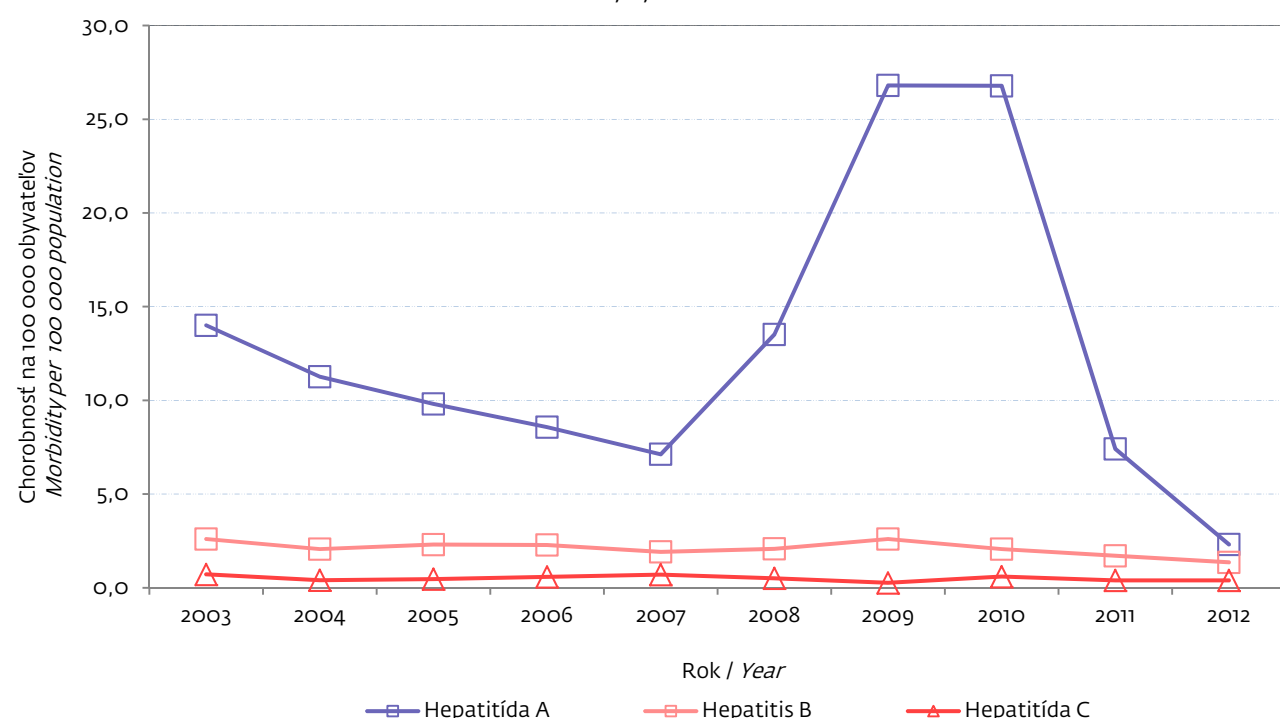
dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Number			Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
G61	14	10	4	0,3	0,4	0,1
J10 ¹⁾	1 874 676	.	.	65 895,5	.	.
Z20.3	962	515	447	17,8	19,6	16,1
Z21	50	44	6	0,9	1,7	0,2
A15 – A19	345	231	114	6,4	8,7	4,1
B50 – B54	6	4	2	0,1	0,2	0,1

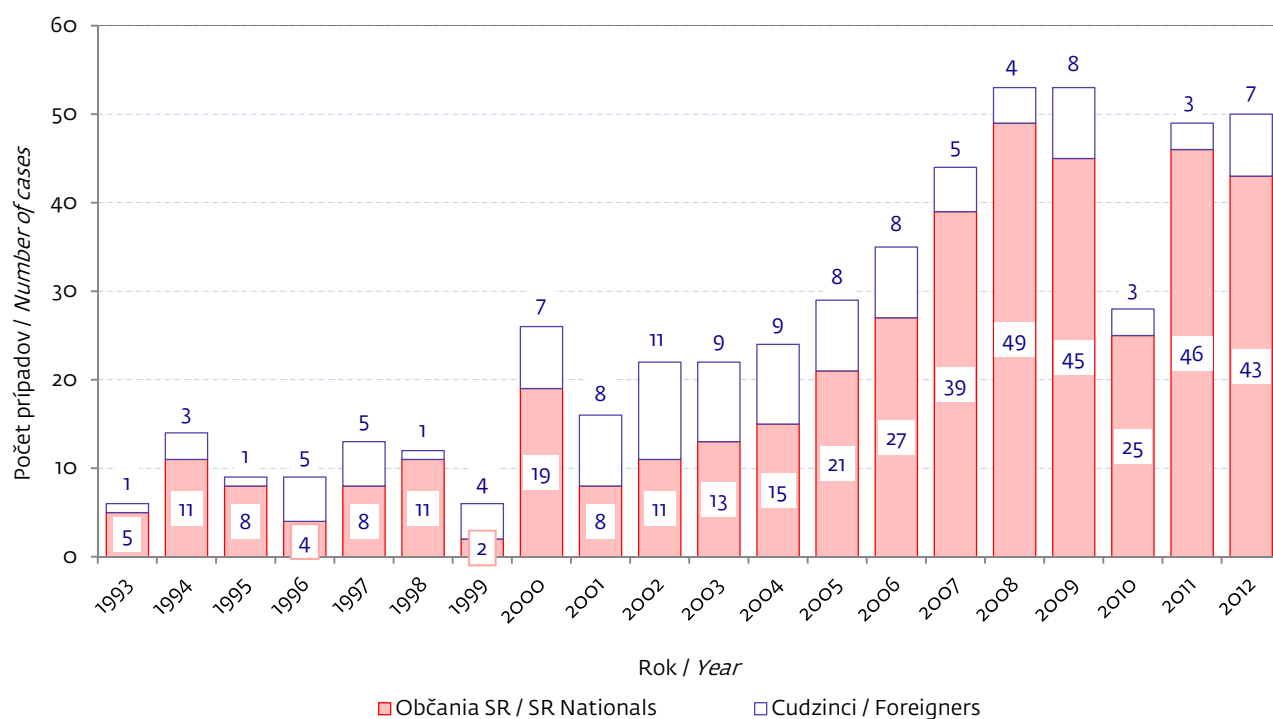
¹⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total**G 2.5 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C ZA POSLEDNÝCH 10 ROKOV**

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



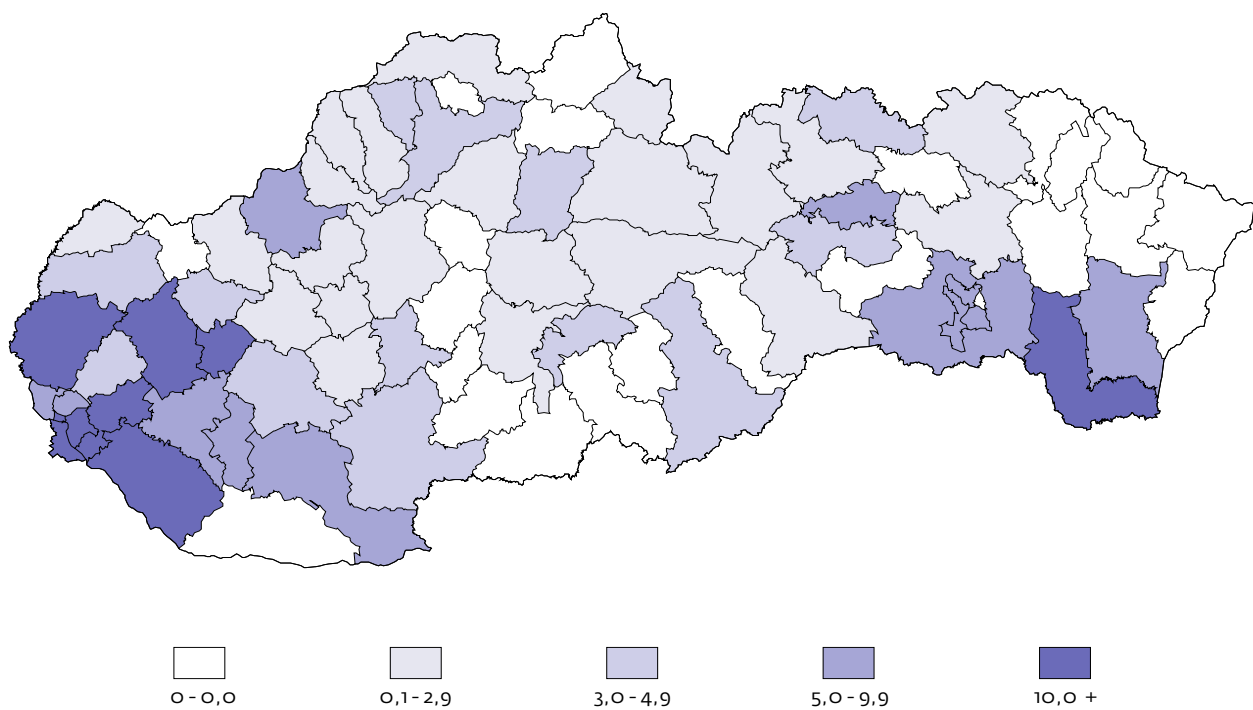
G 2.6 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ ZISTENÝCH ZA POSLEDNÝCH 20 ROKOV

TRENDS IN THE NUMBER CASES OF HIV INFECTION IDENTIFIED IN LAST 20 YEARS



M 2.1 Počet hlásených ochorení na syfilis na 100 000 obyvateľov¹⁾

NUMBER OF NOTIFIED DISEASES ON SYPHILIS PER 100 000 INHABITANTS¹⁾



¹⁾ podľa územia trvalého bydliska v SR / according to territory of permanent address

T 2.4 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHLAVNÉ CHOROBY – MUŽI

NOTIFIED CASES OF VENereal DISEASES – MALES

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

počet / number

Spolu	722	178	3	81	10	84	138	–	406
0 – 4	5	–	–	–	–	–	–	–	5
5 – 14	14	6	3	1	–	2	–	–	8
15 – 24	174	32	–	23	–	9	36	–	106
25 – 34	274	52	–	30	1	21	66	–	156
35 – 44	143	43	–	17	3	23	25	–	75
45 – 54	56	12	–	2	–	10	7	–	37
55 – 64	40	23	–	5	4	14	4	–	13
65+	16	10	–	3	2	5	–	–	6

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	27,4	6,8	0,1	3,1	0,4	3,2	5,2	–	15,4
0 – 4	3,4	–	–	–	–	–	–	–	3,4
5 – 14	5,0	2,2	1,1	0,4	–	0,7	–	–	2,9
15 – 24	47,5	8,7	–	6,3	–	2,5	9,8	–	29,0
25 – 34	60,3	11,4	–	6,6	0,2	4,6	14,5	–	34,3
35 – 44	34,7	10,4	–	4,1	0,7	5,6	6,1	–	18,2
45 – 54	15,1	3,2	–	0,5	–	2,7	1,9	–	10,0
55 – 64	11,8	6,8	–	1,5	1,2	4,1	1,2	–	3,8
65+	6,0	3,8	–	1,1	0,8	1,9	–	–	2,3

Spolu 2000	17,2	7,8	0,1	6,5	0,4	0,8	2,3	–	7,1
Spolu 2005	16,2	3,7	–	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

^{v)} iné prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2012 / other mainly sexual transmitted diseases reported in 2012 (A56.0, A56.1, A56.2, A56.8, A59.0, A60.0, A60.1, A63.0, A63.8, A64, B16.9, B20.4, B37.3, B37.4, B86)

T 2.4 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA POHLAVNÉ CHOROBY – ŽENY

NOTIFIED CASES OF VENereal DISEASES – FEMALES

dokončenie

End of table

Veková skupina Age group	Spolu Total	Syphilis Sýphilis (A50 – A53)	v tom / included				Gonokoková infekcia Gonococcal infection (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm Chlamydial lymphogranuloma	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾ Other venereal diseases, mostly sexually transmitted ¹⁾
			vrodený congenital (A50)	včasný early (A51)	neskorý late (A52)	iný a nešpecifickovaný other and unspecified syphilis (A53)			

počet / number

Spolu	420	124	1	53	6	64	38	1	257
0 – 4	4	2	1	1	–	–	1	–	1
5 – 14	7	1	–	1	–	–	–	–	6
15 – 24	150	33	–	25	–	8	10	–	107
25 – 34	144	45	–	15	–	30	16	1	82
35 – 44	71	21	–	7	–	14	10	–	40
45 – 54	18	9	–	3	2	4	–	–	9
55 – 64	11	3	–	–	2	1	–	–	8
65+	15	10	–	1	2	7	1	–	4

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	15,1	4,5	0,0	1,9	0,2	2,3	1,4	0,0	9,3
0 – 4	2,8	1,4	0,7	0,7	–	–	0,7	–	0,7
5 – 14	2,7	0,4	–	0,4	–	–	–	–	2,3
15 – 24	42,8	9,4	–	7,1	–	2,3	2,9	–	30,5
25 – 34	33,3	10,4	–	3,5	–	6,9	3,7	0,2	19,0
35 – 44	17,9	5,3	–	1,8	–	3,5	2,5	–	10,1
45 – 54	4,8	2,4	–	0,8	0,5	1,1	–	–	2,4
55 – 64	2,9	0,8	–	–	0,5	0,3	–	–	2,1
65+	3,4	2,3	–	0,2	0,5	1,6	0,2	–	0,9

Total 2000	12,1	6,5	0,1	5,2	0,5	0,7	0,9	–	4,8
Total 2005	12,6	2,9	–	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⁾ iné prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2012 / other mainly sexual transmitted diseases reported in 2012 (A56.0, A56.1, A56.2, A56.8, A59.0, A60.0, A60.1, A63.0, A63.8, A64, B16.9, B20.4, B37.3, B37.4, B86)

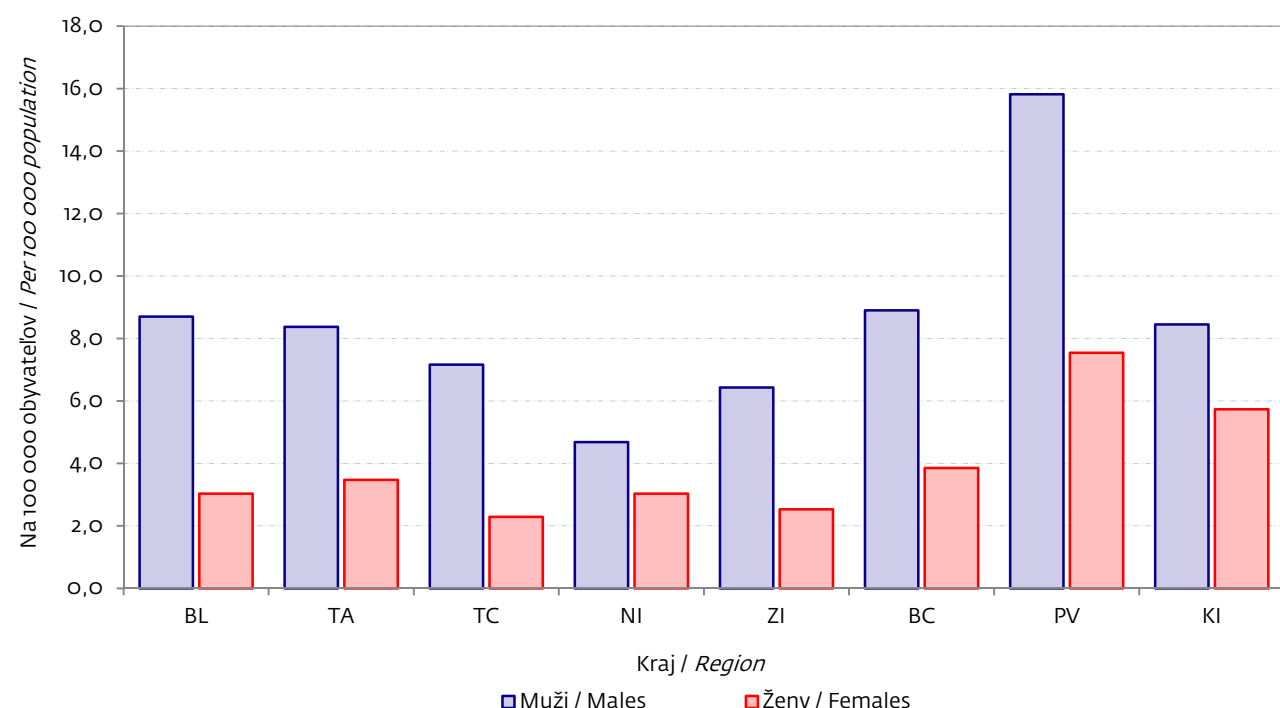
T 2.5.1 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa kraja trvalého bydliska pacienta

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	345	231	114	6,4	8,7	4,1
Bratislavský kraj	36	26	10	5,7	8,7	3,0
Trnavský kraj	33	23	10	5,9	8,4	3,5
Trenčiansky kraj	28	21	7	4,7	7,2	2,3
Nitriansky kraj	27	16	11	3,8	4,7	3,0
Žilinský kraj	31	22	9	4,4	6,4	2,5
Banskobystrický kraj	41	28	13	6,3	8,9	3,9
Prešovský kraj	94	63	31	11,6	15,8	7,5
Košický kraj	55	32	23	7,1	8,5	5,7

G 2.7 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa územia trvalého bydliska pacienta

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



T 2.5.2 Počet prípadov TBC hlásených do národného registra pacientov s tuberkulózou podľa veku

NUMBER OF NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS REPORTED TO NATIONAL REGISTRY OF TUBERCULOSIS BY AGE

Vek Age	Počet prípadov Number of cases			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	345	231	114	6,4	8,7	4,1
0 – 4	4	3	1	1,4	2,1	0,7
5 – 9	8	5	3	3,1	3,7	2,4
10 – 14	7	5	2	2,5	3,4	1,4
15 – 19	8	3	5	2,3	1,7	2,9
20 – 24	12	6	6	2,9	2,9	3,0
25 – 29	15	6	9	3,3	2,6	4,1
30 – 34	15	10	5	3,2	4,1	2,2
35 – 39	14	9	5	3,3	4,1	2,4
40 – 44	28	23	5	7,8	12,6	2,8
45 – 49	32	21	11	8,4	11,1	5,8
50 – 54	32	27	5	8,2	14,1	2,5
55 – 59	41	32	9	10,6	17,4	4,5
60 – 64	38	30	8	12,6	21,6	4,9
65 – 69	18	12	6	8,3	13,1	4,8
70 – 74	24	17	7	14,2	25,7	6,8
75 – 79	19	8	11	14,1	16,7	12,6
80 – 84	23	11	12	25,2	38,2	19,2
85+	7	3	4	11,7	18,0	9,3

Spolu / Total 2000	621	381	240	11,5	14,5	8,6
Spolu / Total 2005	389	237	152	7,2	9,1	5,5
Spolu / Total 2010	443	293	150	8,2	11,1	5,4

T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA – DISPENZARIZOVANÉ OSOBY V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES – REGISTERED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Dispenzarizované osoby k 31. 12. Registered persons as of December 31, 2012	
	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32 – C39) <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	5 093	94,1
v tom incl.		
overené histologicky alebo cytologicky <i>histology or cytology proved</i>	4 313	79,7
ostatné <i>other</i>	780	14,4
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	820	15,2
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 354	25,0
Sarkoidóza (D86) <i>Sarcoidosis</i>	6 188	114,4
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	27 496	508,2
Chronická obstrukčná choroba pľúc (J44) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	84 110	1 554,5
v tom incl.		
I. štadium: ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	29 623	547,5
II. štadium: stredne ľahká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	34 509	637,8
III. štadium: ľažká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	16 110	297,7
IV. štadium: veľmi ľažká chronická obstrukčná choroba pľúc <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	3 868	71,5
Asthma bronchiale (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	99 017	1 830,0
v tom incl.		
intermitentná <i>intermittent</i>	19 907	367,9
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	35 912	663,7
stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	36 377	672,3
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 821	126,1
Bronchiektázie (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 881	53,2
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 636	85,7
Exogénna alergická alveolítida (J67) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	491	9,1
Syndróm spánkové apnoe (G47.3) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	3 406	62,9
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (abscess, empyem)</i>	6 941	128,3

T 2.5.4 CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIA – SLEDOVANÉ OSOBY V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

CHRONIC LOWER RESPIRATORY DISEASES AND PNEUMONIA – MONITORED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Vek Age	Pohlavie Sex	Chronické choroby dolných dýchacích ciest Chronic lower respiratory diseases				Pneumónia Pneumonia J12 – J18	
		J40 – J44, J47		astma, status asthmaticus J45, J46 asthma, status asthmaticus			
		spolu k 31. 12. 2012 total as of December 31, 2012	novozistené v roku 2012 new cases in year 2012	spolu k 31. 12. 2012 total as of December 31, 2012	novozistené v roku 2012 new cases in year 2012		

počet / number

Spolu	spolu	113 978	22 450	101 709	17 761	18 066
	muži	64 831	12 576	39 135	6 894	9 394
	ženy	49 147	9 874	62 574	10 867	8 672
0 – 18	spolu	6 207	2 444	8 869	1 703	1 654
	muži	3 266	1 310	4 821	919	879
	ženy	2 941	1 134	4 048	784	775
19+	spolu	107 771	20 006	92 840	16 058	16 412
	muži	61 565	11 266	34 314	5 975	8 515
	ženy	46 206	8 740	58 526	10 083	7 897

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Total	total	2 106,5	414,9	1 879,7	328,2	333,9
	males	2 459,5	477,1	1 484,6	261,5	356,4
	females	1 771,2	355,8	2 255,0	391,6	312,5
0 – 18	total	577,2	227,3	824,8	158,4	153,8
	males	592,0	237,5	873,9	166,6	159,3
	females	561,6	216,5	773,0	149,7	148,0
19+	total	2 485,8	461,4	2 141,4	370,4	378,5
	males	2 953,7	540,5	1 646,3	286,7	408,5
	females	2 052,5	388,2	2 599,8	447,9	350,8

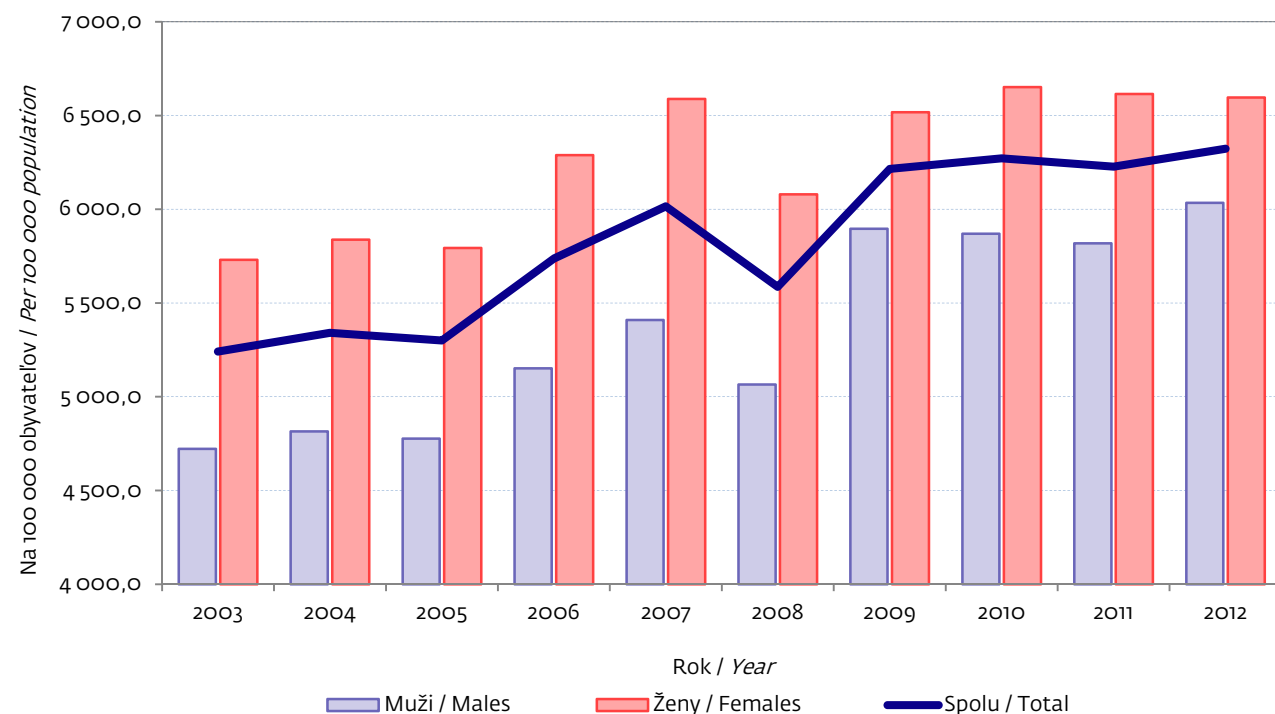
T 2.6.1 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S OCHORENÍM NA DIABETES MELLITUS

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. 2012 registered as of December 31, 2012	s diagnostikovaným ochorením na DM v posledných 12 mesiacoch diagnosed with DM in the last 12 months	dispenzarizovaných k 31. 12. 2012 registered as of December 31, 2012	s diagnostikovaným ochorením v posledných 12 mesiacoch diagnosed with DM in the last 12 months
Slovenská republika	342 124	25 160	6 322,9	465,0
Bratislavský kraj	46 120	3 948	7 527,6	644,4
Trnavský kraj	35 692	3 776	6 412,8	678,4
Trenčiansky kraj	39 363	2 421	6 636,2	408,2
Nitriansky kraj	52 054	3 692	7 561,6	536,3
Žilinský kraj	32 843	1 983	4 759,0	287,3
Banskobystrický kraj	44 242	3 612	6 718,7	548,5
Prešovský kraj	39 163	2 834	4 791,3	346,7
Košický kraj	52 647	2 894	6 630,4	364,5

G 2.8 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH PACIENTOV S DIABETES MELLITUS

TRENDS IN THE NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS



T 2.6.2 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA VEKU A POHĽAVIA

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY AGE AND SEX

Veková skupina	Dispenzarizované osoby				
	spolu	z toho / o. w.		muži	ženy
		I. typ DM	II. typ DM		
počet / number					
Spolu / Total	342 124	28 321	308 965	159 077	183 047
0 – 4	108	106	–	60	48
5 – 9	374	356	8	191	183
10 – 14	691	653	21	353	338
15 – 19	812	736	39	434	378
20 – 24	1 892	1 311	281	794	1 098
25 – 29	4 019	1 941	1 251	1 609	2 410
30 – 34	8 421	2 295	5 185	3 515	4 906
35 – 39	13 020	2 744	9 616	6 287	6 733
40 – 44	19 997	2 724	16 884	9 669	10 328
45 – 49	29 379	2 801	26 311	14 535	14 844
50 – 54	40 091	2 481	37 304	19 829	20 262
55 – 59	47 759	2 526	44 899	23 323	24 436
60 – 64	49 746	2 219	47 237	24 069	25 677
65 – 69	45 945	2 113	43 638	21 610	24 335
70 – 74	35 319	1 453	33 741	15 445	19 874
75 – 79	24 734	1 002	23 649	10 211	14 523
80 – 84	13 138	547	12 548	4 879	8 259
85+	6 679	313	6 353	2 264	4 415
Spolu 2000	256 138	20 169	231 356	112 984	143 154
Total 2005	285 541	20 935	258 858	124 913	160 628
Spolu 2010	340 625	30 903	304 716	154 952	185 673

T 2.6.2 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA VEKU A POHĽAVIA

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY AGE AND SEX

dokončenie

End of table

Age group	Registered patients			
	total	O. w.		males
		I. type DM	II. type DM	
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population				

Spolu / Total	6 322,9	523,4	5 710,1	6 034,8	6 596,6
0 – 4	37,0	36,3	–	40,1	33,8
5 – 9	139,2	132,5	3,0	138,4	140,1
10 – 14	255,8	241,7	7,8	254,8	256,9
15 – 19	256,2	232,2	12,3	267,1	244,7
20 – 24	487,7	338,0	72,4	401,5	577,4
25 – 29	937,9	453,0	291,0	735,8	1148,7
30 – 34	1 859,1	506,7	1 144,9	1 511,3	2 226,2
35 – 39	2 892,7	609,6	2 136,4	2 724,0	3 070,2
40 – 44	5 401,2	735,8	4 560,4	5 153,5	5 655,8
45 – 49	8 002,7	763,0	7 167,0	7 908,1	8 097,4
50 – 54	10 788,3	667,6	10 038,3	10 776,6	10 799,7
55 – 59	12 307,7	651,0	11 570,6	12 484,0	12 143,9
60 – 64	14 780,6	659,3	14 035,2	15 426,1	14 222,8
65 – 69	19 661,8	904,2	18 674,5	21 475,8	18 289,8
70 – 74	19 441,6	799,8	18 573,0	21 505,2	18 092,4
75 – 79	18 508,9	749,8	17 697,0	21 337,8	16 930,7
80 – 84	13 615,5	566,9	13 004,1	15 831,1	12 575,8
85+	10 314,7	483,4	9 811,3	12 534,6	9 456,0

Spolu 2000	4 742,7	373,3	4 282,4	4 303,0	5 158,7
Total 2005	5 300,3	388,5	4 803,3	4 776,9	5 793,9
Spolu 2010	6 271,8	568,6	5 606,3	5 869,6	6 652,3

**T 2.6.3 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIABETES MELLITUS PODĽA VEKU A POHĽAVIA
S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH**

NUMBER OF REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY AGE AND SEX DIAGNOSED IN THE LAST 12 MONTHS

Veková skupina Age group	Dispenzarizované osoby / Registered patients				
	spolu total	z toho / o. w.		muži males	ženy females
		I. typ DM I. type DM	II. typ DM II. type DM		
Spolu / Total	25 160	1 756	21 657	11 824	13 336
0 – 4	50	50	–	28	22
5 – 9	72	70	–	42	30
10 – 14	86	79	4	47	39
15 – 19	92	73	10	43	49
20 – 24	463	189	86	122	341
25 – 29	897	178	192	189	708
30 – 34	1 225	227	548	419	806
35 – 39	1 434	191	1 001	671	763
40 – 44	1 816	119	1 623	943	873
45 – 49	2 533	110	2 365	1 306	1 227
50 – 54	3 160	135	2 983	1 680	1 480
55 – 59	3 508	96	3 351	1 816	1 692
60 – 64	3 316	72	3 198	1 633	1 683
65 – 69	2 521	62	2 438	1 211	1 310
70 – 74	1 790	47	1 732	809	981
75 – 79	1 159	22	1 130	490	669
80 – 84	664	21	638	246	418
85+	374	15	358	129	245

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	465,0	32,5	400,3	448,6	480,6
0 – 4	17,1	17,1	–	18,7	15,5
5 – 9	26,8	26,1	–	30,4	23,0
10 – 14	31,8	29,2	1,5	33,9	29,6
15 – 19	29,0	23,0	3,2	26,5	31,7
20 – 24	119,4	48,7	22,2	61,7	179,3
25 – 29	209,3	41,5	44,8	86,4	337,4
30 – 34	270,4	50,1	121,0	180,1	365,7
35 – 39	318,6	42,4	222,4	290,7	347,9
40 – 44	490,5	32,1	438,4	502,6	478,1
45 – 49	690,0	30,0	644,2	710,6	669,3
50 – 54	850,3	36,3	802,7	913,0	788,8
55 – 59	904,0	24,7	863,6	972,0	840,9
60 – 64	985,3	21,4	950,2	1 046,6	932,2
65 – 69	1 078,8	26,5	1 043,3	1 203,5	984,6
70 – 74	985,3	25,9	953,4	1 126,4	893,1
75 – 79	867,3	16,5	845,6	1 023,9	779,9
80 – 84	688,1	21,8	661,2	798,2	636,5
85+	577,6	23,2	552,9	714,2	524,7

T 2.6.4 ŠTRUKTÚRA LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS VO VEKOVEJ SKUPINE 0 – 18

THERAPY STRUCTURE OF DIABETES MELLITUS PATIENTS IN THE AGE GROUP 0 – 18

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Liečba chorých / Diabetes mellitus therapy										
	spolu total	len diétou diet only		PAD peroral antidiabetics		inzulínom insulin		z toho intenzifikovaným režimom o. w. intensified		muži males	ženy females
		muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
Slovenská republika	1 881	26	27	13	14	951	850	757	636		
Bratislavský kraj	662	7	10	3	2	326	314	263	235		
Trnavský kraj	81	—	1	—	1	35	44	34	42		
Trenčiansky kraj	92	9	5	1	1	41	35	25	20		
Nitriansky kraj	131	—	—	—	—	69	62	58	54		
Žilinský kraj	201	2	2	—	—	121	76	81	46		
Banskobystrický kraj	226	3	1	—	1	124	97	104	65		
Prešovský kraj	226	3	7	—	2	94	120	78	92		
Košický kraj	262	2	1	9	7	141	102	114	82		

T 2.6.5 ŠTRUKTÚRA LIEČBY CHORÝCH NA DIABETES MELLITUS VO VEKOVEJ SKUPINE 19+

THERAPY STRUCTURE OF DIABETES MELLITUS PATIENTS IN THE AGE GROUP 19 AND MORE

Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Liečba chorých / Diabetes mellitus therapy										
	spolu total	len diétou diet only		PAD peroral antidiabetics		inzulínom insulin		z toho intenzifikovaným režimom o. w. intensified		muži males	ženy females
		muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females	muži males	ženy females		
Slovenská republika	340 243	31 914	39 555	78 726	92 672	45 772	51 604	20 709	23 342		
Bratislavský kraj	45 458	4 399	5 677	11 290	12 744	5 565	5 783	2 092	2 160		
Trnavský kraj	35 611	3 945	5 009	8 188	9 684	4 067	4 718	1 757	1 903		
Trenčiansky kraj	39 271	3 584	4 632	7 974	9 364	6 496	7 221	3 350	3 733		
Nitriansky kraj	51 923	5 845	7 252	11 309	14 628	6 104	6 785	3 566	3 833		
Žilinský kraj	32 642	2 888	3 821	7 422	8 689	4 353	5 469	2 369	2 949		
Banskobystrický kraj	44 016	2 845	3 686	10 858	12 468	6 803	7 356	2 646	2 937		
Prešovský kraj	38 937	3 963	4 844	8 945	10 178	5 253	5 754	2 704	3 147		
Košický kraj	52 385	4 445	4 634	12 740	14 917	7 131	8 518	2 225	2 680		

T 2.7.1 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 <i>Primary glomerulonephritis</i>	3 139	8 676	291,9	200,1
Pyelonefritída <i>Pyelonephritis</i>	9 072	19 262	843,6	444,3
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)</i>	250	2 791	23,2	64,4
Poškodenie obličiek hypertenziou <i>Injury of kidney by hypertension</i>	350	19 915	32,5	459,3
Renálne vaskulárne ochorenia <i>Renal vascular diseases</i>	104	7 323	9,7	168,9
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	372	29 506	34,6	680,6
Neznáma <i>Unknown</i>	993	6 116	92,3	141,1
Iná <i>Other</i>	34 379	35 120	3 197,1	810,1

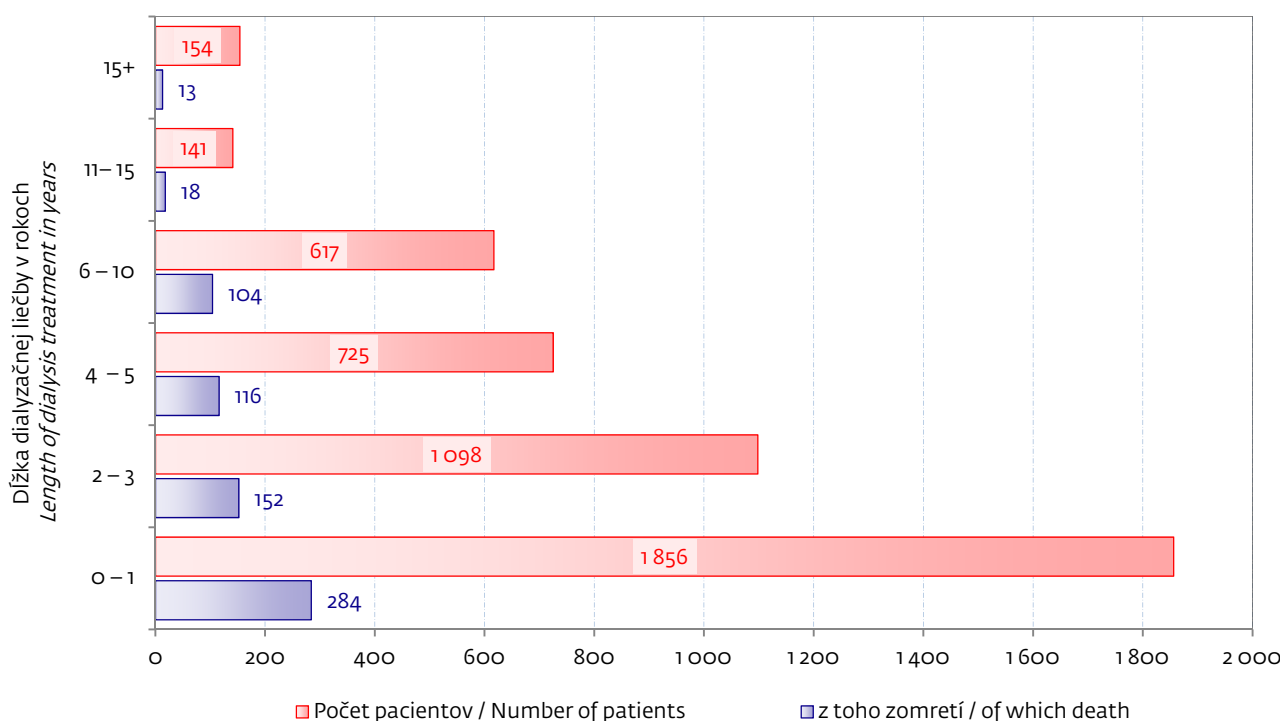
T 2.7.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE (PDL) PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY A ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

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

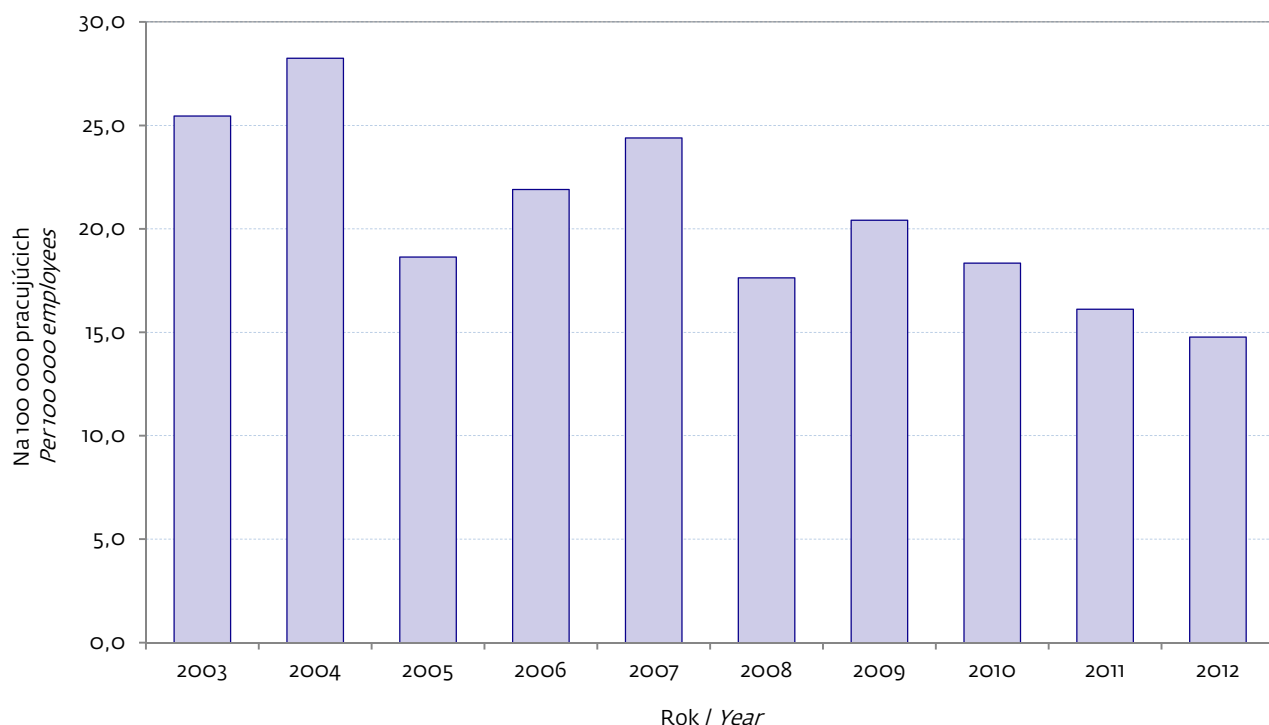
Diagnóza Diagnosis	Počet pacientov v PDL / Number of patients in RDT								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Primárne glomerulonefritídy <i>Primary glomerulonephritis</i>	586	88	63	54	88	74	59	72	88
Pyelonefritída <i>Pyelonephritis</i>	650	75	75	67	73	63	94	119	84
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) / Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)	230	20	25	25	38	35	31	30	26
Poškodenie obličiek hypertenziou <i>Injury of kidney by hypertension</i>	394	68	27	39	31	39	82	37	71
Renálne vaskulárne ochorenia <i>Renal vascular diseases</i>	247	28	14	23	47	31	37	24	43
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	1 386	117	161	172	159	157	169	248	203
Neznáma <i>Unknown</i>	139	32	30	45	9	9	–	8	6
Iná <i>Other</i>	622	49	54	53	104	97	52	112	101

G 2.9 POČET PACIENTOV PODĽA DĽŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT

**G 2.10 VÝVOJ POČTU CHORÔB Z POVOLANIA NA 100 000 PRACUJÚCICH OSÔB**

TRENDS IN THE NUMBER OF OCCUPATIONAL DISEASES PER 100 000 EMPLOYEES



T 2.8.1 POČET NOVOPRIZNANÝCH CHORÔB Z POVOLANIA PODĽA POHĽAVIA

NUMBER OF NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES ACCORDING TO GENDER

Číslo choroby z povolania Number of occupational diseases	Počet / Number			Na 100 000 pracujúcich Per 100 000 employees		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Úhrn / Sum	344	203	141	14,8	15,6	13,7
2	1	—	1	0,0	—	0,1
10	3	3	—	0,1	0,2	—
11	1	1	—	0,0	0,1	—
14	1	1	—	0,0	0,1	—
18	1	1	—	0,0	0,1	—
22	23	10	13	1,0	0,8	1,3
23	2	2	—	0,1	0,2	—
24	12	5	7	0,5	0,4	0,7
26	16	9	7	0,7	0,7	0,7
28	49	48	1	2,1	3,7	0,1
28-1	18	17	1	0,8	1,3	0,1
28-2	13	13	—	0,6	1,0	—
28-3	18	18	—	0,8	1,4	—
29	168	72	96	7,2	5,5	9,4
29-1	3	—	3	0,1	—	0,3
29-2	89	47	42	3,8	3,6	4,1
29-3	1	1	—	0,0	0,1	—
29-4	75	24	51	3,2	1,8	5,0
30	2	1	1	0,1	0,1	0,1
33	11	11	—	0,5	0,8	—
34	3	2	1	0,1	0,2	0,1
37	7	1	6	0,3	0,1	0,6
38	37	33	4	1,6	2,5	0,4
45	4	—	4	0,2	—	0,4
47	3	3	—	0,1	0,2	—

Spolu 2000	660	433	227	31,4	38,1	23,5
Total 2005	413	265	148	18,6	21,5	15,1
Spolu 2010	425	237	188	18,3	18,5	18,2

**T 2.8.2 POČET NOVOPRIZNANÝCH CHORÔB Z POVOLANIA PODĽA POHLAVIA, SÍDLA ORGANIZÁCIE VZNIKNUTEJ
CHOROBY Z POVOLANIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**

NUMBER OF NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES ACCORDING TO GENDER, TERRITORY OF
THE ORGANISATION WHERE THE DISEASE EMERGED AND AGE GROUPS

Územie Region	Pohlavie Sex	Spolu Total	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	spolu	344	2	9	12	21	50	54	81	80	26	9
	muži	203	2	3	8	8	29	35	40	48	22	8
	ženy	141	–	6	4	13	21	19	41	32	4	1
	total	17	–	2	1	2	–	3	4	4	1	–
Bratislavský kraj	<i>males</i>	13	–	2	1	2	–	2	2	3	1	–
	<i>females</i>	4	–	–	–	–	–	1	2	1	–	–
	spolu	22	1	1	2	–	6	4	4	3	–	1
Trnavský kraj	muži	12	1	–	1	–	4	1	2	2	–	1
	ženy	10	–	1	1	–	2	3	2	1	–	–
	total	64	–	1	–	4	14	12	15	16	2	–
Trenčiansky kraj	<i>males</i>	38	–	1	–	1	8	10	8	9	1	–
	<i>females</i>	26	–	–	–	3	6	2	7	7	1	–
	spolu	6	–	–	–	1	1	–	–	–	1	3
Nitriansky kraj	muži	4	–	–	–	1	–	–	–	–	1	2
	ženy	2	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1
	total	36	–	–	3	2	2	6	9	9	5	–
Žilinský kraj	<i>males</i>	16	–	–	2	–	–	2	3	5	4	–
	<i>females</i>	20	–	–	1	2	2	4	6	4	1	–
	spolu	77	1	1	2	6	13	14	21	12	5	2
Bansko- bystričký kraj	muži	53	1	–	2	2	10	12	11	8	5	2
	ženy	24	–	1	–	4	3	2	10	4	–	–
	total	29	–	2	1	4	1	7	6	6	2	–
Prešovský kraj	<i>males</i>	15	–	–	1	1	1	4	3	3	2	–
	<i>females</i>	14	–	2	–	3	–	3	3	3	–	–
	spolu	93	–	2	3	2	13	8	22	30	10	3
Košický kraj	muži	52	–	–	1	1	6	4	11	18	8	3
	ženy	41	–	2	2	1	7	4	11	12	2	–

T 2.9 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – EVIDOVANÉ OSOBY V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NERVOUS SYSTEM DISEASES – REGISTERED PATIENTS IN OUTPATIENT NEUROLOGY UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10	Počet evidovaných osôb k 31. 12. Number of registered persons as of December 31		
	spolu	muži	ženy

počet / number

Parkinsonova choroba (G20)	32 662	14 929	17 733
Alzheimerova choroba (G30)	10 184	3 922	6 262
Demyelinizačné choroby ústredného nervového systému (G35 – G37)	30 490	10 026	20 464
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35)	20 268	6 005	14 263
Epilepsia, epileptický stav (G40 – G41)	90 810	48 929	41 881
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43 – G44)	114 556	34 902	79 654

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Parkinson's disease (G20)	603,6	566,4	639,1
Alzheimer's disease (G30)	188,2	148,8	225,7
Demyelinating diseases of the central nervous system (G35 – G37)	563,5	380,4	737,5
o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35)	374,6	227,8	514,0
Epilepsy, status epilepticus (G40 – G41)	1 678,3	1 856,2	1 509,3
Migraine and other headache syndromes (G43 – G44)	2 117,2	1 324,1	2 870,6

dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Počet novodiagnostikovaných osôb v roku 2012 Number of newly diagnosed persons in year 2012		
	total	males	females

počet / number

Parkinsonova choroba (G20)	3 512	1 745	1 767
Alzheimerova choroba (G30)	1 677	666	1 011
Demyelinizačné choroby ústredného nervového systému (G35 – G37)	2 323	766	1 557
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35)	1 644	517	1 127
Epilepsia, epileptický stav (G40 – G41)	9 181	5 212	3 969
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43 – G44)	18 082	6 023	12 059

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Parkinson's disease (G20)	64,9	66,2	63,7
Alzheimer's disease (G30)	31,0	25,3	36,4
Demyelinating diseases of the central nervous system (G35 – G37)	42,9	29,1	56,1
o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35)	30,4	19,6	40,6
Epilepsy, status epilepticus (G40 – G41)	169,7	197,7	143,0
Migraine and other headache syndromes (G43 – G44)	334,2	228,5	434,6

T 2.10.1 POČET VYŠETRENÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY A POHĽAVIA V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

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

Diagnóza Diagnosis	Počet Number			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00 – F99¹⁾	398 759	171 200	227 559	737,0	649,5	820,1
F00 – F09	79 416	32 732	46 684	146,8	124,2	168,2
z toho / o. w. F00 – F03	25 272	8 310	16 962	46,7	31,5	61,1
F10 – F19	45 074	34 636	10 438	83,3	131,4	37,6
F10	34 335	26 753	7 582	63,5	101,5	27,3
z toho / o. w. F10.2	24 972	19 243	5 729	46,2	73,0	20,6
o. w. F11 – F19	8 652	6 606	2 046	16,0	25,1	7,4
z toho / o. w. F11.2 – F19.2	5 915	4 537	1 378	10,9	17,2	5,0
F20 – F29	65 380	30 884	34 496	120,8	117,2	124,3
z toho / o. w. F20 – F21	38 292	20 208	18 084	70,8	76,7	65,2
F30 – F39	132 620	41 654	90 966	245,1	158,0	327,8
F40 – F48	97 405	33 754	63 651	180,0	128,1	229,4
z toho / o. w. F40 – F41	53 628	16 732	36 896	99,1	63,5	133,0
F50 – F59	6 182	2 488	3 694	11,4	9,4	13,3
z toho / o. w. F50	1 471	308	1 163	2,7	1,2	4,2
o. w. F52	720	568	152	1,3	2,2	0,5
F60 – F69	11 996	7 249	4 747	22,2	27,5	17,1
F70 – F79	20 245	11 948	8 297	37,4	45,3	29,9
z toho / o. w. F70	9 430	5 466	3 964	17,4	20,7	14,3
F80 – F89	3 510	2 579	931	6,5	9,8	3,4
F90 – F98	18 568	12 731	5 837	34,3	48,3	21,0
F99	1 065	505	560	2,0	1,9	2,0
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	3 068	1 728	1 340	x	x	x

¹⁾ osoba je započítaná len raz, aj keď bola ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy¹⁾ the person is reported as one case despite being treated for more diagnoses

**T 2.10.2 POČET VYŠETRENÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY A POHĽAVIA V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH –
DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE**

NUMBER OF EXAMINED PERSONS BY DIAGNOSIS AND SEX IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS –
NEWLY DIAGNOSED

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	Počet Number			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00 – F99^{v)}	64 816	29 686	35 130	119,8	112,6	126,6
F00 – F09	15 243	6 309	8 934	28,2	23,9	32,2
z toho / o. w. F00 – F03	6 078	2 246	3 832	11,2	8,5	13,8
F10 – F19	11 550	8 721	2 829	21,3	33,1	10,2
F10	8 886	6 907	1 979	16,4	26,2	7,1
z toho z toho / o. w. F10.2	5 233	4 018	1 215	9,7	15,2	4,4
o. w. F11 – F19	1 925	1 430	495	3,6	5,4	1,8
z toho / o. w. F11.2 – F19.2	1 272	965	307	2,4	3,7	1,1
F20 – F29	6 788	3 321	3 467	12,5	12,6	12,5
z toho / o. w. F20 – F21	2 902	1 563	1 339	5,4	5,9	4,8
F30 – F39	17 400	6 321	11 079	32,2	24,0	39,9
F40 – F48	21 372	8 054	13 318	39,5	30,6	48,0
z toho / o. w. F40 – F41	9 606	3 240	6 366	17,8	12,3	22,9
F50 – F59	1 451	580	871	2,7	2,2	3,1
z toho F50	343	65	278	0,6	0,2	1,0
o. w. F52	201	151	50	0,4	0,6	0,2
F60 – F69	2 023	1 327	696	3,7	5,0	2,5
F70 – F79	2 435	1 411	1 024	4,5	5,4	3,7
z toho / o. w. F70	1 379	797	582	2,5	3,0	2,1
F80 – F89	751	561	190	1,4	2,1	0,7
F90 – F98	4 864	3 019	1 845	9,0	11,5	6,6
F99	371	218	153	0,7	0,8	0,6
Bez zistenej psychickej poruchy <i>Without detected mental disorder</i>	1 642	961	681	x	x	x

^{v)} osoba je započítaná len raz, aj keď bola ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy

^{v)} the person is reported as one case despite being treated for more diagnoses

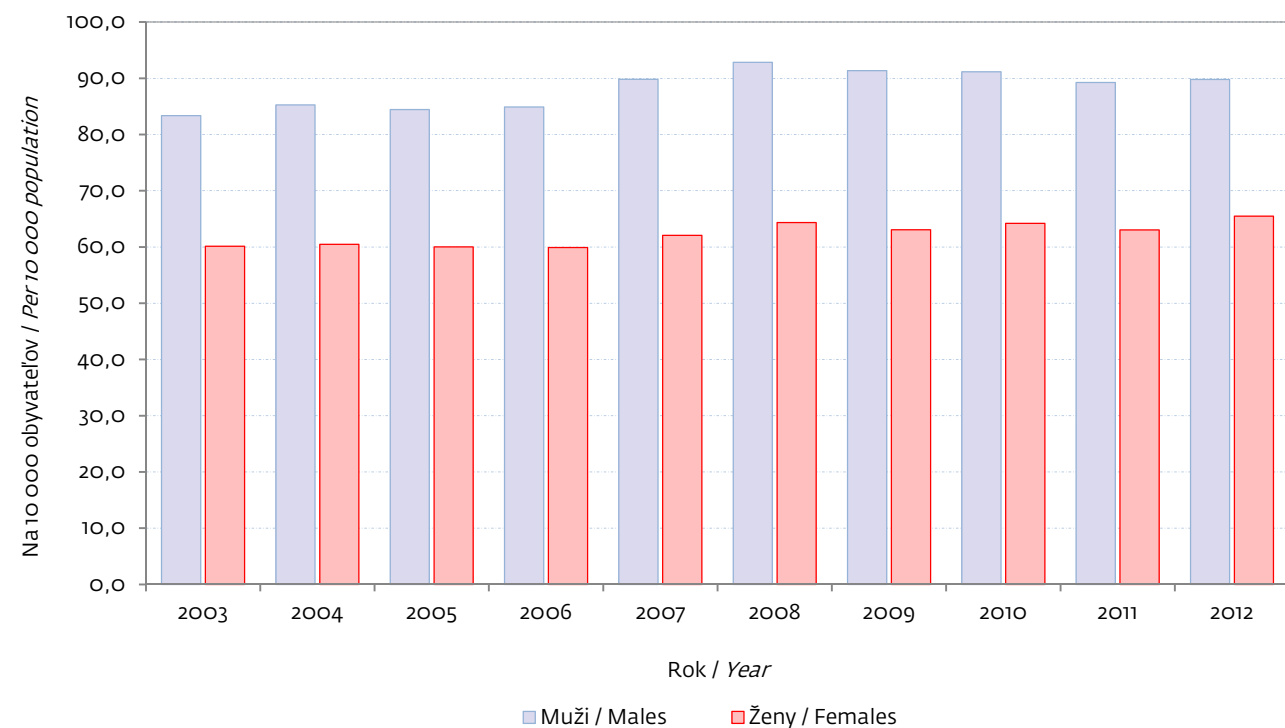
T 2.10.3 HOSPITALIZOVANÍ PACIENTI V PSYCHIATRICKÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA

HOSPITALIZED PATIENTS IN PSYCHIATRIC HEALTH CARE FACILITIES BY DIAGNOSIS AND SEX

Diagnóza Diagnosis	Počet Number			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00 – F99	41 840	23 672	18 168	77,4	89,9	65,5
F00 – F09	5 936	2 553	3 383	11,0	9,7	12,2
F10	10 960	8 510	2 450	20,3	32,3	8,8
F11 – F19	2 358	1 846	512	4,4	7,0	1,8
F20 – F29	8 823	4 357	4 466	16,3	16,5	16,1
F30 – F39	5 885	1 981	3 904	10,9	7,5	14,1
F40 – F48	2 984	1 301	1 683	5,5	4,9	6,1
F50 – F59	160	11	149	0,3	0,0	0,5
F60 – F69	1 583	1 080	503	2,9	4,1	1,8
F70 – F79	1 668	1 021	647	3,1	3,9	2,3
F80 – F89	135	112	23	0,2	0,4	0,1
F90 – F98	1 325	877	448	2,5	3,3	1,6
F99	23	23	–	0,0	0,1	–

G 2.11 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV V PSYCHIATRICKÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH PODĽA POHLAVIA

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALIZED PATIENTS IN PSYCHIATRIC HEALTH CARE FACILITIES BY SEX



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

Užívaná primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Celkom	2 193	1 817	12	238	461	498	340	170	48	19	17	14
Spolu: opiaty	528	408	–	13	56	108	130	66	17	9	6	3
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	417	315	–	6	32	87	108	53	16	7	5	1
morfín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	3	3	–	–	1	–	–	1	–	1	–	–
ópium (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
codein linctus	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
dihydrokodeín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiat	4	4	–	–	–	1	1	–	–	–	–	2
dextropropoxyfén (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
metadón (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
petidín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	13	13	–	1	4	3	2	3	–	–	–	–
iný špecifikovaný syntetický opiat (DOLSIN)	25	23	–	4	10	4	4	1	–	–	–	–
nešpecifikovaný agonista-antagonista	2	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	8	6	–	–	1	3	1	–	1	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	23	19	–	2	2	5	8	2	–	–	–	–
iný špecifikovaný opiat agonista-antagonista (BEFORAL)	4	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
nešpecifikovaná opiatová náhrada	3	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
metadón (náhradný opiat/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
buprenorfín	7	6	–	–	3	2	1	–	–	–	–	–
heroín (náhradný opiat/ opioid – súčasť protidrogovej liečby)	7	5	–	–	1	1	3	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný druh opiatovej drogy	6	5	–	–	–	1	2	2	–	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

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	
Total	376	6	62	92	83	53	32	17	7	9	15
Total: opiate	120	—	6	22	34	27	19	6	2	2	2
heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)	102	—	5	19	27	25	19	4	1	2	—
morphine (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
opium (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
codein linctus	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
dihydrocodeine (obtained in the street/illegal use)	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
unspecified synthetic opiate	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
dextropropoxyphene (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
methadone (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
petidin (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
another (specified) synthetic opiate (DOLSIN)	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
unspecified agonist-antagonist	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
buprenorfin (obtained in the street/illegal use)	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
pentazocin (FORTRAL) (obtained in the street/illegal use)	4	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—
different (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
inspecified opiate substitute	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
methadone (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
buprenorfin	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
heroin (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
different (specified) type of opiate	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males									
		spolu	veková skupina								
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54
Spolu: kokaín	11	10	–	–	–	5	2	2	1	–	–
nešpecifikovaný kokaín	9	8	–	–	–	4	2	2	–	–	–
kokain hydrochlorid	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kokaínu (napr. coca paste)	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–
Spolu: stimulanciá	895	737	–	81	206	248	126	55	17	2	2
nešpecifikovaný amfetamín	10	7	–	–	2	2	1	1	1	–	–
amfetamín sulfát	3	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–
metylamfetamín – Picco	6	4	–	1	1	–	2	–	–	–	–
metylamfetamín – k fajčeniu	3	3	–	–	–	1	2	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	873	721	–	79	203	244	121	54	16	2	2
Spolu: hypnotiká a sedatíva	76	39	–	1	–	4	7	6	3	3	5
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	6	4	–	–	–	–	1	–	–	1	–
nešpecifikované hypnotikum	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
barbituráty	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	6	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1
nešpecifikovaný benzodiazepín	7	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
diazepam	10	5	–	–	–	–	1	–	–	1	1
iný špecifikovaný benzodiazepín	36	21	–	1	–	3	5	4	3	–	2
iné špecifikované sedativum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	8	5	–	–	–	1	–	1	–	1	1

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

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
Total: cocaine	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
inspecified cocaine	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–
cocaine hydrochlorid	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of cocaine (e. g. coca paste)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: stimulants	158	1	39	55	34	17	8	4	–	–
inspecified amphetamine	3	–	2	–	–	1	–	–	–	–
amphetamine sulphate	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
methylamphetamine – Picco	2	–	1	–	–	–	–	1	–	–
methylamphetamine – to smoking	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different (specified) form of amphetamine (PERVITIN)	152	1	35	55	34	16	8	3	–	–
Total: hypnotics and sedatives	37	–	1	–	1	3	3	4	5	7
inspecified hypnotic – sedative drug	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2
inspecified hypnotic	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
barbiturate	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1
different (specified) hypnotic, apart from benzodiazepines	4	–	1	–	–	–	–	1	–	2
inspecified benzodiazepin	6	–	–	–	–	–	2	–	–	1
diazepam	5	–	–	–	1	1	–	2	–	1
different specified benzodiazepine	15	–	–	–	–	2	1	1	5	1
different specified hypnotic, apart from benzodiazepines	3	–	–	–	–	–	–	–	–	3

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

4. pokračovanie

4th continuation

Užívaná primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males									
		spolu	veková skupina								
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54
Spolu: halucinogény	3	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–
nešpecifikované halucinogénne látky	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
psilocybín	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná halucinogénna rastlina	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Spolu: prchavé látky	59	53	5	6	14	9	8	4	4	1	2
nešpecifikované prchavé látky	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–
lepidlo (VULKÁN)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	57	51	5	6	14	9	7	3	4	1	2
Spolu: cannabis	432	408	6	119	146	76	41	16	2	2	–
nešpecifikovaný cannabis	23	21	–	5	10	2	1	1	1	1	–
rastlinná konopa (vňať)-marihuana, „tráva“	400	378	6	111	133	71	40	15	1	1	–
živica (hašiš)	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma cannabisu	8	8	–	2	3	3	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (MKCH-10 = F19)	189	160	–	18	38	48	26	21	4	2	2

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA POHĽAVIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY¹⁾TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SEX, AGE GROUPS AND ABUSED PRIMARY DRUG¹⁾

dokončenie

End of table

Primary used drug	spolu	Ženy / Females									
		age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total: hallucinogens	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
inspecified hallucinogenic substances	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
psilocybine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other specified hallucinogenic plant	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Total: volatile substances	6	–	–	1	2	3	–	–	–	–	–
inspecified volatile substances	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
glue (VULKAN)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
diluent/dissolvent (TOLUEN)	6	–	–	1	2	3	–	–	–	–	–
Total: cannabis	24	4	9	6	5	–	–	–	–	–	–
inspecified cannabis	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–
marihuana (plant top), "grass"	22	3	9	5	5	–	–	–	–	–	–
resin (hashish)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
different specified form of cannabis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (ICD-10 = F19)	29	1	7	8	6	3	2	2	–	–	–

¹⁾ vrátane cudzincov / Including foreigners

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Slovenská republika	Spolu / Total	2 193	660	653	200	81	513	37	7	42
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	424	347	38	4	2	19	2	1	11
	opiáty – metadón (144, 161) <i>opiate – methadone (144, 161)</i>	2	–	–	2	–	–	–	–	–
	opiáty – buprenorfin (151, 163) <i>opiate – buprenorfin (151, 163)</i>	15	7	–	4	–	–	–	3	1
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	87	28	2	47	4	3	–	3	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	11	–	1	–	1	9	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	882	243	128	27	26	434	8	–	16
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	13	1	1	7	–	3	1	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	76	–	–	75	–	–	–	–	1
	halucinogény – spolu ostatné <i>hallucinogens – others total</i>	3	–	–	3	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	59	–	–	2	39	1	17	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	400	–	386	3	1	6	2	–	2
	cannabis (konope) – hašiš (612, 613) <i>cannabis (hemp) – hashish (612, 613)</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	31	–	29	1	–	–	1	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	189	34	67	25	8	38	6	–	11

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

1. pokračovanie

1st continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Bratislavský kraj	Spolu / Total	720	297	197	37	6	152	18	2	11
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	266	217	27	2	1	12	2	–	5
	opiáty – metadón (144, 161) <i>opiate – methadone (144, 161)</i>	2	–	–	2	–	–	–	–	–
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	7	1	–	4	–	–	–	2	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	7	–	1	–	1	5	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	279	75	63	8	2	123	4	–	4
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	3	–	1	1	–	–	1	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	7	–	–	7	–	–	–	–	–
	halucinogény – spolu ostatné <i>hallucinogens – others total</i>	2	–	–	2	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	5	–	–	–	1	1	3	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	78	–	75	–	–	1	2	–	–
	cannabis (konope) – hašiš (612, 613)	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	6	–	4	1	–	–	1	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	57	4	25	10	1	10	5	–	2

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalaním inhaling	iný other	neznámy unknown
Trnavský kraj	Spolu / Total	114	40	18	2	11	33	3	1	6
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	16	13	2	–	–	1	–	–	–
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	14	5	1	–	4	3	–	1	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	48	18	5	–	2	21	–	–	2
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	3	–	–	–	–	–	3	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	10	–	6	1	1	1	–	–	1
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	20	4	3	–	4	6	–	–	3

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

3. pokračovanie

3rd continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Trenčiansky kraj	Spolu / Total	198	69	78	5	5	36	2	-	3
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	31	24	4	–	–	1	–	–	2
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	85	26	24	2	1	30	1	–	1
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	1	1	–	–	–	–	–	–	–
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	4	–	–	–	4	–	–	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	45	–	44	–	–	1	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	30	18	5	2	–	4	1	–	–

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

4. pokračovanie

4th continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy								
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalaním inhaling	iný other	neznámy unknown	
Nitriansky kraj	Spolu / Total	363	97	105	47	24	74	3	1	12	
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	67	55	2	2	–	3	–	1	4	
	opiáty – buprenorfín (151, 163) <i>opiate – buprenorfin (151, 163)</i>	8	6	–	1	–	–	–	–	1	
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	9	2	–	7	–	–	–	–	–	
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–	
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	134	30	15	2	16	63	3	–	5	
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–	
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	34	–	–	34	–	–	–	–	–	
	halucinogény – spolu ostatné <i>hallucinogens – others total</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–	
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	5	–	–	–	5	–	–	–	–	
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	60	–	58	–	–	1	–	–	1	
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	6	–	6	–	–	–	–	–	–	
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	37	4	24	–	3	5	–	–	1	

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

5. pokračovanie

5th continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Žilinský kraj	Spolu / Total	280	30	128	24	9	80	3	-	6
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	9	6	1	-	1	1	-	-	-
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	4	-	-	4	-	-	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	115	21	14	9	2	68	-	-	1
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	8	-	-	8	-	-	-	-	-
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	9	-	-	-	6	-	3	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	102	-	102	-	-	-	-	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	5	-	5	-	-	-	-	-	-
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	28	3	6	3	-	11	-	-	5

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

6. pokračovanie

6th continuation

Územie zdravotníckeho zariadenia	Užívaná primárna droga	Spolu	Spôsob podávania primárnej drogy							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalaním inhaling	iný other	neznámy unknown
Bansko- bystrický kraj	Spolu / Total	237	70	49	24	7	84	2	-	1
	opiáty – heroín (111, 164) <i>opiate – heroin (111, 164)</i>	25	23	1	-	-	1	-	-	-
	opiáty – buprenorfín (151, 163) <i>opiate – buprenorfin (151, 163)</i>	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	opiáty – spolu ostatné <i>opiate – with other</i>	11	1	-	10	-	-	-	-	-
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) <i>cocaine – cocaine (210, 211, 213)</i>	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) <i>stimulants – pervitine (223, 224, 228)</i>	137	45	6	4	-	81	-	-	1
	stimulanciá – spolu ostatné <i>stimulants – with other</i>	4	-	-	3	-	1	-	-	-
	hypnotiká a sedatíva <i>hypnotics and sedatives</i>	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	prchavé látky <i>volatile substances</i>	9	-	-	-	7	-	2	-	-
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) <i>cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)</i>	41	-	40	1	-	-	-	-	-
	cannabis (konope) – spolu ostatné <i>cannabis (hemp) – with other</i>	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	kombinované psychoaktívne drogy <i>combined psychoactive drugs</i>	4	-	1	3	-	-	-	-	-

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

7. pokračovanie

7th continuation

Territory of health facility	Primary used drug	Total	Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalním inhaling	iný other	neznámy unknown
Prešovský kraj	Spolu / Total	19	1	4	9	2	1	2	-	-
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228)	3	1	–	–	1	1	–	–	–
	stimulants – pervitine (223, 224, 228)									
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	1	–	–	1	–	–	–	–	–
	prchavé látky volatile substances	4	–	–	1	1	–	2	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611)	4	–	3	1	–	–	–	–	–
	cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)									
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	1	–	1	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	6	–	–	6	–	–	–	–	–

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA SPÔSOBU PODÁVANIA UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY A PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY PRIMARY DRUG ADMINISTRATION ROUTE ACCORDING TO THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

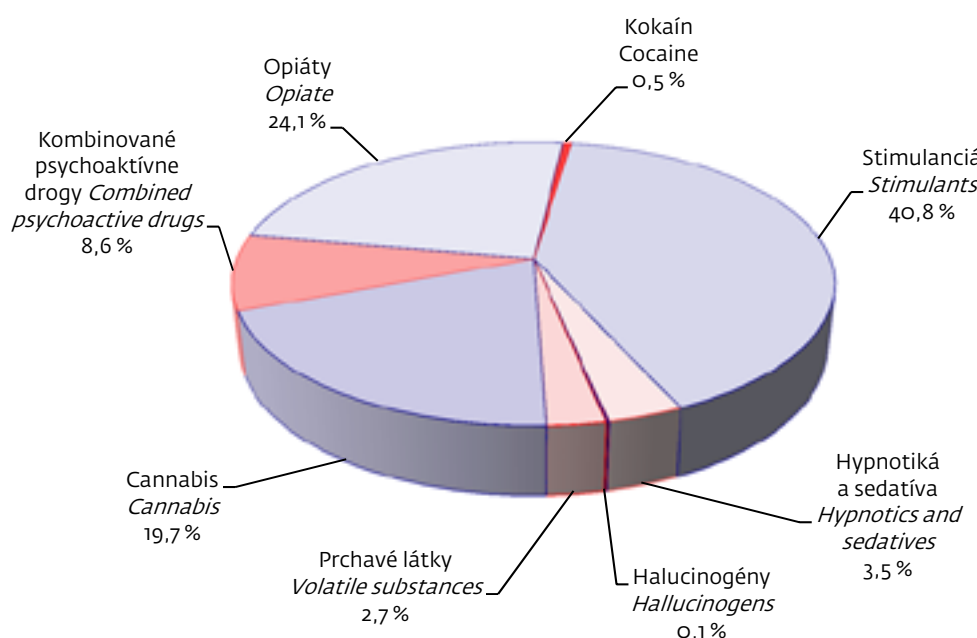
dokončenie

End of table

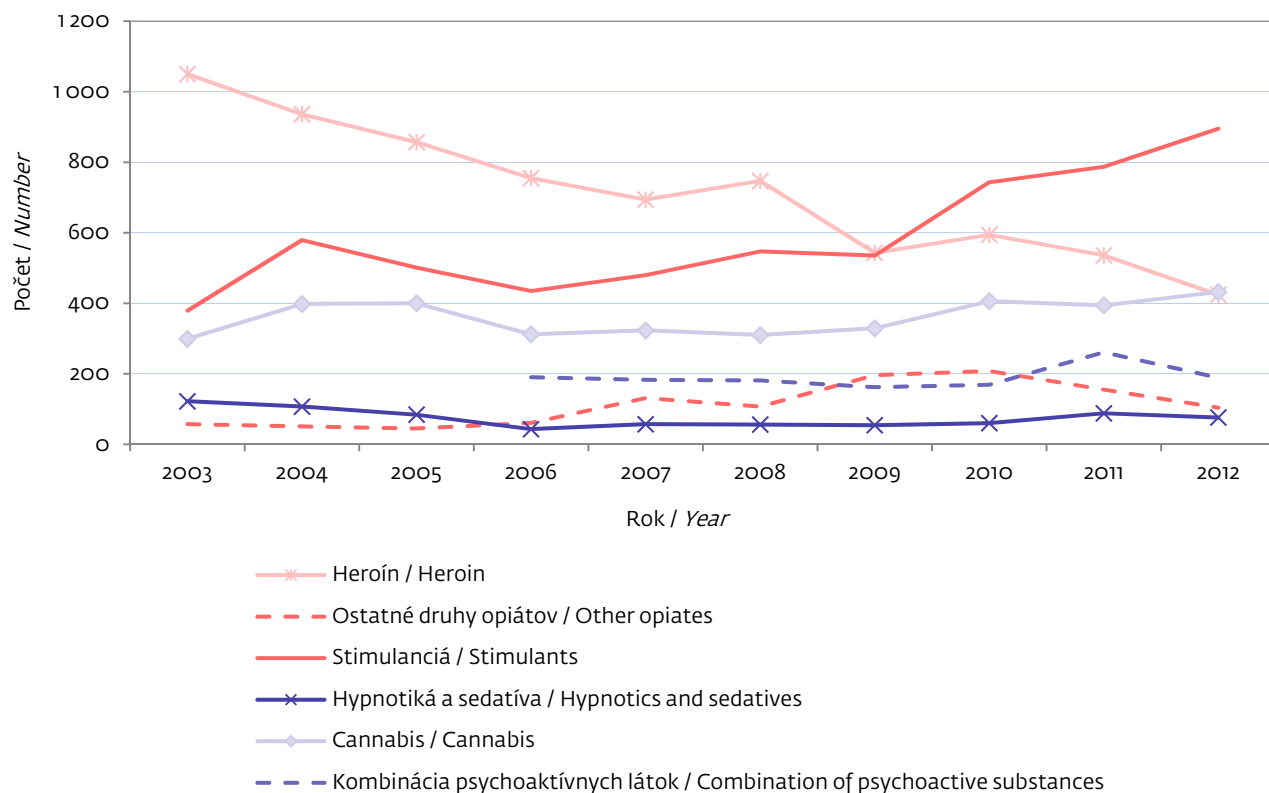
Územie zdravotníckeho zariadenia Territory of health facility	Užívaná primárna droga Primary used drug	Spolu Total	Spôsob podávania primárnej drogy Methods of primary drug administration							
			injekčne injecting	fajčením smoking	jedením/ pitím eating/ drinking	čuchaním sniffing	šnupaním snuffing	inhalovalaním inhaling	iný other	neznámy unknown
Košický kraj	Spolu / Total	262	56	74	52	17	53	4	3	3
	opiáty – heroín (111, 164) opiate – heroin (111, 164)	10	9	1	–	–	–	–	–	–
	opiáty – buprenorfín (151, 163) opiate – buprenorfin (151, 163)	6	–	–	3	–	–	–	3	–
	opiáty – spolu ostatné opiate – with other	42	19	1	22	–	–	–	–	–
	kokaín – kokaín (210, 211, 213) cocaine – cocaine (210, 211, 213)	1	–	–	–	–	1	–	–	–
	stimulanciá – pervitín (223, 224, 228) stimulants – pervitine (223, 224, 228)	81	27	1	2	2	47	–	–	2
	stimulanciá – spolu ostatné stimulants – with other	3	–	–	2	–	1	–	–	–
	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	22	–	–	21	–	–	–	–	1
	prchavé látky volatile substances	20	–	–	1	15	–	4	–	–
	cannabis (konope) – cannabis (konope) (611) cannabis (hemp) – cannabis (hemp) (611)	60	–	58	–	–	2	–	–	–
	cannabis (konope) – spolu ostatné cannabis (hemp) – with other	10	–	10	–	–	–	–	–	–
	kombinované psychoaktívne drogy combined psychoactive drugs	7	1	3	1	–	2	–	–	–

G 2.12 PODIEL LIEČENÝCH UŽÍVATEĽOV DROG PODĽA HLAVNÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ DROGY

PROPORTION OF TREATED PATIENTS FROM DRUG ADDICTION ACCORDING TO MAIN GROUPS OF USED DRUG

**G 2.13 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH UŽÍVATEĽOV DROG VYBRANÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ DROGY**

TRENDS IN THE NUMBER OF TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SELECTED GROUPS ABUSED DRUG



T 2.12 HĽÁSENÉ ÚMYSelné SEBAPOŠKODENIA¹⁾NOTIFIED DELIBERATE SELF-HARM CASES¹⁾

Veková skupina Age group	Samovraždy Suicides			Samovražedné pokusy Suicide attempts		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
Spolu / Total	571	499	72	1 018	601	417
0 – 14	2	2	–	8	1	7
15 – 19	14	13	1	90	52	38
20 – 29	75	71	4	284	200	84
30 – 39	90	80	10	256	154	102
40 – 49	124	108	16	182	104	78
50 – 59	148	125	23	106	54	52
60 – 69	70	54	16	56	21	35
70+	47	45	2	36	15	21
neudané / unknown	1	1	–	–	–	–

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

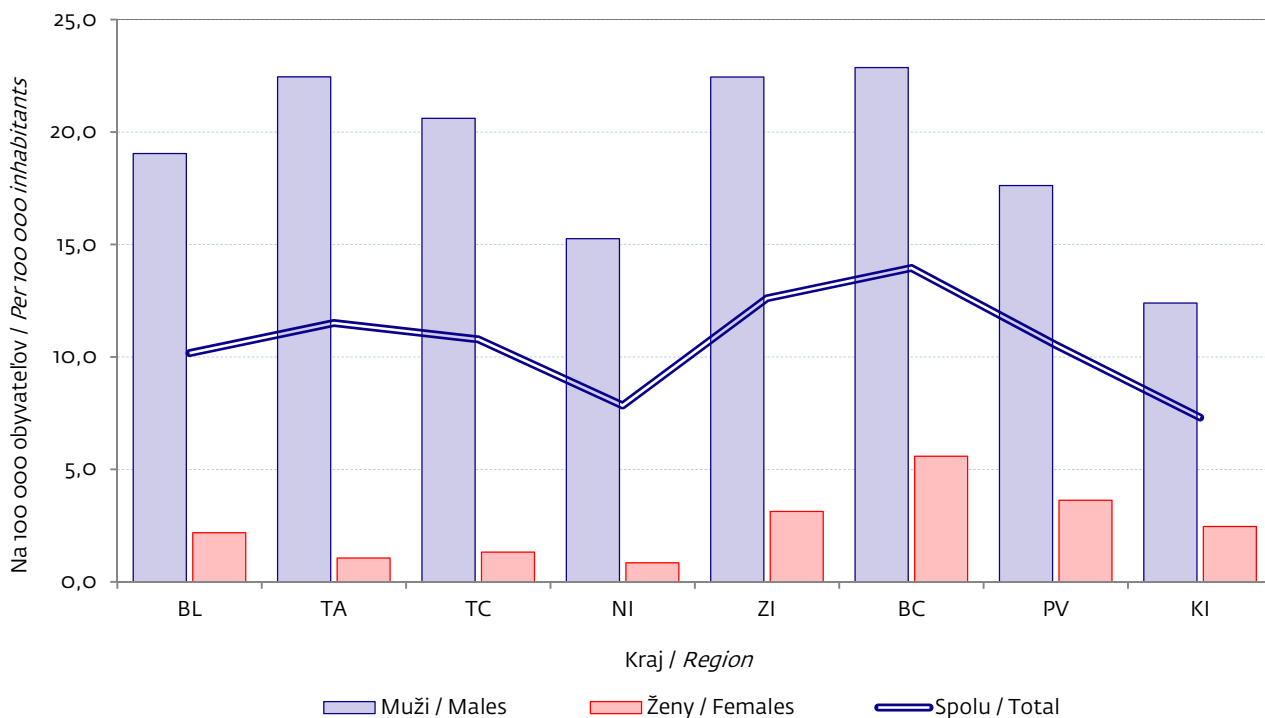
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	10,6	18,9	2,6	18,8	22,8	15,0
0 – 14	0,2	0,5	–	1,0	0,2	1,7
15 – 19	4,3	7,8	0,6	27,7	31,3	24,0
20 – 29	9,1	16,9	1,0	34,5	47,6	20,8
30 – 39	10,0	17,3	2,3	28,5	33,4	23,3
40 – 49	16,9	29,2	4,4	24,8	28,1	21,4
50 – 59	19,4	33,6	5,9	13,9	14,5	13,3
60 – 69	12,6	21,6	5,2	10,0	8,4	11,4
70+	9,9	27,0	0,7	7,6	9,0	6,9

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

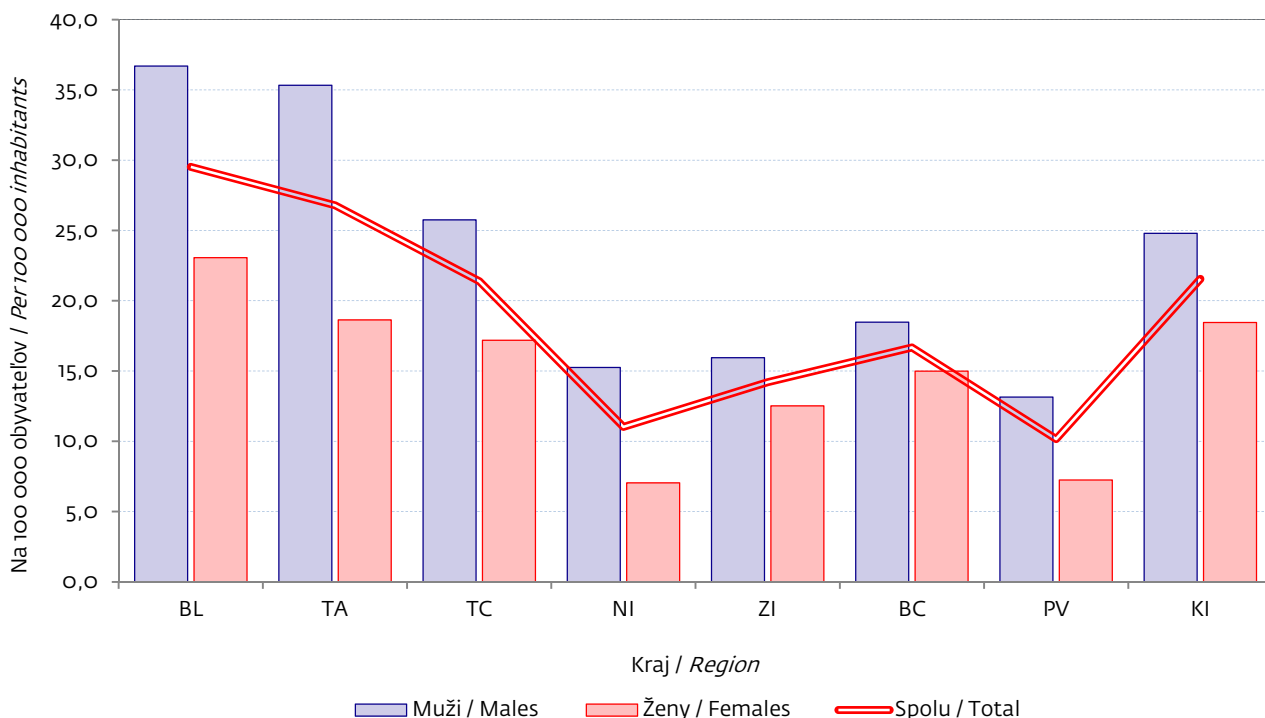
¹⁾ vrátane cudzincov / including foreigners

G 2.14 Počet samovrážd podľa územia trvalého bydliska
 NUMBER OF SUICIDES BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



v počte nie sú zahrnuté 4 prípady s neznámym trvalým bydliskom / 4 cases with unknown permanent residence are not included

G 2.15 Počet samovražedných pokusov podľa územia trvalého bydliska
 NUMBER OF SUICIDE ATTEMPTS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



v počte nie je zahrnutých 24 prípadov s neznámym trvalým bydliskom / 24 cases with unknown permanent residence are not included

T 2.13.1 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE

Územie Region	Počet návštěv / Number of visits				
	tehotných žien ¹⁾ pregnant women ¹⁾	preventívne preventive		diagnosticko-terapeutické diagnostic-therapeutic	
		depistáž ²⁾ disease detection ²⁾	dispenzarizácia dispensarized	prvé first	opakovane repeated
Slovenská republika	523 488	700 292	250 019	947 566	1 176 105
Bratislavský kraj	90 550	87 310	35 038	150 713	200 845
Trnavský kraj	42 919	77 403	16 013	83 007	87 019
Trenčiansky kraj	48 336	87 223	31 921	91 068	122 321
Nitriansky kraj	58 658	97 172	40 413	155 061	166 935
Žilinský kraj	70 480	97 839	40 033	139 166	154 545
Banskobystrický kraj	58 368	94 272	39 291	98 654	141 396
Prešovský kraj	78 646	88 930	24 265	117 844	151 980
Košický kraj	75 531	70 143	23 045	112 053	151 064

¹⁾ nezapočítavajú sa návštěvy žien žiadajúcich prerušenie tehotenstva; tieto návštěvy sa uvádzajú ako diagnosticko-terapeutické

¹⁾ the number of visits for the purpose of induced abortion request is not included; these visits are classified as diagnostic-therapeutic

²⁾ vyzkazujú sa plánovite konané prehliadky, ktoré nie sú odôvodnené chorobnými príznakmi

²⁾ only planned examinations are reported, which are not performed as a cause of disease symptoms

T 2.13.2 AMBULANTNÁ GYNEKOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ TEHOTNEJ ŽENY

OUTPATIENT GYNAECOLOGIC CARE OF PREGNANT WOMEN

Územie Region	Počet novoevidovaných tehotných ¹⁾ Newly registered pregnant women ¹⁾			Ultrazvukové vyšetrenia tehotných Pregnancy ultrasound
	spolu total	do ukončeného 12. týždňa tehotenstva by the end of 12 th week of pregnancy	s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom high-risk pregnancy	
Slovenská republika	64 725	40 111	20 359	266 957
Bratislavský kraj	7 944	5 120	2 531	38 388
Trnavský kraj	5 398	3 893	1 979	31 813
Trenčiansky kraj	5 955	4 763	2 185	23 003
Nitriansky kraj	6 331	4 779	2 599	30 538
Žilinský kraj	13 543	5 183	3 088	28 505
Banskobystrický kraj	5 933	4 114	1 674	33 037
Prešovský kraj	10 063	5 524	3 250	40 951
Košický kraj	9 558	6 735	3 053	40 722

¹⁾ vyzkazujú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné; tehotné žiadajúce o umelé prerušenie tehotenstva sa nevykazujú

¹⁾ referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport; pregnant women requesting induced abortion are not included

T 2.13.3 VYŠETRENIA V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINATIONS IN GYNAEOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Územie Region	MOP a kultivácia <i>Cultivation</i>	Kolposkopické <i>Colposcopic</i>	Onkocytologické <i>Oncocytologic</i>	Ultrazvukové ¹⁾ / Ultrasound ¹⁾		Urodynamické a iné <i>Urodynamic and others</i>
				gynekologické <i>gynaecologic</i>	prsníkov <i>breast</i>	
Slovenská republika	831 866	731 437	691 313	1 083 198	91 346	177 791
Bratislavský kraj	92 665	114 196	96 457	164 814	13 285	8 904
Trnavský kraj	79 891	70 617	73 873	120 790	17 719	10 681
Trenčiansky kraj	112 011	92 776	81 818	122 741	3 970	20 953
Nitriansky kraj	122 006	133 266	94 764	156 473	13 362	19 821
Žilinský kraj	110 100	96 658	90 870	129 982	10 804	48 904
Banskobystrický kraj	112 994	99 605	93 957	112 903	5 380	18 701
Prešovský kraj	81 506	58 276	76 295	136 443	18 878	11 618
Košický kraj	120 693	66 043	83 279	139 052	7 948	38 209

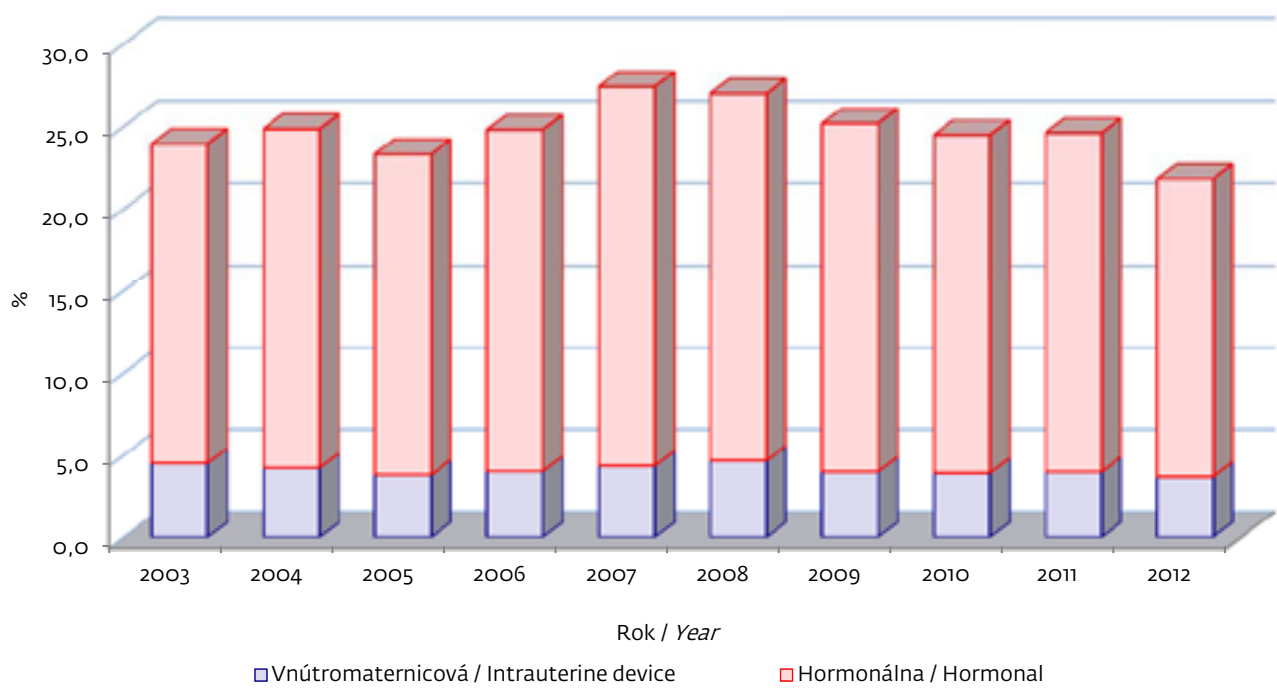
¹⁾ bez ultrazvukových vyšetrení tehotných žien / without ultrasound examinations of pregnant women**T 2.13.4 UŽÍVANIE ANTIKONCEPCIE U ŽIEN REPRODUKČNÉHO VEKU ¹⁾**WOMEN USING THE CONTRACEPTION BY FEMALES IN FERTILE AGE ¹⁾

Územie Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu <i>Number of women using contraception</i>			z toho počet žien s novozavedenou antikoncepciou v sledovanom období <i>of which</i> <i>number of women with newly prescribed contraception</i> <i>in the monitored time period</i>		
	vnútromaternicovú <i>intrauterine device</i>	hormonálnu <i>hormonal</i>	inú <i>another</i>	vnútromaternicovou <i>intrauterine device</i>	hormonálnou <i>hormonal</i>	inou <i>another</i>
Slovenská republika	50 253	246 740	7 284	10 230	65 735	2 482
Bratislavský kraj	3 151	38 975	1 001	1 116	8 795	292
Trnavský kraj	5 677	33 030	300	1 823	10 022	177
Trenčiansky kraj	9 157	28 068	581	1 123	5 707	274
Nitriansky kraj	6 123	44 003	604	1 377	16 082	194
Žilinský kraj	5 710	23 254	852	1 143	5 796	200
Banskobystrický kraj	10 426	31 493	2 191	1 536	5 793	507
Prešovský kraj	4 959	19 560	1 264	1 039	5 924	564
Košický kraj	5 050	28 357	491	1 073	7 616	274

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

G 2.16 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE U ŽIEN REPRODUKČNÉHO VEKU

TRENDS IN CONTRACEPTIVE USE AMONG WOMEN IN FERTILE AGE

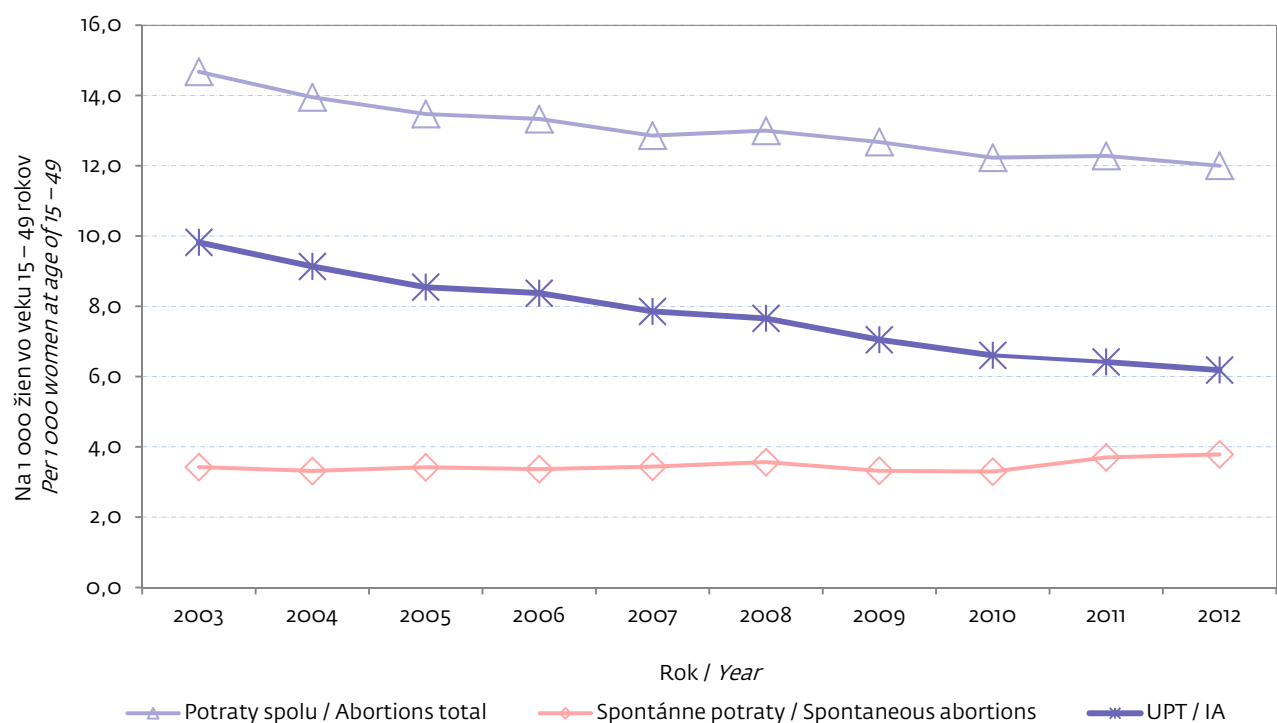


Poznámka: % žien užívajúcich antikoncepciu zo žien vo veku 15 – 49 rokov

Note: contraceptive use among women aged 15 – 49

G 2.17 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.14.1 POTRATY¹⁾ PODĽA DRUHU A VEKU ŽENYABORTIONS¹⁾ BY TYPE AND AGE OF WOMAN

Vek ženy Age of woman	Potraty celkom Abortions total	Spon-tánne potraty Sponta-neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Iné potraty Other abortions	Mimo-maternicové teho-tenstvá Extraute-rine pregnan-cies
			legálne do 8. týždňa LIA up to 8 th week	legálne od 9. do 12. týždňa LIA from 9 th to 12 th week	spolu do 12. týždňa total up to 12 th week	z toho zo zdra-votných dôvodov of which due to health reasons	legálne od 13. do 24. týždňa LIA from 13 th to 24 th week	UPT spolu LIA total		
Spolu	16 377	5 163	5 663	2 538	8 201	1 154	238	8 439	2 405	370
– 14	20	5	5	9	14	14	–	14	1	–
15 – 19	1 084	313	401	237	638	24	13	651	114	6
20 – 24	2 594	696	965	543	1 508	56	30	1 538	323	37
25 – 29	3 755	1 252	1 134	555	1 689	103	57	1 746	642	115
30 – 34	4 324	1 489	1 360	571	1 931	116	65	1 996	712	127
35 – 39	3 272	1 014	1 221	440	1 661	81	61	1 722	468	68
40 – 44	1 224	364	531	170	701	701	11	712	133	15
45 – 49	102	30	46	13	59	59	1	60	10	2
50 – 54	2	–	–	–	–	–	–	–	2	–

na 1 000 žien v danom veku / per 1 000 women in given age

Total 15 – 49	12,0	3,8	4,2	1,9	6,0	0,8	0,2	6,2	1,8	0,3
15 – 19	6,9	2,0	2,5	1,5	4,0	0,2	0,1	4,1	0,7	0,0
20 – 24	13,5	3,6	5,0	2,8	7,8	0,3	0,2	8,0	1,7	0,2
25 – 29	17,8	5,9	5,4	2,6	8,0	0,5	0,3	8,3	3,0	0,5
30 – 34	19,5	6,7	6,1	2,6	8,7	0,5	0,3	9,0	3,2	0,6
35 – 39	15,1	4,7	5,6	2,0	7,7	0,4	0,3	7,9	2,2	0,3
40 – 44	6,8	2,0	2,9	0,9	3,9	3,9	0,1	4,0	0,7	0,1
45 – 49	0,6	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0

index potratovosti podľa veku ženy²⁾ / age specific abortion ratio²⁾

Spolu	29,5	9,3	10,2	4,6	14,8	2,1	0,4	15,2	4,3	0,7
15 – 19	31,7	9,2	11,7	6,9	18,7	0,7	0,4	19,1	3,3	0,2
20 – 24	27,5	7,4	10,2	5,8	16,0	0,6	0,3	16,3	3,4	0,4
25 – 29	21,3	7,1	6,4	3,2	9,6	0,6	0,3	9,9	3,6	0,7
30 – 34	25,6	8,8	8,1	3,4	11,5	0,7	0,4	11,8	4,2	0,8
35 – 39	46,0	14,3	17,2	6,2	23,4	1,1	0,9	24,2	6,6	1,0
40 – 44	118,1	35,1	51,3	16,4	67,7	67,7	1,1	68,7	12,8	1,4
45 – 49	226,7	66,7	102,2	28,9	131,1	131,1	2,2	133,3	22,2	4,4

¹⁾ ženy s trvalým pobytom v SR / females with permanent residence in the Slovak Republic²⁾ na 100 živonarodených ženám v danom veku / per 100 live births born to women in the given age

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ŽENY

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE OF WOMAN

Územie trvalého bydliska Region of permanent residence	Potraty spolu Abortions total	Spon-tánne potraty Sponta-neous aborti-ons	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Iné potraty Other abortions	Mimo-maternicové tehotenstvá Extrauterine pregnancies
			legálne do 8. týždňa LIA up to 8 th week	legálne od 9. do 12. týždňa LIA from 9 th to 12 th week	spolu do 12. týždňa total up to 12 th week	z toho zo zdravotných dôvodov of which due to health reasons	legálne od 13. do 24. týždňa LIA from 13 th to 24 th week	UPT spolu LIA total		
Slovenská republika	16 377	5 163	5 663	2 538	8 201	1 154	238	8 439	2 405	370
Bratislavský kraj	1 878	618	641	313	954	104	42	996	234	30
Trnavský kraj	1 667	538	531	266	797	105	21	818	278	33
Trenčiansky kraj	1 555	381	561	243	804	102	14	818	299	57
Nitriansky kraj	2 514	630	1 083	416	1 499	198	38	1 537	301	46
Žilinský kraj	1 839	694	501	286	787	118	31	818	271	56
Banskobystrický kraj	2 198	588	858	412	1 270	200	31	1 301	257	52
Prešovský kraj	2 148	917	546	233	779	123	25	804	373	54
Košický kraj	2 578	797	942	369	1 311	204	36	1 347	392	42

na 1 000 žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov / per 1 000 women in reproductive age 15 – 49

Slovenská republika	12,0	3,8	4,2	1,9	6,0	0,8	0,2	6,2	1,8	0,3
Bratislavský kraj	12,2	4,0	4,2	2,0	6,2	0,7	0,3	6,4	1,5	0,2
Trnavský kraj	11,8	3,8	3,8	1,9	5,6	0,7	0,1	5,8	2,0	0,2
Trenčiansky kraj	10,5	2,6	3,8	1,6	5,4	0,7	0,1	5,5	2,0	0,4
Nitriansky kraj	14,7	3,7	6,3	2,4	8,7	1,2	0,2	9,0	1,8	0,3
Žilinský kraj	10,5	3,9	2,8	1,6	4,5	0,7	0,2	4,6	1,5	0,3
Banskobystrický kraj	13,3	3,6	5,2	2,5	7,7	1,2	0,2	7,9	1,6	0,3
Prešovský kraj	10,3	4,4	2,6	1,1	3,7	0,6	0,1	3,9	1,8	0,3
Košický kraj	12,9	4,0	4,7	1,8	6,6	1,0	0,2	6,7	2,0	0,2

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY V AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST PODĽA DIAGNÓZ, VEKOVEJ SKUPINY A POHLAVIA

MONITORED PERSONS IN OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS BY DIAGNOSIS, AGE AND SEX

Diagnóza podľa MKCH-10 ¹⁾ Diagnosis ICD-10 ¹⁾	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
	o- až 18-roční aged 0 - 18	19- až 26- roční aged 19 - 26	o- až 18-roční aged 0 - 18	19- až 26- roční aged 19 - 26
Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases (A00 – B99)</i>	22 815	2 388	212,2	38,1
Nádory (C00 – D48) <i>Neoplasms (C00 – D48)</i>	2 509	579	23,3	9,2
z toho zhubné nádory (C00 – C80, C97) ²⁾ <i>of which malignant neoplasms (C00 – C80, C97)²⁾</i>	707	249	6,6	4,0
Choroby krví a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms (D50 – D89)</i>	27 110	3 843	252,1	61,4
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00 – E90)</i>	15 749	4 110	146,5	65,6
z toho diabetes mellitus (E10) <i>of which insulin-dependent diabetes mellitus (E10)</i>	1 619	547	15,1	8,7
Duševné poruchy a poruchy správania (F01, F03 – F99) <i>Mental, behavioural disorders (F01, F03 – F99)</i>	17 707	3 237	164,7	51,7
z toho duševná zaostalosť (F70 – F79) <i>of which mental retardation (F70 – F79)</i>	9 669	1 472	89,9	23,5
Choroby nervového systému (G00 – G99) <i>Diseases of the nervous system (G00 – G99)</i>	14 228	3 040	132,3	48,6
z toho <i>of which</i> detské mozgové ochrnutie (G80) <i>infantile cerebral palsy (G80)</i>	4 559	883	42,4	14,1
z toho <i>of which</i> epilepsia – zrádnik (G40) <i>epilepsy (G40)</i>	4 887	1 035	45,4	16,5
Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59) <i>Diseases of the eye and adnexa (H00 – H59)</i>	46 496	14 815	432,4	236,6
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95) <i>Diseases of the ear and mastoid process (H60 – H95)</i>	12 073	1 703	112,3	27,2
z toho choroby sluchu (H90 – H91) <i>of which diseases of ear (H90 – H91)</i>	2 477	604	23,0	9,6
Choroby obejbovej sústavy (I00 – I99) <i>Diseases of the circulatory system (I00 – I99)</i>	13 028	5 045	121,2	80,6
z toho hypertenzívne choroby (I10 – I15) <i>of which hypertensive diseases (I10 – I15)</i>	4 066	2 923	37,8	46,7
Choroby dýchajcej sústavy (J00 – J99) <i>Diseases of the respiratory system (J00 – J99)</i>	110 038	20 163	1 023,3	322,0
z toho alergické (J30, J45) <i>of which allergic (J30, J45)</i>	69 065	13 490	642,3	215,5

¹⁾ v riadkoch vykazujeme počet sledovaných osôb k 31. 12.; ak je jedna fyzická osoba sledovaná z dôvodu viacerých ochorení, tak je započítaná viackrát
¹⁾ we report number of monitored persons as of December 31; a person is reported as many times as for how many diseases he/she is monitored

²⁾ klasifikujú sa histologicky; patria sem aj leukémia a lymfóm

²⁾ histologically diagnosed, including leukaemia and lymphoma

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY V AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST PODĽA DIAGNÓZ, VEKOVEJ SKUPINY A POHLAVIA

MONITORED PERSONS IN OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS BY DIAGNOSIS, AGE AND SEX
dokončenie
End of table

Diagnóza podľa MKCH-10 ¹⁾ Diagnosis ICD-10 ¹⁾	Sledované osoby Monitoring persons			
	počet number		na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	
	0- až 18-roční aged 0 – 18	19- až 26- roční aged 19 – 26	0- až 18-roční aged 0 – 18	19- až 26- roční aged 19 – 26
Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93) <i>Diseases of the digestive system (Koo – K93)</i>	27 351	5 611	254,4	89,6
z toho črevná malabsorpcia (K90) <i>of which intestinal malabsorption (K90)</i>	4 685	1 053	43,6	16,8
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (Loo – L99)</i>	37 556	7 229	349,3	115,5
z toho atopická dermatitída (L20) <i>of which atopic dermatitis (L20)</i>	20 409	2 860	189,8	45,7
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (Moo – M99)</i>	22 053	7 315	205,1	116,8
z toho juvenilná artritída (M08) <i>of which juvenile arthritis (M08)</i>	1 001	391	9,3	6,2
Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00 – N99) <i>Diseases of the genitourinary system (Noo – N99)</i>	21 666	5 183	201,5	82,8
z toho gynekologické choroby (N60 – N94) <i>gynaecological diseases (N60 – N94)</i>	1 911	1 013	17,8	16,2
z toho zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ³⁾ <i>inflammatory diseases of kidney and urinary³⁾</i>	10 965	2 459	102,0	39,3
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99) <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Qoo – Q99)</i>	12 114	1 942	112,7	31,0
z toho vrodené chyby obejhevej sústavy (Q20 – Q28) <i>of which congenital malformations of the circulatory system (Q20 – Q28)</i>	5 505	835	51,2	13,3

¹⁾ v riadkoch vykazujeme počet sledovaných osôb k 31. 12.; ak je jedna fyzická osoba sledovaná z dôvodu viacerých ochorení, tak je započítaná viackrát

²⁾ we report number of monitored persons as of December 31; a person is reported as many times as for how many diseases he/she is monitored

³⁾ sledované diagnózy: Noo, No1, No3, No5, N10, N11, N12, N28, N29 / monitoring diagnoses: Noo, No1, No3, No5, N10, N11, N12, N28, N29

T 2.16.1 NARODENÍ¹⁾ S VRODENOU CHYBOU DIAGNOSTIKOVANOU V SR V ROKU 2012CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AT BIRTH¹⁾ IN THE IN SLOVAK REPUBLIC 2012

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Narodené deti / Babies born	
		v roku 2012 in 2012	pred rokom 2012 before 2012
Spolu Total	1 955	1 924	31
v tom included			
hlásení neonatológmi reported by neonatologists	1 859	1 859	–
hlásení všeobecnými lekármi ²⁾ reported by general practitioners ²⁾	96	65	31

¹⁾ počet hlásených živonarodených a mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou¹⁾ number of reported congenital anomalies among live births and stillbirths²⁾ všeobecní lekári pre deti a dorast hlásia od roku 2012 VCH zistené u detí do 15 rokov²⁾ general practitioners for children and adolescents report congenital anomalies since 2012 (detected in children up to the age of 15)

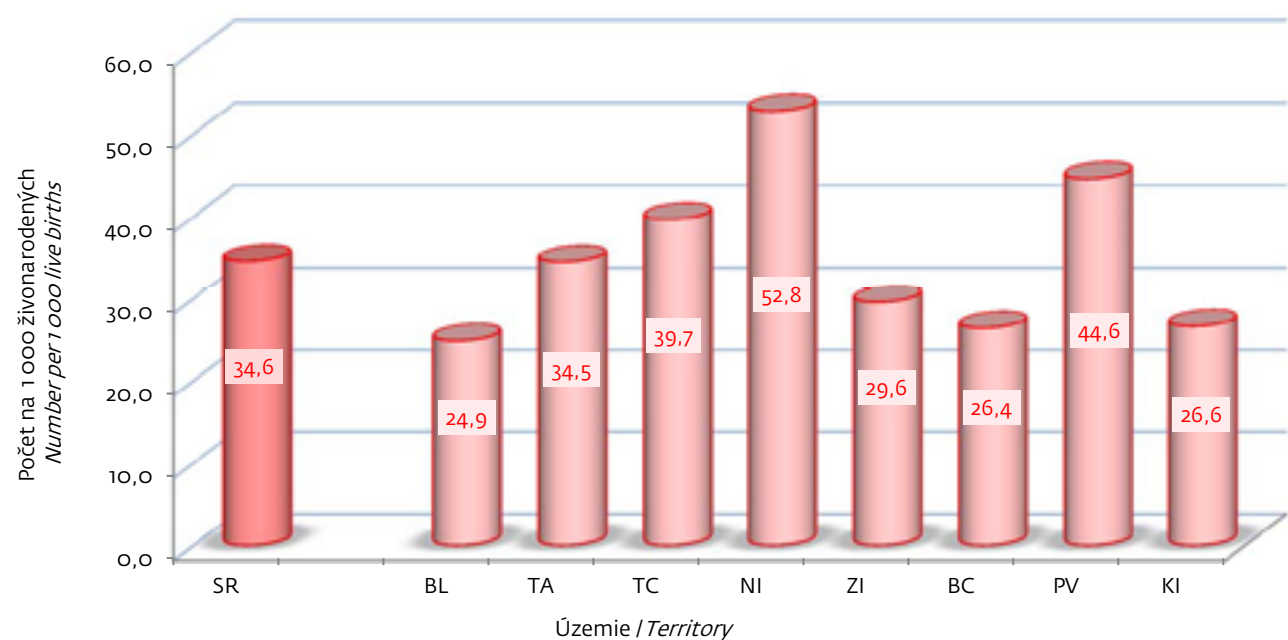
predbežné údaje / preliminary data

T 2.16.2 ŽIVONARODENÍ S VRODENOU CHYBOU DIAGNOSTIKOVANOU V SR V ROKU 2012

CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AT LIVE BIRTH IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Živonarodené deti Live births children	
		v roku 2012 in 2012	pred rokom 2012 before 2012
Spolu Total	1 953	1 922	31
v tom included			
postihnutie iba 1 orgánového systému only one organ malformation	1 751	1 722	29
postihnutie viacerých orgánových systémov multiple organ malformation	202	200	2

predbežné údaje / preliminary data

G 2.18 ŽIVONARODENÉ DETI¹⁾ S VRODENOU CHYBOU NA 1 000 ŽIVONARODENÝCH V ROKU 2012LIVE BIRTHS CHILDREN¹⁾ WITH CONGENITAL ANOMALIES PER 1 000 LIVE BIRTHS IN YEAR 2012¹⁾ ide o živonarodené deti iba v roku 2012 (1 922 detí) / regarding live births in the year 2012 only (1 922 children)

T 2.16.3 VRODENÉ CHYBY DIAGNOSTIKOVANÉ V SR V ROKU 2012 PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION DIAGNOSED IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10	Spolu Total	Živonarodení v roku 2012 Live births in 2012			viacorgánové postihnutie multiple organ malformation	
		postihnutie 1 orgánového systému <i>one organ malformation</i>				
		iba izolovaná VCH <i>only isolated CA</i>	iba viacpočetná VCH ¹⁾ <i>multiple CA¹⁾</i>			
Celkový počet VCH Total number of CA	2 202	1 558	164	447		
v tom <i>included</i>						
Nervový systém (Qoo – Q07) <i>Nervous system (Qoo – Q07)</i>	92	53	3	32		
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18) <i>Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)</i>	78	50	4	21		
Obehová sústava (Q20 – Q28) <i>Circulatory system (Q20 – Q28)</i>	594	363	111	110		
Dýchacia sústava (Q30 – Q34) <i>Respiratory system (Q30 – Q34)</i>	25	11	–	14		
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)</i>	92	65	2	25		
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45) <i>Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)</i>	80	53	2	22		
Genitálne orgány (Q50 – Q56) <i>Genital organs (Q50 – Q56)</i>	352	297	9	45		
Močová sústava (Q60 – Q64) <i>Urinary system (Q60 – Q64)</i>	268	195	18	53		
Svaly a kosti (Q65 – Q79) <i>Musculoskeletal system (Q65 – Q79)</i>	373	289	15	64		
Iné VCH (Q80 – Q89) <i>Other congenital malformations (Q80 – Q89)</i>	147	121	–	26		
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) <i>Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)</i>	60	23	–	34		
Vrodená hypotyreóza (E03) <i>Congenital hypothyroidism (E03)</i>	26	25	–	–		
Metabolické poruchy (E70 – E90) <i>Metabolic disorders (E70 – E90)</i>	15	13	–	1		
Počet detí s VCH Number of children with CA	1 953	1 558	164	200		

¹⁾ viacpočetné VCH sú počítané ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia

¹⁾ multiple CA are counted as one CA within the relevant organ malformation

Mŕtvonarodené deti: v roku 2012 boli hlásené 2 deti s izolovanou VCH: 1x chromozómová anomália (Q93), 1x rázštep (Q35)

Stillbirths: there were reported 2 children with isolated CA; chromosomal abnormality (Q93) and cleft (Q35)

predbežné údaje / preliminary data

T 2.16.3 VRODENÉ CHYBY DIAGNOSTIKOVANÉ V SR V ROKU 2012 PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION DIAGNOSED IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012

dokončenie

End of table

Živonarodení pred rokom 2012 Live births before 2012		Specification CA according ICD-10	
postihnutie 1 orgánového systému <i>one organ malformation</i>	viacorgánové postihnutie <i>multiple organ malformation</i>		
iba izolovaná VCH <i>only isolated CA</i>			
29		4	Celkový počet VCH Total number of CA
			<i>v tom included</i>
4		—	Nervový systém (Q00 – Q07) <i>Nervous system (Q00 – Q07)</i>
2		1	Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18) <i>Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)</i>
10		—	Obehová sústava (Q20 – Q28) <i>Circulatory system (Q20 – Q28)</i>
—		—	Dýchacia sústava (Q30 – Q34) <i>Respiratory system (Q30 – Q34)</i>
—		—	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)</i>
3		—	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45) <i>Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)</i>
—		1	Genitálne orgány (Q50 – Q56) <i>Genital organs (Q50 – Q56)</i>
1		1	Močová sústava (Q60 – Q64) <i>Urinary system (Q60 – Q64)</i>
4		1	Svaly a kosti (Q65 – Q79) <i>Musculoskeletal system (Q65 – Q79)</i>
—		—	Iné VCH (Q80 – Q89) <i>Other congenital malformations (Q80 – Q89)</i>
3		—	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) <i>Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)</i>
1		—	Vrodená hypotyreóza (E03) <i>Congenital hypothyroidism (E03)</i>
1		—	Metabolické poruchy (E70 – E90) <i>Metabolic disorders (E70 – E90)</i>
29		2	Počet detí s VCH Number of children with CA

Mŕtvonarodené deti: v roku 2012 boli hlásené 2 deti s izolovanou VCH: 1x chromozómová anomália (Q93), 1x rázštep (Q35)

Stillbirths: there were reported 2 children with isolated CA; chromosomal abnormality (Q93) and cleft (Q35)

T 2.16.4 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB DIAGNOSTIKOVANÝCH V ROKU 2012 v SR u ŽIVONARODNÝCH DETÍ A Z NICH PODIEL NAJČASTEJŠEJ VRODENEJ CHYBY

NUMBER OF INDIVIDUAL CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AMONG LIVE BIRTHS IN THE SLOVAK REPUBLIC IN 2012 AND THE SHARE OF THE MOST FREQUENTLY OCCURRING CONGENITAL ANOMALY

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10 Specification CA according ICD-10	Frekvencia jednotlivých VCH ¹⁾ Frequency of individual CA ¹⁾	Najčastejšia VCH z príslušnej skupiny diagnóz The most frequent CA from the given diagnoses group		
		kód dg. VCH code dg. CA	počet number	% zo skupiny dg. % from group dg.
Celkový počet VCH Total number of CA	2 436	x	x	x
v tom included				
Nervový systém (Q00 – Q07) Nervous system (Q00 – Q07)	96	Q04	36	37,5
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18) Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)	86	Q17	23	26,7
Obehová sústava (Q20 – Q28) Circulatory system (Q20 – Q28)	755	Q21	467	61,9
Dýchacia sústava (Q30 – Q34) Respiratory system (Q30 – Q34)	26	Q33	12	46,2
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37) Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)	96	Q35	42	43,8
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45) Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)	81	Q42	16	19,8
Genitálne orgány (Q50 – Q56) Genital organs (Q50 – Q56)	363	Q54	184	50,7
Močová sústava (Q60 – Q64) Urinary system (Q60 – Q64)	290	Q62	153	52,8
Svaly a kosti (Q65 – Q79) Musculoskeletal system (Q65 – Q79)	394	Q66	125	31,7
Iné VCH (Q80 – Q89) Other congenital malformations (Q80 – Q89)	147	Q82	109	74,1
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)	60	Q90	44	73,3
Vrodená hypotyreóza (E03) Congenital hypothyroidism (E03)	26	E03	26	100,0
Metabolické poruchy (E70 – E90) Metabolic disorders (E70 – E90)	16	E70	7	43,8

¹⁾ viacpočetné VCH pri postihnutí príslušného orgánového systému sú počítané ako konkrétné (jednotlivé) VCH

¹⁾ multiple CA of the relevant organ malformation are counted individually
predbežné údaje / preliminary data

T 2.17.1 STOMATOLOGICKÁ STAROSTLIVOSŤ

STOMATOLOGICAL CARE

Územie Region	Počet návštěv 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	148 174	912 060	519 143	5 203 096	0,4	1,9	2,1	1,2
BL	21 021	108 215	49 838	745 832	0,5	2,4	2,5	1,5
TA	10 932	76 379	43 873	469 211	0,3	1,7	1,9	1,0
TC	14 674	87 233	57 346	594 047	0,4	1,9	2,3	1,2
NI	15 810	106 211	59 565	633 344	0,4	1,9	2,0	1,1
ZI	17 084	138 364	78 005	677 883	0,4	2,1	2,3	1,2
BC	18 390	98 069	53 880	563 872	0,5	1,7	1,8	1,1
PV	25 501	150 950	96 444	739 970	0,4	1,7	2,1	1,2
KI	24 762	146 639	80 192	778 937	0,4	1,8	2,1	1,3

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	101 880	454 834	222 160	2 275 563	0,3	0,9	0,9	0,5
BL	13 959	42 559	17 412	296 857	0,3	1,0	0,9	0,6
TA	7 971	41 153	18 181	213 249	0,2	0,9	0,8	0,5
TC	10 243	48 658	27 319	274 010	0,3	1,1	1,1	0,6
NI	10 949	50 795	25 147	281 861	0,3	0,9	0,9	0,5
ZI	11 564	71 294	35 771	294 439	0,3	1,1	1,1	0,5
BC	12 900	47 480	23 959	262 225	0,3	0,8	0,8	0,5
PV	17 496	81 826	41 694	326 684	0,3	0,9	0,9	0,5
KI	16 798	71 069	32 677	326 238	0,3	0,9	0,8	0,5

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCII

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Veková skupina	Diagnóza	Počet sledovaných osôb		
		spolu	s novozisteným ochorením	
0 – 18	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	216	73	
	Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms C69.0 – C69.9</i>	172	26	
	ROP + prematúrne deti H35.1 <i>ROP + premature children H35.1</i>	6 271	1 838	
	Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma H40.0 – H42.8</i>	5 458	1 097	
	Degeneratívne myopie H44.2 <i>Degenerative myopia H44.2</i>	2 998	373	
	Strabizmus H49.0 – H51.9 <i>Strabismus H49.0 – H51.9</i>	38 467	5 871	
	Amblyopie H53.0 <i>Amblyopia H53.0</i>	21 184	2 815	
	Vrodené chyby oka Q10.0 – Q15.9 <i>Congenital malformations of eye Q10.0 – Q15.9</i>	1 580	312	
	Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic H36.0</i>	2 154	189	
	Vnútroočné zápaly H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9</i>	1 072	289	
	Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy H35.5</i>	801	126	
19+	Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	2 482	500	
	Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms C69.0 – C69.9</i>	1 764	270	
	podozrenie na glaukóm H40.0 <i>glaucoma suspect H40.0</i>	56 551	11 306	
	primárny glaukóm s otvoreným uhlom H40.1 <i>primary open-angle glaucoma H40.1</i>	93 230	9 897	
	primárny glaukóm so zatvoreným uhlom H40.2 <i>primary angle-closure glaucoma H40.2</i>	7 688	841	
	sekundárny glaukóm po očnom poranení H40.3 <i>glaucoma secondary to eye trauma H40.3</i>	1 522	272	
	Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma H40.0 – H42.8</i>	sekundárny glaukóm po očnom zápale H40.4 <i>glaucoma secondary to eye inflammation H40.4</i>	1 558	311
	neovaskulárny glaukóm (z H40.5) <i>neovascular glaucoma (from H40.5)</i>	3 912	826	
	sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi H40.6 <i>glaucoma secondary to drugs H40.6</i>	659	164	
	pigmentový glaukóm (z H40.8) <i>pigmentary glaucoma (from H40.8)</i>	2 168	345	
	pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9) <i>pseudoexfoliation glaucoma (from H40.9)</i>	2 710	527	
	glaukóm pri chorobách z triedených inde H42 <i>glaucoma in diseases classified elsewhere H42</i>	2 184	377	

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKEJ AMBULANCII

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

Age group	Diagnosis	Number of monitored persons		
		total	with newly identified disease	
19+	Degeneratívne myopie H44.2 <i>Degenerative myopia H44.2</i>	4 636	584	
	nevýžadujúca liečba <i>no treatment required</i>	51 978	7 711	
	Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic H36.0</i>	po zákroku laserom <i>after laser therapy</i>	26 613	4 256
	po PPV(pars plana vitrektómia) <i>after pars plana vitrectomy (PPV) treatment</i>	6 555	1 324	
	VPDM suchá forma H35.3 <i>AMD dry form H35.3</i>	77 283	13 418	
	VPDM vlhká forma H35.7 <i>AMD wet form H35.7</i>	19 123	3 189	
	Vnútročné zápaly H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9</i>	8 873	1 956	
	Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy H35.5</i>	2 150	289	
	Keratokonus H18.6 <i>Keratoconus H18.6</i>	2 359	534	
	Cievne oklúzie sietnice H34.1 – H34.9 <i>Retinal vascular occlusions H34.1 – H34.9</i>	6 536	1 567	
	Iné pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, chorioretinálne jazvy po operácii pre odlúpenia H59.8 <i>Other postprocedural disorders of eye and adnex, chorioretinal scars after surgery for detachment H59.8</i>	16 000	3 839	
	Pozákrokové choroby oka a očných adnexov <i>Postprocedural disorders of eye and adnex</i>	pseudofakia Z96.1 <i>pseudophakia Z96.1</i>	84 152	29 349
	iné očné protézy, implantáty a transplantáty T85.3 <i>other ocular prosthetic devices, implants and grafts T85.3</i>	1 166	198	
0 – 85+	Nešpecifikované pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, sledované len stavy po PPV H59.9 <i>Unspecified after-treatment diseases of the eye and its adnexa, monitored only after PPV treatment cases H59.9</i>	3 873	1 439	
	Slepota H54.0 <i>Blindness, binocular H54.0</i>	2 515	311	
	Slabozrakosť obidvoch očí H54.2 <i>Moderate visual impairment, binocular H54.2</i>	10 411	1 371	

T 2.19.1 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>	445	10 968	1	42	454	11 053
Operácie endokrinného systému <i>Endocrine system surgery</i>	49	3 723	–	1	50	3 776
Operácie oka, ucha a nosa <i>Eye, ear and nose surgery</i>	7 033	23 392	–	7	7 058	24 001
Operácie respiračného systému <i>Respiratory system surgery</i>	250	4 623	1	32	253	4 651
Operácie kardiovaskulárneho systému – ciev <i>Cardiovascular system (vessels) surgery</i>	302	15 873	–	98	310	15 981
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Blood and lymphatic system surgery</i>	60	1 543	–	1	62	1 546
Operácie tráviaceho systému <i>Digestive system surgery</i>	3 565	43 171	1	449	3 573	43 468
Operácie močového systému <i>Urinary tract surgery</i>	3 282	21 316	–	21	3 483	22 183
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Female genital organs surgery</i>	473	41 593	–	1	474	41 655
Operácie mužských pohlavných orgánov <i>Male genital organs surgery</i>	915	2 504	–	–	924	2 550
Operácie muskuloskeletárneho systému <i>Musculoskeletal system surgery</i>	7 538	66 360	–	257	7 710	67 751
Operácie kožné <i>Dermal surgery</i>	1 061	14 953	–	4	1 061	15 025

¹⁾ počet pacientov, ktorým bola vykonaná aspoň jedna operácia daného typu počas jednej hospitalizácie

¹⁾ number of patients who were undergoing at least one surgery given type during one hospitalisation

²⁾ zahŕňa viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie, ktoré boli vykonané počas jednej hospitalizácie

²⁾ inclusive multi time surgeries and re-surgeries for complications which were done during one hospitalisation

T 2.19.2 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 <i>operated</i>		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku <i>of which hospitalised after surgical intervention</i>	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, Ortopédia, Úrazová chirurgia a Plastická chirurgia Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery	3 226	47 570	767	13 382
Gynekológia a pôrodníctvo Gynaecology and obstetrics	381	36 282	141	7737
Oftalmológia Ophthalmology	190	44 184	22	130
Otorinolaryngológia Otorhinolaryngology	8 348	10 946	1 058	2 334
Urológia Urology	1 436	4 098	91	439
Zubné lekárstvo Dentistry	135	630	15	212
Gastroenterologická chirurgia a Gastroenterológia Gastroenterological surgery and Gastroenterology	30	1 839	24	659

T 2.19.3 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 <i>Number of discharged, transferred to another department or dead</i>	Počet zomretých pred operáciou <i>Number of deaths before operation</i>		
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu <i>surgery within 6 hours since diagnosis</i>			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu <i>surgery after 6 hours since diagnosis</i>						
	operovaných <i>operated</i>	z toho exitovaných <i>of which deaths</i>	z toho 0 – 7 dní po operácii <i>of which 7 days after operation</i>	operovaných <i>operated</i>	z toho exitovaných <i>of which deaths</i>	z toho 0 – 7 dní po operácii <i>of which 7 days after operation</i>				
Náhle brušné príhody Sudden abdominal episodes	4 050	241	187	1 292	113	68	8 811	83		
Náhle cievne príhody Sudden vessel episodes	1 038	46	37	355	21	15	1 809	15		
Náhle hrudné príhody Sudden chest pain episodes	526	4	4	361	1	1	1 268	1		
Úrazy Injuries	8 934	82	34	22 842	142	75	41 974	79		

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

3. NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

Zdrojom údajov o sieti zdravotníckych zariadení sú národný register poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, štatistické zisťovanie M (MZ SR) 1-01 o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, odborné výkazy zaznamenávajúce počet návštev a denných miest, výkaz P (MZ SR) 1-01 o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia a výkaz P (MZ SR) 3-01 o prírodných liečebných kúpeľoch.

Ku koncu roku 2012 bolo v SR evidovaných 13 394 zdravotníckych zariadení, z toho bolo 77 % zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti. Počet zdravotníckych zariadení sa oproti stavu ku koncu roku 2011 zvýšil o 343 zariadení. Zvýšenie bolo spôsobené najmä nárastom zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti o 294 zariadení.

V zdravotníckych zariadeniach bolo v evidenčnom počte 24 396,18 pracovného miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov (povolanie lekár, zubný lekár, farmaceut, logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg a fyzik) v pracovnom i mimopracovnom pomere. V počte 15 426 ambulantných útvarov (vrátane ambulancií v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti) bolo evidovaných 12 210,48 plného úvázku lekárov a zubných lekárov a 12 356,71 plného úvázku sestier a pôrodných asistentiek. V porovnaní s rokom 2011 je to o 477,92 pracovného miesta lekárov viac. Najvýraznejší medziročný nárast počtu lekárov bol v odborných útvarech stomatológia o 150,83 lekárskeho miesta, kde je k dispozícii 2 392 ambulancií s 2 516,38 lekárskeho miesta. Na 10 000 obyvateľov tak pripadá 4,64 plného úvázku zubného lekára. Nárast v odbornosti vnútorné lekárstvo bol 118,79 lekárskeho miesta.

Počet návštev v ambulanciách činil viac ako 1,2 milióna na 100 000 obyvateľov. Viac ako 650 000 návštev na 100 000 detí pripadá na ambulancie všeobecnej starostlivosti o deti a dorast. Sieť ambulancií všeobecnej starostlivosti o deti a dorast tvorilo 1 135 ambulancií s 1 050,13 pracovného miesta lekárov, na 10 000 detí pripadá 10,4 všeobecného lekára pre deti a dorast. Všeobecnú starostlosť o dospelých zabezpečovalo 2 152 ambulancií s počtom 1 981,13 lekárskeho miesta. V nich bolo zaznamenaných takmer 403 000 návštev na 100 000 obyvateľov vo veku 18 a viac rokov.

Zvýšenie počtu lekárov sme zaznamenali aj v ambulanciach lekárskej služby prvej pomoci (o takmer 60 lekárskych miest), ktorú zabezpečovalo v 202 ambulanciách 350,67 plného úvázku lekárov.

Network and Activity of Healthcare Establishments

The source of the data on network and activity of healthcare establishments are National Registry of Healthcare Providers, the Reports M (MZ SR) 1-01 on the number and structure of healthcare workers, specialised reports recording the number of visits and daily places, P (MZ SR) 1-01 on bed fund in healthcare facilities and the Report P (MZ SR) 3-01 on natural healing spas.

At the end of 2012, there were registered 13 394 healthcare establishments in Slovakia, of which 77 % of outpatient healthcare. Compared to the end of 2011, the number of healthcare establishments increased by 343 facilities. The increase was mainly due to a growing number of outpatient healthcare establishments (294).

Within the healthcare establishments there were registered 24 396,18 work positions of independent healthcare professionals (professions of physician, dentist, pharmacist, speech therapist, psychologist, laboratory diagnostician, curative pedagogue and physicist) both in permanent and outside employment. Within the number of 15 426 outpatient units (including outpatient units in institutional healthcare) we record 12 210,48 full-time physicians and dentists and 12 356,71 full-time nurses and midwives. Compared to 2011, the number of physician posts increased by 477,92 posts. The most significant annual increase in the number of physicians was in the specialised units of stomatology (increase by 150,83 posts) with 2 392 outpatient units and 2 516,38 physician posts available. Thus we register 4,64 full-time dentists per 10 000 population. The increase in internal medicine was by 118,79 physician posts.

The number of visits in outpatient units amounted to more than 1.2 million per 100 000 inhabitants. Outpatient units providing general healthcare for children and adolescents recorded more than 650 000 visits per 100 000 children. Network of outpatient units providing general healthcare for children and adolescents consisted of 1 135 units with 1 050,13 physician posts and 10,4 general practitioners for children and adolescents per 10 000 children. General healthcare for adults was provided by 2 152 outpatient units with 1 981,13 physician posts. They recorded almost 403 000 visits per 100 000 population aged 18 and over.

The outpatient units of medical first aid recorded increase in the number of physicians (by almost 60 physician posts) as well, provided by 350,67 full-time physicians in 202 outpatient units.

Institutional health care network consisted of 182 healthcare establishments (decrease of 4 establishments compared to 2011), of which 117 general and specialised hospitals, 20 sanatoriums,

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti tvorí 182 zdravotníckych zariadení (o 4 menej ako v roku 2011), z toho bolo 117 všeobecných a špecializovaných nemocníc, 20 liečební, 10 hospicov a 5 domov ošetrovateľskej starostlivosti. Lekárska starostlivosť o pacientov v 1260 posteľových odborných útvaroch bola zabezpečovaná 6 084,98 plného úvæzu lekárov, čo bolo o 380,77 viac ako v predchádzajúcom roku. V posteľových odborných útvaroch bolo 1 007 182 hospitalizácií s priemerným ošetrovacím časom 7,9 dňa.

V SR bolo k 31. 12. 2012 v ústavnej zdravotnej starostlivosti k dispozícii 43 029 postelí. Z toho 25 % (10 792) tvoria posteľe v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach. Trend redukcie posteľového fondu pokračoval aj v roku 2012, predstavoval úbytok o 1 044 postelí. Pri vylúčení kúpeľných zariadení bol úbytok 717 postelí, čo predstavuje pokles 2,2 %. Najvyšší absolútny úbytok postelí bol evidovaný v špecializovaných nemocniach, a to o 346 postelí, ale aj v ďalších druhoch zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti s výnimkou hospicov. Naopak, počet denných miest medziročne stúpol o 223 miest, najmä pre poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti a dialýz.

Sieť zdravotníckych zariadení lekárenskej starostlivosti tvorí takmer 13 % z celkového počtu zariadení v SR s dlhodobým trendom rozširovania ich siete. Počet lekárni a výdajní zdravotníckych pomôcok sa zvýšil o 65 zariadení na 1 561 lekárni a 169 výdajní.

10 hospices and 5 nursing homes. Within 1 260 specialised bed units, medical care of patients was provided by 6 084,98 full-time physicians, which was 380,77 more than last year. There were 1 007 182 hospitalisations within specialised bed units with an average time of stay 7,9 days.

As of December 31, 2012 there were 43 029 beds available in institutional health care, of which 25 % (10 792) comprised beds in natural health and spa resorts. The bed fund reduction trend continued in 2012 as well, representing a loss of 1 044 beds. With the exclusion of spa facilities, we recorded a loss of 717 beds, representing a decrease of 2,2 %. The highest absolute bed loss was monitored in specialised hospitals, namely by 346 beds, but also in other types of institutional healthcare except hospices. A different trend was monitored in the number of daily places, particularly for the provision of one-day-care and dialysis with an annual growth of 223 places.

The healthcare establishments network of pharmaceutical care accounts for nearly 13 % of the total number of establishments in the Slovak Republic with a long-term trend of network expansion. The number of pharmacies and dispensaries of medical aids increased by 65 establishments per 1 561 pharmacies and 169 dispensaries.

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2012 PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2012 ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE FACILITIES

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Type of health care facility</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 ¹⁾ <i>work positions of independent health care professionals¹⁾</i>	postelí ²⁾ <i>beds²⁾</i>	denných miest pre pacientov <i>daily places for out-patients</i>
Spolu / Total	12 342	13 394	24 396,18	43 029	4 228
Ambulančná zdravotná starostlivosť Out-patient health care	9 429	10 354	11 668,28	x	2 360
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>general out-patient care unit</i>	2 822	2 989	2 877,96	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>specialised out-patient care unit</i>	5 792	6 265	6 492,39	x	x
ambulancia záchrannej zdravotnej služby <i>emergency out-patient unit</i>	27	27	295,48	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti <i>facility providing day care</i>	84	98	192,93	x	504
v tom incl.					
stacionár <i>residential health care unit</i>	69	117	322,68	x	1 605
poliklinika <i>health care centre</i>	60	68	619,28	x	251
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care service</i>	152	174	1,25	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek / <i>facility for common examination and curative components</i>	337	486	612,72	x	x
mobilný hospic <i>mobile hospice</i>	4	13	0,80	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci <i>out-patient medical first aid service unit</i>	82	117	252,79	x	x

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

²⁾ 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

²⁾ Údaj o počte posteli nie je k dispozícii za 2 zdravotnícke zariadenia, ktoré predmetný výkaz nezaslali, 4 zdravotnícke zariadenia, ktoré v sledovanom roku neprevádzkovali ústavnú zdravotnú starostlivosť a 5 zariadení vykázalo počet posteli sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú zdravotnú starostlivosť

²⁾ the information on the number of beds is not available for 2 health establishments which did not provide the requested report, 4 health establishments which did not provide inpatient health care in the monitored year and 5 establishments which reported summary number of beds only in one instead of several establishments in which they are allowed to provide health care

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2012 PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2012 ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE FACILITIES

1. pokračovanie

1st continuation

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet / Number				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných časťí <i>Institutional care including out-patient units</i>					
všeobecná nemocnica <i>general hospital</i>	64	74	7 928,44	24 827	1 747
špecializovaná nemocnica <i>specialised hospital</i>	43	43	1 264,03	5 796	111
liečebňa <i>sanatorium</i>	20	20	91,61	1 340	10
v tom incl. hospic <i>hospice</i>	10	10	21,89	157	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care facility</i>	5	5	3,55	105	x
prírodné liečebné kúpele <i>natural healing spa</i>	20	21	103,17	9 632	x
kúpeľná liečebňa <i>curative spa</i>	7	8	18,90	1 160	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>biomedical research institution</i>	1	1	0,65	12	x
Lekárenská starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	1 679	1 730	3 158,98	x	x
verejná lekáreň <i>public pharmacy</i>	1 463	1 482	3 027,60	x	x
pobočka verejnej lekárne <i>subsidiary of public pharmacy</i>	76	76	100,50	x	x
nemocničná lekáreň <i>hospital pharmacy</i>	1	1	3,00	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa <i>public pharmacy established as a training point</i>	1	2	14,88	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of medical devices</i>	107	128	8,00	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok / retail sale of hearing aids	6	6	4,00	x	x
výdajňa ortopedicko-proteických zdravotníckych pomôcok / retail sale of orthopaedic and prosthetic aids	25	35	1,00	x	x

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mímopracovnom 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

²⁾ údaj o počte posteli nie je k dispozícii za 2 zdravotnícke zariadenia, ktoré predmetný výkaz nezaslali, 4 zdravotnícke zariadenia, ktoré v sledovanom roku neprevádzkovali ústavnú zdravotnú starostlivosť a 5 zariadení vykázalo počet posteli sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú zdravotnú starostlivosť

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2012 PODĽA DRUHOV ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2012 ACCORDING TO TYPES OF HEALTH CARE FACILITIES

dokončenie

End of table

Type of health care facility	Number				
	health service providers who operate a given type of facility	health care facilities	work positions of independent health care professionals ¹⁾	beds ²⁾	daily places for out-patients
Hematologicko-transfúziologické zariadenia <i>Hematology and Transfusiology Facility</i>	4	14	126,25	x	x
v tom incl.	hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou <i>with national coverage</i>	1	11	120,00	x
	hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou <i>with regional coverage</i>	3	3	6,25	x
Ostatné <i>Others</i>	1 060	1 114	10,43	x	x
v tom incl.	očná optika <i>optical studio</i>	214	266	4,25	x
	zubná technika <i>dental laboratory</i>	759	759	0,00	x
	dopravná zdravotná služba <i>medical transport service</i>	73	75	1,87	x
	mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe <i>health care provider facility with a licence to perform independent health care practice</i>	14	14	4,31	x

¹⁾ 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

²⁾ the information on the number of beds is not available for 2 health establishments which did not provide the requested report, 4 health establishments which did not provide inpatient health care in the monitored year and 5 establishments which reported summary number of beds only in one instead of several establishments in which they are allowed to provide health care

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

Odborný útvar	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
Spolu Total	1 260	6 084,98	18,9	32 237	595,8
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	84	712,21	19,5	3 659	67,6
infektológia <i>infectology</i>	13	61,25	12,5	490	9,1
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phtiseology</i>	26	118,82	10,2	1 166	21,5
neurológia <i>neurology</i>	48	319,67	19,4	1 649	30,5
psychiatria <i>psychiatry</i>	42	275,84	9,1	3 046	56,3
pediatria <i>paediatrics</i>	58	359,57	20,8	1 731	²⁾ 171,4
gynékológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	66	445,23	16,9	2 634	³⁾ 94,9
chirurgia <i>surgery</i>	70	507,86	19,6	2 593	47,9
ortopédia <i>orthopaedics</i>	29	163,40	20,8	785	14,5
urológia <i>urology</i>	22	111,97	19,2	584	10,8
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	31	210,96	24,3	868	16,0
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	24	119,56	27,8	430	7,9
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	20	118,06	43,9	269	5,0
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	14	54,95	19,8	278	5,1
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	23	110,80	18,5	600	11,1
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	70	673,67	144,3	467	8,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	25	90,80	10,7	845	15,6
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	8	39,25	52,3	75	1,4
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	8	67,75	26,5	256	4,7

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa prepočítané na: / recalculated on:²⁾ o- až 17-roční / o- up to 17 years³⁾ ženy / females

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

1. pokračovanie

1st continuation

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
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	10	40,45	38,9	104	1,9
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1	3,00	10,7	28	0,5
klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	—	—	—	—	—
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	9	47,15	14,2	331	6,1
foniatria <i>phoniatry</i>	1	3,00	30,0	10	0,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	2	10,93	9,8	111	2,1
algeziológia <i>algesiology</i>	1	3,80	38,0	10	0,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	4	9,20	27,9	33	0,6
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	2	16,50	42,3	39	0,7
kardiológia <i>cardiology</i>	10	64,46	23,8	271	5,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	3	10,00	9,9	101	1,9
neonatológia <i>neonatology</i>	58	149,67	13,4	1 117	⁴⁾ 2 011,3
angiológia <i>angiology</i>	2	13,00	52,0	25	0,5
geriatria <i>geriatrics</i>	23	100,13	12,3	817	⁵⁾ 115,0
nefrológia <i>nephrology</i>	2	6,20	23,8	26	0,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	1	3,00	6,7	45	0,8
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	10	55,54	34,1	163	3,0
kardiochirurgia <i>cardiac surgery</i>	4	45,20	40,4	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	7	22,43	22,4	100	1,8
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	17	32,00	4,9	652	12,0

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa prepočítané na: / recalculated on:⁴⁾ živonarodené deti / live-born children⁵⁾ 65- a viacroční / aged 65 and over

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

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	10	20,99	7,2	292	⁵⁾ 41,1
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	3	3,70	33,6	11	⁵⁾ 1,5
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	2	14,50	36,3	40	²⁾ 4,0
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	5	20,60	11,1	185	²⁾ 18,3
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	4	17,25	20,1	86	1,6
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	4	48,25	36,3	133	²⁾ 13,2
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	2	13,00	33,3	39	²⁾ 3,9
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	1	8,00	40,0	20	²⁾ 2,0
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	2	17,45	69,8	25	²⁾ 2,5
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	1	10,00	55,6	18	²⁾ 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	1	2,00	8,0	25	²⁾ 2,5
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	1	7,73	70,3	11	²⁾ 1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	11	14,94	4,9	307	²⁾ 30,4
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	1	—	—	3	0,1
centrálne operačné sály <i>central operating theatres</i>	3	0,20	X	X	X
popáleninové <i>burns department</i>	2	16,85	32,4	52	1,0
doliečovacie <i>after-care department</i>	16	10,65	4,0	263	4,9
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	12	4,30	1,9	222	4,1
JIS interná <i>ICU internal</i>	48	55,02	22,3	247	4,6
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	3	8,00	47,1	17	0,3

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
prepočítané na: / recalculated on:²⁾ 0- až 17-roční / 0- up to 17 years⁵⁾ 65- a viacroční / aged 65 and over

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

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
JIS metabolická ICU metabolic	2	1,10	10,0	11	0,2
JIS pediatrická ICU paediatric	13	8,64	12,5	69	²⁾ 6,8
JIS pneumologická a ftizeologická ICU of pneumology and phtiseology	2	1,00	12,5	8	0,1
JIS neurologická ICU neurologic	27	23,69	18,1	131	2,4
JIS chirurgická ICU surgical	35	29,17	14,2	205	3,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / NRCU – new-borns resuscitative care unit	17	38,93	20,1	194	⁴⁾ 349,3
dlhodobo chorých of long-term ill patients	54	141,65	7,6	1853	34,2
chirurgia ruky hand surgery	2	6,00	28,6	21	0,4
transplantačné transplant surgery	8	14,90	29,8	50	0,9
hepatológia hepatology	1	0,50	2,5	20	0,4
neuropsychiatria neuropsychiatry	1	1,70	7,1	24	0,4
onkológia v gynekológii gynecologic oncology	4	14,00	25,5	55	³⁾ 2,0
arytmia a koronárna jednotka arrhythmia and coronary unit	12	40,85	28,8	142	2,6
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia clinical occupational medicine and clinical toxicology	6	21,08	25,1	84	1,6
onkológia v chirurgii surgical oncology	9	30,05	25,9	116	2,1
onkológia v urológii urologic oncology	3	–	x	10	0,2
pediatrická anestéziológia paediatric anaesthesiology	5	66,13	124,8	53	²⁾ 5,2
pediatrická hematológia a onkológia paediatric haematology and oncology	4	39,70	63,0	63	²⁾ 6,2
pediatrická infektológia paediatric infectology	2	13,85	26,1	53	²⁾ 5,2
pediatrická intenzívna medicína paediatric intensive medicine	6	24,10	44,6	54	²⁾ 5,3
paliatívna medicína palliative care	6	7,55	8,9	85	1,6

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa prepočítané na: / recalculated on:²⁾ 0- až 17-roční / 0- up to 17 years³⁾ ženy / females⁴⁾ živonarodené deti / live-born children

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

dokončenie

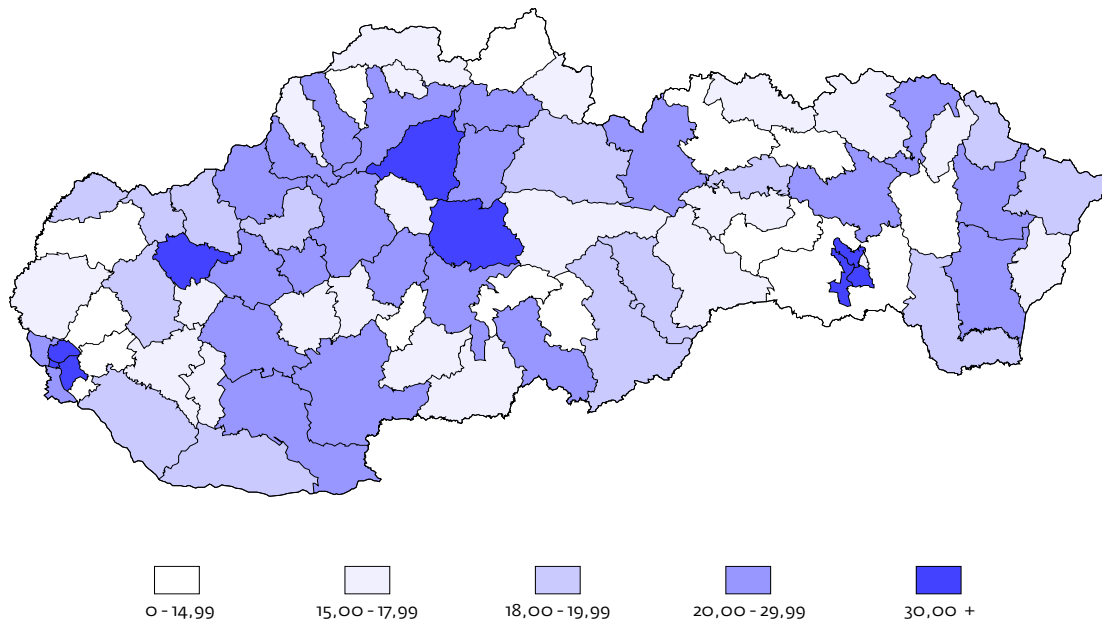
End of table

Odborný útvar Specialised unit	Počet útvarov Number of units	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds	
		počet number	na 100 posteli per 100 beds	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	1	9,00	60,0	15	²⁾ 1,5
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	–	–	23	0,4
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	2	3,80	63,3	6	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	3,00	21,4	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	1	1,00	33,3	3	0,1
JIS gynekologická <i>ICU gynaecologic</i>	8	6,70	24,8	27	³⁾ 1,0
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	4	2,80	23,3	12	0,2
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	1	–	–	1	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	13	7,49	14,1	53	1,0
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	10	18,45	9,5	194	3,6
JIS centrálna <i>ICU central</i>	1	1,20	30,0	4	0,1
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	2	2,24	20,4	11	0,2
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	3	4,15	29,6	14	0,3
JIS cievnej chirurgie <i>ICU vascular surgery</i>	4	3,50	31,8	11	0,2
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU thoracic surgery</i>	2	0,25	2,3	11	0,2
Jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov (JISN) <i>Neonatal Intensive Care Unit (NICU)</i>	1	1,10	12,2	9	⁴⁾ 16,2
Jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov (JVSN) <i>Neonatal Intensive Care Unit (NICU)</i>	1	3,00	75,0	4	⁴⁾ 7,2

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa prepočítané na: / recalculated on:²⁾ 0- až 17-roční / 0- up to 17 years³⁾ ženy / females⁴⁾ živonarodené deti / live-born children

M 3.1 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V POVOLANÍ LEKÁR A ZUBNÝ LEKÁR V AMBULANCIÁCH NA 10 000 OBYVATEĽOV

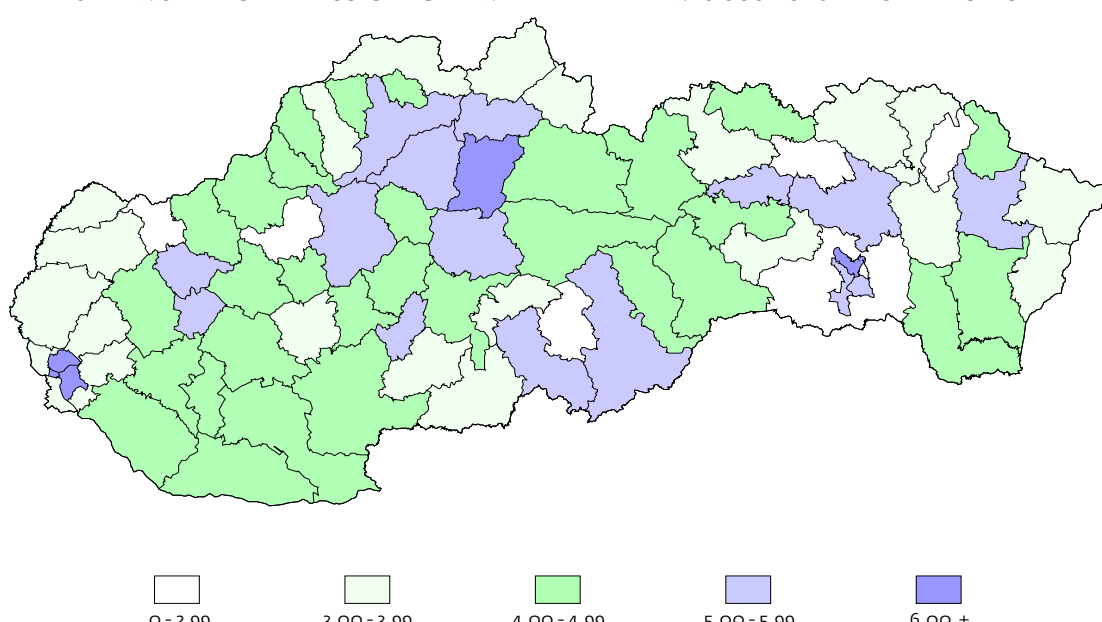
NUMBER OF PHYSICIAN POSTS IN THE OCCUPATION PHYSICIAN AND DENTISTS IN OUTPATIENT UNITS PER 10 000 POPULATION



evidenčný počet lekárov a zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of physicians and dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs
podľa územia činnosti odborného útvaru / according to territory of specialised unit activity

M 3.2 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO NA 10 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 18 ROKOV A VIAC

NUMBER OF PHYSICIAN POSTS IN GENERAL MEDICINE PER 10 000 POPULATION IN AGE 18 AND MORE YEARS



evidenčný počet lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of physicians in regular and outside employment recalculated on full-time jobs
podľa územia činnosti odborného útvaru / according to territory of specialised unit activity

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾
IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

Odborný útvar	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	1 007 182	1 861,4	28 411	28,2
vnútorné lekárstvo	142 959	264,2	7 505	52,5
infektológia	13 632	25,2	78	5,7
pneumológia a fíziolehárstvo	19 686	36,4	682	34,6
neurológia	63 256	116,9	1 050	16,6
psychiatria	33 069	61,1	123	3,7
pediatria	91 694	²⁾ 908,2	46	0,5
gynékológia a pôrodníctvo	124 312	³⁾ 448,0	45	0,4
chirurgia	122 206	225,9	1 501	12,3
ortopédia	33 751	62,4	43	1,3
urológia	26 427	48,8	134	5,1
úrazová chirurgia	46 124	85,2	149	3,2
otorinolaryngológia	21 952	40,6	37	1,7
oftalmológia	13 894	25,7	3	0,2
dermatovenerológia	7 272	13,4	8	1,1
klinická onkológia	19 077	35,3	1 385	72,6
anestéziológia a intenzívna medicína	18 405	34,0	3 778	205,3
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	18 152	33,5	5	0,3
hematológia a transfúziológia	1 928	3,6	75	38,9
neurochirurgia	10 129	18,7	100	9,9
plastická chirurgia	5 247	9,7	—	—
ortopedická protetika	1 147	2,1	—	—
klinická imunológia a alergiológia	149	0,3	—	—
radiačná onkológia	4 598	8,5	203	44,1
foniatria	500	0,9	—	—
reumatológia	2 623	4,8	1	0,4
algeziológia	359	0,7	—	—
nukleárna medicína	1 017	1,9	—	—

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
 prepočítané na: / recalculated on:

²⁾ 0- až 17-roční / 0- up to 17 years

³⁾ ženy / females

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

1. pokračovanie

1st continuation

Počet ošetrovacích dní <i>Number of treatment days</i>	Priemerný ošetrovací čas <i>Average length of stay</i>	Využitie postelí v dňoch <i>Bed occupancy in days</i>	Využitie postelí v % <i>Bed occupancy in %</i>	Specialised unit
7 970 198	7,9	247,0	70,0	Total
979 619	6,9	268,9	74,4	<i>internal medicine</i>
82 208	6,0	166,6	57,9	<i>infectology</i>
243 946	12,4	208,9	62,6	<i>pneumology and phtiseology</i>
442 981	7,0	269,0	74,8	<i>neurology</i>
896 066	27,1	295,7	81,0	<i>psychiatry</i>
414 048	4,5	238,4	66,7	<i>paediatrics</i>
575 097	4,6	217,9	61,3	<i>gynaecology and obstetrics</i>
602 231	4,9	231,9	64,7	<i>surgery</i>
192 847	5,7	245,8	70,7	<i>orthopaedics</i>
133 884	5,1	224,0	65,7	<i>urology</i>
210 025	4,6	241,0	67,0	<i>accident surgery</i>
78 326	3,6	176,7	51,3	<i>otorhinolaryngology</i>
43 878	3,2	162,1	53,7	<i>ophthalmology</i>
63 528	8,7	226,4	73,2	<i>dermatovenerology</i>
142 032	7,4	237,4	68,6	<i>clinical oncology</i>
98 436	5,3	211,1	59,7	<i>anesthesiology and intensive medicine</i>
226 112	12,5	268,9	77,2	<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
19 014	9,9	269,7	75,3	<i>haematology and transfusiology</i>
73 158	7,2	285,1	81,2	<i>neurosurgery</i>
21 288	4,1	204,2	60,1	<i>plastic surgery</i>
7 407	6,5	264,5	72,3	<i>orthopaedic prosthetics</i>
3 129	21,0	190,9	55,9	<i>clinical immunology and allergology</i>
101 302	22,0	306,0	84,0	<i>radiation oncology</i>
2 030	4,1	203,0	57,7	<i>phoniatry</i>
32 054	12,2	288,8	81,5	<i>rheumatology</i>
2 568	7,2	223,4	64,2	<i>algesiology</i>
5 786	5,7	168,5	47,1	<i>nuclear medicine</i>

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar	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	1 332	2,5	58	43,5
kardiológia	17 263	31,9	176	10,2
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1 930	3,6	–	–
neonatológia	54 050	⁴⁾ 9 732,6	82	1,5
angiología	2 389	4,4	3	1,3
geriatria	19 956	⁵⁾ 281,0	2 127	106,6
nefrológia	557	1,0	–	–
endokrinológia	1 209	2,2	–	–
cievna chirurgia	10 010	18,5	40	4,0
kardiochirurgia	6 393	11,8	13	2,0
maxilofaciálna chirurgia	4 489	8,3	3	0,7
medicína drogových závislostí	4 508	8,3	1	0,2
gerontopsychiatria	1 623	⁵⁾ 22,9	62	38,2
JIS geriatrická	272	⁵⁾ 3,8	53	194,9
pediatrická neurológia	1 940	²⁾ 19,2	–	–
detská psychiatria	1 946	²⁾ 19,3	–	–
hrudníková chirurgia	3 815	7,1	21	5,5
detská chirurgia	7 772	²⁾ 77,0	–	–
pediatrická ortopédia	1 609	²⁾ 15,9	–	–
pediatrická urológia	1 121	²⁾ 11,1	–	–
pediatrická otorinolaryngológia	2 078	²⁾ 20,6	–	–
detská dermatovenerológia	584	²⁾ 5,8	–	–
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	356	²⁾ 3,5	–	–
pediatrická kardiológia	725	²⁾ 7,2	2	2,8
pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 381	²⁾ 33,5	–	–
centrálny príjem/urgentný príjem	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	x	x
popáleninové	950	1,8	7	7,4

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečebníc / excluding natural healing spa and curative spa
prepočítané na: / recalculated on:

²⁾ 0- až 17-roční / o- up to 17 years

⁴⁾ živonarodené deti / live-born children

⁵⁾ 65- a viacroční / aged 65 and over

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

3. pokračovanie

3rd continuation

Počet ošetrovacích dní Number of treatment days	Priemerný ošetrovací čas Average length of stay	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy in days	Využitie postelí v % Bed occupancy in %	Specialised unit
9 645	7,2	241,2	66,8	<i>gastroenterology</i>
63 677	3,7	235,0	64,4	<i>cardiology</i>
18 157	9,4	177,2	53,0	<i>diabetology, nutritional disorders</i>
272 919	5,0	244,9	68,1	<i>neonatology</i>
4 469	1,9	178,8	48,8	<i>angiology</i>
194 222	9,7	241,5	71,3	<i>geriatrics</i>
5 032	9,0	193,5	55,5	<i>nephrology</i>
8 413	7,0	182,9	88,2	<i>endocrinology</i>
40 950	4,1	251,2	74,3	<i>vascular surgery</i>
26 374	4,1	235,5	64,3	<i>cardiosurgery</i>
22 658	5,0	226,6	63,6	<i>maxillofacial surgery</i>
213 543	47,4	327,5	89,5	<i>medicine of drug addiction</i>
69 677	42,9	238,6	71,9	<i>gerontopsychiatry</i>
1 952	7,2	177,5	49,4	<i>ICU geriatric</i>
9 564	4,9	225,1	62,8	<i>paediatric neurology</i>
57 996	29,8	313,5	86,2	<i>paediatric psychiatry</i>
20 219	5,3	233,1	66,2	<i>thoracic surgery</i>
24 942	3,2	187,5	53,5	<i>paediatric surgery</i>
7 214	4,5	185,0	51,3	<i>paediatric orthopaedics</i>
3 694	3,3	184,7	50,5	<i>paediatric urology</i>
5 746	2,8	229,8	75,8	<i>paediatric otorhinolaryngology</i>
3 618	6,2	201,0	54,9	<i>children dermatovenerology</i>
3 929	11,0	157,2	51,1	<i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>
2 915	4,0	265,0	72,4	<i>paediatric cardiology</i>
42 038	12,4	136,9	38,0	<i>paediatric pneumology and phtiseology</i>
-	-	-	-	<i>central/urgent reception</i>
x	x	x	x	<i>central operating theatres</i>
12 386	13,0	239,7	68,9	<i>burns department</i>

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar	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
doliečovacie	3 807	7,0	247	64,9
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	1 734	3,2	230	132,6
JIS interná	18 388	34,0	1 467	79,8
JIS kardiologická	1 146	2,1	43	37,5
JIS metabolická	918	1,7	102	111,1
JIS pediatrická	2 939	²⁾ 29,1	15	5,1
JIS pneumologická a ftizeologická	229	0,4	6	26,2
JIS neurologická	8 225	15,2	557	67,7
JIS chirurgická	15 581	28,8	673	43,2
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	5 637	⁴⁾ 1 015,0	86	15,3
dlhodobo chorých	26 272	48,6	3 809	145,0
chirurgia ruky	1 241	2,3	–	–
transplantačné	1 170	2,2	21	17,9
hepatológia	717	1,3	23	32,1
neuropsychiatria	39	0,1	–	–
onkológia v gynekológii	2 664	³⁾ 9,6	4	1,5
arytmia a koronárna jednotka	12 555	23,2	275	21,9
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 702	5,0	1	0,4
onkológia v chirurgii	5 484	10,1	2	0,4
onkológia v urológii	567	1,0	–	–
pediatrická anestéziológia	1 348	²⁾ 13,4	110	81,6
pediatrická hematológia a onkológia	2 545	²⁾ 25,2	4	1,6
pediatrická infektológia	2 979	²⁾ 29,5	–	–
pediatrická intenzívna medicína	1 620	²⁾ 16,0	4	2,5
paliatívna medicína	1 613	3,0	359	222,6
pediatrická oftalmológia	983	²⁾ 9,7	–	–
onkológia vo vnútornom lekárstve	468	0,9	51	109,0
JIS onkologická	618	1,1	9	14,6

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
prepočítané na: / recalculated on:

²⁾ 0- až 17-roční / 0- up to 17 years

³⁾ ženy / females

⁴⁾ živonarodené deti / live-born children

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

5. pokračovanie

5th continuation

Počet ošetrovacích dní <i>Number of treatment days</i>	Priemerný ošetrovací čas <i>Average length of stay</i>	Využitie postelí v dňoch <i>Bed occupancy in days</i>	Využitie postelí v % <i>Bed occupancy in %</i>	Specialised unit
41 061	10,8	155,4	50,9	after-care department
54 684	31,5	243,0	68,8	institutional nursing care
67 331	3,7	271,3	74,4	ICU internal
5 258	4,6	309,3	84,5	ICU cardiologic
5 326	5,8	484,2	132,3	ICU metabolic
17 485	5,9	251,7	69,2	ICU paediatric
1 732	7,6	216,5	59,2	ICU pneumology and phtiseology
36 907	4,5	281,7	77,0	ICU neurologic
51 244	3,3	253,0	71,8	ICU surgical
54 114	9,6	271,1	77,6	NRCU – new-borns resuscitative care unit
498 402	19,0	268,1	75,5	long-term ill patients
3 962	3,2	180,1	51,8	hand surgery
8 966	7,7	179,3	49,0	transplant surgery
6 392	8,9	319,6	87,3	hepatology
2 473	63,4	246,5	67,3	neuropsychiatry
12 738	4,8	231,6	63,8	gynaecologic oncology
40 867	3,3	287,8	80,5	arrhythmia and coronary unit
20 389	7,5	244,7	71,3	clinical occupational medicine and clinical toxicology
30 024	5,5	234,5	70,8	surgical oncology
2 993	5,3	187,2	54,8	urologic surgery
10 955	8,1	206,7	56,5	paediatric anaesthesiology
18 599	7,3	295,2	80,8	paediatric haematology and oncology
11 235	3,8	212,0	67,4	paediatric infectology
13 718	8,5	254,0	75,0	paediatric intensive medicine
16 919	10,5	205,0	61,8	palliative care
2 408	2,4	160,5	43,9	paediatric ophthalmology
4 145	8,9	180,2	49,2	oncology in internal medicine
1 419	2,3	257,9	71,0	ICU oncologic

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

6. pokračovanie

6th continuation

Odborný útvar	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	355	0,7	28	78,9
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–
JIS gynekologická	2 017	³⁾ 7,3	–	–
JIS ortopedická	638	1,2	8	12,5
JIS urologická	42	0,1	–	–
JIS úrazová	4 601	8,5	42	9,1
Ústavná hospicová starostlivosť	1 183	2,2	593	501,3
JIS centrálna	250	0,5	5	20,0
JIS kardiochirurgická	226	0,4	–	–
JIS hematologická	838	1,5	4	4,8
JIS neurochirurgická	739	1,4	7	9,5
JIS cievnej chirurgie	1 026	1,9	10	9,7
JIS popáleninová	107	0,2	10	93,5
JIS hrudníková chirurgia	829	1,5	5	6,0
Jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov (JISN)	366	⁴⁾ 65,9	2	5,5
Jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov (JVSN)	32	⁴⁾ 5,8	–	–

¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa
prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ ženy / females⁴⁾ živonarodené deti / live-born children

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI¹⁾IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE¹⁾

dokončenie

End of table

Počet ošetrovacích dní <i>Number of treatment days</i>	Priemerný ošetrovací čas <i>Average length of stay</i>	Využitie postelí v dňoch <i>Bed occupancy in days</i>	Využitie postelí v % <i>Bed occupancy in %</i>	Specialised unit
3 055	8,6	218,2	59,6	ICU infectious
–	–	–	–	ICU otorhinolaryngology
3 218	1,6	126,2	37,3	ICU gynaecologic
1 838	2,9	153,2	41,8	ICU orthopedic
61	1,5	61,0	16,7	ICU urologic
11 648	2,5	219,8	60,0	ICU traumatologic
52 835	44,7	279,1	76,3	institutional hospice care
674	2,7	168,5	47,2	ICU central
1140	5,0	285,0	77,9	ICU cardiosurgery
2 888	3,4	253,0	71,0	ICU haematologic
2 783	3,8	207,3	56,6	ICU neurosurgical
2 082	2,0	201,5	55,1	ICU vascular surgery
960	9,0	240,0	65,6	ICU burns
2 294	2,8	216,7	61,8	ICU thoracic surgery
3 723	10,2	413,7	113,0	Neonatal Intensive Care Unit (NICU)
304	9,5	302,3	82,6	Neonatal Intensive Care Unit (NICU)

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

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu Total	4 228	1 037
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	115	6
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phtiseology</i>	46	28
neurologia <i>neurology</i>	109	3
psychiatria <i>psychiatry</i>	393	16
pediatria <i>paediatrics</i>	65	65
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	32	32
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	352	27
chirurgia <i>surgery</i>	325	60
ortopédia <i>orthopaedics</i>	184	25
urologia <i>urology</i>	177	32
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	140	55
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	210	83
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	243	56
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	118	20
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	35	—
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	382	286
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	—
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	90	22
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	112	101
foniatria <i>phoniatry</i>	32	32
algeziológia <i>algesiology</i>	10	—
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	43	5

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Specialised unit	Number	
	<i>daily places altogether</i>	<i>of which for children</i>
kardiológia <i>cardiology</i>	2	–
geriatria <i>geriatrics</i>	27	–
nefrológia <i>nephrology</i>	116	2
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	2	1
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–
pediatrická neurologia <i>paediatric neurology</i>	25	25
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	24	24
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	18	12
pediatrická urologia <i>paediatric urology</i>	16	8
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	4	4
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	10	–
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	3	–
dialyzačné <i>dialysis</i>	735	7
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	11	–

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest spolu ¹⁾	z toho		návštev v útvare a v návštenej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	15 426	27 542,19	12 210,48	12 356,71	66 754 914
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	773	1 149,94	568,19	551,60	2 446 325
infektológia <i>infectology</i>	63	80,99	39,76	41,23	194 060
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phtiseology</i>	200	337,74	155,12	180,62	885 936
neurológia <i>neurology</i>	417	588,54	268,69	310,75	1 937 652
psychiatria <i>psychiatry</i>	347	514,91	273,77	232,99	1 525 178
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	17	62,86	16,47	18,62	32 999
pediatria <i>paediatrics</i>	132	118,72	50,27	66,65	254 682
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	1 135	2 082,97	1 050,13	1 030,09	6 578 372
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	876	1 303,64	633,56	657,48	3 492 793
chirurgia <i>surgery</i>	422	745,47	291,51	402,51	2 452 095
ortopédia <i>orthopaedics</i>	322	478,63	230,99	242,99	1 616 962
urologia <i>urology</i>	220	308,79	148,18	158,51	989 241
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	104	204,20	43,79	116,93	548 406
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	322	506,66	238,95	266,71	1 455 162
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	421	736,18	361,65	365,46	2 174 841
stomatológia <i>stomatology</i>	2 383	5 085,62	2 508,52	2 275,26	6 374 374
pediatrická gynekológia <i>paediatric gynaecology</i>	35	13,35	6,90	6,45	46 178
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	358	578,25	290,15	281,10	1 928 081
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	160	309,67	116,84	180,23	680 520
všeobecné lekárstvo <i>general care</i>	2 152	3 977,33	1 981,13	1 975,12	17 730 381
dorastové lekárstvo <i>adolescent medicine</i>	10	4,50	2,35	2,15	2 528

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky 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	
rádiológia radiology	1	1,00	1,00	—	—
klinická biochémia clinical biochemistry	6	3,79	2,29	1,50	556
anestéziológia a intenzívna medicína anaesthesiology and intensive medicine	140	206,21	104,38	92,83	207 369
telovýchovné lekárstvo sports medicine	30	34,19	16,37	17,82	20 939
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / physiotherapy, balneology and medical rehabilitation	364	371,99	229,76	110,51	1 811 361
hematológia a transfúziológia haematology and transfusiology	115	590,86	171,96	252,85	606 346
urgenthná medicína urgent medicine	3	20,70	5,50	11,50	10 948
neurochirurgia neurosurgery	17	11,90	4,65	7,25	51 947
plastická chirurgia plastic surgery	52	57,44	33,05	23,39	86 270
ortopedická protetika orthopaedic prosthetics	6	12,40	4,80	6,60	29 678
klinická imunológia a alergológia clinical immunology and allergology	236	400,16	190,92	181,94	1 272 712
radiačná onkológia radiation oncology	19	54,44	14,23	26,33	37 811
foniatria phoniatry	53	35,06	18,54	16,52	66 585
reumatológia rheumatology	128	196,30	96,00	98,55	558 641
algeziológia algesiology	54	45,36	20,03	25,33	99 872
nukleárna medicína nuclear medicine	4	18,00	5,80	4,70	3 061
gastroenterológia gastroenterology	184	349,93	143,85	195,45	680 076
kardiológia cardiology	238	405,74	183,16	218,58	953 237
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy diabetology, metabolic disorders	230	304,29	145,54	156,40	1 230 023
neonatológia neonatology	35	20,18	9,16	10,52	27 556
čelustná ortopédia jaw orthopaedics	146	231,45	111,02	100,83	274 928

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky 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					návštěv v útvare a v návštěvnej službe
	útvarov	pracovných miest spolu ¹⁾	z toho			
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek		
parodontológia <i>parodontology</i>	6	7,47	2,37	0,60		3 992
stomatologická protetika <i>stomatologic prosthesis</i>	2	1,90	1,90	—		2 149
angiología <i>angiology</i>	47	57,28	28,82	27,46		128 711
geriatria <i>geriatrics</i>	72	62,93	34,20	27,73		127 801
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	23	39,25	14,70	11,05		37 277
nefrológia <i>nephrology</i>	131	175,81	84,81	91,00		341 508
endokrinológia <i>endocrinology</i>	136	177,53	87,09	89,31		706 488
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	15	14,60	9,20	5,40		24 301
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	50	40,11	16,92	23,19		142 859
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	3	6,36	2,36	4,00		2 934
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	23	48,59	28,09	19,50		71 799
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	2	0,50	0,50	—		—
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	19	31,52	12,02	19,50		154 623
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	6	2,95	1,25	1,70		10 743
audiológia <i>audiology</i>	3	3,74	0,74	3,00		2 411
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	2,00	1,00	1,00		1 221
pediatrická neurologia <i>paediatric neurology</i>	78	90,93	47,15	39,98		189 502
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	42	50,15	24,99	24,16		73 211
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	1	0,40	0,20	0,20		542
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	14	20,40	7,98	11,42		53 253
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	10	11,27	6,17	5,10		46 702
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	11	5,78	2,43	3,35		20 784

¹⁾ evidenčný počet zdravotníckych pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvádzky 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					visits in a unit + home visiting service	
	unit	working posts total ¹⁾	o. w.				
			physicians and dentists	nurses and midwives			
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	21	28,17	10,62	17,55	75 129		
detské zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	9	11,53	7,86	3,67	17 410		
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	7	9,34	3,94	5,40	28 352		
materno-fetálna medicína <i>maternal-fetal medicine</i>	7	6,85	3,00	2,85	10 694		
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	1	1,00	—	—	—		
pediatrická imunológia a alergiología <i>paediatric immunology and allergology</i>	28	31,74	14,34	17,40	76 031		
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	148	131,20	1,00	—	277 570		
špeciálna pedagogika <i>special pedagogics</i>	1	1,00	—	—	104		
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	6	5,00	—	—	8 135		
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	276	269,35	3,00	15,97	230 674		
pediatrická reumatológia <i>paediatric rheumatology</i>	9	4,75	2,15	2,60	10 365		
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i>	42	40,28	20,62	19,66	24 374		
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	39	38,47	16,96	20,51	77 867		
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	72	85,44	39,95	45,49	143 523		
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	17	28,40	9,12	19,28	55 481		
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	37	30,24	13,68	16,56	66 172		
LSPP všeobecná ambulančná starostlivosť pre dospelých – ambulančná / <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i>	70	339,18	180,12	159,06	364 703		
LSPP všeobecná ambulančná starostlivosť pre dospelých – návštavná <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i>	57	76,26	47,32	27,94	95 141		

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					návštěv v útvare a v návštěvnej službe
	útvarov	pracovných miest spolu ¹⁾	z toho			
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná / emergency department (outpatient unit) for children and adolescents	57	211,97	103,54	108,43		275 399
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštěvná / emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service	18	27,58	19,69	7,89		4 999
LSPP stomatologická pre dospelých dental emergency department for adults	81	54,14	17,21	36,93		84 751
rýchla lekárska pomoc / rescue ambulance service providing physician's assistance	109	1 016,61	263,45	68,19		163 526
rýchla zdravotná pomoc rescue ambulance service	143	833,35	6,83	25,83		188 431
vrtuľníková záchranná zdravotná služba air rescue health service	7	43,00	22,00	1,00		1 348
centrálny príjem/urgentný príjem central/urgent reception	31	399,99	67,61	235,43		344 282
popáleninové burns department	4	5,50	1,50	4,00		13 066
dlhodobo chorých long-term ill patients	3	3,90	1,70	2,20		2 381
chirurgia ruky hand surgery	1	1,64	0,64	1,00		11 406
transplantačné transplant surgery	1	0,80	–	0,80		789
mikrochirurgia oka eye microsurgery	2	0,38	0,18	0,20		5 625
hepatológia hepatology	18	11,28	5,33	5,95		30 075
LSPP stomatologická pre deti a dorast dental emergency department for children and adolescents	5	3,10	2,20	0,90		4 619
gastroenterologická chirurgia gastroenterological surgery	1	0,40	0,20	0,20		83
tropická medicína tropical medicine	3	10,51	5,31	4,20		8 295
onkológia v gynekológií gynecologic oncology	23	12,16	3,90	8,26		79 248
osteodenzitometria osteodensitometry	1	0,10	0,10	–		–
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment	3	17,70	3,20	1,00		6 043

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	
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	68	22,67	2,60	—	38 158
ultrazvuk v gynekológii a pôrodníctve <i>USG in gynecology and obstetrics</i>	3	3,90	2,90	1,00	—
mamológia <i>mamology</i>	12	14,25	5,55	8,70	17 594
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	4	8,00	2,00	6,00	22 965
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	12	14,50	5,40	4,10	15 328
liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov <i>curative rehabilitation and physiotherapy of selected system disorders</i>	2	0,95	0,95	—	6 816
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	12	6,85	—	—	1 232
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	8	2,90	—	—	2 502
akupunktúra <i>acupuncture</i>	21	13,64	10,21	3,43	15 589
andrológia <i>andrology</i>	5	3,96	1,76	2,20	9 556
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / clinical occupational medicine and clinical toxicology	12	12,35	6,65	4,70	19 674
gynekologická urológia <i>gynaecologic urology</i>	15	7,81	2,89	4,92	17 607
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	16	5,73	3,21	2,52	22 444
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	14	5,63	2,62	3,01	21 369
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anesthesiology</i>	3	2,85	0,65	2,20	3 893
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric hematology and oncology</i>	10	12,60	4,70	7,90	14 037
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	5	4,55	2,25	2,30	6 804
rehabilitácia v detskom veku <i>rehabilitation in children age</i>	1	—	—	—	862
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	15	21,52	7,27	14,25	52 194
sexuológia <i>sexology</i>	6	0,90	0,60	0,30	8 767
pediatrická urgentná medicína <i>paediatric urgent medicine</i>	4	47,00	15,00	25,00	33 927

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 Specialised unit	útvarov unit	pracovných miest spolu ¹⁾ working posts total ¹⁾	Počet / Number		
			z toho / o. w. lekárov a zubných lekárov physicians and dentists	sestier a pôrodných asistentiek nurses and midwives	návštev v útvare a v návštenej službe visits in a unit + home visiting service
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	19	10,35	6,60	2,75	19 181
implantológia <i>implantology</i>	1	2,00	1,00	1,00	19 889
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	2	3,80	0,80	3,00	7 268
mukogingiválna chirurgia <i>mucolinguial surgery</i>	9	23,19	10,09	9,90	25 650
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	10	4,10	2,50	1,60	4 397
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	4	11,32	4,40	2,75	–
osteológia <i>osteology</i>	6	4,20	2,20	2,00	11 464
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	1	3,44	0,44	3,00	–
drogové závislosti <i>drug addiction</i>	1	–	–	–	3
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	120	35,82	–	0,20	20 873
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	7	21,25	2,25	15,00	3 755
intervenčná ultrasonografia v urológii <i>intervention ultrasonography in urology</i>	1	0,10	0,10	–	–
domáca ošetrovateľská starostlivosť <i>home nursing care</i>	1	2,77	–	2,77	–
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	13	3,16	0,80	2,36	5 532

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 – PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

Odborné zameranie útvaru <i>Specialised unit</i>	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>				návštev v útvare a v návštenej službe <i>visits</i> <i>in a unit + home visiting service</i>
	pracovných miest spolu ¹⁾ <i>working posts total ¹⁾</i>	z toho / o. w.		návštev v útvare a v návštenej službe <i>visits</i> <i>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 <i>Total</i>	509,02	225,67	228,37		1 233 726,4
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	21,25	10,50	10,19		45 211,6
infektológia <i>infectology</i>	1,50	0,73	0,76		3 586,5
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	6,24	2,87	3,34		16 373,4
neurologia <i>neurology</i>	10,88	4,97	5,74		35 810,6
psychiatria <i>psychiatry</i>	9,52	5,06	4,31		28 187,5
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	1,16	0,30	0,34		609,9
pediatria ²⁾ <i>paediatrics ²⁾</i>	11,76	4,98	6,60		25 224,8
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ²⁾ <i>general care for children and adolescents ²⁾</i>	206,31	104,01	102,02		651 551,0
gynékológia a pôrodníctvo ³⁾ <i>gynaecology and obstetrics ³⁾</i>	46,98	22,83	23,69		125 872,9
chirurgia <i>surgery</i>	13,78	5,39	7,44		45 318,2
ortopédia <i>orthopaedics</i>	8,85	4,27	4,49		29 883,8
urologia <i>urology</i>	5,71	2,74	2,93		18 282,6
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	3,77	0,81	2,16		10 135,3
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	9,36	4,42	4,93		26 893,5
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	13,61	6,68	6,75		40 194,2
stomatológia <i>stomatology</i>	93,99	46,36	42,05		117 807,6
pediatrická gynékológia ⁴⁾ <i>paediatric gynaecology ⁴⁾</i>	2,72	1,40	1,31		9 397,2
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	10,69	5,36	5,20		35 633,7

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

prepočítané na: / recalculated on:

²⁾ o- až 17-roční / o- up to 17 years³⁾ ženy / females⁴⁾ ženy o- až 17-ročné / females o- up to 17 years

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH – PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov				návštev v útvare a v návštenej službe	
	pracovných miest spolu ¹⁾	z toho		cestovné		
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	5,72	2,16	3,33	–	12 577,0	
všeobecné lekárstvo ⁵⁾ <i>general care⁵⁾</i>	90,37	45,01	44,88	402 854,4		
dorastové lekárstvo ⁶⁾ <i>adolescent medicine⁶⁾</i>	0,57	0,30	0,27	–	321,4	
rádiológia <i>radiology</i>	0,02	0,02	–	–	–	
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	0,07	0,04	0,03	–	10,3	
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	3,81	1,93	1,72	–	3 832,5	
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	0,63	0,30	0,33	–	387,0	
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	6,87	4,25	2,04	–	33 476,5	
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	10,92	3,18	4,67	–	11 206,1	
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	0,38	0,10	0,21	–	202,3	
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	0,22	0,09	0,13	–	960,1	
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	1,06	0,61	0,43	–	1 594,4	
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	0,23	0,09	0,12	–	548,5	
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	7,40	3,53	3,36	–	23 521,5	
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	1,01	0,26	0,49	–	698,8	
foniatria <i>phoniatry</i>	0,65	0,34	0,31	–	1 230,6	
reumatológia <i>rheumatology</i>	3,63	1,77	1,82	–	10 324,5	
algeziológia <i>algesiology</i>	0,84	0,37	0,47	–	1 845,8	
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	0,33	0,11	0,09	–	56,6	

¹⁾ evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov⁵⁾ registration number of health care workers in regular and outside employment recalculated on full-time jobs of health care workers

prepočítané na: / recalculated on:

⁶⁾ 18- a viacročný / aged 18 and over⁶⁾ 15- až 25-ročný / 15- up to 25 years

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH – PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Specialised unit	Per 100 000 population				visits in a unit + home visiting service	
	working posts total ¹⁾	O. W.		nurses and midwives		
		physicians and dentists				
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	6,47	2,66		3,61	12 568,8	
kardiológia <i>cardiology</i>	7,50	3,39		4,04	17 617,2	
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	5,62	2,69		2,89	22 732,6	
neonatológia ⁷⁾ <i>neonatology</i> ⁷⁾	36,15	16,41		18,84	49 358,7	
čel'ustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	4,28	2,05		1,86	5 081,1	
parodontológia <i>parodontology</i>	0,14	0,04		0,01	73,8	
stomatologická protetika <i>stomatologic prosthesis</i>	0,04	0,04		–	39,7	
angiológia <i>angiology</i>	1,06	0,53		0,51	2 378,8	
geriatria ⁸⁾ <i>geriatrics</i> ⁸⁾	8,86	4,82		3,90	17 994,5	
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	0,73	0,27		0,20	688,9	
nefrológia <i>nephrology</i>	3,25	1,57		1,68	6 311,6	
endokrinológia <i>endocrinology</i>	3,28	1,61		1,65	13 056,9	
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	0,27	0,17		0,10	449,1	
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	0,74	0,31		0,43	2 640,2	
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	0,12	0,04		0,07	54,2	
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	0,90	0,52		0,36	1 326,9	
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	0,01	0,01		–	–	
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	0,58	0,22		0,36	2 857,7	
gerontopsychiatria ⁸⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ⁸⁾	0,42	0,18		0,24	1 512,6	

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

prepočítané na: / recalculated on:

⁷⁾ o-roční / o-year⁸⁾ 65- a viacroční / aged 65 and over

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH – PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov				návštev v útvare a v návštenej službe	
	pracovných miest spolu ¹⁾	z toho		cestier a pôrodných asistentiek		
		lekárov a zubných lekárov	sestier			
audiológia <i>audiology</i>	0,07	0,01	0,06	44,6		
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	0,04	0,02	0,02	22,6		
pediatrická neurologia ²⁾ <i>paediatric neurology</i> ²⁾	9,01	4,67	3,96	18 769,1		
detská psychiatria ²⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ²⁾	4,97	2,48	2,39	7 251,1		
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	0,01	0,00	0,00	10,0		
detská chirurgia ²⁾ <i>paediatric surgery</i> ²⁾	2,02	0,79	1,13	5 274,4		
pediatrická ortopédia ²⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ²⁾	1,12	0,61	0,51	4 625,6		
pediatrická urológia ²⁾ <i>paediatric urology</i> ²⁾	0,57	0,24	0,33	2 058,5		
pediatrická otorinolaryngológia ²⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ²⁾	2,79	1,05	1,74	7 441,1		
detské zubné lekárstvo ²⁾ <i>paediatric stomatology</i> ²⁾	1,14	0,78	0,36	1 724,4		
detská dermatovenerológia ²⁾ <i>children dermatovenerology</i> ²⁾	0,93	0,39	0,53	2 808,1		
materno-fetálna medicína ⁹⁾ <i>maternal-fetal medicine</i> ⁹⁾	0,50	0,22	0,21	786,3		
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	0,02	–	–	–		
pediatrická imunológia a alergiología ²⁾ <i>paediatric immunology and allergology</i> ²⁾	3,14	1,42	1,72	7 530,4		
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	2,42	0,02	–	5 129,9		
špeciálna pedagogika <i>special pedagogics</i>	0,02	–	–	1,9		
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	0,09	–	–	150,3		
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	4,98	0,06	0,30	4 263,2		
pediatrická reumatológia ²⁾ <i>paediatric rheumatology</i> ²⁾	0,47	0,21	0,26	1 026,6		

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 workers²⁾ prepočítané na: / recalculated on:²⁾ 0- až 17-roční / 0- up to 17 years⁹⁾ ženy 15- až 49-ročné / females 15- up to 49 years

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH – PREPOČET 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 endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ²⁾ / paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders ²⁾	3,99	2,04	1,95	2 414,1
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ²⁾ / paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition ²⁾	3,81	1,68	2,03	7 712,3
pediatrická kardiológia ²⁾ / paediatric cardiology ²⁾	8,46	3,96	4,51	14 215,2
pediatrická pneumológia a ftizeológia / paediatric pneumology and phtiseology	2,81	0,90	1,91	5 495,1
pediatrická nefrológia ²⁾ / paediatric nephrology ²⁾	3,00	1,35	1,64	6 554,0
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná ⁵⁾ / emergency department (outpatient unit) for adults ⁵⁾	7,71	4,09	3,61	8 286,5
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštavná ⁵⁾ / emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service ⁵⁾	1,73	1,08	0,63	2 161,7
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná ²⁾ / emergency department (outpatient unit) for children and adolescents ²⁾	20,99	10,26	10,74	27 276,7
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštavná ²⁾ / emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service ²⁾	2,73	1,95	0,78	495,1
LSPP stomatologická pre dospelých ⁵⁾ / dental emergency department for adults ⁵⁾	1,23	0,39	0,84	1 925,6
rýchla lekárska pomoc / rescue ambulance service providing physician's assistance	18,79	4,87	1,26	3 022,2
rýchla zdravotná pomoc / rescue ambulance service	15,40	0,13	0,48	3 482,5
vrtuľníková záchranná zdravotná služba / air rescue health service	0,79	0,41	0,02	24,9
centrálny príjem/urgenthný príjem / central/urgent reception	7,39	1,25	4,35	6 362,8
popáleninové / burns department	0,10	0,03	0,07	241,5
dlhodobo chorých / long-term ill patients	0,07	0,03	0,04	44,0

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
prepočítané na: / recalculated on:³⁾ 0- až 17-roční / o-up to 17 years⁵⁾ 18- a viacroční / aged 18 and over

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH – PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

5. pokračovanie

5th continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest spolu ¹⁾	z toho		návštev v útvare a v návštenej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	0,03	0,01	0,02	210,8
transplantačné <i>transplant surgery</i>	0,01	–	0,01	14,6
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	0,01	0,00	0,00	104,0
hepatológia <i>hepatology</i>	0,21	0,10	0,11	555,8
LSPP stomatologická pre deti a dorast ²⁾ <i>dental emergency department for children and adolescents</i> ²⁾	0,31	0,22	0,09	457,5
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterological surgery</i>	0,01	0,00	0,00	1,5
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	0,19	0,10	0,08	153,3
onkológia v gynekológií ³⁾ <i>oncology in obstetrics</i> ³⁾	0,44	0,14	0,30	2 855,9
osteodenzitometria <i>osteodensitometry</i>	0,00	0,00	–	–
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky / <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	0,33	0,06	0,02	111,7
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	0,42	0,05	–	705,2
ultrazvuk v gynekológií a pôrodníctve ³⁾ <i>USG in gynecology and obstetrics</i> ³⁾	0,14	0,10	0,04	–
mamológia <i>mamology</i>	0,26	0,10	0,16	325,2
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	0,15	0,04	0,11	424,4
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	0,27	0,10	0,08	283,3
liečebná rehabilitácia a fyzioterapia porúch vybraných systémov / <i>curative rehabilitation and physiotherapy of selected system disorders</i>	0,02	0,02	–	126,0
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	0,13	–	–	22,8
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	0,05	–	–	46,2

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

prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ 0- až 17-roční / 0-up to 17 years³⁾ ženy / females

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH – PREPOČET 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			
akupunktúra <i>acupuncture</i>	0,25	0,19	0,06	288,1		
andrológia <i>andrology</i>	0,07	0,03	0,04	176,6		
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	0,23	0,12	0,09	363,6		
gynékologická urológia ³⁾ <i>gynaecologic urology³⁾</i>	0,28	0,10	0,18	634,5		
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	0,11	0,06	0,05	414,8		
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	0,10	0,05	0,06	394,9		
pediatrická anestéziológia ²⁾ <i>paediatric anaesthesiology²⁾</i>	0,28	0,06	0,22	385,6		
pediatrická hematológia a onkológia ²⁾ <i>paediatric haematology and oncology²⁾</i>	1,25	0,47	0,78	1 390,3		
pediatrická infektológia ²⁾ <i>paediatric infectology²⁾</i>	0,45	0,22	0,23	673,9		
rehabilitácia v detskom veku ²⁾ <i>rehabilitation in children age²⁾</i>	–	–	–	85,4		
pediatrická oftalmológia ²⁾ <i>paediatric ophthalmology²⁾</i>	2,13	0,72	1,41	5 169,5		
sexuológia <i>sexology</i>	0,02	0,01	0,01	162,0		
pediatrická urgentná medicína ²⁾ <i>paediatric urgent medicine²⁾</i>	4,66	1,49	2,48	3 360,3		
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	0,19	0,12	0,05	354,5		
implantológia <i>implantology</i>	0,04	0,02	0,02	367,6		
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	0,07	0,01	0,06	134,3		
mukogingiválna chirurgia <i>mucolinguial surgery</i>	0,43	0,19	0,18	474,0		
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	0,08	0,05	0,03	81,3		
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	0,21	0,08	0,05	–		

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

prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ 0- až 17-roční / o- up to 17 years³⁾ ženy / females

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH – PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

dokončenie

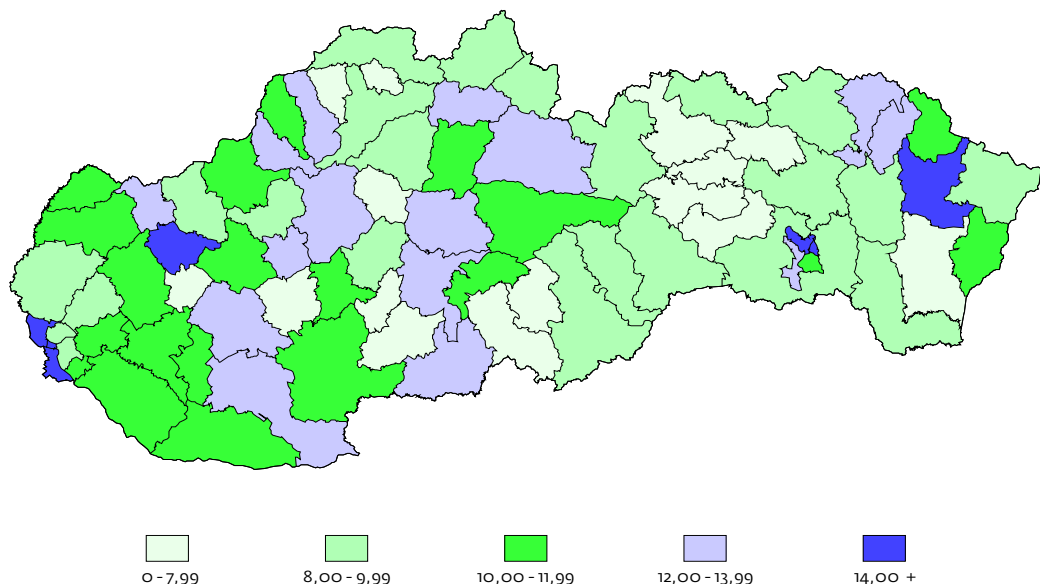
End of table

Odborné zameranie útvaru <i>Specialised unit</i>	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>				návštev v útvare a v návštenej službe visits in a unit + home visiting service	
	pracovných miest spolu ¹⁾ <i>working posts total¹⁾</i>	z toho / o. w.				
		lekárov a zubných lekárov <i>physicians and dentists</i>	sestier a pôrodných asistentiek <i>nurses and midwives</i>			
osteológia <i>osteology</i>	0,08	0,04	0,04		211,9	
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	0,06	0,01	0,06		–	
drogové závislosti <i>drug addiction</i>	–	–	–		0,1	
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	0,66	–	0,00		385,8	
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	0,39	0,04	0,28		69,4	
intervenčná ultrasonografia v urológii <i>intervention ultrasonography in urology</i>	0,00	0,00	–		–	
domáca ošetrovateľská starostlivosť <i>home nursing care</i>	0,05	–	0,05		–	
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	0,06	0,01	0,04		102,2	

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

M 3.3 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST NA 10 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 0 – 17 ROKOV

NUMBER OF PHYSICIAN POSTS IN GENERAL CARE FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS PER 10 000 POPULATION IN AGE 0 – 17 YEARS

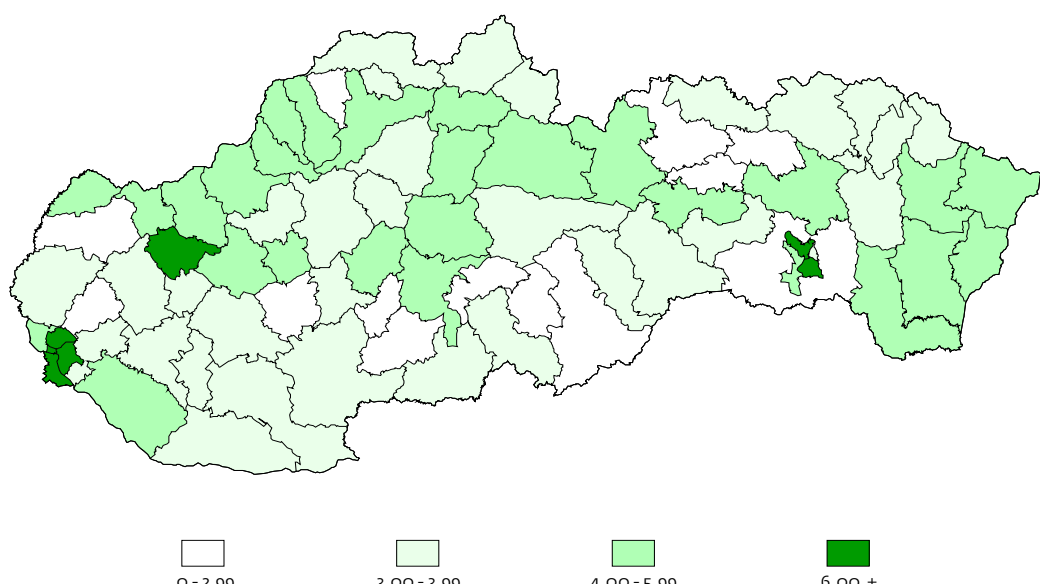


evidenčný počet lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of physicians in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

podľa územia činnosti odborného útvaru / according to territory of specialised unit activity

M 3.4 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE STOMATOLOGÍA NA 10 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF PHYSICIAN POSTS IN STOMATOLOGY IN OUTPATIENT UNITS PER 10 000 POPULATION



evidenčný počet zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

podľa územia činnosti odborného útvaru / according to territory of specialised unit activity

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

Územie činnosti odborného útvaru	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) physician posts per 10 000 population (0 - 17)
Slovenská republika	2 152	1 981,13	4,50	1 135	1 050,13	10,40
Bratislavský kraj	293	241,54	4,73	138	130,63	12,76
Bratislava I	49	34,98	10,55	11	9,20	16,13
Bratislava II	63	63,86	6,89	19	16,55	9,44
Bratislava III	60	32,35	6,20	9	8,10	8,21
Bratislava IV	24	24,14	3,11	28	28,25	18,05
Bratislava V	36	31,66	3,31	31	32,75	21,16
Malacky	19	17,00	3,05	13	11,15	8,68
Pezinok	22	19,05	3,99	12	10,20	9,30
Senec	20	18,50	3,33	15	14,43	10,05
Trnavský kraj	205	211,19	4,57	112	102,46	10,88
Dunajská Streda	44	42,10	4,33	22	20,75	10,34
Galanta	33	34,99	4,49	18	16,83	10,74
Hlohovec	18	21,25	5,61	7	4,00	5,08
Piešťany	35	31,80	5,97	17	17,20	17,46
Senica	17	16,70	3,34	12	11,30	10,59
Skalica	15	13,76	3,58	10	9,50	11,41
Trnava	43	50,59	4,71	26	22,88	10,53
Trenčiansky kraj	229	219,03	4,41	126	113,32	11,68
Bánovce nad Bebravou	10	9,00	2,94	8	6,26	9,77
Ilava	23	24,80	4,89	12	12,00	12,33
Myjava	6	5,75	2,47	6	5,00	12,17
Nové Mesto nad Váhom	29	25,25	4,82	11	9,40	9,24
Partizánske	17	17,80	4,50	11	9,20	12,48
Považská Bystrica	22	20,90	3,97	12	14,18	13,15
Prievidza	60	57,95	5,01	30	26,90	12,40
Púchov	15	15,20	4,14	9	9,00	11,43
Trenčín	47	42,38	4,48	27	21,38	11,32

³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ Medical first aid ¹⁾			Stomatológia ²⁾ Stomatology ²⁾			Territory of specialised unit activity
počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	
202	350,67	0,65	2 392	2 516,38	4,65	Slovenská republika
8	11,90	0,19	423	422,76	6,90	Bratislavský kraj
–	–	–	102	75,02	19,30	Bratislava I
–	–	–	78	91,10	8,27	Bratislava II
1	–	–	68	66,09	10,65	Bratislava III
–	–	–	45	48,63	5,21	Bratislava IV
2	5,70	0,51	59	75,02	6,75	Bratislava V
3	–	–	31	26,50	3,87	Malacky
2	6,20	1,06	15	16,40	2,79	Pezinok
–	–	–	25	24,00	3,43	Senec
16	40,37	0,73	198	309,10	5,55	Trnavský kraj
6	13,16	1,12	46	50,00	4,26	Dunajská Streda
3	6,41	0,68	31	31,50	3,36	Galanta
1	3,30	0,72	14	13,90	3,04	Hlohovec
2	4,90	0,78	37	139,03	22,04	Piešťany
2	6,20	1,02	17	16,37	2,70	Senica
–	–	–	12	18,75	4,01	Skalica
2	6,40	0,50	41	39,55	3,06	Trnava
32	119,20	2,01	246	252,57	4,26	Trenčiansky kraj
2	6,40	1,73	12	12,00	3,24	Bánovce nad Bebravou
5	58,00	9,59	28	29,55	4,88	Ilava
1	3,20	1,17	12	12,00	4,39	Myjava
3	3,20	0,51	30	30,72	4,91	Nové Mesto nad Váhom
3	18,00	3,84	21	23,94	5,11	Partizánske
3	3,55	0,56	24	26,20	4,13	Považská Bystrica
10	17,25	1,26	51	49,28	3,59	Prievidza
1	0,10	0,02	17	18,05	4,05	Púchov
4	9,50	0,84	51	50,83	4,48	Trenčín

¹⁾ nezahŕňa LSPP stomatologickú pre dospelých a LSPP stomatologickú pre deti a dorast / except dental emergency department for adults, children and adolescents²⁾ údaje za odborné útvary stomatológia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie činnosti odborného útvaru	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancí number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancí number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) physician posts per 10 000 population (0 - 17)
Nitriansky kraj	276	252,19	4,39	143	131,35	11,50
Komárno	38	35,55	4,08	23	18,05	10,77
Levice	46	40,45	4,25	25	23,10	11,94
Nitra	66	57,91	4,37	36	32,80	12,09
Nové Zámky	60	56,53	4,69	30	29,05	12,62
Šaľa	22	20,20	4,60	9	9,80	10,65
Topoľčany	30	29,25	4,87	14	14,30	11,95
Zlaté Moravce	14	12,30	3,56	6	4,25	6,26
Žilinský kraj	256	253,19	4,55	133	123,61	9,24
Bytča	10	10,00	4,11	5	4,25	6,75
Čadca	26	23,70	3,23	18	16,50	9,07
Dolný Kubín	16	16,10	5,10	9	9,50	12,00
Kysucké Nové Mesto	11	10,90	4,06	5	4,00	6,25
Liptovský Mikuláš	24	24,60	4,08	17	15,20	12,33
Martin	43	41,05	5,08	14	13,50	8,20
Námestovo	15	15,50	3,54	13	13,61	8,24
Ružomberok	26	29,70	6,29	11	11,75	11,11
Turčianske Teplice	6	5,60	4,11	2	2,00	7,48
Tvrdošín	11	10,80	3,87	9	7,70	9,47
Žilina	68	65,24	5,15	30	25,60	9,04

³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ Medical first aid ¹⁾			Stomatológia ²⁾ Stomatology ²⁾			Territory of specialised unit activity
počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	
28	40,34	0,59	251	259,99	3,78	Nitriansky kraj
4	6,28	0,60	39	40,40	3,89	Komárno
3	6,10	0,53	50	44,08	3,85	Levice
3	6,22	0,39	63	62,20	3,89	Nitra
9	5,35	0,37	46	52,08	3,63	Nové Zámky
2	6,20	1,17	17	19,23	3,62	Šaľa
4	3,19	0,44	26	30,70	4,26	Topoľčany
3	7,00	1,69	10	11,30	2,73	Zlaté Moravce
18	18,33	0,27	288	288,55	4,18	Žilinský kraj
2	3,13	1,02	9	9,00	2,94	Bytča
2	6,20	0,68	34	33,95	3,71	Čadca
2	1,60	0,41	19	18,00	4,56	Dolný Kubín
2	1,00	0,30	12	11,50	3,46	Kysucké Nové Mesto
–	–	–	34	31,20	4,30	Liptovský Mikuláš
2	3,20	0,33	38	37,23	3,83	Martin
2	–	–	18	19,50	3,24	Námestovo
2	3,20	0,55	33	30,43	5,27	Ružomberok
–	–	–	6	5,02	3,08	Turčianske Teplice
4	–	–	12	12,00	3,33	Tvrdošín
–	–	–	73	80,72	5,20	Žilina

¹⁾ nezahŕňa LSPP stomatologickú pre dospelých a LSPP stomatologickú pre deti a dorast / except dental emergency department for adults, children and adolescents²⁾ údaje za odborné útvary stomatológiu a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

4. pokračovanie

4th continuation

Územie činnosti odborného útvaru	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) physician posts per 10 000 population (0 - 17)
Banskobystrický kraj	270	243,05	4,50	126	116,92	9,86
Banská Bystrica	54	48,65	5,18	22	22,54	13,07
Banská Štiavnica	6	7,50	5,49	—	—	—
Brezno	24	21,55	4,11	12	11,53	10,20
Detva	11	8,40	3,07	6	6,60	11,89
Krupina	7	7,00	3,82	4	3,50	7,86
Lučenec	31	31,20	5,17	14	11,25	7,88
Poltár	6	5,00	2,71	3	2,00	5,06
Revúca	16	15,00	4,73	8	8,00	9,31
Rimavská Sobota	36	34,90	5,26	15	14,80	8,02
Veľký Krtíš	23	14,75	3,94	12	9,60	12,28
Zvolen	26	23,50	4,08	16	14,60	12,81
Žarnovica	12	9,10	4,08	6	5,00	10,89
Žiar nad Hronom	18	16,50	4,13	8	7,50	9,31
Prešovský kraj	292	267,38	4,21	184	169,61	9,31
Bardejov	25	21,90	3,59	16	15,65	9,25
Humenné	29	27,90	5,30	21	16,68	14,58
Kežmarok	21	17,10	3,37	13	16,00	7,77
Levoča	13	13,75	5,37	7	5,00	6,43
Medzilaborce	5	4,50	4,49	3	2,60	11,34
Poprad	43	38,75	4,65	27	18,30	8,76
Prešov	76	70,90	5,28	38	35,40	9,79
Sabinov	12	10,70	2,52	11	11,00	6,90
Snina	14	11,00	3,55	8	6,50	9,39
Stará Ľubovňa	17	16,43	4,16	11	13,00	9,54
Stropkov	5	5,00	2,98	5	5,00	12,37
Svidník	10	10,00	3,74	9	8,16	12,72
Vranov nad Topľou	22	19,45	3,19	15	16,32	8,53

³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvádzky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

5. pokračovanie

5th continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ Medical first aid ¹⁾			Stomatológia ²⁾ Stomatology ²⁾			Territory of specialised unit activity
počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	
35	60,19	0,91	272	255,65	3,88	Banskobystrický kraj
1	3,10	0,28	66	64,98	5,85	Banská Bystrica
–	–	–	4	3,50	2,12	Banská Štiavnica
7	10,36	1,63	25	24,00	3,77	Brezno
1	0,50	0,15	8	9,00	2,74	Detva
1	3,45	1,51	5	5,00	2,20	Krupina
3	7,24	0,97	31	27,20	3,64	Lučenec
2	0,26	0,12	5	6,00	2,68	Poltár
6	12,24	3,04	13	13,00	3,22	Revúca
5	6,24	0,74	33	23,75	2,80	Rimavská Sobota
2	6,20	1,37	20	15,50	3,42	Veľký Krtíš
1	3,10	0,45	32	32,72	4,74	Zvolen
–	–	–	10	10,50	3,90	Žarnovica
6	7,50	1,56	20	20,50	4,27	Žiar nad Hronom
32	20,03	0,25	318	329,61	4,03	Prešovský kraj
3	–	–	27	27,60	3,55	Bardejov
–	–	–	31	32,50	5,07	Humenné
3	–	–	18	19,30	2,70	Kežmarok
3	–	–	9	10,00	3,00	Levoča
3	–	–	4	4,00	3,25	Medzilaborce
5	3,20	0,31	55	51,30	4,92	Poprad
4	9,33	0,55	86	90,58	5,31	Prešov
2	4,50	0,77	12	12,20	2,09	Sabinov
3	2,00	0,53	16	15,50	4,09	Snina
4	–	–	13	18,00	3,39	Stará Ľubovňa
–	–	–	8	8,03	3,86	Stropkov
1	–	–	13	13,10	3,95	Svidník
1	1,00	0,12	26	27,50	3,44	Vranov nad Topľou

¹⁾ nezahŕňa LSPP stomatologickú pre dospelých a LSPP stomatologickú pre deti a dorast / except dental emergency department for adults, children and adolescents²⁾ údaje za odborné útvary stomatológia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

6. pokračovanie

6th continuation

Územie činnosti odborného útvaru	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancí number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (18- a viacroční) physician posts per 10 000 population (18+)	počet ambulancí number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov (0- až 17-roční) physician posts per 10 000 population (0 - 17)
Košický kraj	331	293,56	4,68	173	162,23	9,70
Gelnica	11	9,05	3,80	6	5,00	6,64
Košice I	57	50,18	8,86	21	22,50	19,38
Košice II	45	38,05	5,63	18	18,80	12,41
Košice III	7	7,00	2,83	9	9,35	18,61
Košice IV	26	27,61	5,64	12	11,93	11,46
Košice-okolie	27	24,62	2,67	25	24,30	8,35
Michalovce	46	39,53	4,52	21	17,90	7,61
Rožňava	29	21,00	4,20	15	13,00	9,88
Sobrance	8	7,00	3,80	5	4,60	10,45
Spišská Nová Ves	34	31,02	4,19	17	14,35	5,92
Trebišov	41	38,50	4,64	24	20,50	8,87

³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úvazky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ Medical first aid ¹⁾			Stomatológia ²⁾ Stomatology ²⁾			Territory of specialised unit activity
počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	počet ambulancií number of outpatient units	počet LM ³⁾ number of physicians posts ³⁾	LM na 10 000 obyvateľov physician posts per 10 000 population	
33	40,31	0,51	396	398,15	5,01	Košický kraj
2	3,20	1,02	13	9,90	3,16	Gelnica
–	–	–	86	91,35	13,39	Košice I
4	6,20	0,75	54	48,94	5,91	Košice II
–	–	–	13	11,25	3,78	Košice III
2	1,64	0,28	44	50,41	8,49	Košice IV
2	6,20	0,51	24	24,00	1,98	Košice-okolie
6	12,70	1,15	48	49,10	4,43	Michalovce
2	–	–	24	19,30	3,05	Rožňava
2	3,13	1,37	10	11,00	4,82	Sobrance
6	0,90	0,09	38	39,70	4,04	Spišská Nová Ves
7	6,34	0,60	42	43,20	4,07	Trebišov

¹⁾ nezahŕňa LSPP stomatologickú pre dospelých a LSPP stomatologickú pre deti a dorast / except dental emergency department for adults, children and adolescents²⁾ údaje za odborné útvary stomatológia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children³⁾ evidenčný počet lekárov/zubných lekárov v pracovnom aj mimopracovnom pomere prepočítaný na plné úväzky / registration number of physicians/dentists in regular and outside employment recalculated on full-time jobs

T 3.8 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Indikačná skupina Indication group	Počet odliečených klientov Number of treated client				
	Spolu Total	pobyt hradený poistovňou ¹⁾ stay reimbursed by insurance company ¹⁾		pobyt hradený poistencom stay reimbursed by insurance client	
		tuzemci Slovak citizens	cudzinci foreigners	tuzemci Slovak citizens	cudzinci foreigners
Úhrn / Sum	144 123	55 799	465	52 786	35 073
Spolu I. – XII. / Total I. – XII. (dospelí / adults)	136 183	49 526	457	51 587	34 613
I. Onkologické choroby	1 509	1 508	–	1	–
II. Choroby obejového ústrojenstva	8 174	8 057	8	109	–
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	8 207	1 981	1	5 454	771
IV. Choroby poruchy látkovej výmeny žliaz s vnútornou sekréciou	676	676	–	–	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	9 217	3 818	19	4 391	989
VI. Nervové choroby	2 059	1 948	34	50	27
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	99 860	25 666	302	41 278	32 614
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	324	320	–	4	–
IX. Duševné choroby / Mental disorders	208	207	–	–	1
X. Kožné choroby <i>Disorders of skin</i>	3 303	2 700	93	299	211
XI. Ženské choroby <i>Women diseases</i>	2 545	2 544	–	1	–
XII. Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	101	101	–	–	–
Spolu XXI. – XXX. / Total XXI. – XXX. (deti / children)	7 940	6 273	8	1 199	460
XXI. Oncology diseases	9	9	–	–	–
XXII. Diseases of the circulatory system	9	8	–	–	1
XXIII. Diseases of the digestive system	478	289	–	153	36
XXIV. Endocrine and metabolic diseases	213	211	–	2	–
XXV. Non-tuberculous diseases of the respiratory system	3 088	3 066	–	20	2
XXVI. Diseases of nervous system	724	710	–	10	4
XXVII. Diseases of musculoskeletal system	2 939	1 573	–	982	384
XXVIII. Kidney and urinary system diseases	60	60	–	–	–
XXIX. Choroby gynekologické <i>Gynaecological diseases</i>	22	22	–	–	–
XXX. Kožné choroby <i>Disorders of skin</i>	398	325	8	32	33

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

²⁾ 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, Customs Directorate

4. PRACOVNÍCI A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

4. WORKFORCE AND HEALTH CARE EDUCATION

Pracovníci a zdravotnícke školstvo

V zdravotníctve SR pôsobilo k 31. 12. 2012 105 397 fyzických osôb pracovníkov. Podiel odborných zdravotníckych pracovníkov na ich celkovom počte tvoril približne 75 %, v posledných rokoch sa mierne zvyšuje. Oproti minulému roku mierne vzrástol o 0,6 percentuálneho bodu. Najväčšiu časť zo zdravotníckych povolání, takmer 40 %, tvoria sestry, nasledujú lekári (23 %). Zo skupiny nezdravotníckych pracovníkov (23,5 %) tvoria prevažnú časť robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci (61 %), nasledujú technicko-hospodárski pracovníci (37 %). V štátnozamestnanecnom pomere pracuje 1,4 % zamestnancov.

Oproti stavu ku koncu roku 2011 sa počet nezdravotníckych pracovníkov znížil o viac ako 700 osôb a počet zdravotníckych pracovníkov narástol takmer o 400 osôb, celkovo sa počet pracovníkov v zdravotníctve znížil o 346 fyzických osôb, čo predstavuje len nevýznamný úbytok o 0,3 percentuálneho bodu. Najvyšší absolútny nárast sme zaznamenali v povolaní lekár (o 344 pracovníkov), zdravotnícky záchranár (288) a zdravotnícky asistent (o 246 osôb). Najvýraznejší medziročný pokles bol evidovaný v povolaní sestra, a to o 565 osôb.

Pri triedení pracovníkov podľa zriaďovateľa poskytovateľa zdravotnej starostlivosti tvoria najväčší, skoro 45 %-ný podiel pracovníci zariadení v pôsobnosti iných zriaďovateľov, teda najmä pracovníci neštátnych zdravotníckych zariadení poskytujúcich ambulantnú, ústavnú i lekárenskú zdravotnú starostlivosť.

Početne druhú najväčšiu skupinu pracovníkov reprezentuje 38,5 % osôb pôsobiacich v organizáciách v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR. Z nich takmer 63 % sú pracovníci fakultných nemocníc, približne 28 % sú pracovníci ďalších poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti – všeobecných a špecializovaných nemocníc, liečebníčí ozdravovní. Časť 4 % pracovníkov sú poskytovatelia ambulantnej starostlivosti zriadení MZ SR, ďalšími zamestnávateľmi sú sieti úradov verejného zdravotníctva (2 %) a iné organizácie (4 %).

V zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC pracuje 15,2 % pracovníkov, z nich prevažnú časť (94 %) tvoria pracovníci všeobecných a špecializovaných nemocníc. Zdravotnícke zariadenia iných rezortov tvoria 1,7 %-ný podiel z počtu všetkých pracovníkov pracujúcich v zdravotníctve SR.

Workforce and Health Care Education

As of December 31, 2012 there were 105 397 natural persons working in the health sector in the Slovak Republic. Out of these, health care professionals accounted for about 75 %. This proportion has been increasing slightly in the recent years and when compared to last year, it increased by 0.6 percentage points. The largest proportion of the health care professions comprise nurses with nearly 40 %, followed by physicians (23 %). The largest part of non-health workers (23.5 %) is made up of manual and operating workers (61 %), followed by technical and administrative staff (37 %). The state employees account for 1.4 %.

Compared to the state at the end of 2011, the number of non-health workers declined by more than 700 persons and the number of health workers increased by nearly 400 persons. The total number of health workers decreased by 346 natural persons, representing an insignificant decrease of 0.3 percentage points. The highest absolute increase was recorded in the number of physicians (about 344 persons), paramedics (288) and medical assistants (about 246 persons). The most significant annual decrease was recorded in the number of nurses by 565 persons.

When classifying employees according to the healthcare provider and founder, the largest (nearly 45 %) share of employees is made up of workforce employed by private health facilities that provide outpatient, inpatient and also pharmaceutical health care.

The second largest group of employees represent 38.5 % share of persons working in organisations in the founding competence of the Ministry of Health of the Slovak Republic (MH SR). Of these, almost 63 % are employed by teaching hospitals and about 28 % by other health care providers – general and specialised hospitals, nursing homes and sanatoria. Part of the 4 % of employees are outpatient health care providers founded by MH SR, other employers belong to a network of public health offices (2 %) and other organisations (4 %).

There are 15.2 % employees under the founding competence of self-governing regions (HTU), of which the major part (94 %) is made up of general and specialised hospital employees. Health care facilities of other departments constitute 1.7 % share of the total number of employees in the Health Service in the Slovak Republic.

From the point of view of age, the most numerous group are physicians aged 55 – 59 years (16.2 %). The share of physicians

Pri pohľade na povolanie lekárov podľa veku sú najpočetnejšie zastúpení lekári vo veku 55 – 59 rokov (16,2 %). Podiel lekárov 60- a viacročných predstavuje 19,4 %, z toho zastúpenie lekárov vo veku 65 a viac rokov je 8 %. Ešte výraznejší je tento stav v povolaní zubného lekára, z ktorých je vo veku 55 – 59 rokov 21,7 % všetkých zubných lekárov a vo veku 60 a viac rokov stále pracuje 30,1 % zubných lekárov (z toho 13,5 % vo veku 65+). Podiel lekárov 65+ sa oproti predchádzajúcemu roku zvýšil o 0,7 bodu v povolaní lekára a o 1,5 bodu v povolaní zubného lekára. Zastúpenie mladej generácie lekárov sa medziročne zvýšilo len minimálne, nárast vo vekovej kategórii 25 – 29 rokov bol u lekárov o 50 osôb, zubných lekárov o 23 osôb. Až 73 % lekárov a zubných lekárov 60- a viacročných pracuje v pôsobnosti iných zriaďovateľov, teda v neštátnych ambulanciach a takmer 19 % v zariadeniach zriadených MZ SR.

V zastúpení pohlávия v zdravotníctve nedochádza k väčším zmenám. Dlhodobo je v zdravotníctve prevaha pracujúcich žien, ktoré tvoria v roku 2012 78,8 %. V povolaní lekár a zubný lekár je prevaha žien na úrovni 57,4 %.

Na 100 000 obyvateľov SR pripadalo 336 lekárov a 49 zubných lekárov. Až 2-násobný počet lekárov a viac ako 1,5-krát vyšší počet zubných lekárov a sestier sa nachádza v Bratislavskom kraji, ktoré je sídlom špecializovaných zdravotníckych zariadení s celoslovenskou pôsobnosťou. Mierne nadpriemernú hodnotu počtu lekárov, zubných lekárov i sestier na počet obyvateľov eviduje aj Košický kraj. Územie je vyzkazované ako miesto sídla právnickej či fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.

Počet študujúcich lekárskych vied slovenského štátneho občianstva na lekárskych fakultách bol k 31. 10. 2012 4 598 osôb, v tom bolo 4 051 študentov v odbore všeobecné lekárstvo a 547 v odbore zubné lekárstvo. Z počtu študentov lekárskych vied viac ako 2/3 tvorili ženy. Do prvého ročníka bolo prijatých o 30 študentov lekárskych vied viac ako v predchádzajúcim školskom roku. Štúdium ukončilo 621 všeobecných lekárov a 79 zubných lekárov. Počet absolventov všeobecného lekárstva bol mierne vyšší, o 31 absolventov, ako v predchádzajúcim roku. Štúdium farmácie ukončilo 333 nových farmaceutov.

Štúdium nelekárskych zdravotníckych vied navštievovalo 7 720 študentov v dennej i externej forme, z nich bolo 84 % žien. Štúdium ukončilo v obidvoch formách štúdia spolu 3 970 absolventov.

Na stredných zdravotníckych školách študovalo spolu 10 743 študentov v dennej i externej forme. Z nich si kvalifikáciu zvyšovalo vo vyššom pomaturitnom štúdiu 6,8 % študentov a v pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu 16,1 % študentov.

Z celkového počtu absolventov (3 772) všetkých foriem i druhov štúdia stredných zdravotníckych škôl získalo kvalifikáciu v špecializovaných odboroch vo vyššom pomaturitnom štúdiu 4,7 % absolventov a kvalifikáciu v pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu získalo 26,3 % absolventov.

Zdrojom a spracovateľom štatistických údajov o zdravotníckom školstve je Ústav informácií a prognóz školstva v Bratislave.

aged 60 and over represents 19.4 %, of which physicians aged 65 years and over represent 8 %. Even more noticeable is the percentage of dentists aged 55 to 59 years, who comprise 21.7 % of all dentists. Moreover, still working dentists aged 60 and over account for 30.1 % (of which 13.5 % are in the age group 65 and over). Compared to the previous year, the proportion of physicians in the age group 65 and over increased by 0.7 point and the proportion of dentists by 1.5 points. Representation of the young generation of physicians increased only slightly over the year, the increase in the age group 25 – 29 years has been by 50 physicians and by about 23 dentists. Up to 73 % of physicians and dentists aged 60 and over work in the private outpatient units and almost 19 % in the facilities established by MH SR.

There has not occurred any significant change in the gender representation of health workforce. There has been a long-term predominance of females, accounting for 78.8 % of all health employees. Among physicians and dentists, the females account for 57.4 %.

There are 336 physicians and 49 dentists per 100 000 population in Slovakia. In Bratislava region, a seat of specialised health facilities with nation-wide field of activity, the number of physicians is 2 times higher and the number of dentists and nurses more than 1.5 times higher than in other regions. The number of physicians, nurses and dentists is slightly above the average also in Košice region.

As of October 31, 2012 there were 4 598 medical science students with Slovak citizenship at Faculties of Medicine, of which 4 051 were students of General Medicine and 547 of Dentistry. More than two thirds of the medical students were women. The number of students admitted to the first year of medical science studies was 30 students more than in the previous year. There were 621 graduates from General Medicine (31 more than in the previous year), 79 graduates from Dentistry and 333 graduates from Pharmacy.

There were 7 720 students (84 % women) enrolled in the daily and external form of non-medical health sciences. The number of graduates who finished their degrees in both forms of studies was 3 970.

Secondary medical schools in both daily and external forms of studies were attended by 10 743 students (of which 6.8 % in higher post-secondary studies and 16.1 % in post-secondary qualification studies).

There were 4.7 % graduates from higher post-secondary studies and 26.3 % graduates from post-secondary qualification studies out of the total number of graduates (3 772) in all forms and types of secondary medical school studies.

The source and processor of statistical data about health care education is the Institute of Information and Prognosis of education in Bratislava.

T 4.1 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A KRAJA SÍDLA ZARIADENIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY THE HEALTH FACILITY FOUNDER AND REGION OF THE HEALTH FACILITY SEAT

Územie Region	Počet pracovníkov Number of workers	v tom / including			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in the founding competence of the MoH SR¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in the founding competence of other resorts</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC <i>in the founding competence of HTU</i>	v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in the founding competence of other founders</i>
Slovenská republika	105 397	40 584	1 830	16 020	46 963
Bratislavský kraj	24 674	13 090	62	1 169	10 353
Trnavský kraj	8 340	1 932	–	1 971	4 437
Trenčiansky kraj	8 323	1 910	207	2 640	3 566
Nitriansky kraj	9 745	3 477	–	1 391	4 877
Žilinský kraj	12 928	4 002	1 486	2 454	4 986
Banskobystrický kraj	10 843	4 743	15	1 653	4 432
Prešovský kraj	13 278	4 988	57	2 114	6 119
Košický kraj	17 266	6 442	3	2 628	8 193

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 ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A POHLAVIA**

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY THE HEALTH FACILITY FOUNDER AND SEX

Zriaďovateľ zdravotníckeho zariadenia Founder of health care facility	Pracovníci spolu Workforce total	v tom / including			
		muži / males		ženy / females	
		počet number	%	počet number	%
Úhrn / Sum	105 397	22 367	21,2	83 030	78,8
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in the founding competence of the MoH SR¹⁾</i>	40 584	8 980	22,1	31 604	77,9
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in the founding competence of other resorts</i>	1 830	417	22,8	1 413	77,2
v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC <i>in the founding competence of HTU</i>	16 020	2 821	17,6	13 199	82,4
v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in the founding competence of other founders</i>	46 963	10 149	21,6	36 814	78,4

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 ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA ZARIADENIA A POVOLANIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY THE HEALTH FACILITY FOUNDER AND OCCUPATION

Povolanie	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	105 397	40 584	1 830	16 020	46 963
Zdravotnícky pracovník <i>Health care workforce</i>	79 234	28 895	1 447	12 081	36 811
lekár <i>physician</i>	18 193	6 607	307	2 358	8 921
zubný lekár <i>dentist</i>	2 665	102	15	7	2 541
farmaceut <i>pharmacist</i>	3 522	118	19	63	3 322
sestra <i>nurse</i>	31 478	13 295	666	5 701	11 816
pôrodná asistentka <i>midwife</i>	1 765	582	24	483	676
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	3 190	1 217	35	539	1 399
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 271	173	14	60	2 024
technik pre zdravotnícke pomôcky / <i>laboratory assistant for medical devices</i>	27	3	–	1	23
v tom incl.					
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 709	561	37	310	801
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	1 755	1 124	8	58	565
verejný zdravotník <i>community health worker</i>	112	72	2	2	36
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	1 735	937	67	435	296
rádiologický technik <i>radiologist technician</i>	1 315	539	27	332	417
dentálna hygienička <i>dental hygienist</i>	226	6	2	1	217
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	278	154	4	79	41
masér <i>masseur</i>	506	84	9	61	352
sanitár <i>hospital attendant</i>	5 437	2 708	168	1 484	1 077
zubný technik <i>dental technician</i>	942	4	6	1	931

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 ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA ZARIADENIA A POVOLANIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY THE HEALTH FACILITY FOUNDER AND OCCUPATION

dokončenie

End of table

Occupation	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	in the founding competence of other founders
optometrista <i>optometrist</i>	92	–	–	–	92
očný optik <i>optician</i>	368	–	–	–	368
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	210	2	–	–	208
IZP – logopéd <i>other health care workers- -logopaedist</i>	150	20	1	7	122
IZP – psychológ <i>other health care workers- -psychologist</i>	491	183	20	31	257
v tom incl. incl.					
IZP – laboratórny diagnostik <i>other health care workers- -laboratory diagnostician</i>	701	345	11	58	287
IZP – liečebný pedagóg <i>other health care workers- -special education teacher</i>	40	23	3	3	11
IZP – fyzik <i>other health care workers- -physicist</i>	50	36	2	7	5
elektrotechnik – audioprostetické ZP <i>electrical engineer- -audioprosthetic medical devices</i>	6	–	–	–	6
Technicko-hospodársky pracovník <i>Technical and economic workforce</i>	9 174	3 309	164	1 073	4 628
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník <i>Labour and operating workforce</i>	15 037	6 439	219	2 866	5 513
Pedagogický pracovník <i>Educational workforce</i>	360	360	–	–	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja <i>Science, research and development workforce</i>	160	149	–	–	11
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií <i>Government member and political representative</i>	1	1	–	–	–
Zamestnanec v štátnej zamestnanosti <i>State employees</i>	1 431	1 431	–	–	–

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 4.4 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POVOLANIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY AGE AND OCCUPATION

Povolanie	Počet pracovníkov Number of workers	v tom vo veku				
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39
Úhrn	105 397	118	3 316	9 028	9 205	15 010
Zdravotnícky pracovník	79 234	76	2 602	7 556	7 107	12 015
lekár	18 193	–	62	2 066	1 550	1 951
zubný lekár	2 665	–	7	244	207	224
farmaceut	3 522	–	132	813	434	419
sestra	31 478	–	759	2 348	2 956	6 123
pôrodná asistentka	1 765	–	73	115	116	131
zdravotnícky laborant	3 190	5	137	190	170	405
farmaceutický laborant	2 271	29	293	272	220	312
technik pre zdravotnícke pomôcky	27	–	1	10	5	2
fyzioterapeut	1 709	–	150	263	137	252
zdravotnícky záchranár	1 755	–	136	256	258	383
verejný zdravotník	112	–	1	23	18	9
zdravotnícky asistent	1 735	27	546	272	112	227
rádiologický technik	1 315	–	19	60	116	177
dentálna hygienička	226	5	24	37	24	58
v tom incl. asistent výživy	278	2	7	14	17	31
masér	506	5	93	69	54	57
sanitár	5 437	3	118	230	421	781
zubný technik	942	–	12	31	62	164
optometrista	92	–	1	16	12	15
očný optik	368	–	12	28	41	57
ortopedický technik	210	–	10	26	17	46
IZP – logopéd	150	–	–	11	9	14
IZP – psychológ	491	–	2	83	68	63
IZP – laboratórny diagnostik	701	–	7	66	71	104
IZP – liečebný pedagóg	40	–	–	4	5	5
IZP – fyzik	50	–	–	9	7	3
elektrotechnik – audioprotetické ZP	6	–	–	–	–	2
Technicko-hospodársky pracovník	9 174	11	210	676	942	1 225
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník	15 037	31	478	646	964	1 583
Pedagogický pracovník	360	–	–	14	25	30
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	160	–	2	12	12	19
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií	1	–	–	–	–	–
Zamestnanec v štátnozamestnanecom pomere	1 431	–	24	124	155	138

T 4.4 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POVOLANIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY AGE AND OCCUPATION

dokončenie

End of table

age						Occupation
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+	
14 365	14 079	15 287	15 586	6 354	3 049	Sum
11 040	10 179	10 518	10 643	4 871	2 627	Health care workforce
2 448	1 740	1 893	2 951	2 083	1 449	physician
211	166	228	577	441	360	dentist
280	271	370	449	209	145	pharmacist
4 886	4 540	4 602	3 648	1176	440	nurse
302	332	287	280	104	25	midwife
458	588	650	470	107	10	medical laboratory assistant
263	294	268	204	91	25	pharmaceutical laboratory assistant
4	3	–	2	–	–	laboratory assistant for medical devices
212	167	194	245	72	17	physiotherapist
276	207	151	77	11	–	emergency medical rescuer
11	12	15	18	5	–	community health worker
168	182	123	58	15	5	medical assistant
220	185	195	225	104	14	radiologist technician
28	29	17	1	3	–	v tom dental hygienist
46	43	68	39	11	–	incl. nutrition assistant
55	63	46	51	13	–	masseur
823	983	998	904	162	14	hospital attendant
88	113	128	143	131	70	dental technician
5	8	12	16	4	3	optometrist
42	59	55	50	10	14	optician
51	38	12	9	1	–	orthopaedic technician
25	32	20	16	19	4	other health care workers-logopaedist
41	41	56	78	45	14	other health care workers-psychologist
83	72	118	120	45	15	other health care workers-laboratory diagnostician
4	4	5	6	7	–	other health care workers-special education teacher
7	6	7	6	2	3	other health care workers-physicist
3	1	–	–	–	–	electrical engineer-audioprosthetic medical devices
1 232	1 317	1 491	1 480	447	143	Technical and economic workforce
1 872	2 306	2 984	3 117	859	197	Labour and operating workforce
37	35	49	64	50	56	Educational workforce
20	25	24	18	13	15	Science, research and development workforce
1	–	–	–	–	–	Government member and political representative
163	217	221	264	114	11	State employees

T 4.5 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA ZRIAĎOVATEĽA ZARIADENIA, VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

NUMBER OF PHYSICIANS AND DENTISTS BY THE HEALTH FACILITY FOUNDER, AGE AND SEX

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Spolu Total	Počet lekárov a zubných lekárov Number of physicians and dentists			
			v tom / including			
			v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ¹⁾ <i>in the founding competence of the MoH SR ¹⁾</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in the founding competence of other resorts</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC <i>in the founding competence of HTU</i>	v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in the founding competence of other founders</i>
Úhrn Sum	spolu	20 858	6 709	322	2 365	11 462
	muži	8 885	3 114	181	1 098	4 492
	ženy	11 973	3 595	141	1 267	6 970
– 24	muži	16	9	1	2	4
	ženy	53	24	1	19	9
25 – 29	muži	724	413	16	124	171
	ženy	1 586	907	33	360	286
30 – 34	muži	796	430	14	110	242
	ženy	961	514	16	167	264
35 – 39	muži	947	427	17	148	355
	ženy	1 228	459	18	153	598
40 – 44	muži	1 116	382	28	176	530
	ženy	1 543	517	19	163	844
45 – 49	muži	826	249	12	97	468
	ženy	1 080	242	11	88	739
50 – 54	muži	881	280	23	89	489
	ženy	1 240	251	13	99	877
55 – 59	muži	1 489	404	34	170	881
	ženy	2 039	382	18	115	1 524
60 – 64	muži	1 247	349	25	114	759
	ženy	1 277	208	7	61	1 001
65+	muži	843	171	11	68	593
	ženy	966	91	5	42	828

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 ZARIADENIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF NURSES BY THE HEALTH FACILITY FOUNDER AND AGE

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	31 478	13 295	666	5 701	11 816
20 – 24	759	412	29	124	194
25 – 29	2 348	1 245	56	394	653
30 – 34	2 956	1 319	65	486	1 086
35 – 39	6 123	2 607	122	1 166	2 228
40 – 44	4 886	2 113	93	965	1 715
45 – 49	4 540	1 977	101	860	1 602
50 – 54	4 602	1 833	120	877	1 772
55 – 59	3 648	1 459	72	714	1 403
60 – 64	1 176	300	8	109	759
65+	440	30	–	6	404

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 ZARIADENIA A VEKOVÝCH SKUPÍN**

NUMBER OF MIDWIVES BY THE HEALTH FACILITY FOUNDER AND AGE

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	in the founding competence of other founders
Sum	1 765	582	24	483	676
20 – 24	73	37	2	15	19
25 – 29	115	53	2	22	38
30 – 34	116	44	–	21	51
35 – 39	131	30	–	19	82
40 – 44	302	103	3	97	99
45 – 49	332	97	6	121	108
50 – 54	287	108	–	91	88
55 – 59	280	92	7	79	102
60 – 64	104	18	4	18	64
65+	25	–	–	–	25

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 SÍDLA ZARIADENIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF THE HEALTH FACILITY SEAT

Územie	Úhrn Sum	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách					
		zdravotníčki – spolu <i>health care workers</i>	v tom				
			lekári <i>physicians</i>	zubní lekári <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	sestry <i>nurses</i>	pôrodné asistentky <i>midwives</i>
Slovenská republika	105 397	79 234	18 193	2 665	3 522	31 478	1 765
Bratislavský kraj	24 674	17 127	4 153	490	909	6 316	221
Bratislava I	2 677	1 959	527	88	127	644	30
Bratislava II	10 540	7 470	1 998	110	167	3 075	140
Bratislava III	5 799	3 801	832	76	180	1 589	12
Bratislava IV	1 017	862	184	63	78	197	14
Bratislava V	2 752	1 552	285	85	255	303	13
Malacky	263	250	57	27	36	92	5
Pezinok	1 348	987	213	18	35	337	5
Senec	278	246	57	23	31	79	2
Trnavský kraj	8 340	6 120	1 361	218	279	2 598	193
Dunajská Streda	1 417	1 133	249	54	60	448	43
Galanta	1 152	885	219	30	38	379	33
Hlohovec	230	199	47	16	21	72	3
Piešťany	2 482	1 432	297	44	43	620	19
Senica	362	268	53	17	28	94	4
Skalica	822	663	134	18	23	312	24
Trnava	1 875	1 540	362	39	66	673	67
Trenčiansky kraj	8 323	6 530	1 510	279	255	2 745	195
Bánovce nad Bebravou	342	279	66	13	21	115	15
Ilava	498	413	104	30	7	170	18
Myjava	458	346	70	13	13	142	20
Nové Mesto nad Váhom	480	409	108	35	14	159	3
Partizánske	468	379	85	24	14	165	10
Považská Bystrica	1 153	896	199	28	32	378	32
Prievidza	1 803	1 469	363	51	66	588	46
Púchov	384	245	53	17	34	79	4
Trenčín	2 737	2 094	462	68	54	949	47

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA SÍDLA ZARIADENIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF THE HEALTH FACILITY SEAT

1. pokračovanie

1st continuation

Evidence number of workers in natural persons						Territory	
including				nezdravotníčki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno-zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾		
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotníčki pracovníci other health care workers				
5 488	13 073	1 618	1 432	24 731	1 432	Slovenská republika	
1 467	2 757	331	483	7 116	431	Bratislavský kraj	
135	300	49	59	718	–	Bratislava I	
369	1 343	84	184	2 824	246	Bratislava II	
444	469	89	110	1 813	185	Bratislava III	
182	68	27	49	155	–	Bratislava IV	
129	428	30	24	1 200	–	Bratislava V	
15	2	14	2	13	–	Malacky	
184	129	13	53	361	–	Pezinok	
9	18	25	2	32	–	Senec	
332	907	159	73	2 109	111	Trnavský kraj	
52	189	27	11	260	24	Dunajská Streda	
45	114	19	8	241	26	Galanta	
10	12	10	8	31	–	Hlohovec	
72	305	17	15	1 050	–	Piešťany	
28	16	26	2	72	22	Senica	
52	69	16	15	159	–	Skalica	
73	202	44	14	296	39	Trnava	
322	993	139	92	1 701	92	Trenčiansky kraj	
4	35	8	2	63	–	Bánovce nad Bebravou	
8	58	17	1	85	–	Ilava	
30	49	6	3	112	–	Myjava	
33	35	16	6	71	–	Nové Mesto nad Váhom	
7	62	9	3	89	–	Partizánske	
38	161	19	9	234	23	Považská Bystrica	
84	228	21	22	308	26	Prievidza	
19	28	10	1	139	–	Púchov	
99	337	33	45	600	43	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 funkcií / including a government member and political representative

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA SÍDLA ZARIADENIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF THE HEALTH FACILITY SEAT

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Úhrn Sum	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách					
		zdravotníčki – spolu health care workers	v tom				
			lekári physicians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives
Nitriansky kraj	9 745	7 883	1 864	270	360	3 276	172
Komárno	1 333	1 097	237	43	52	355	25
Levice	1 169	935	223	48	53	374	18
Nitra	4 031	3 221	730	65	98	1 472	64
Nové Zámky	2 122	1 702	427	52	72	739	45
Šaľa	233	216	66	17	14	80	7
Topoľčany	476	411	115	32	47	145	9
Zlaté Moravce	381	301	66	13	24	111	4
Žilinský kraj	12 928	10 076	2 271	315	344	3 992	252
Bytča	98	90	28	9	4	34	2
Čadca	1 324	981	174	44	52	414	37
Dolný Kubín	809	653	138	20	18	278	29
Kysucké Nové Mesto	150	132	33	13	9	46	3
Liptovský Mikuláš	1 003	788	187	32	22	355	20
Martin	3 857	2 961	728	49	76	1 001	44
Námestovo	293	244	48	18	29	85	3
Ružomberok	1 922	1 485	330	32	25	660	29
Turčianske Teplice	117	93	15	3	6	24	3
Tvrdošín	641	501	106	15	11	220	26
Žilina	2 714	2 148	484	80	92	875	56
Banskobystrický kraj	10 843	8 045	1 785	276	317	3 333	187
Banská Bystrica	4 097	3 063	688	70	99	1 397	66
Banská Štiavnica	44	42	10	5	4	15	1
Brezno	843	619	133	28	28	222	26
Detva	152	133	31	8	9	44	3
Krupina	405	170	32	5	3	39	4
Lučenec	1 276	1 043	231	33	45	459	29
Poltár	48	44	10	3	3	22	–
Revúca	487	377	90	14	12	147	6
Rimavská Sobota	636	446	117	27	29	162	11
Veľký Krtíš	476	362	87	17	18	147	4
Zvolen	1 726	1 265	249	34	39	485	27
Žarnovica	131	118	31	10	14	35	5
Žiar nad Hronom	522	363	76	22	14	159	5

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA SÍDLA ZARIADENIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF THE HEALTH FACILITY SEAT

3. pokračovanie

3rd continuation

Evidence number of workers in natural persons						Territory	
including				nezdravotníčki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno-zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾		
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotníčki pracovníci other health care workers				
417	1 253	156	115	1 717	145	Nitriansky kraj	
52	305	19	9	210	26	Komárno	
42	123	35	19	205	29	Levice	
191	506	31	64	765	45	Nitra	
71	253	26	17	394	26	Nové Zámky	
6	9	15	2	17	–	Šaľa	
27	16	17	3	46	19	Topoľčany	
28	41	13	1	80	–	Zlaté Moravce	
937	1 581	206	178	2 723	129	Žilinský kraj	
4	7	1	1	8	–	Bytča	
77	157	18	8	319	24	Čadca	
42	110	10	8	132	24	Dolný Kubín	
11	7	9	1	18	–	Kysucké Nové Mesto	
41	91	29	11	191	24	Liptovský Mikuláš	
466	476	45	76	871	25	Martin	
22	22	14	3	49	–	Námestovo	
54	313	16	26	437	–	Ružomberok	
4	29	9	–	24	–	Turčianske Teplice	
28	81	9	5	140	–	Tvrdošín	
188	288	46	39	534	32	Žilina	
539	1 284	191	133	2 619	179	Banskobystrický kraj	
248	365	62	68	969	65	Banská Bystrica	
–	2	4	1	2	–	Banská Štiavnica	
38	127	13	4	224	–	Brezno	
9	21	7	1	19	–	Detva	
7	76	4	–	235	–	Krupina	
61	155	21	9	214	19	Lučenec	
2	–	4	–	4	–	Poltár	
24	63	12	9	110	–	Revúca	
33	45	16	6	160	30	Rimavská Sobota	
31	46	9	3	101	13	Velký Krtíš	
66	319	25	21	436	25	Zvolen	
10	10	2	1	13	–	Žarnovica	
10	55	12	10	132	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 funkcií / including a government member and political representative

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA SÍDLA ZARIADENIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF THE HEALTH FACILITY SEAT

4. pokračovanie

4th continuation

Územie	Úhrn Sum	Evidenčný počet pracovníkov vo fyzických osobách					
		zdravotnícki – spolu <i>health care workers</i>	v tom				
			lekári <i>physicians</i>	zubní lekári <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	sestry <i>nurses</i>	pôrodné asistentky <i>midwives</i>
Prešovský kraj	13 278	10 066	2 192	344	411	4 217	289
Bardejov	1 395	971	200	30	39	368	25
Humenné	893	765	180	32	25	359	21
Kežmarok	562	445	104	19	16	205	14
Levoča	813	512	111	11	19	221	3
Medzilaborce	46	43	10	4	4	18	2
Poprad	2 984	2 109	470	53	63	853	41
Prešov	3 671	3 034	612	101	158	1 268	107
Sabinov	354	147	38	9	16	50	1
Snina	401	342	84	15	10	142	16
Stará Ľubovňa	740	518	122	18	20	211	15
Stropkov	85	80	23	8	4	28	1
Svidník	501	407	82	15	10	196	15
Vranov nad Topľou	833	693	156	29	27	298	28
Košický kraj	17 266	13 387	3 057	473	647	5 001	256
Gelnica	162	123	25	9	4	51	2
Košice I	2 659	2 036	520	99	68	528	18
Košice II	2 796	2 056	523	53	53	967	31
Košice III	139	124	35	12	4	36	–
Košice IV	5 741	4 450	922	108	363	1 383	80
Košice-okolie	223	205	66	21	10	83	3
Michalovce	1 626	1 283	318	55	36	589	29
Rožňava	894	715	143	20	16	334	17
Sobrance	169	137	31	12	4	44	1
Spišská Nová Ves	1 356	1 050	210	37	48	460	40
Trebišov	1 501	1 208	264	47	41	526	35

T 4.7.1 POČET PRACOVNÍKOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA SÍDLA ZARIADENIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY OF THE HEALTH FACILITY SEAT
dokončenie

End of table

Evidence number of workers in natural persons						Territory	
including				nezdravotníčki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾		
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotníčki pracovníci other health care workers				
527	1 766	174	146	3 042	170	Prešovský kraj	
57	224	19	9	405	19	Bardejov	
27	106	9	6	101	27	Humenné	
13	61	6	7	117	–	Kežmarok	
25	114	6	2	301	–	Levoča	
1	1	3	–	3	–	Medzilaborce	
106	450	41	32	839	36	Poprad	
186	493	35	74	605	32	Prešov	
10	15	8	–	207	–	Sabinov	
14	51	10	–	59	–	Snina	
36	79	7	10	203	19	Stará Ľubovňa	
4	5	6	1	5	–	Stropkov	
16	60	10	3	77	17	Svidník	
32	107	14	2	120	20	Vranov nad Topľou	
947	2 532	262	212	3 704	175	Košický kraj	
6	21	5	–	39	–	Gelnica	
115	620	42	26	623	–	Košice I	
105	247	32	45	667	73	Košice II	
16	16	–	5	15	–	Košice III	
533	914	64	83	1 291	–	Košice IV	
5	–	15	2	18	–	Košice-okolie	
45	162	35	14	311	32	Michalovce	
19	131	20	15	160	19	Rožňava	
13	26	2	4	32	–	Sobrance	
39	181	25	10	281	25	Spišská Nová Ves	
51	214	22	8	267	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 funkcií / including a government member and political representative

**T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA
SÍDLA ZARIADENIA**

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY
OF THE HEALTH FACILITY SEAT

Územie	Úhrn Sum	Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov					
		zdravotnícki – spolu <i>health care workers</i>	v tom				
			lekári <i>physicians</i>	zubní lekári <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	sestry <i>nurses</i>	pôrodné asistentky <i>midwives</i>
Slovenská republika	1 947,89	1 464,36	336,23	49,25	65,09	581,76	32,62
Bratislavský kraj	4 027,21	2 795,41	677,84	79,98	148,36	1 030,88	36,07
Bratislava I	6 887,59	5 040,27	1 355,91	226,41	326,76	1 656,93	77,19
Bratislava II	9 568,07	6 781,17	1 813,76	99,86	151,60	2 791,45	127,09
Bratislava III	9 345,09	6 125,31	1 340,77	122,47	290,07	2 560,67	19,34
Bratislava IV	1 089,03	923,05	197,03	67,46	83,52	210,95	14,99
Bratislava V	2 476,51	1 396,64	256,47	76,49	229,47	272,67	11,70
Malacky	383,85	364,87	83,19	39,41	52,54	134,27	7,30
Pezinok	2 296,58	1 681,55	362,89	30,67	59,63	574,14	8,52
Senec	397,82	352,03	81,57	32,91	44,36	113,05	2,86
Trnavský kraj	1 498,44	1 099,58	244,53	39,17	50,13	466,78	34,68
Dunajská Streda	1 206,96	965,06	212,09	46,00	51,11	381,59	36,63
Galanta	1 230,40	945,23	233,90	32,04	40,59	404,79	35,25
Hlohovec	502,60	434,86	102,71	34,96	45,89	157,34	6,56
Piešťany	3 934,06	2 269,77	470,76	69,74	68,16	982,72	30,12
Senica	596,47	441,59	87,33	28,01	46,14	154,89	6,59
Skalica	1 757,57	1 417,61	286,51	38,49	49,18	667,11	51,32
Trnava	1 450,83	1 191,62	280,11	30,18	51,07	520,75	51,84
Trenčiansky kraj	1 403,17	1 100,89	254,57	47,04	42,99	462,78	32,87
Bánovce nad Bebravou	922,65	752,69	178,06	35,07	56,65	310,25	40,47
Ilava	823,24	682,72	171,92	49,59	11,57	281,02	29,76
Myjava	1 674,41	1 264,94	255,91	47,53	47,53	519,14	73,12
Nové Mesto nad Váhom	767,05	653,59	172,59	55,93	22,37	254,09	4,79
Partizánske	998,02	808,22	181,26	51,18	29,86	351,86	21,33
Považská Bystrica	1 819,67	1 414,07	314,06	44,19	50,50	596,56	50,50
Prievidza	1 312,42	1 069,30	264,23	37,12	48,04	428,01	33,48
Púchov	861,14	549,43	118,86	38,12	76,25	177,16	8,97
Trenčín	2 412,71	1 845,89	407,26	59,94	47,60	836,56	41,43

**T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA
SÍDLA ZARIADENIA**

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY
OF THE HEALTH FACILITY SEAT

1. pokračovanie

1st continuation

Number of workers per 100 000 population						Territory	
including				nezdravotníčki – spolu ¹⁾ <i>non-health care</i> workers – total ¹⁾	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ <i>state employees</i> ²⁾		
laboranti <i>laboratory</i> assistants	asistenti <i>assistants</i>	technici <i>technicians</i>	iní zdravotníčki pracovníci <i>other health</i> <i>care workers</i>				
101,43	241,61	29,90	26,47	457,06	26,47	Slovenská republika	
239,44	449,99	54,02	78,83	1 161,45	70,35	Bratislavský kraj	
347,34	771,86	126,07	151,80	1 847,33	–	Bratislava I	
334,97	1 219,16	76,25	167,03	2 563,59	223,32	Bratislava II	
715,51	755,79	143,42	177,26	2 921,65	298,13	Bratislava III	
194,89	72,82	28,91	52,47	165,98	–	Bratislava IV	
116,09	385,16	27,00	21,60	1 079,87	–	Bratislava V	
21,89	2,92	20,43	2,92	18,97	–	Malacky	
313,48	219,78	22,15	90,30	615,03	–	Pezinok	
12,88	25,76	35,78	2,86	45,79	–	Senec	
59,65	162,96	28,57	13,12	378,92	19,94	Trnavský kraj	
44,29	160,99	23,00	9,37	221,46	20,44	Dunajská Streda	
48,06	121,76	20,29	8,54	257,40	27,77	Galanta	
21,85	26,22	21,85	17,48	67,74	–	Hlohovec	
114,12	483,44	26,95	23,78	1 664,29	–	Piešťany	
46,14	26,36	42,84	3,30	118,64	36,25	Senica	
111,18	147,53	34,21	32,07	339,97	–	Skalica	
56,49	156,30	34,05	10,83	229,04	30,18	Trnava	
54,29	167,41	23,43	15,51	286,77	15,51	Trenčiansky kraj	
10,79	94,42	21,58	5,40	169,96	–	Bánovce nad Bebravou	
13,22	95,88	28,10	1,65	140,51	–	Ilava	
109,68	179,14	21,94	10,97	409,46	–	Myjava	
52,74	55,93	25,57	9,59	113,46	–	Nové Mesto nad Váhom	
14,93	132,22	19,19	6,40	189,79	–	Partizánske	
59,97	254,09	29,99	14,20	369,30	36,30	Považská Bystrica	
61,14	165,96	15,29	16,01	224,20	18,93	Prievidza	
42,61	62,79	22,43	2,24	311,72	–	Púchov	
87,27	297,07	29,09	39,67	528,91	37,91	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 funkcií / including a government member and political representative

**T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA
SÍDLA ZARIADENIA**

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY
OF THE HEALTH FACILITY SEAT

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	Úhrn Sum	Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov					
		zdravotnícki – spolu <i>health care workers</i>	v tom				
			lekári <i>physicians</i>	zubní lekári <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	sestry <i>nurses</i>	pôrodné asistentky <i>midwives</i>
Nitriansky kraj	1 415,60	1 145,12	270,77	39,22	52,30	475,89	24,99
Komárno	1 282,06	1 055,08	227,94	41,36	50,01	341,43	24,04
Levice	1 020,50	816,22	194,67	41,90	46,27	326,49	15,71
Nitra	2 523,14	2 016,14	456,93	40,69	61,34	921,38	40,06
Nové Zámky	1 477,35	1 184,94	297,28	36,20	50,13	514,49	31,33
Šaľa	438,79	406,77	124,29	32,01	26,36	150,66	13,18
Topoľčany	660,76	570,53	159,64	44,42	65,24	201,28	12,49
Zlaté Moravce	921,65	728,13	159,66	31,45	58,06	268,51	9,68
Žilinský kraj	1 873,29	1 460,03	329,07	45,64	49,85	578,45	36,52
Bytča	320,15	294,01	91,47	29,40	13,07	111,07	6,53
Čadca	1 446,66	1 071,89	190,12	48,08	56,82	452,36	40,43
Dolný Kubín	2 048,15	1 653,21	349,38	50,63	45,57	703,82	73,42
Kysucké Nové Mesto	450,99	396,87	99,22	39,09	27,06	138,30	9,02
Liptovský Mikuláš	1 381,69	1 085,52	257,60	44,08	30,31	489,03	27,55
Martin	3 966,96	3 045,42	748,76	50,40	78,17	1 029,54	45,25
Námestovo	486,32	404,99	79,67	29,88	48,13	141,08	4,98
Ružomberok	3 327,45	2 570,89	571,31	55,40	43,28	1 142,62	50,21
Turčianske Teplice	717,53	570,34	91,99	18,40	36,80	147,19	18,40
Tvrdošín	1 780,06	1 391,28	294,36	41,66	30,55	610,94	72,20
Žilina	1 750,02	1 385,06	312,09	51,58	59,32	564,21	36,11
Banskobystrický kraj	1 646,65	1 221,73	271,07	41,91	48,14	506,16	28,40
Banská Bystrica	3 686,08	2 755,79	618,99	62,98	89,07	1 256,88	59,38
Banská Štiavnica	266,52	254,41	60,57	30,29	24,23	90,86	6,06
Brezno	1 323,47	971,80	208,80	43,96	43,96	348,53	40,82
Detva	462,41	404,61	94,31	24,34	27,38	133,86	9,13
Krupina	1 777,95	746,30	140,48	21,95	13,17	171,21	17,56
Lučenec	1 708,60	1 396,61	309,32	44,19	60,26	614,61	38,83
Poltár	214,29	196,43	44,64	13,39	13,39	98,21	–
Revúca	1 207,66	934,88	223,18	34,72	29,76	364,53	14,88
Rimavská Sobota	749,67	525,71	137,91	31,83	34,18	190,95	12,97
Veľký Krtíš	1 051,24	799,47	192,14	37,54	39,75	324,65	8,83
Zvolen	2 501,67	1 833,49	360,90	49,28	56,53	702,96	39,13
Žarnovica	486,72	438,42	115,18	37,15	52,02	130,04	18,58
Žiar nad Hronom	1 086,28	755,40	158,16	45,78	29,13	330,88	10,40

**T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA
SÍDLA ZARIADENIA**

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY
OF THE HEALTH FACILITY SEAT

3. pokračovanie

3rd continuation

Number of workers per 100 000 population					Territory	
including				nezdravotníčki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno- zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾	
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotníčki pracovníci other health care workers			
60,58	182,02	22,66	16,71	249,42	21,06	Nitriansky kraj
50,01	293,35	18,27	8,66	201,98	25,01	Komárno
36,66	107,37	30,55	16,59	178,96	25,32	Levice
119,55	316,72	19,40	40,06	478,84	28,17	Nitra
49,43	176,14	18,10	11,84	274,30	18,10	Nové Zámky
11,30	16,95	28,25	3,77	32,01	–	Šaľa
37,48	22,21	23,60	4,16	63,86	26,37	Topoľčany
67,73	99,18	31,45	2,42	193,52	–	Zlaté Moravce
135,77	229,09	29,85	25,79	394,57	18,69	Žilinský kraj
13,07	22,87	3,27	3,27	26,13	–	Bytča
84,13	171,55	19,67	8,74	348,55	26,22	Čadca
106,33	278,49	25,32	20,25	334,19	60,76	Dolný Kubín
33,07	21,05	27,06	3,01	54,12	–	Kysucké Nové Mesto
56,48	125,36	39,95	15,15	263,11	33,06	Liptovský Mikuláš
479,29	489,57	46,28	78,17	895,83	25,71	Martin
36,52	36,52	23,24	4,98	81,33	–	Námestovo
93,49	541,88	27,70	45,01	756,55	–	Ružomberok
24,53	177,85	55,19	–	147,19	–	Turčianske Teplice
77,76	224,94	24,99	13,89	388,78	–	Tvrdošín
121,22	185,71	29,66	25,15	344,33	20,63	Žilina
81,85	194,99	29,01	20,20	397,73	27,18	Banskobystrický kraj
223,13	328,39	55,78	61,18	871,81	58,48	Banská Bystrica
–	12,11	24,23	6,06	12,11	–	Banská Štiavnica
59,66	199,38	20,41	6,28	351,67	–	Brezno
27,38	63,89	21,30	3,04	57,80	–	Detva
30,73	333,64	17,56	–	1 031,65	–	Krupina
81,68	207,55	28,12	12,05	286,55	25,44	Lučenec
8,93	–	17,86	–	17,86	–	Poltár
59,51	156,23	29,76	22,32	272,78	–	Revúca
38,90	53,04	18,86	7,07	188,60	35,36	Rimavská Sobota
68,46	101,59	19,88	6,63	223,06	28,71	Velký Krtíš
95,66	462,36	36,24	30,44	631,94	36,24	Zvolen
37,15	37,15	7,43	3,72	48,30	–	Žarnovica
20,81	114,45	24,97	20,81	274,69	56,19	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 funkcií / including a government member and political representative

**T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA
SÍDLA ZARIADENIA**

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY
OF THE HEALTH FACILITY SEAT

4. pokračovanie

4th continuation

Územie	Úhrn Sum	Prepočítaný počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov					
		zdravotnícki – spolu <i>health care workers</i>	v tom				
			lekári <i>physicians</i>	zubní lekári <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	sestry <i>nurses</i>	pôrodné asistentky <i>midwives</i>
Prešovský kraj	1 624,45	1 231,49	268,17	42,09	50,28	515,92	35,36
Bardejov	1 792,11	1 247,41	256,93	38,54	50,10	472,76	32,12
Humenné	1 392,94	1 193,28	280,77	49,91	39,00	559,98	32,76
Kežmarok	787,24	623,35	145,68	26,61	22,41	287,16	19,61
Levoča	2 436,17	1 534,22	332,61	32,96	56,93	662,23	8,99
Medzilaborce	373,41	349,05	81,18	32,47	32,47	146,12	16,24
Poprad	2 861,06	2 022,11	450,64	50,82	60,40	817,86	39,31
Prešov	2 152,68	1 779,14	358,88	59,23	92,65	743,56	62,74
Sabinov	605,65	251,50	65,01	15,40	27,37	85,54	1,71
Snina	1 057,49	901,90	221,52	39,56	26,37	374,47	42,19
Stará Ľubovňa	1 392,55	974,78	229,58	33,87	37,64	397,06	28,23
Stropkov	408,18	384,17	110,45	38,42	19,21	134,46	4,80
Svidník	1 511,63	1 228,01	247,41	45,26	30,17	591,38	45,26
Vranov nad Topľou	1 040,65	865,75	194,89	36,23	33,73	372,29	34,98
Košický kraj	2 174,49	1 685,97	385,00	59,57	81,48	629,83	32,24
Gelnica	516,45	392,12	79,70	28,69	12,75	162,59	6,38
Košice I	3 897,68	2 984,46	762,24	145,12	99,68	773,97	26,39
Košice II	3 378,40	2 484,26	631,94	64,04	64,04	1 168,42	37,46
Košice III	466,79	416,41	117,54	40,30	13,43	120,89	–
Košice IV	9 664,17	7 490,95	1 552,06	181,80	611,06	2 328,09	134,67
Košice-okolie	184,01	169,16	54,46	17,33	8,25	68,49	2,48
Michalovce	1 466,20	1 156,91	286,75	49,59	32,46	531,11	26,15
Rožňava	1 415,03	1 131,71	226,34	31,66	25,32	528,66	26,91
Sobrance	739,96	599,85	135,73	52,54	17,51	192,65	4,38
Spišská Nová Ves	1 380,24	1 068,77	213,75	37,66	48,86	468,22	40,71
Trebišov	1 414,10	1 138,07	248,72	44,28	38,63	495,55	32,97

**T 4.7.2 POČET PRACOVNÍKOV NA 100 000 OBYVATEĽOV PODĽA VYBRANÝCH KATEGÓRIÍ A ÚZEMIA
SÍDLA ZARIADENIA**

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE PER 100 000 POPULATION BY SELECTED CATEGORIES AND TERRITORY
OF THE HEALTH FACILITY SEAT

dokončenie

End of table

Number of workers per 100 000 population						Territory	
including				nezdravotníčki – spolu ¹⁾ non-health care workers – total ¹⁾	v štátno-zamestnaneckom pomere ²⁾ state employees ²⁾		
laboranti laboratory assistants	asistenti assistants	technici technicians	iní zdravotníčki pracovníci other health care workers				
64,47	216,06	21,29	17,86	372,16	20,80	Prešovský kraj	
73,23	287,77	24,41	11,56	520,29	24,41	Bardejov	
42,12	165,34	14,04	9,36	157,54	42,12	Humenné	
18,21	85,45	8,40	9,81	163,89	–	Kežmarok	
74,91	341,60	17,98	5,99	901,95	–	Levoča	
8,12	8,12	24,35	–	24,35	–	Medzilaborce	
101,63	431,46	39,31	30,68	804,43	34,52	Poprad	
109,07	289,10	20,52	43,39	354,77	18,76	Prešov	
17,11	25,66	13,69	–	354,15	–	Sabinov	
36,92	134,49	26,37	–	155,59	–	Snina	
67,75	148,66	13,17	18,82	382,01	35,75	Stará Ľubovňa	
19,21	24,01	28,81	4,80	24,01	–	Stropkov	
48,28	181,03	30,17	9,05	232,33	51,29	Svidník	
39,98	133,67	17,49	2,50	149,91	24,99	Vranov nad Topľou	
119,27	318,88	33,00	26,70	466,48	22,04	Košický kraj	
19,13	66,95	15,94	–	124,33	–	Gelnica	
168,57	908,82	61,57	38,11	913,22	–	Košice I	
126,87	298,45	38,67	54,37	805,94	88,21	Košice II	
53,73	53,73	–	16,79	50,37	–	Košice III	
897,23	1 538,59	107,74	139,72	2 173,22	–	Košice IV	
4,13	–	12,38	1,65	14,85	–	Košice-okolie	
40,58	146,08	31,56	12,62	280,44	28,86	Michalovce	
30,07	207,35	31,66	23,74	253,25	30,07	Rožňava	
56,92	113,84	8,76	17,51	140,11	–	Sobrance	
39,70	184,24	25,45	10,18	286,02	25,45	Spišská Nová Ves	
48,05	201,61	20,73	7,54	251,54	24,49	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 funkcií / including a government member and political representative

T 4.8 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Pracovníci k 31. 12.				z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov			
	muži		ženy		males		females	
	počet	%	počet	%	number	%	number	%
Úhrn Sum	22 367	21,2	83 030	78,8	10 149	21,6	36 814	78,4
Vysokoškolské <i>University degree</i>	3 313	3,1	8 542	8,1	1 322	2,8	3 537	7,5
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / University degree + preparation for health care profession	81	0,1	438	0,4	16	0,0	156	0,3
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	5 780	5,5	11 650	11,1	3 230	6,9	6 984	14,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia / University degree + specialisation + subspecialisation	948	0,9	1 198	1,1	393	0,8	599	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	1 002	1,0	1 390	1,3	754	1,6	1 204	2,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University degree + specialisation + subspecialisation + certificate	325	0,3	301	0,3	218	0,5	263	0,6
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	63	0,1	203	0,2	53	0,1	143	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“ / University degree + academic title “associate professor”	47	0,0	41	0,0	—	—	—	—
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“ / University degree + academic title “professor”	50	0,0	9	0,0	—	—	—	—
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	534	0,5	3 647	3,5	172	0,4	1 148	2,4
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / Bachelor degree + preparation for health care profession	—	—	2	0,0	—	—	—	—
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	199	0,2	1 819	1,7	93	0,2	386	0,8
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	13	0,0	57	0,1	7	0,0	24	0,1
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	12	0,0	80	0,1	6	0,0	51	0,1
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	354	0,3	2 542	2,4	220	0,5	943	2,0
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / Post-secondary specialised + preparation for health care profession	1	0,0	27	0,0	—	—	—	—
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	187	0,2	3 247	3,1	61	0,1	541	1,2
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	26	0,0	133	0,1	21	0,0	91	0,2

T 4.8 POČET PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

NUMBER OF HEALTH WORKFORCE 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			
	muži		ženy		males		females	
	počet	%	počet	%	number	%	number	%
Vyššie odborné + certifikát Post-secondary specialised + certificate	13	0,0	162	0,2	11	0,0	88	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné) Full secondary specialised (general)	3 622	3,4	20 872	19,8	1 565	3,3	10 090	21,5
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve / Full secondary specialised + preparation for health care profession	4	0,0	113	0,1	4	0,0	95	0,2
Úplné stredné odborné + špecializácia Full secondary specialised + specialisation	565	0,5	12 628	12,0	299	0,6	5 429	11,6
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát / Full secondary specialised + specialisation + certificate	53	0,1	509	0,5	47	0,1	433	0,9
Úplné stredné odborné + certifikát Full secondary specialised + certificate	31	0,0	881	0,8	29	0,1	606	1,3
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz Full secondary specialised + specialised course	25	0,0	42	0,0	20	0,0	26	0,1
Stredné odborné Secondary specialised	3 929	3,7	7 891	7,5	1 234	2,6	2 558	5,4
Stredné odborné + špeciálny kurz Secondary specialised + specialised course	522	0,5	1 182	1,1	201	0,4	425	0,9
Základné Elementary	470	0,4	2 526	2,4	108	0,2	678	1,4
Základné + špeciálny kurz Elementary + special course	63	0,1	411	0,4	9	0,0	79	0,2
Iné dosiahnuté vzdelanie Another type	135	0,1	487	0,5	56	0,1	237	0,5

T 4.9 POČET LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

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

Dosiahnuté 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 <i>Sum</i>	20 858	100,0	11 462	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	3 893	18,7	695	6,1
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	12 252	58,7	7 671	66,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia <i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>	2 025	9,7	934	8,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	2 013	9,7	1 638	14,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát / University degree + specialisation + subspecialisation + certificate	565	2,7	424	3,7
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	110	0,5	100	0,9

T 4.10.1 POČET SESTIER PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF NURSES BY THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION ATTAINED

Dosiahnuté 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 <i>Sum</i>	31 478	100,0	11 816	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	1 804	5,7	645	5,5
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	2 023	6,4	310	2,6
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	55	0,2	34	0,3
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	60	0,2	25	0,2
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	2 427	7,7	657	5,6
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	1 398	4,4	220	1,9
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	38	0,1	17	0,1
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	52	0,2	29	0,2
Vyššie odborné <i>Post-secondary</i>	1 590	5,1	459	3,9
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary + specialisation</i>	2 544	8,1	381	3,2
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary + specialisation + certificate</i>	80	0,3	52	0,4
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary + certificate</i>	103	0,3	50	0,4
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	10 341	32,9	5 383	45,6
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	7 946	25,2	2 843	24,1
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	310	1,0	256	2,2
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	707	2,2	455	3,9

T 4.10.2 POČET PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PODĽA DOSIAHNUTÉHO VZDELANIA

NUMBER OF MIDWIVES BY THE HIGHEST LEVEL OF EDUCATION ATTAINED

Dosiahnuté 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	1 765	100,0	676	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	62	3,5	39	5,8
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	71	4,0	14	2,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	4	0,2	3	0,4
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	1	0,1	1	0,1
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	208	11,8	46	6,8
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	102	5,8	29	4,3
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	4	0,2	1	0,1
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	1	0,1	1	0,1
Vyššie odborné <i>Post-secondary</i>	88	5,0	19	2,8
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary + specialisation</i>	215	12,2	53	7,8
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary + specialisation + certificate</i>	6	0,3	4	0,6
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary + certificate</i>	7	0,4	3	0,4
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	312	17,7	161	23,8
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	637	36,1	266	39,3
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	31	1,8	24	3,6
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	16	0,9	12	1,8

T 4.11.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL K 15. 9. 2012, DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS AS OF SEPTEMBER 15, 2012 – FULL-TIME STUDY

Odbor vzdelávania School specialisation	Dĺžka štúdia Length of study	Počet žiakov Number of students			
		spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí do 1. ročníka newly admitted	absolventi ¹⁾ graduates ¹⁾

Úplné stredné odborné vzdelanie / Full secondary specialised education

Spolu štátne / Total State schools	x	5 835	4 900	1 725	1 296
asistent výživy / nutrition assistant	4	132	123	43	31
zdravotnícky laborant / medical laboratory assistant	4	395	343	104	84
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	4	749	679	235	204
očný optik / optician	4	91	78	37	–
ortopedický technik / orthopaedic technician	4	50	27	–	15
zdravotnícky asistent / medical assistant	4	3 391	2 961	977	710
zubný asistent /exp./ / dental assistant /exp./	4	76	70	29	20
masér / masseur	4	951	619	300	232
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	1 054	881	308	228
zdravotnícky asistent / medical assistant	4	848	746	250	191
masér / masseur	4	206	135	58	37

Vyššie (pomaturitné špecializačné) štúdium / Specialised post-secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	632	498	244	108
diplomovaný fyzioterapeut <i>certified physiotherapist</i>	3	201	142	72	39
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	347	312	142	50
diplomovaný rádiologický asistent <i>certified radiology assistant</i>	3	84	44	30	19
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	62	58	28	18
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	62	58	28	18

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	144	68	69	106
zubný technik / dental laboratory technician	2	52	36	24	45
očný optik / optician	2	21	11	21	13
zdravotnícky záchranár / emergency medical rescuer	2	47	8	24	48
masér / masseur	2	24	13	–	–

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

T 4.11.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL K 15. 9. 2012, EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS AS OF SEPTEMBER 15, 2012 – PART-TIME STUDY

Odbor vzdelávania School specialisation	Dĺžka štúdia Length of study	Počet žiakov Number of students			
		spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí do 1. ročníka newly admitted	absolventi ¹⁾ graduates ¹⁾

Vyššie (pomaturitné špecializačné) štúdium / Specialised post-secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	34	19	-	53
diplomovaná dentálna hygienička certified dental hygienist	2	-	-	-	53
diplomovaný optometrista certified optometrist	2	34	19	-	-

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	1 245	840	775	734
očný optik / optician	3	21	14	-	-
ortopedický technik / orthopaedic technician	2	20	14	20	28
zdravotnícky záchranár / emergency medical rescuer	3	130	20	130	-
zdravotnícky záchranár / emergency medical rescuer	2	180	30	-	224
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	36	30	13	13
zdravotnícky asistent / medical assistant	2	646	564	400	261
zdravotnícky asistent / medical assistant	1	212	168	212	208
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	345	309	206	151
zdravotnícky asistent / medical assistant	2	277	248	138	55
zdravotnícky asistent / medical assistant	1	68	61	68	96

Nadstavbové štúdium / Post-secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	338	280	86	117
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	338	280	86	114
masér / masseur	2	-	-	-	3
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	95	87	18	36
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	95	87	18	23
masér / masseur	2	-	-	-	13

Stredné vzdelanie / Secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	844	654	806	672
sanitár / hospital attendant	2	116	93	78	58
sanitár / hospital attendant	1	728	561	728	614
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	115	95	108	253
sanitár / hospital attendant	2	7	6	-	-
sanitár / hospital attendant	1	108	89	108	253

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

T 4.12.1 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH K 31. 10. 2012, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS AS OF OCTOBER 31, 2012 FIRST AND SECOND DEGREE STUDY PROGRAM – FULL-TIME STUDY

Študijný odbor Study program	Dĺžka štúdia Length of study	Počet študujúcich / Number of students				Absolventi ¹⁾ Graduates ¹⁾		
		slovenského štátneho občianstva Slovak citizens			cudzinci foreigners	občania SR Slovak citizens	cudzinci foreigners	
		spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted				
Lekárske vedy / Medical sciences	x	4 598	3 253	786	1 942	700	134	
v tom incl.	všeobecné lekárstvo <i>general practice</i>	6	4 051	2 877	689	1 645	621	114
	zubné lekárstvo / dentistry	6	547	376	97	297	79	20
Farmaceutické vedy / Pharmaceutical sciences	x	1 793	1 506	392	359	354	77	
v tom incl.	farmácia / pharmacy	5	1 696	1 427	356	357	333	76
	zdravotnícke a diagnostické pomôcky /Bc/ <i>medical and diagnostic aids /Bc/</i>	3	97	79	36	2	21	1
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	x	4 255	3 461	1 851	34	1 074	11	
v tom incl.	ošetrovateľstvo /Bc/ / nursing /Bc/	3	1 580	1 484	726	11	345	4
	ošetrovateľstvo / nursing	2	74	70	28	5	20	–
	urgentná zdravotná starostlivosť /Bc/ <i>urgent medical care /Bc/</i>	3	457	170	162	1	99	–
	verejné zdravotníctvo /Bc/ <i>public health /Bc/</i>	3	384	338	132	1	120	–
	verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	2	178	161	84	1	74	–
	verejné zdravotníctvo – administrácia vo verejnom zdravotníctve <i>health administration in public health</i>	2	76	46	76	–	22	5
	pôrodná asistencia /Bc/ <i>midwifery /Bc/</i>	3	221	221	83	–	51	–
	fyzioterapia /Bc/ / physiotherapy /Bc/	3	800	574	305	12	245	1
	fyzioterapia / physiotherapy	2	50	36	18	2	28	–
	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve /Bc/ / laboratory diagnostic methods in health service /Bc/	3	219	201	119	–	24	–
	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / laboratory diagnostic methods in health service	2	29	24	19	1	9	–
	rádiologická technika /Bc/ <i>radiological science /Bc/</i>	3	74	45	47	–	11	–
	dentálna hygiena /Bc/ <i>dental hygiene /Bc/</i>	3	79	74	29	–	16	1
	zubná technika /Bc/ <i>dental laboratory technology /Bc/</i>	3	34	17	23	–	10	–

¹⁾ absolventi k 31. 12. 2012 / graduates as of December 31, 2012

T 4.12.2 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH K 31. 10. 2012, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS AS OF OCTOBER 31, 2012 FIRST AND SECOND DEGREE STUDY PROGRAM – PART-TIME STUDY

Študijný odbor Study program	Dĺžka štúdia Length of study	Počet študujúcich Number of students				Absolventi ¹⁾ Graduates ¹⁾	
		slovenského štátneho občianstva Slovak citizens					
		spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted			
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	x	3 465	3 045	969	2 233	2 896	
ošetrovateľstvo /Bc/ <i>nursing /Bc/</i>	3	901	880	149	1 317	1 074	
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	2	1 024	983	374	585	905	
urgentná zdravotná starostlivosť /Bc/ <i>urgent medical care /Bc/</i>	3	263	103	66	55	110	
verejné zdravotníctvo /Bc/ <i>public health /Bc/</i>	3	243	203	80	7	112	
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	2	177	159	23	10	158	
pôrodná asistencia /Bc/ <i>midwifery /Bc/</i>	3	20	20	–	–	8	
pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	2	53	53	10	1	–	
v tom incl. v tom incl.	fyzioterapia /Bc/ <i>physiotherapy /Bc/</i>	124	98	20	73	132	
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	2	272	225	134	95	185	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve /Bc/ / <i>laboratory diagnostic methods in health service /Bc/</i>	3	166	154	52	14	68	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	2	99	90	28	30	93	
rádiologická technika /Bc/ <i>radiological science /Bc/</i>	3	63	29	10	14	24	
dentálna hygiena /Bc/ <i>dental hygiene /Bc/</i>	3	35	35	17	19	14	
zubná technika /Bc/ <i>dental laboratory technology /Bc/</i>	3	25	13	6	13	13	

¹⁾ absolventi k 31. 12. 2012 / graduates as of December 31, 2012

T 4.12.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH K 31. 10. 2012 – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS AS OF OCTOBER 31, 2012 POSTGRADUATE STUDY

Študijný odbor Study program	Počet študujúcich Number of students		Absolventi ¹⁾ Graduates ¹⁾	
	denná forma full-time study	externá forma part-time study	denná forma full-time study	externá forma part-time study
Lekárske vedy Medical sciences	388	507	41	53
normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	50	35	4	2
farmakológia <i>pharmacology</i>	42	12	4	–
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	83	110	13	13
hygiena <i>hygiene</i>	3	3	–	–
chirurgia <i>surgery</i>	39	138	2	15
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	–	17	–	–
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	34	19	3	2
pediatria <i>paediatrics</i>	25	23	1	2
neurológia <i>neurology</i>	11	12	2	2
psychiatria <i>psychiatry</i>	–	13	–	–
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	15	8	1	1
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	–	11	–	3
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	3	7	–	2
toxikológia <i>toxicology</i>	–	2	–	–
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	6	2	–	1
lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	1	3	1	2
urologia <i>urology</i>	2	6	–	–
ortopédia <i>orthopaedics</i>	2	9	–	–
anestéziológia a resuscitácia <i>anesthesiology and resuscitation</i>	2	6	–	–
anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	6	5	–	2
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiatry, balneology and curative rehabilitation</i>	–	2	–	–
patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy and forensic medicine</i>	17	26	3	2
zubné lekárstvo <i>dentistry</i>	6	25	1	2
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	15	3	3	2
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	22	9	3	–
neurovedy <i>neuroscience</i>	4	1	–	–

¹⁾ absolventi k 31. 12. 2012 / graduates as of December 31, 2012

Poznámka: z počtu študujúcich bolo 5 cudzincov v dennej forme a 19 cudzincov v externej forme

Note: there were 5 foreigners in the daily and 19 foreigners in the external form of studies out of the total number of students

T 4.12.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH K 31. 10. 2012 – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS AS OF OCTOBER 31, 2012 POSTGRADUATE STUDY

dokončenie

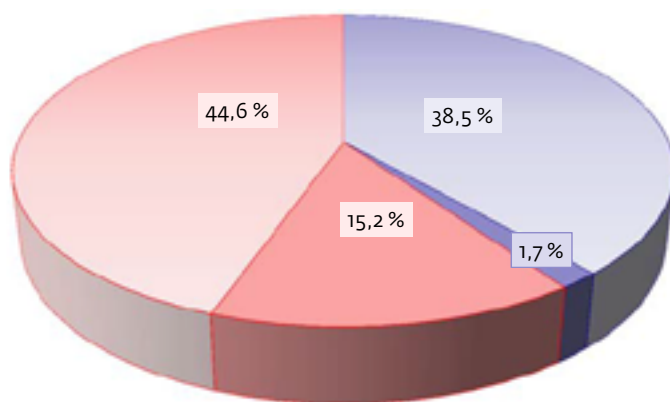
End of table

Študijný odbor Study program	Počet študujúcich Number of students		Absolventi ¹⁾ Graduates ¹⁾	
	denná forma full-time study	externá forma part-time study	denná forma full-time study	externá forma part-time study
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences	25	8	2	–
farmaceutická chémia <i>pharmaceutical chemistry</i>	11	–	1	–
farmakognózia <i>pharmacognosy</i>	10	6	–	–
lekárenstvo – sociálna farmácia <i>social pharmacy</i>	4	2	1	–
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	97	300	19	51
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	20	95	5	23
verejné zdravotníctvo <i>public health care</i>	75	195	13	28
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory examining methods in health care</i>	2	10	1	–

¹⁾ absolventi k 31. 12. 2012 / graduates as of December 31, 2012

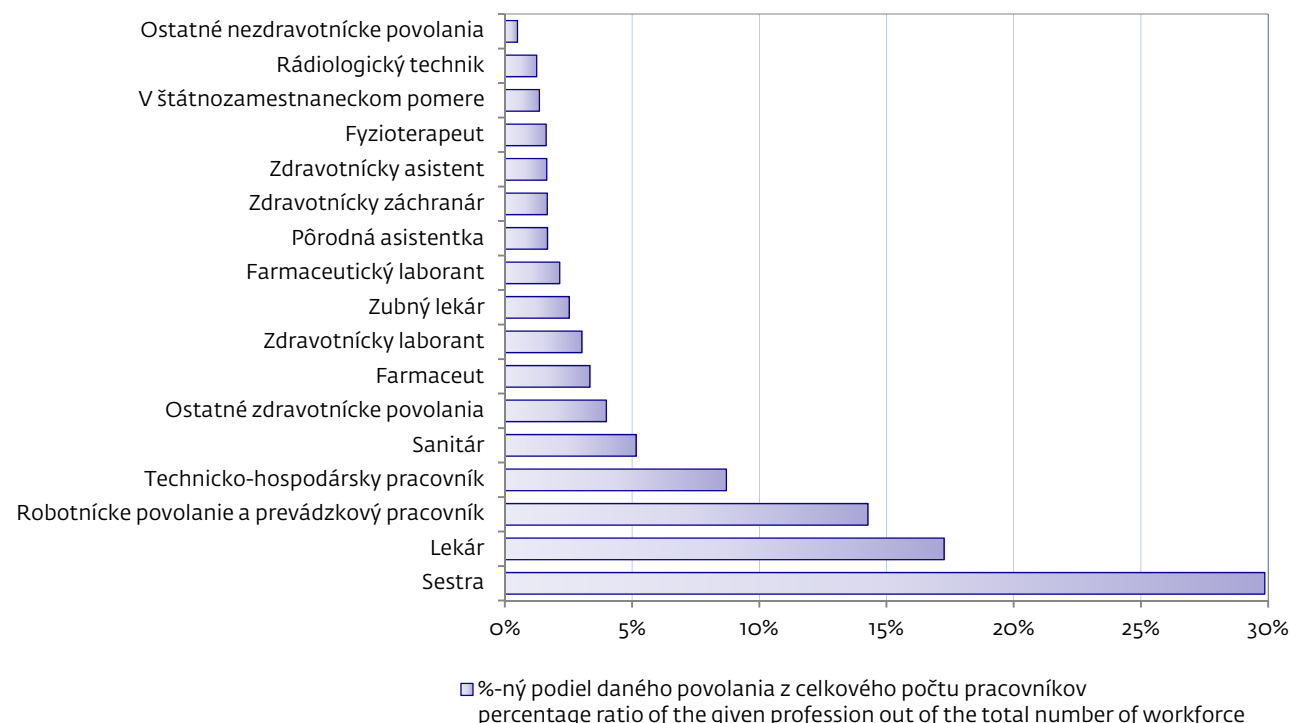
Poznámka: z počtu študujúcich bolo 5 cudzincov v dennej forme a 19 cudzincov v externej forme

Note: there were 5 foreigners in the daily and 19 foreigners in the external form of studies out of the total number of students

G 4.1 ŠTRUKTÚRA PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
STRUCTURE OF WORKERS IN HEALTH SERVICES BY FOUNDER HEALTH CARE FACILITY■ v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR
in the founding competence of the MoH SR■ 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
in the founding competence of other founders

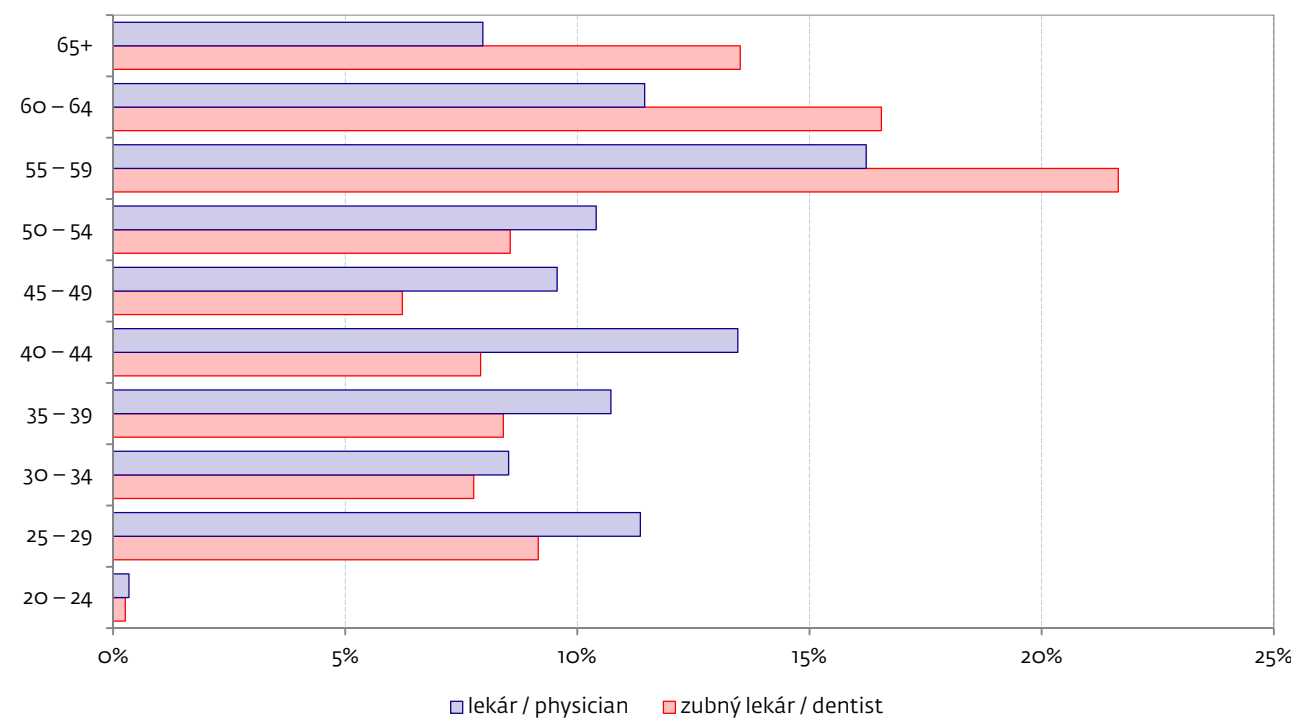
G 4.2 ŠTRUKTÚRA PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA

STRUCTURE OF WORKERS IN HEALTH SERVICES BY OCCUPATION



G 4.3 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS AND DENTISTS



Poznámka: percento vyjadruje podiel danej vekovej skupiny daného povolania z celkového počtu lekárov (zubných lekárov)

Note: the percentage expresses the proportion of the given age group and profession out of the total number of physicians (dentists)

5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

5. ECONOMIC INDICATORS

Ekonomické ukazovatele

Údaje o finančnom hospodárení organizácií pôsobiacich v zdravotníctve získava NCZI na základe štatistického zisťovania Štvrtročný výkaz o ekonomike organizácií v zdravotníctve E (MZ SR) 1-04 za poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a ďalšie organizácie v zdravotníctve, ktoré sú v priamej pôsobnosti Ministerstva zdravotníctva SR, VÚC, miest a obcí, a to príspevkové a neziskové organizácie a štátne akciové spoločnosti. Návratnosť výkazu bola 97 %. Údaje zisťované za jednotlivé odborné útvary – nákladové strediská boli vyhodnocované v triedení podľa zriaďovateľa a právnej formy organizácie. V pôsobnosti MZ SR bolo 36 príspevkových organizácií, 18 neziskových organizácií a 6 akciových spoločností. V zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC a obcí bolo 11 príspevkových organizácií, 13 neziskových organizácií a 8 akciových spoločností. V skupine neziskových organizácií sú započítané aj 4 neziskové organizácie, ktoré prešli z pôsobnosti VÚC a obcí do pôsobnosti iných zriaďovateľov.

V triedení podľa druhu zdravotníckeho zariadenia sú náklady a výnosy uvedené za kategórie všeobecné a špecializované nemocnice – 59 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, osobitne sú vyčlenené fakultné nemocnice – 14 organizácií, liečebne a detské ozdravovne v počte 8 organizácií, 8 poskytovateľov ambulantnej starostlivosti a 3 ostatné organizácie v zdravotníctve.

Informácie o počte spotrebovaných humánnych liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok vydaných na lekársky predpis alebo lekársky poukaz, ich úhrade poistovňou a doplatku pacienta NCZI získava realizáciou zberu údajov od zdravotných poistovní. Za obdobie roku 2012 celková úhrada za lieky predpísané na lekárske predpisy dosiahla sumu 1 004 191 201 €, z čoho na VŠZP pripadá 74,7 %, poistovňu Dôvera 21,1 % a poistovňu Union 4,2 %.

Údaje o počte poistencov a nákladoch za poskytnutú zdravotnú starostlosť sú sumarizáciou údajov prevzatých z jednotlivých zdravotných poistovní.

Economic indicators

Information on financial management of organisations in health sector is gained through quarterly statistical report E (MH SR) 1-04 on Economy of Organisations in Health Service provided by healthcare providers and other organizations in health sector administered by the Ministry of Health, regional authorities, towns and villages, contributory and non-profit organizations and joint-stock companies. The report recoverability was 97 %. There were 36 contributory organisations, 18 non-profit organisations and 6 joint-stock companies administered by the Ministry of Health of the Slovak Republic. Under the founding competence of regional authorities and villages there were 11 contributory, 13 non-profit organisations (including 4 companies under another founding competence) and 8 joint stock companies.

According to a particular type of organisation, we present data for general and specialised hospitals (59 healthcare providers), university hospitals (14), sanatoriums and children sanatoriums (8), outpatient healthcare providers (8) and other healthcare organisations (3).

Information on the number of consumed pharmaceuticals, dietetic food articles and medical aids issued on prescription or medical voucher as well as information on insurance settlement and patient compensation is obtained via data collection from health insurance companies. In the course of 2012, the total reimbursement of prescribed drugs amounted to € 1 004 191 201, of which 74.7 % was reimbursed by General Health Insurance Company, 21.1 % by Dôvera Health Insurance Company and 4.2 % by Union Health Insurance Company.

Data on the number of patients and costs of provided healthcare are in the form of data summary taken from individual health insurance companies.

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

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

Zriaďovateľ a právna forma	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Costs total	v tom náklady na	
			mzdy wages	odvody tax payments
Slovenská republika	92	1 527 061 950	573 151 049	193 805 583
MZ SR – príspevkové organizácie	36	942 216 040	364 913 902	123 850 047
MZ SR – neziskové organizácie	18	77 939 090	32 462 762	10 869 924
v tom incl.				
MZ SR – akciové spoločnosti	6	194 618 271	46 318 250	15 702 142
VÚC, obce – príspevkové organizácie	11	104 367 239	45 204 216	15 121 197
VÚC, obce – neziskové organizácie	13	95 816 619	39 027 912	13 033 307
VÚC, obce – akciové spoločnosti	8	112 104 692	45 224 007	15 228 967

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

1. pokračovanie

1st continuation

Founder and legal form	including			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical devices	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	154 320 554	196 110 948	23 725 819	99 057 945
MoH SR – contributory organisations	99 018 527	92 939 455	17 117 380	68 323 806
MoH SR – non-profit organisations	6 411 012	3 525 903	801 880	4 738 261
MoH SR – joint-stock company	14 742 334	79 743 159	1 485 351	15 970 251
v tom incl.				
HTU, municipalities – contributory organisations	9 024 990	6 182 525	1 573 158	5 158 413
HTU, municipalities – non-profit organisations	11 121 806	6 810 621	1 198 782	2 158 839
HTU, municipalities – joint-stock companies	14 001 884	6 909 285	1 549 268	2 708 375

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

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

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

2. pokračование

2nd continuation

Zriadovateľ a právna forma	v tom náklady na			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>	ostatné náklady <i>other costs</i>	
Slovenská republika	56 949 997	28 238 761	201 701 295	1 410 232 074
MZ SR – príspevkové organizácie	33 106 943	19 385 906	123 560 073	827 677 426
MZ SR – neziskové organizácie	4 078 032	1 293 120	13 758 196	76 548 609
v tom incl.				
MZ SR – akciové spoločnosti	3 115 119	2 689 565	14 852 101	197 378 911
VÚC, obce – príspevkové organizácie	5 803 306	1 776 001	14 523 433	97 518 912
VÚC, obce – neziskové organizácie	4 927 337	1 322 841	16 215 173	99 775 679
VÚC, obce – akciové spoločnosti	5 919 259	1 771 327	18 792 320	111 332 538

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

dokončenie

End of table

Founder and legal form	o. w. revenues for		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotníckych poistovní <i>termination of hospitalisation by health care insurances</i>	body od zdravotníckych poistovní <i>points received from health care insurances</i>	
Slovak Republic	553 245 509	238 079 043	-116 829 875
MoH SR – contributory organisations	343 083 761	123 034 446	-114 538 613
MoH SR – non-profit organisations	23 966 436	18 012 198	-1 390 481
MoH SR – joint-stock company	61 731 927	21 772 154	2 760 640
v tom incl.			
HTU, municipalities – contributory organisations	36 751 781	23 577 427	-6 848 327
HTU, municipalities – non-profit organisations	44 432 253	26 162 614	3 959 060
HTU, municipalities – joint-stock companies	43 279 351	25 520 203	-772 154

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

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

COSTS, REVENUES, PROFIT (IN €) IN HEALTH ORGANIZATIONS ACCORDING TO TYPE OF HEALTH ESTABLISHMENT

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Costs total	v tom náklady na	
			mzdy wages	odvody tax payments
Slovenská republika	92	1 527 061 950	573 151 049	193 805 583
Všeobecné a špecializované nemocnice	59	651 279 708	231 427 915	77 884 525
Fakultné nemocnice	14	775 136 908	301 406 607	102 722 015
Liečebne a detské ozdravovne	8	10 452 664	4 926 208	1 627 139
Ambulantná starostlivosť	8	58 578 057	20 489 038	6 545 000
Ostatné (NCZI, OS ZZS SR, SZU)	3	31 614 613	14 901 282	5 026 904

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

1. pokračovanie

1st continuation

Type of health establishment	including			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical devices	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovak Republic	154 320 554	196 110 948	23 725 819	99 057 945
General and specialised hospitals	71 101 029	105 134 402	6 965 559	36 382 481
University hospitals	77 116 269	86 186 898	16 725 763	51 678 391
Sanatoriums and children sanatoriums	446 992	48 635	135	711 953
Outpatient health care	5 656 263	4 741 013	34 362	7 169 710
Other (NHIC, OC EMS SR, SMU)	–	–	–	3 115 410

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

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

COSTS, REVENUES, PROFIT (IN €) IN HEALTH ORGANIZATIONS ACCORDING TO TYPE OF HEALTH ESTABLISHMENT

2. pokračovanie

2nd continuation

Druh zdravotníckeho zariadenia	v tom náklady na			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>	ostatné náklady <i>other costs</i>	
Slovenská republika	56 949 997	28 238 761	201 701 295	1 410 232 074
Všeobecné a špecializované nemocnice	26 323 257	10 900 859	85 159 682	649 787 008
Fakultné nemocnice	27 137 325	15 068 685	97 094 954	661 480 785
Liečebne a detské ozdravovne	856 418	96 711	1 738 474	10 514 453
Ambulantná starostlivosť	1 399 117	1 062 072	11 481 481	59 074 487
Ostatné (NCZI, OS ZZS SR, SZU)	1 233 880	1 110 433	6 226 704	29 375 341

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

dokončenie

End of table

Type of health establishment	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	553 245 509	238 079 043	-116 829 875
General and specialised hospitals	224 583 570	128 468 310	-1 492 700
University hospitals	326 118 824	106 602 238	-113 656 123
Sanatoriums and children sanatoriums	2 543 115	231 043	61 789
Outpatient health care	-	2 777 453	496 431
Other (NHIC, OC EMS SR, SMU)	-	-	-2 239 271

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

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

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

Územie	Počet organizácií Number of organizations	Náklady spolu Costs total	v tom náklady na	
			mzdy wages	odvody tax payments
Slovenská republika	92	1 527 061 950	573 151 049	193 805 583
Bratislavský kraj	14	433 751 956	155 601 777	53 164 727
Trnavský kraj	8	100 661 160	37 245 612	12 358 395
Trenčiansky kraj	8	102 569 086	44 245 909	14 843 845
v tom incl.	Nitriansky kraj	7	118 335 866	47 493 418
	Žilinský kraj	11	170 837 467	68 266 973
	Banskobystrický kraj	12	168 060 804	57 671 250
	Prešovský kraj	12	167 775 165	65 278 604
	Košický kraj	20	265 070 447	97 347 505
				33 092 256

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

1. pokračovanie

1st continuation

Region	including			
	lieky pharmaceuticals	zdravotnícke pomôcky medical devices	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciation
Slovenská republika	154 320 554	196 110 948	23 725 819	99 057 945
Bratislavský kraj	44 945 655	62 642 667	6 586 307	30 952 174
Trnavský kraj	15 025 493	7 929 409	2 192 785	5 503 353
Trenčiansky kraj	7 556 276	8 281 780	1 204 852	4 658 599
v tom incl.	Nitriansky kraj	12 564 836	10 935 138	1 514 124
	Žilinský kraj	18 085 760	19 607 154	3 659 950
	Banskobystrický kraj	15 263 550	32 653 960	2 635 161
	Prešovský kraj	14 859 285	14 844 284	2 488 541
	Košický kraj	26 019 698	39 216 555	3 444 098

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

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

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

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie	v tom náklady na			Výnosy spolu Revenues total
	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>	ostatné náklady <i>other costs</i>	
Slovenská republika	56 949 997	28 238 761	201 701 295	1 410 232 074
v tom incl.	Bratislavský kraj	13 830 085	8 440 562	372 812 271
	Trnavský kraj	4 431 705	1 723 667	96 295 402
	Trenčiansky kraj	4 076 375	1 909 215	91 662 891
	Nitriansky kraj	5 546 564	2 232 597	117 348 229
	Žilinský kraj	6 996 171	2 935 625	164 239 774
	Banskobystrický kraj	6 928 154	1 917 728	155 434 572
	Prešovský kraj	4 676 390	4 822 870	159 117 437
	Košický kraj	10 464 553	4 256 497	253 321 498

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

dokončenie

End of table

Region	o. w. revenues for		Hospodársky výsledok Profit
	ukončené hospitalizácie od zdravotníckych poistovní <i>termination of hospitalisation by health care insurances</i>	body od zdravotníckych poistovní <i>points received from health care insurances</i>	
Slovenská republika	553 245 509	238 079 043	-116 829 875
v tom incl.	Bratislavský kraj	126 534 199	-60 939 685
	Trnavský kraj	27 329 684	-4 365 758
	Trenčiansky kraj	43 276 122	-10 906 194
	Nitriansky kraj	53 666 554	-987 637
	Žilinský kraj	65 280 617	-6 597 693
	Banskobystrický kraj	68 821 018	-12 626 232
	Prešovský kraj	75 729 077	-8 657 727
	Košický kraj	92 608 237	-11 748 949

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

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 Expenses for specialist activities altogether	Počet Number		Náklady na Expenses for	
			ošetrovacích dní treatment-days	bodov points	ošetrovací deň treatment-day	1 bod 1 point
Spolu Total	89	1 495 447 337	6 788 297	28 855 159 819	99,47	0,013
Všeobecné a špecializované nemocnice <i>General and specialised hospitals</i>	59	651 279 708	3 570 489	15 463 883 946	75,90	0,011
Fakultné nemocnice <i>University hospitals</i>	14	775 136 908	2 996 333	13 119 861 096	133,23	0,013
Liečebne a detské ozdravovne <i>Sanatoriums and children sanatoriums</i>	8	10 452 664	221 475	¹⁾ 16 823 144	22,78	¹⁾ 0,020
Ambulantná starostlivosť <i>Outpatient health care</i>	8	58 578 057	–	271 414 777	–	0,081

¹⁾ zahrňa len liečebne / including only sanatoriums

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

T 5.3 PREHĽAD O UHRADENÝCH LIEKOCH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKE PREDPISY ZA JEDNOTLIVÉ POIŠŤOVNE

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

Štvrtrok Quarter of a year	Spolu Total	v tom poisťovňa / including insurance company			
		Dôvera	Union	VŠZP	
Spolu Total	v kusoch	108 845 344	27 857 759	7 566 094	73 421 491
	úhrada poisťovní v €	1 004 191 201	212 212 331	42 155 829	749 823 041
	doplatok pacientov v €	149 670 568	37 521 885	7 863 900	104 284 782
	<i>in pieces</i>	28 325 431	6 928 446	2 001 086	19 395 899
	<i>health insurance company settlement in €</i>	261 274 086	55 252 113	11 001 809	195 020 164
	<i>patient compensation in €</i>	43 566 634	10 452 318	2 194 837	30 919 478
	<i>v ks</i>	26 819 534	6 763 003	1 865 221	18 191 311
	v tom štvrtrok quarter of a year	úhrada poisťovní v €	251 665 224	53 145 635	10 633 281
		doplatok pacientov v €	34 657 864	8 887 119	1 880 265
		<i>in pieces</i>	25 618 133	6 486 713	1 806 873
		<i>health insurance company settlement in €</i>	240 350 396	50 244 156	10 046 275
		<i>patient compensation in €</i>	31 167 447	7 991 295	1 629 043
		<i>v ks</i>	28 082 246	7 679 598	1 892 914
	4.	úhrada poisťovní v €	250 901 495	53 570 427	10 474 464
		doplatok pacientov v €	40 278 622	10 191 153	2 159 754
					27 927 716

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

**T 5.4 PREHĽAD O UHRADENÝCH DIETETICKÝCH POTRAVINÁCH PREDPÍSANÝCH NA LEKÁRSKE PREDPISY
ZA JEDNOTLIVÉ POIŠTOVNE**

OVERVIEW OF DIETETIC FOODSTUFF ON MEDICAL PRESCRIPTION BY INDIVIDUAL HEALTH INSURANCE COMPANIES

Štvrtrok Quarter of a year		Spolu Total	v tom poištovňa / including insurance company		
			Dôvera	Union	VŠZP
Spolu Total <i>v tom štvrťrok quarter of a year</i>	v kusoch	10 984 055	3 249 116	554 412	7 180 527
	úhrada poištovní v €	28 723 887	5 932 821	1 626 483	21 164 583
	dopolatok pacientov v €	3 634 933	993 477	341 789	2 299 666
	1. <i>in pieces</i>	2 597 376	717 788	133 706	1 745 882
	<i>health insurance company settlement in €</i>	6 664 641	1 384 532	382 810	4 897 299
	<i>patient compensation in €</i>	879 068	249 753	87 447	541 868
	2. <i>v ks</i>	2 685 817	752 874	140 865	1 792 078
	úhrada poištovní v €	7 118 152	1 466 817	425 664	5 225 672
	dopolatok pacientov v €	864 139	235 780	86 266	542 093
	3. <i>in pieces</i>	2 784 133	841 128	138 366	1 804 639
	<i>health insurance company settlement in €</i>	7 298 246	1 504 664	406 153	5 387 429
	<i>patient compensation in €</i>	860 912	233 430	80 161	547 320
	4. <i>v ks</i>	2 916 730	937 326	141 475	1 837 929
	úhrada poištovní v €	7 642 848	1 576 809	411 856	5 654 183
	dopolatok pacientov v €	1 030 814	274 514	87 915	668 385

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

**T 5.5 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

Štvrtrok Quarter of a year		Spolu Total	v tom poistovňa / including insurance company		
			Dôvera	Union	VŠZP
Spolu Total <i>v tom štvrťrok quarter of a year</i>	v kusoch	100 259 663	19 302 396	3 956 879	77 000 388
	úhrada poisťovní v €	146 396 403	31 384 010	6 650 144	108 362 249
	doplatok pacientov v €	2 897 461	682 028	140 194	2 075 238
	1. in pieces	24 697 098	4 682 191	972 514	19 042 394
	health insurance company settlement in €	35 262 889	7 509 383	1 557 752	26 195 753
	patient compensation in €	669 534	151 596	31 300	486 637
	2. v ks	24 914 462	4 830 143	988 014	19 096 304
	úhrada poisťovní v €	36 248 282	7 895 871	1 641 888	26 710 523
	doplatok pacientov v €	733 777	174 044	34 991	524 742
	3. in pieces	24 518 807	4 736 419	966 958	18 815 431
	health insurance company settlement in €	35 307 218	7 520 265	1 636 462	26 150 491
	patient compensation in €	665 652	155 259	32 655	477 739
	4. v ks	26 129 296	5 053 643	1 029 394	20 046 259
	úhrada poisťovní v €	39 578 013	8 458 490	1 814 042	29 305 481
	doplatok pacientov v €	828 498	201 129	41 248	586 121

Poznámka / Note: rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním / totals may be different due to rounding

T 5.6 Počty poistencov a náklady za poskytnutú zdravotnú starostlivosť podľa pohlavia a veku v roku 2012

NUMBER OF INSUREES AND COSTS FOR PROVIDED HEALTHCARE BY SEX AND AGE, 2012

Veková skupina Age group	Počet poistencov ZP, ktorým bola poskytnutá zdravotná starostlivosť Number of insurees who were provided with healthcare			Náklady za poskytnutú zdravotnú starostlivosť poistencom ZP (v tis. eur) Healthcare costs provided for insurees (€ thousands)		
	spolu total	muži males	ženy females	spolu total	muži males	ženy females
0 – 4	292 900	150 172	142 728	130 929,32	70 739,46	60 189,86
5 – 9	255 301	130 907	124 394	76 444,68	43 348,79	33 095,89
10 – 14	263 048	134 787	128 261	81 619,92	41 754,12	39 865,80
15 – 19	309 448	157 480	151 968	107 417,70	51 320,16	56 097,55
20 – 24	360 447	181 385	179 062	108 783,42	45 938,91	62 844,51
25 – 29	371 918	189 494	182 424	136 175,09	50 973,73	85 201,36
30 – 34	388 991	198 573	190 418	160 026,63	61 803,68	98 222,95
35 – 39	403 035	204 936	198 099	164 279,21	69 425,27	94 853,93
40 – 44	337 575	168 653	168 922	152 159,29	68 267,81	83 891,47
45 – 49	343 335	169 441	173 894	189 616,19	85 461,02	104 155,17
50 – 54	354 306	173 638	180 668	255 168,97	119 387,23	135 781,74
55 – 59	374 280	179 130	195 150	346 041,20	169 543,96	176 497,25
60 – 64	327 292	151 013	176 279	371 710,00	181 779,30	189 930,70
65 – 69	229 453	98 634	130 819	323 482,32	149 817,76	173 664,56
70 – 74	181 053	71 630	109 423	288 133,42	123 986,57	164 146,85
75 – 79	137 324	49 171	88 153	234 813,10	91 109,72	143 703,38
80+	175 329	53 359	121 970	271 965,65	90 345,47	181 620,19
Spolu / Total	5 105 035	2 462 403	2 642 632	3 398 766,13	1 515 002,97	1 883 763,17
Pausálne platby <i>Lump-sum payment</i>	x	x	x	72 816,64	x	x
Liečba v cudzine <i>Treatment abroad</i>	x	x	x	1803,02	x	x
Úhrn / Sum	x	x	x	3 473 385,79	x	x

**T 5.7 CELKOVÉ NÁKLADY ZDRAVOTNÝCH POISŤOVNÍ ZA POSKYTNUTÚ
ZDRAVOTNÚ STAROSTLIVOSŤ V ROKU 2012**

TOTAL COSTS OF PROVIDED HEALTHCARE PAID BY INSURANCE COMPANIES, 2012

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Náklady v tis. eur <i>Costs in thousands of €</i>
Náklady spolu v tisícoch <i>Overall health care costs in thousands</i>	3 473 385,83
z toho <i>of which</i>	
Ambulantná zdravotná starostlivosť <i>Outpatient health care</i>	1 509 117,45
Ambulantná zdravotná starostlivosť všeobecná <i>General outpatient health care</i>	175 413,69
Ambulantná starostlivosť špecializovaná <i>Specialised outpatient health care</i>	1 203 305,15
Ambulantná starostlivosť špecializovaná iná <i>Other specialised outpatient health care</i>	19 237,22
Lekárska služba prvej pomoci <i>First aid medical service</i>	27 320,20
Záchranná zdravotná služba <i>Medical rescue service</i>	83 540,46
Príspevok zdravotnej poisťovne na úhradu ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>Financial grant provided by health care insurance for health care settlement</i>	300,73
Ústavná starostlivosť <i>Inpatient health care</i>	904 061,21
Nemocnice <i>Hospitals</i>	842 754,51
Liečebne <i>Sanatoriums</i>	19 169,76
Hospice <i>Hospices</i>	1 409,93
Prírodné liečebné kúpele a kúpeľné liečebne <i>Natural health spa and spa sanatoriums</i>	40 065,70
Dom opatrovateľskej služby <i>Nursing home</i>	377,72
Príspevok zdravotnej poisťovne na úhradu ústavnej starostlivosti <i>Financial grant provided by health care insurance for inpatient health care settlement</i>	283,59
Lekárenská starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	998 466,79
Liekы <i>Pharmaceuticals</i>	816 566,02
Zdravotnícke pomôcky <i>Medical devices</i>	152 731,12
Dietetické potraviny <i>Dietetic foodstuff</i>	28 969,16
Príspevok zdravotnej poisťovne na úhradu lekárenskej starostlivosti <i>Financial grant provided by health care insurance for pharmaceutical health care settlement</i>	200,49

6. MEDZINÁRODNÉ POROVNANIA

6. INTERNATIONAL COMPARISONS

Medzinárodné porovnania

Kapitola uvádza vybrané ukazovatele z demografie, zdravotného stavu a zdravotnej starostlivosti a ich porovnanie so Slovenskom. Údaje sú čerpané z databázy Svetovej zdravotníckej organizácie, HFA – Zdravie pre všetkých (Európsky región, aktualizácia z júla 2013).

Obyvateľstvo vo veku 0 – 14 rokov tvorí najnižší percentuálny podiel v Bulharsku a Nemecku (obe krajinu 13,3 %, r. 2011). Najvyššie podiely o- až 14-ročných majú Turecko (25,4 %, r. 2011), nasleduje Írsko (21,0 %, r. 2010), Nórsko (18,6 %, r. 2011). Podiel detskej zložky v Slovenskej republike je 15,4 % (r. 2011), o 0,2 percentuálneho bodu nižší ako priemer za Európsku úniu (15,6 %, r. 2011).

Najnižší podiel poproduktívneho obyvateľstva vo veku 65+ (7,3 %, r. 2011) je v Turecku. Najsilnejšie zastúpená je táto zložka obyvateľstva v Nemecku (20,6 %, r. 2011) a v Taliansku (20,3 %, 2010). Slovenská republika s hodnotou 12,7 % (r. 2011) sa radí ku krajinám Európskej únie s nižším podielom 65- a viacročných obyvateľov. Za Európsku úniu predstavuje ich podiel 17,6 % (r. 2011).

Stredná dĺžka života pri narodení je u žien vo všetkých krajinách Európy vyššia ako u mužov. Ukrajina s hodnotou 66,0 roka (r. 2011) a Litva s hodnotou 68,0 roka (r. 2010) mali u mužov najnižšiu strednú dĺžku života pri narodení. Naopak, najvyššia hodnota tohto ukazovateľa u mužov je vo Švajčiarsku (80,4, r. 2010). Táto krajina patrila tiež u žien (85,0, r. 2010) medzi krajinu (Španielsko, Francúzsko, Taliansko) s vysokou strednou dĺžkou života pri narodení. Nádej na dožitie pri narodení u mužov v SR 2011 dosiahla 72,2 roka a žien 79,4 roka, čo nedosahuje ani priemer Európskej únie (r. 2011, muži 77,3, ženy 83,1).

Najnižšiu hrubú mieru úmrtnosti vykazuje Turecko (5,1 %, r. 2011), Írsko (6,1 %, r. 2010), Cyprus (6,3 %, r. 2011). Najvyššia úmrtnosť je zaznamenávaná v Bulharsku (14,7 %, r. 2011), Ukrajine (14,6 %, r. 2011) a Srbsku (14,2 %, r. 2011). Slovenská republika sa s hodnotou úmrtnosti 9,6 % pohybuje blízko priemera Európskej únie (9,7, r. 2011). Podobná úroveň úmrtnosti je v krajinách Belgicko, Švédsko, Taliansko.

Najnižšiu dojčenskú úmrtnosť zaznamenávajú škandinávske krajinu, a to v Nórsku (2,3 %, r. 2011) a Fínsku (2,4 %, r. 2011). Podobne aj v Estónsku zomrelo 2,4 dieťaťa do 1 roka na 1 000 živonarodených detí. Rumunsko s hodnotou 9,8 (r. 2010), Ukrajina (9,0, r. 2011) a Bulharsko (8,5, r. 2011) sú krajinu s najvyššou dojčenskou úmrtnosťou. Slovenská republika s hodnotou 4,9 % (r. 2011) prevyšuje priemer Európskej únie o 0,9 percentuálneho bodu.

Porovnanie mier úmrtnosti štandardizovaných na európsku populáciu uvádzajú vysoké hodnoty pri chorobách obejovej sústavy (CHOS). Ukrajina má na tieto choroby najvyššiu úmrtnosť, a to u mužov 890,0 a žien 549,4 na 100 000 obyvateľov (r. 2011). Vysokú úmrtnosť na choroby obejovej sústavy majú tiež Bulharsko, Litva, Lotyšsko, Rumunsko. Údaje za Slovenskú republiku r. 2011, u mužov 515,7 a žien 337,6, sú takmer 2-násobne vyššie ako hodnoty

International comparisons

This chapter presents selected indicators from demography, health status and healthcare and their international comparisons including Slovakia. The data are drawn from the WHO database, HFA – Health for All (European region, updated July 2013).

Bulgaria and Germany report the lowest percentage in population aged 0 – 14 years (both 13.3 %, 2011). On the other hand, the highest proportions of 0- to 14-year-olds are in Turkey (25.4 %, 2011), followed by Ireland (21.0 %, 2010) and Norway (18.6 %, 2011). The proportion of children in the Slovak Republic is 15.4 % (year 2011), which is 0.2 percentage points lower than the European Union average (15.6 %, 2011).

The lowest proportion of post-productive population aged 65 and over (7.3 %, 2011) reports Turkey. On the contrary, the strongest representation of this age group is in Germany (20.6 %, 2011) and Italy (20.3 %, 2010). The Slovak Republic with its 12.7 % (2011) belongs to the countries with a lower proportion of 65 and over population. The European Union average represents 17.6 % (2011).

Female life expectancy at birth is higher than that of males in all European countries. The lowest male life expectancy at birth was in Ukraine with 66.0 years (2011) and in Lithuania with 68.0 years (2010). On the contrary, the highest value for this indicator reports Switzerland (80.4 years, 2010). This country belongs among those with a high female life expectancy as well (85.0 years, 2010), similarly to Spain, France or Italy. In the Slovak Republic (2011), male life expectancy at birth reached 72.2 years while the female 79.4 years, which is less than the EU average (males 77.3 years and females 83.1 years, 2011).

The lowest crude death rate reported Turkey (5.1 %, 2011), Ireland (6.1 %, 2010) and Cyprus (6.3 %, 2011). The highest mortality was in Bulgaria (14.7 %, 2011), Ukraine (14.6 %, 2011) and Serbia (14.2 %, 2011). The Slovak Republic with its 9.6 % is close to the EU average (9.7 %, 2011). A similar mortality rate can be observed in Belgium, Sweden or Italy.

The lowest infant mortality rate was recorded in Nordic countries, specifically in Norway (2.3 %, 2011) and Finland (2.4 %, 2011). Similarly, in Estonia 2.4 children died within 1 year per 1 000 live births. Romania with a value of 9.8 (2010), Ukraine (9.0, 2011) and Bulgaria (8.5, 2011) are the countries with the highest infant mortality rates. The Slovak Republic with 4.9 % (2011) exceeds the EU average by 0.9 percentage points.

The mortality rates (using the European standard population) for diseases of the circulatory system are high in many European countries. Ukraine has the highest death rate from these diseases (890.0 for men and 549.4 for women per 100 000 population, 2011). High mortality rates from circulatory system diseases report also Bulgaria, Lithuania, Latvia or Romania. The mortality rates for the Slovak Republic (515.7 for men and 337.6 for women, 2011) were double the European Union average. In 2013, NHIC implemented a comprehensive re-examination of causes of deaths from a database of the Statistical Office for the year 2011. The decision to take up this action was caused by the deficiencies identified in the objectivisation of the causes of deaths from death certificates. After the

Európskej únie. NCZI realizovalo v roku 2013 komplexnú revíziu príčin úmrtí z databáz Štatistického úradu SR za rok 2011. Pristúpilo k nej na základe nedostatkov zistených pri objektivizácii príčin smrti z priezorových analýz údajov v listoch o prehliadke mŕtveho. Po revízii klesli úmrtia v dôsledku choroby obehoj sústavy oproti stavu pred revíziou o 13,5 %. Miera štandardizovanej úmrtnosti na CHOS v roku 2011 klesla po revízii u mužov na 447,8 a u žien na 291,0 na 100 000 obyvateľov. (tabuľka 2.2.1, graf 2.3). Nižšie hodnoty tejto úmrtnosti u mužov i žien majú Dánsko, Francúzsko, Holandsko, Portugalsko, Španielsko, Nórsko a Švajčiarsko.

Slovensko sa s hodnotou úmrtnosti mužov na zhoubné nádory 273,9 na 100 000 obyvateľov (r. 2011) zaraduje medzi krajinu s vyššou úmrtnosťou a s úmrtnosťou žien (114,6, r. 2011) sa nachádza skôr v spodnej časti rebríčka. Údaje za Európsku úniu v úmrtnosti na zhoubné nádory u mužov sú 219,8 (r. 2011) a žien 128,9 (r. 2011) na 100 000 obyvateľov.

Dôležitým meradlom v rámci služieb poskytovaných hospitalizovaným pacientom v nemocniach je počet postelí v nemocničnej starostlivosti. V rámci zariadení nemocničnej starostlivosti sú klasifikované všeobecne a špecializované nemocnice a liečebne. Nadpriemerne vysoký počet zariadení nemocničnej starostlivosti v porovnaní s ostatnými vybranými európskymi krajinami pripadá na 100 000 obyvateľov Cypru, a to 10,2 (r. 2011), z čoho až 10,1 sú zariadenia akútnej nemocničnej starostlivosti. Takmer o polovicu menej zariadení je k dispozícii pre hospitalizáciu pacientov Ukrajiny (5,3, r. 2012), Fínska (5,1, r. 2011) a Bulharska (4,7, r. 2011). Najnižší počet zariadení je v krajinách Slovinsko (1,4, r. 2012), Chorvátsko a Nórsko (zhodne 1,3, r. 2011). V Slovenskej republike pripadá na 100 000 obyvateľov 2,5 zariadenia (r. 2012), čo sa približuje priemeru Európskej únie (2,6, r. 2011). Najviac postelí nemocničnej starostlivosti bolo k dispozícii pacientom Ukrajiny, takmer 900 postelí na 100 000 obyvateľov v roku 2012. Viac ako 700 postelí bolo v krajinách: Nemecko (822,4, r. 2011), Rakúsko (765,0, r. 2011) a Maďarsko (718,7, r. 2011). Najmenej postelí v nemocničnej starostlivosti bolo v Turecku (251,7, r. 2011), Spojenom kráľovstve (291,7, r. 2011) a Írsku (294,8, r. 2011). Slovenská republika bola v roku 2012 vybavená 590,7 posteľami na 100 000 obyvateľov, zatiaľ čo v EÚ bolo k dispozícii 539,9 posteľ (r. 2011). Najvyššie posteľové kapacity pre pacientov hospitalizovaných v psychiatrickej nemocničnej starostlivosti má Belgicko (180,1, r. 2012), naopak, najmenej Turecko, len 6,1 (r. 2011) posteľ na 100 000 obyvateľov.

Ďalším dôležitým indikátorom nemocničnej starostlivosti je priemerný ošetrovací čas v dňoch, ktorý bol najdlhší vo Francúzsku (12,6, r. 2011) a najkratší v Turecku (3,9, r. 2011). Vo väčšine sledovaných európskych krajín sa pohybuje v rozmedzí 7 – 9 dní, čo sa týka aj Slovenskej republiky (7,9, r. 2012).

Ukazovateľ využitia postelí v % v akútnej nemocničnej starostlivosti bol najvyšší v Nórsku (93,1 %, r. 2010) a Írsku (91,9 %, r. 2011).

V kapitole sú spracované ďalšie štatistické údaje, týkajúce sa incidencie vybraných chorôb, prepustení z nemocnice, ako i počtu zdravotníckych pracovníkov.

re-examination, the deaths related to circulatory system diseases decreased by 13.5 %. The standardised mortality rates fell to 447.8 for men and 291.0 for women per 100 000 population in 2011 (table 2.2.1, graph 2.3). Lower mortality rates for both men and women are in Denmark, France, the Netherlands, Portugal, Spain, Norway and Switzerland.

In the Slovak Republic, the male mortality rates related to malignant tumours (273.9 per 100 000 population, 2011) rank among the countries with higher mortality. Similarly, the female mortality rates (114.6, 2011) are rather at the bottom of the rankings. The European Union average in mortality from malignant tumours for men is 219.8 (2011) and for women 128.9 (2011) per 100 000 population.

An important measure within the healthcare service provided to hospital patients is the number of beds. Within the hospital care facilities we differentiate between general and specialised hospitals and sanatoriums. Unusually large number of inpatient care facilities per 100 000 population compared to other selected European countries has Cyprus (10.2, 2011), of which up to 10.1 belong to acute hospital care facilities. Almost half the number of facilities is available for inpatients in Ukraine (5.3, 2012), Finland (5.1, 2011) and Bulgaria (4.7, 2011). The lowest number of facilities report Slovenia (1.4, 2012), Croatia and Norway (both 1.3, 2011). In the Slovak Republic there are 2.5 facilities per 100 000 population (2012), which is close to the EU average (2.6, 2011). The highest number of hospital beds was in Ukraine, nearly 900 beds per 100 000 population in 2012. More than 700 beds were available for inpatients in Germany (822.4, 2011), Austria (765.0, 2011) and Hungary (718.7, 2011). The lowest number of beds was in Turkey (251.7, 2011), the UK (291.7, 2011) and Ireland (294.8, 2011). The Slovak Republic was equipped with 590.7 beds per 100 000 population (2012), which is more than the EU average (539.9 beds available, 2011). The highest share of beds (per 100 000 population) allocated for psychiatric care was in Belgium (180.1, 2012) while the lowest share belonged to Turkey (6.1, 2011).

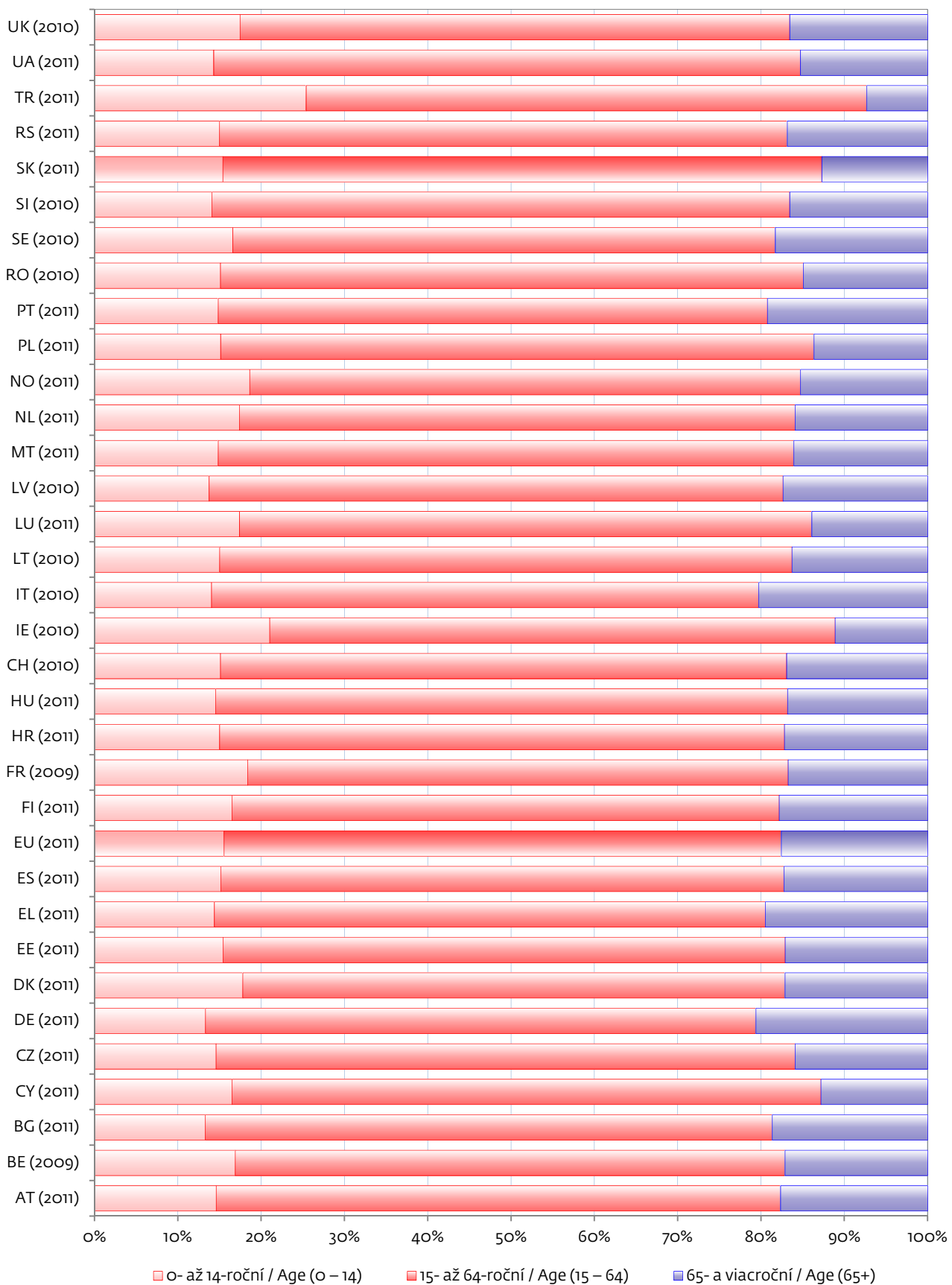
Another important indicator of hospital care is the average length of stay in days, which was the longest in France (12.6, 2011) and the shortest in Turkey (3.9, 2011). In most European countries it ranges between 7 – 9 days. The Slovak Republic reported 7.9 days in 2012.

The highest bed occupancy rate (%) in the acute hospital care was in Norway (93.1 %, 2010) and Ireland (91.9 %, 2011).

The chapter further presents statistical data regarding the incidence of selected diseases, hospital discharges as well as the number of health workers.

G 6.1 VĚKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE



T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Krajina	rok year	Veková štruktúra v % Population by age in %		
		0- až 14-roční age (0 - 14)	15- až 64-roční age (15 - 64)	65- a viacroční age (65+)
Slovenská republika	2011	15,4	71,9	12,7
Belgicko	2009	16,9	66,0	17,1
Bulharsko	2011	13,3	68,1	18,7
Cyprus	2011	16,5	70,7	12,8
Česká republika	2011	14,6	69,5	15,9
Dánsko	2011	17,8	65,1	17,1
Estónsko	2011	15,4	67,5	17,1
Fínsko	2011	16,5	65,7	17,8
Francúzsko	2009	18,4	64,9	16,7
Grécko	2011	14,4	66,2	19,5
Holandsko	2011	17,4	66,7	15,9
Írsko	2010	21,0	67,9	11,1
Litva	2010	15,0	68,7	16,3
Lotyšsko	2010	13,8	68,9	17,4
Luxembursko	2011	17,4	68,7	13,9
Maďarsko	2011	14,5	68,7	16,8
Malta	2011	14,8	69,1	16,1
Nemecko	2011	13,3	66,1	20,6
Poľsko	2011	15,1	71,2	13,6
Portugalsko	2011	14,9	65,9	19,2
Rakúsko	2011	14,6	67,8	17,7
Rumunsko	2010	15,1	70,0	14,9
Slovinsko	2010	14,1	69,4	16,6
Spojené kráľovstvo	2010	17,5	66,0	16,6
Španielsko	2011	15,2	67,6	17,2
Švédsko	2010	16,6	65,1	18,3
Taliansko	2010	14,1	65,7	20,3
Európska únia	2011	15,6	66,9	17,6
Chorvátsko	2011	15,0	67,8	17,2
Nórsko	2011	18,6	66,1	15,3
Srbsko	2011	15,0	68,2	16,8
Švajčiarsko	2010	15,1	68,0	16,9
Turecko	2011	25,4	67,3	7,3
Ukrajina	2011	14,3	70,4	15,3

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

1. pokračovanie

1st continuation

Country	Stredná dĺžka života pri narodení Life expectancy at birth			Živonarodení na 1 000 obyvateľov Live births per 1 000 population	
	rok year	muži males	ženy females	rok year	spolu total
Slovak Republic	2011	72,2	79,4	2011	11,1
Belgium	2009	77,5	83,0	2009	11,8
Bulgaria	2011	70,8	77,9	2011	9,6
Cyprus	2011	79,8	83,5	2011	11,2
Czech Republic	2011	74,9	81,2	2011	10,4
Denmark	2011	78,0	82,1	2011	11,2
Estonia	2011	71,3	81,4	2011	11,0
Finland	2011	77,5	84,0	2011	11,1
France	2009	78,2	85,2	2009	12,7
Greece	2011	78,6	83,2	2011	9,4
Netherlands	2010	79,1	83,1	2010	11,1
Ireland	2010	78,5	83,0	2011	16,3
Lithuania	2010	68,0	79,0	2011	10,7
Latvia	2010	68,6	78,4	2011	9,0
Luxembourg	2011	79,2	83,9	2011	10,9
Hungary	2011	71,3	78,8	2011	8,8
Malta	2011	78,8	83,1	2011	10,3
Germany	2010	78,1	83,1	2010	8,3
Poland	2011	72,7	81,2	2011	10,1
Portugal	2011	77,6	84,1	2011	9,2
Austria	2011	78,4	84,0	2011	9,3
Romania	2010	70,2	77,6	2010	9,9
Slovenia	2010	76,6	83,2	2011	10,6
United Kingdom	2010	78,8	82,7	2010	13,0
Spain	2011	79,4	85,5	2011	10,2
Sweden	2010	79,7	83,7	2011	11,8
Italy	2010	79,8	85,0	2010	9,2
European Union	2011	77,3	83,1	2011	10,5
Croatia	2011	74,0	80,4	2011	9,4
Norway	2011	79,3	83,7	2011	12,2
Serbia	2011	72,0	77,3	2011	9,0
Switzerland	2010	80,4	85,0	2010	10,3
Turkey	2011	72,0	77,1	2011	16,6
Ukraine	2011	66,0	76,0	2011	11,0

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

2. pokračovanie

2nd continuation

Krajina	Úhrnná plodnosť (%) Total fertility rate (%)		Potraty na 1 000 živonarodených Abortions per 1 000 live births	
	rok	spolu	year	total
Slovenská republika	2011	1,5	2011	277,4
Belgicko	2009	1,8	2010	147,8
Bulharsko	2011	1,5	2011	447,7
Cyprus	2011	1,4	.	.
Česká republika	2011	1,4	2011	221,4
Dánsko	2011	1,8	2010	256,5
Estónsko	2011	1,5	2011	455,7
Fínsko	2011	1,8	2011	175,0
Francúzsko	2010	2,0	2009	263,8
Grécko	2009	1,5	2008	138,2
Holandsko	2011	1,8	2010	150,7
Írsko	2011	2,0	.	.
Litva	2011	1,6	2011	180,5
Lotyšsko	2011	1,3	2011	384,3
Luxembursko	2010	1,6	.	.
Maďarsko	2011	1,2	2011	436,6
Malta	2011	1,5	2011	.
Nemecko	2011	1,4	2010	162,9
Poľsko	2011	1,3	2010	1,6
Portugalsko	2010	1,4	2011	209,5
Rakúsko	2011	1,4	.	.
Rumunsko	2010	1,3	2011	526,8
Slovinsko	2011	1,6	2011	196,1
Spojené kráľovstvo	.	.	2011	250,6
Španielsko	2011	1,4	2010	232,3
Švédsko	2011	1,9	2011	337,8
Taliansko	2008	1,4	2009	203,3
Európska únia	2011	1,6	2011	221,2
Chorvátsky	2011	1,4	2011	105,5
Nórsko	2011	1,9	2011	254,8
Srbsko	2011	1,4	2011	322,5
Švajčiarsko	2011	1,5	2011	137,1
Turecko	2011	2,0	2011	56,1
Ukrajina	2011	1,5	2010	223,8

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

dokončenie

End of table

Country	Hrubá miera úmrtnosti Crude death rate		Dojčenská úmrtnosť Infant mortality	
	rok	spolu	year	total
Slovak Republic	2011	9,6	2011	4,9
Belgium	2009	9,6	2009	3,5
Bulgaria	2011	14,7	2011	8,5
Cyprus	2011	6,3	2011	2,8
Czech Republic	2011	10,2	2011	2,7
Denmark	2011	9,4	2011	3,4
Estonia	2011	11,4	2011	2,4
Finland	2011	9,4	2011	2,4
France	2009	8,6	2009	3,5
Greece	2011	9,8	2011	3,4
Netherlands	2011	8,1	2010	3,8
Ireland	2010	6,1	2010	3,8
Lithuania	2010	12,8	2010	4,3
Latvia	2010	13,4	2010	5,7
Luxembourg	2011	7,2	2011	2,8
Hungary	2011	12,9	2011	4,9
Malta	2011	7,9	2011	6,3
Germany	2011	10,4	2010	3,4
Poland	2011	9,8	2011	4,7
Portugal	2011	9,8	2011	3,1
Austria	2011	9,1	2011	3,6
Romania	2010	12,1	2010	9,8
Slovenia	2010	9,1	2010	2,5
United Kingdom	2010	9,0	2010	4,3
Spain	2011	8,4	2011	3,2
Sweden	2010	9,7	2010	2,5
Italy	2010	9,7	2010	3,4
European Union	2011	9,7	2011	4,0
Croatia	2011	11,6	2011	4,7
Norway	2011	8,3	2011	2,3
Serbia	2011	14,2	2011	6,3
Switzerland	2010	8,0	2010	3,8
Turkey	2011	5,1	2011	7,7
Ukraine	2011	14,6	2011	9,0

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX

Krajina	Rok	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 ¹⁾	obehová sústava	dýchacia sústava	tráviaca sústava	vonkajšie príčiny
Slovenská republika	2011	273,9	515,7	77,8	65,9	78,5
Belgicko	2009	217,1	205,7	81,1	33,8	67,5
Bulharsko	2011	207,8	732,4	53,1	48,7	53,0
Cyprus	2011	144,3	228,4	44,8	19,7	43,8
Česká republika	2011	246,3	412,9	55,3	43,2	73,2
Dánsko	2011	218,2	173,5	71,7	36,4	43,5
Estónsko	2011	282,6	510,1	41,7	46,3	135,8
Fínsko	2011	169,5	275,8	34,6	43,6	88,8
Francúzsko	2009	229,8	155,8	40,0	32,7	64,8
Grécko	2011	197,7	246,7	54,7	19,5	41,9
Holandsko	2011	218,4	170,9	63,9	22,2	34,6
Írsko	2010	204,3	228,2	73,6	25,2	50,7
Litva	2010	290,2	667,0	57,7	82,4	197,9
Lotyšsko	2010	289,1	674,7	42,2	51,5	148,8
Luxembursko	2011	202,2	204,1	50,5	31,0	54,3
Maďarsko	2011	328,6	516,2	66,4	82,5	84,9
Malta	2011	181,6	288,6	49,4	17,8	32,0
Nemecko	2011	196,9	231,0	50,0	35,5	40,2
Poľsko	2011	262,2	415,3	62,0	48,0	92,4
Portugalsko	2011	211,7	174,7	76,7	38,2	45,8
Rakúsko	2011	195,8	240,7	37,9	31,8	55,0
Rumunsko	2010	248,1	647,3	72,8	91,9	87,1
Slovinsko	2010	270,0	269,2	49,7	55,4	87,0
Spojené kráľovstvo	2010	202,1	205,2	80,1	36,6	36,8
Španielsko	2011	216,0	162,0	70,3	34,2	33,5
Švédsko	2010	163,6	227,5	33,9	20,7	50,7
Taliansko	2010	207,6	196,4	42,4	25,9	37,1
Európska únia	2011	219,8	264,0	57,6	38,6	54,0
Chorvátsko	2011	298,4	415,9	48,3	55,8	71,4
Nórsko	2011	188,1	183,6	59,0	17,9	54,9
Srbsko	2011	262,5	534,3	63,6	42,2	59,8
Švajčiarsko	2010	176,3	181,2	36,0	22,8	45,6
Turecko
Ukrajina	2011	227,0	890,0	59,1	72,1	149,0

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

¹⁾ Coo – C97

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

Country	Year	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa vybraných kapitol MKCH-10, európsky štandard – ženy <i>Standardised death rate according to selected chapters of ICD-10, European standard – Female</i>				
		malignant neoplasms ¹⁾	circulatory system	respiratory system	digestive system	external causes
Slovak Republic	2011	114,6	337,6	33,6	30,7	20,0
Belgium	2009	130,3	132,1	40,2	20,8	31,0
Bulgaria	2011	116,7	478,3	23,4	16,8	13,8
Cyprus	2011	92,4	170,1	25,4	17,6	15,0
Czech Republic	2011	144,4	268,1	25,1	23,2	23,4
Denmark	2011	162,5	110,8	54,2	24,1	18,2
Estonia	2011	135,0	279,2	11,6	21,0	27,8
Finland	2011	112,3	146,1	13,5	20,8	28,4
France	2009	116,7	90,7	19,4	16,6	25,7
Greece	2011	105,3	195,4	39,9	10,0	10,9
Netherlands	2011	154,6	113,4	39,2	17,1	18,6
Ireland	2010	150,2	141,7	52,7	19,9	20,1
Lithuania	2010	128,4	383,0	12,4	35,4	42,9
Latvia	2010	143,4	353,1	10,3	25,6	32,2
Luxembourg	2011	126,7	134,4	34,6	18,5	27,2
Hungary	2011	177,8	319,3	31,0	34,7	28,3
Malta	2011	125,9	185,6	25,6	14,8	7,8
Germany	2011	128,6	163,9	26,7	21,6	16,1
Poland	2011	143,8	244,8	24,2	23,0	20,4
Portugal	2011	107,3	126,8	39,5	16,4	14,2
Austria	2011	125,5	160,7	18,8	15,9	20,7
Romania	2010	127,6	453,9	31,0	43,9	22,2
Slovenia	2010	145,6	178,1	23,0	26,1	28,7
United Kingdom	2010	147,2	129,0	58,8	27,1	16,1
Spain	2011	102,3	106,5	29,5	17,4	12,2
Sweden	2010	126,3	144,9	23,0	13,0	21,1
Italy	2010	119,9	131,0	18,6	15,5	14,3
European Union	2011	128,9	171,8	30,3	21,2	18,8
Croatia	2011	152,4	297,6	17,4	21,2	27,7
Norway	2011	131,8	116,4	39,2	14,5	26,1
Serbia	2011	157,9	419,3	29,9	23,8	17,5
Switzerland	2010	110,8	115,9	18,6	15,0	20,4
Turkey
Ukraine	2011	115,5	549,4	13,3	29,6	31,9

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

¹⁾ Coo – C97

T 6.3 INCIDENCIA VYBRANÝCH CHORÔB

INCIDENCE OF SELECTED DISEASES

Krajina Country	Hlášené prenosné choroby Notified infectious diseases									Zhubné nádory Malignant neoplasms		
	akútnej hepatítida acute hepatitis						rok year	TBC	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	6,4	0,1	2007	540,4	503,0
Belgicko	2008	3,4	2008	4,3	2008	9,2	2011	6,6	0,5	2010	633,2	526,0
Bulharsko	2010	31,2	2011	4,7	2010	0,8	2011	29,6	0,5	2011	490,6	408,9
Cyprus	2010	0,2	2011	1,2	2010	3,8	2011	3,6	0,5	2008	375,7	338,6
Česká republika	2011	2,5	2011	1,8	2010	1,5	2011	5,4	0,2	2009	811,9	728,2
Dánsko	2010	0,9	2011	0,3	2010	0,1	2011	6,5	1,1	2010	659,4	631,8
Estónsko	2012	4,7	2012	0,7	2012	1,8	2011	22,1	2,8	2008	574,7	494,1
Fínsko	2011	0,3	2011	0,5	2011	0,0	2011	5,8	0,5	2010	562,2	527,2
Francúzsko	2010	1,9	2011	0,0	.	.	2011	4,1	0,8	2011	656,5	471,9
Grécko	2010	0,5	2011	0,4	2010	0,0	2011	4,0	0,7	.	.	.
Holandsko	2012	0,7	2012	0,9	2012	0,2	2011	5,8	1,1	2010	671,7	622,9
Írsko	2010	1,1	2011	1,0	2010	0,0	2011	6,1	1,0	2011	705,0	762,2
Litva	2010	0,5	2011	1,9	2010	1,3	2011	54,2	0,6	2011	609,4	506,6
Lotyšsko	2010	13,3	2011	3,1	2010	2,7	2011	42,0	5,2	2011	580,6	538,8
Luxembursko	2010	0,4	2010	3,2	2010	14,4	2011	2,1	1,9	2009	460,9	382,2
Maďarsko	2009	1,1	2011	0,7	2009	0,3	2011	12,8	0,3	2011	984,1	918,5
Malta	2010	1,0	2011	0,5	2008	2,9	2011	5,3	1,2	2011	471,7	488,2
Nemecko	2009	1,1	2011	1,0	.	.	2011	4,4	0,3	2008	613,0	532,7
Poľsko	2010	0,4	2010	0,4	2010	5,6	2011	20,6	0,4	2010	375,5	355,0
Portugalsko	2010	0,1	2011	0,2	2010	0,4	2011	22,8	2,9	.	.	.
Rakúsko	2010	0,8	2011	2,1	2010	4,3	2011	4,8	0,8	2010	467,5	409,9
Rumunsko	2010	16,3	2011	2,0	2010	0,3	2011	79,2	1,3	2007	267,2	221,7
Slovinsko	2011	0,6	2011	1,2	2011	0,5	2011	8,8	0,7	2008	639,4	555,7
Spojené kráľovstvo	2010	0,7	2011	0,8	2009	32,0	2011	12,6	0,7	2010	536,1	509,2
Španielsko	2010	2,0	2011	1,7	2010	0,2	2011	13,1	1,8	.	.	.
Švédsko	2010	0,9	2011	0,9	2010	1,6	2011	4,8	2010	622,0	558,5	
Taliansko	2010	0,6	2011	0,6	2009	0,2	2011	3,3	1,3	2010	447,0	397,6
Európska únia	2010	2,7	2011	1,1	.	.	2011	12,1	0,9	.	.	.
Chorvátsko	2010	0,3	2011	1,2	2010	3,3	2011	14,1	0,5	2010	525,5	423,6
Nórsko	2010	0,9	2011	1,1	2007	3,5	2011	6,3	0,4	2010	618,3	538,2
Srbsko	2010	4,1	2011	3,6	2010	1,2	2011	29,9	0,7	2010	384,1	334,6
Švajčiarsko	2010	0,9	2011	0,9	2010	0,7	2011	4,9	1,5	2009	525,7	432,6
Turecko	2010	3,8	2010	4,2	2010	0,8	2011	20,2	0,1	2008	168,2	126,1
Ukrajina	2010	6,2	2011	4,8	2010	1,7	2011	75,2	9,0	2011	360,8	339,5

¹⁾ Rok / Year 2007

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.4 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HOSPITAL DISCHARGES ON SELECTED DISEASES PER 100 000 POPULATION

Krajina Country	rok year	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia Hospital discharges on selected diseases				
		Coo – D48	Ioo – I99	Joo – J99	Koo – K99	Soo – T98
Slovak Republic	2011	1 558,1	2 654,1	1 329,5	1 688,4	1 372,2
Belgium	2008	1 172,8	2 173,1	1 366,1	1 677,0	1 642,2
Bulgaria	2010	1 071,8	3 617,2	3 098,8	1 995,2	1 303,5
Cyprus	2008	507,6	666,7	595,4	662,2	1 017,2
Czech Republic	2010	1 791,7	3 085,7	1 328,6	1 887,8	1 824,4
Denmark	2010	1 871,7	2 630,8	1 975,1	1 853,1	2 147,9
Estonia	2009	1 321,2	3 327,4	1 772,7	1 475,8	1 168,8
Finland	2007	1 734,8	2 913,3	1 429,6	1 361,8	1 883,5
France	2009	2 046,0	2 281,2	1 278,0	3 289,7	1 778,3
Greece	2007	2 000,6	2 785,7	1 536,9	1 965,1	1 558,4
Netherlands	2009	1 061,4	1 693,7	791,5	977,4	990,9
Ireland	2010	814,7	1 153,8	1 219,9	1 108,1	1 256,0
Lithuania	2010	1 735,3	4 489,8	2 310,1	1 776,9	1 684,1
Latvia	2010	1 453,2	2 883,8	1 815,0	1 531,4	1 586,8
Luxembourg	2007	1 560,0	2 172,3	1 347,7	1 509,6	1 234,2
Hungary	2010	2 421,8	3 677,9	1 685,4	1 478,4	1 395,7
Malta	2010	817,6	1 341,4	992,8	1 255,8	1 046,7
Germany	2009	2 452,8	3 500,0	1 497,6	2 191,4	2 287,1
Poland	2009	1 875,6	2 885,2	1 397,4	1 560,8	1 701,8
Portugal	2010	990,6	1 306,9	984,3	1 056,0	673,6
Austria	2009	2 948,1	3 687,4	1 802,4	2 468,5	3 141,3
Romania	2010	1 825,5	2 981,7	2 817,7	2 094,1	1 224,6
Slovenia	2009	1 763,8	1 976,1	1 410,7	1 417,0	1 577,0
United Kingdom	2010	901,3	1 291,1	1 229,1	1 194,9	1 283,2
Spain	2009	942,4	1 294,8	1 185,7	1 241,5	880,8
Sweden	2009	1 320,9	2 334,5	1 021,5	1 172,7	1 429,0
Italy	2009	1 249,5	2 120,1	1 037,4	1 253,8	1 073,3
European Union	2010	1 629,2	2 398,9	1 389,5	1 786,0	1 533,6
Croatia	2010	1 410,7	1 846,5	998,1	1 127,1	974,1
Norway	2010	1 588,7	2 368,0	1 338,3	1 200,5	1 796,6
Serbia	2010	1 989,9	2 228,0	1 106,1	1 255,3	756,2
Switzerland	2009	1 311,8	1 728,8	911,3	1 386,9	2 127,7
Turkey	2010	844,4	1 490,2	1 767,6	1 162,9	584,5
Ukraine	2010	1 297,7	3 853,6	3 704,3	2 187,4	1 606,8

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.5 VYBRANÉ UKAZOVATELE NEMOCNÍČNEJ STAROSTLIVOSTI

SELECTED INDICATORS OF HEALTH CARE

Krajina Country	Rok Year	Počet zariadení nemocničnej starostlivosti ¹⁾ Number of all hospitals ¹⁾	Počet zariadení akútnej nemocničnej starostlivosti ²⁾ Number of acute care hospitals ²⁾	Rok Year	Počet postelí v nemocničnej starostlivosti Total hospital beds	Počet postelí v akútnej nemocničnej starostlivosti Acute care beds	Počet postelí v psychiatrickej nemocničnej starostlivosti Number of psychiatric care beds
		na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population					
Slovenská republika	2012	2,5	1,4	2012	590,7	437,0	77,6
Belgicko	2012	1,8	1,2	2012	650,2	412,3	180,1
Bulharsko	2011	4,7	2,3	2011	644,9	498,7	62,8
Cyprus	2011	10,2	10,1	2011	346,6	325,5	21,1
Česká republika	2011	2,4	1,5	2011	683,6	470,2	100,8
Dánsko	.	.	.	2010	349,6	286,3	57,0
Estónsko	2011	4,1	1,7	2011	530,9	349,5	53,5
Fínsko	2011	5,1	2,6	2011	552,2	296,0	71,0
Francúzsko	2011	4,1	2,9	2011	637,7	342,9	89,0
Grécko	2009	2,8	1,7	2009	484,9	405,3	79,6
Holandsko	2011	1,6	0,6	2009	465,7	³⁾ 334,0	139,3
Írsko	2012	2,1	1,2	2011	294,8	217,0	65,0
Litva	2011	3,3	2,3	2011	699,8	505,5	104,5
Lotyšsko	2011	3,4	1,8	2011	588,4	361,4	129,1
Luxembursko	2012	2,3	⁴⁾ 1,0	2010	536,7	416,6	85,2
Maďarsko	2011	1,7	1,5	2011	718,7	414,9	33,1
Malta	2012	1,9	1,0	2012	478,5	256,8	141,2
Nemecko	2011	4,0	2,1	2011	822,4	530,8	120,7
Poľsko	2011	2,5	2,2	2011	654,8	429,4	63,0
Portugalsko	2011	2,1	1,5	2011	337,9	280,8	54,9
Rakúsko	2011	3,2	1,5	2011	765,0	542,6	78,0
Rumunsko	2011	2,3	1,2	2011	610,7	411,5	77,7
Slovinsko	2012	1,4	0,6	2011	462,5	369,1	65,5
Spojené kráľovstvo	.	.	.	2011	291,7	238,7	52,9
Španielsko	2011	1,7	1,2	2011	309,2	238,8	37,7
Švédsko	.	.	.	2011	270,6	201,2	47,0
Taliansko	2011	2,0	1,7	2011	342,7	275,1	10,0
Európska únia	2011	2,6	.	2011	539,9	383,1	.
Chorvátsko	2011	1,3	0,7	2011	578,9	350,5	104,7
Nórsko	2011	1,3	.	2011	331,6	239,9	82,6
Srbsko	.	.	0,7	.	.	378,1	75,0
Švajčiarsko	2011	3,9	1,6	2011	500,8	311,4	95,1
Turecko	2011	1,9	1,7	2011	251,7	243,2	6,1
Ukrajina	2012	5,3	4,2	2012	899,0	727,8	100,7

¹⁾ zahrnuté všeobecné nemocnice, špecializované nemocnice a liečebne / including general hospitals, specialist hospitals and sanatoria²⁾ zahrnuté všeobecné nemocnice / including general hospitals³⁾ rok / year 2011⁴⁾ rok / year 2010

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.5 VYBRANÉ UKAZOVATELE NEMOCNÍČNEJ STAROSTLIVOSTI

SELECTED INDICATORS OF HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Krajina Country	Rok Year	Priemerný ošetrovací čas v nemocničnej starostlivosti <i>Average length of stay in all hospitals</i>	Priemerný ošetrovací čas v akútej nemocničnej starostlivosti <i>Average length of stay in acute care hospitals</i>	Využitie postelí v % v akútej nemocničnej starostlivosti <i>Beds occupancy in % in acute care hospitals</i>
Slovak Republic	2012	7,9	6,2	67,3
Belgium	2010	8,1	7,2	78,2
Bulgaria	2011	6,0	-	-
Cyprus	2011	-	5,3	90,9
Czech Republic	2011	9,8	6,8	72,8
Denmark	2011	4,5	-	-
Estonia	2011	7,7	5,5	71,0
Finland	2011	11,4	6,9	-
France	2011	12,6	5,1	75,0
Greece	2008	6,6	5,4	73,4
Netherlands	2011	-	5,8	48,6
Ireland	2011	6,3	5,9	91,9
Lithuania	2011	8,3	6,4	73,1
Latvia	2011	8,4	6,0	70,4
Luxembourg	2011	8,8	7,3	71,5
Hungary	2011	10,2	5,7	71,1
Malta	2011	7,2	6,3	¹⁾ 81,5
Germany	2011	9,3	7,9	79,0
Poland	2011	7,4	7,1	-
Portugal	2011	8,9	7,2	74,3
Austria	2011	7,8	6,6	85,5
Romania	2011	7,5	-	-
Slovenia	2011	7,3	6,7	68,9
United Kingdom	2011	7,3	6,5	¹⁾ 84,4
Spain	2011	7,7	6,1	75,4
Sweden	2011	5,5	5,1	-
Italy	2012	8,0	6,8	¹⁾ 78,7
European Union	2011	9,1	6,4	75,9
Croatia	2011	9,3	7,2	76,7
Norway	2010	6,8	4,5	93,1
Serbia	2010	9,0	7,3	69,2
Switzerland	2011	9,3	6,5	¹⁾ 89,1
Turkey	2011	3,9	3,8	64,9
Ukraine	2011	12,2	10,5	89,3

¹⁾ rok / year 2010

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

T 6.6 VYBRANÉ UKAZOVATELE O POČTE PRACOVNÍKOV

SELECTED INDICATORS OF HEALTH WORKFORCE

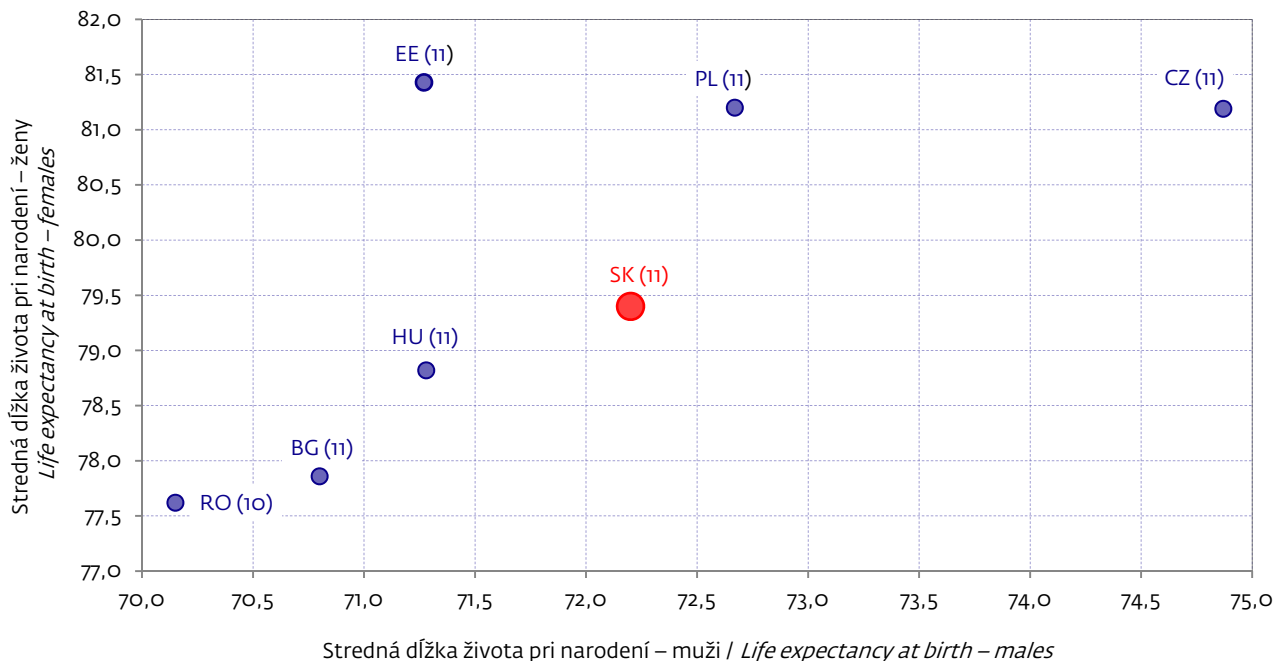
Krajina Country		Rok Year	Počet lekárov Number of physicians	Počet zubných lekárov Number of dentists	Počet farmaceutov Number of pharmacists	Počet zdravotníckych sestier Number of nurses	Počet pôrodných asistentiek Number of midwives
			na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population				
Slovenská republika	Slovak Republic	2012	336,2	49,3	65,1	581,8	32,6
Belgicko	Belgium	2011	299,6	72,4	119,6	¹⁾ 1 584,9	¹⁾ 52,6
Bulharsko	Bulgaria	2011	386,3	90,9	.	474,6	44,5
Cyprus	Cyprus	2011	296,2	90,8	22,0	.	.
Česká republika	Czech Republic	2011	363,7	70,8	59,3	846,1	42,7
Dánsko	Denmark	2009	348,4	77,9	45,5	1 573,3	28,0
Estónsko	Estonia	2011	326,3	88,0	62,1	646,6	28,4
Fínsko	Finland	2010	²⁾ 272,1	78,9	110,8	1 072,0	40,4
Francúzsko	France	2012	318,2	65,8	109,6	971,0	31,9
Grécko	Greece	2011	614,5	128,5	106,1	³⁾ 353,9	³⁾ 23,3
Holandsko	Netherlands	2010	296,4	50,2	20,0	²⁾ 855,5	15,7
Írsko	Ireland	2012	271,8	58,1	109,3	⁴⁾ 1 215,3	.
Litva	Lithuania	2011	385,1	77,2	.	735,9	27,8
Lotyšsko	Latvia	2011	313,7	70,7	66,0	515,6	19,7
Luxembursko	Luxembourg	2012	278,4	83,1	⁴⁾ 72,2	1 228,7	36,7
Maďarsko	Hungary	2011	295,8	52,5	⁵⁾ 57,1	638,4	17,5
Malta	Malta	2012	349,3	45,3	116,4	708,6	39,8
Nemecko	Germany	2011	382,4	80,1	61,9	1 154,3	23,2
Poľsko	Poland	2011	218,6	33,8	68,2	580,3	59,0
Portugalsko	Portugal	2011	398,4	76,8	75,1	633,3	22,5
Rakúsko	Austria	2011	482,5	⁵⁾ 57,0	⁵⁾ 69,2	790,7	15,9
Rumunsko	Romania	2011	238,5	62,1	67,6	550,8	18,1
Slovinsko	Slovenia	2011	249,5	62,4	55,1	838,7	5,2
Spojené kráľovstvo	United Kingdom	2012	279,0	53,6	67,0	882,5	50,2
Španielsko	Spain	2011	⁵⁾ 370,4	63,0	⁵⁾ 103,1	548,1	16,7
Švédsko	Sweden	.	.	84,9	.	.	77,5
Taliansko	Italy	2011	409,9	58,0	94,9	658,9	24,7
Európska únia	European Union	2011	346,1	66,8	.	835,5	33,0
Chorvátsko	Croatia	2011	283,7	71,8	67,5	578,8	36,2
Nórsko	Norway	2011	371,8	85,2	25,4	1 332,2	45,4
Srbsko	Serbia	2012	307,4	33,9	32,8	627,0	35,9
Švajčiarsko	Switzerland	2011	394,1	53,6	54,7	1 737,5	30,2
Turecko	Turkey	2011	168,7	28,2	34,9	236,7	69,5
Ukrajina	Ukraine	2012	352,7	68,2	4,0	759,0	43,9

¹⁾ rok / year 2010, ²⁾ rok / year 2008, ³⁾ rok / year 2009, ⁴⁾ rok / year 2011, ⁵⁾ rok / year 2012

Zdroj / Source: WHO / Europe, HFA Database, July 2013

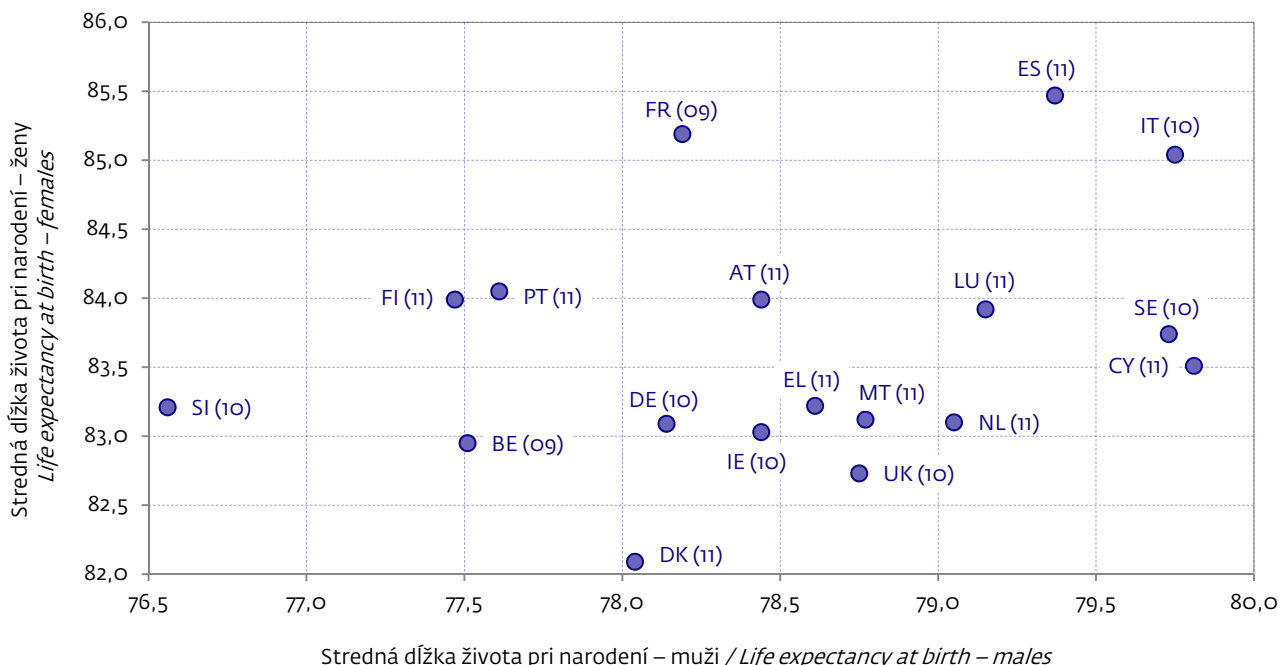
G 6.2 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 1. ČASŤ

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



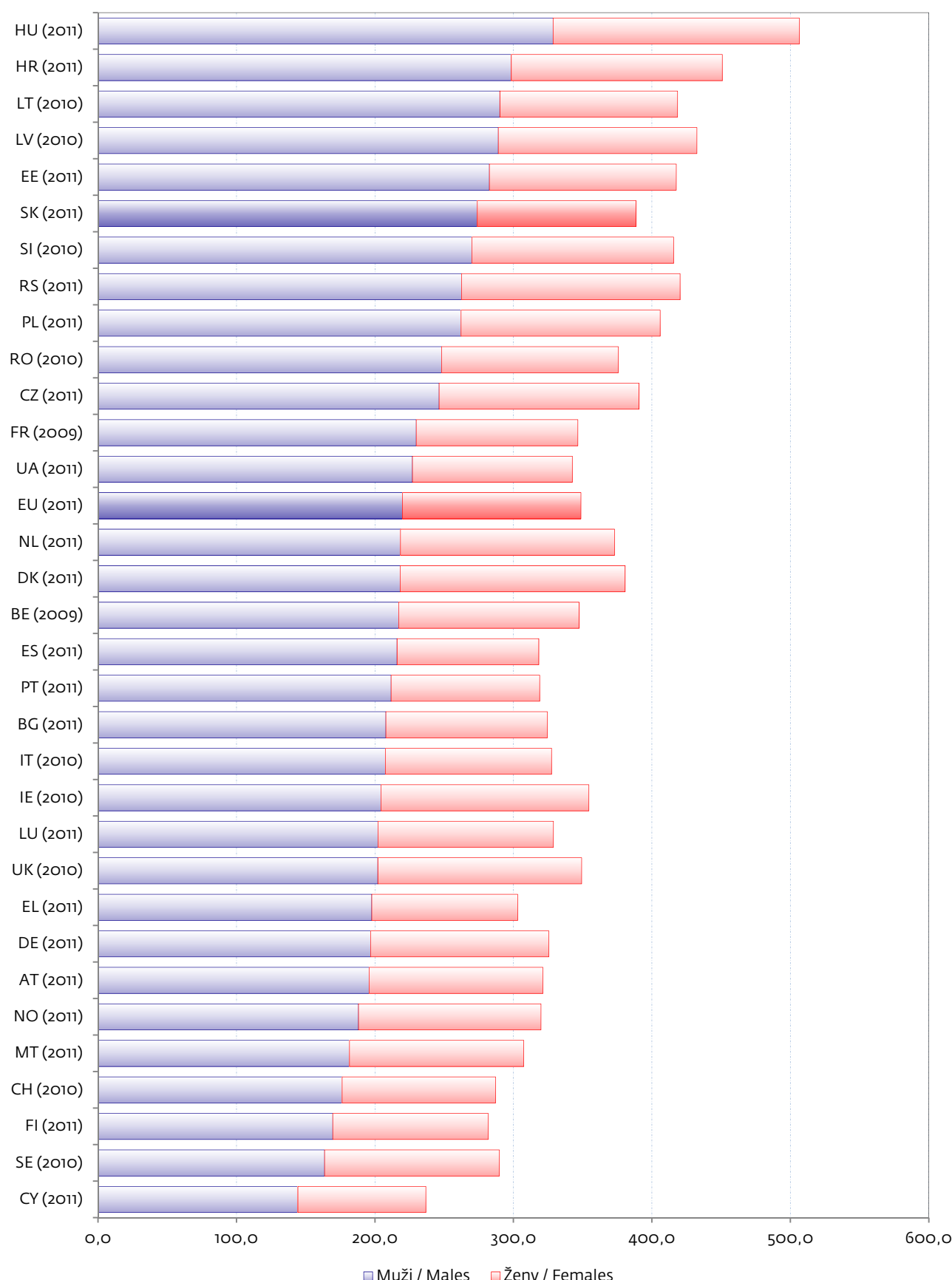
G 6.3 ÚMRTNOSTNÉ POMERY V ŠTÁTOCH EÚ ZA POSLEDNÝ DOSTUPNÝ ROK – 2. ČASŤ

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



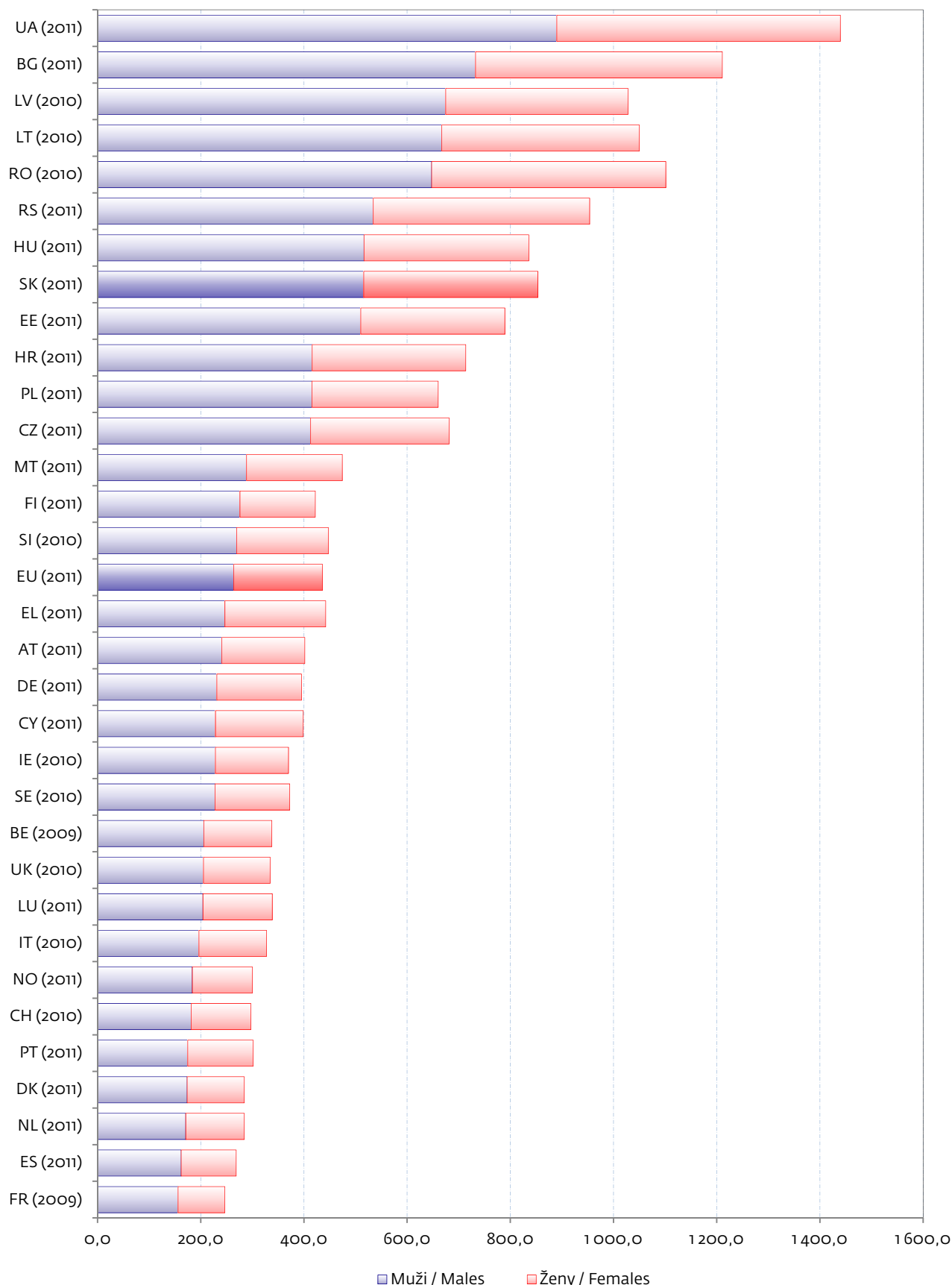
G 6.4 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA ZHUBNÉ NÁDORY

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF MALIGNANT NEOPLASMS



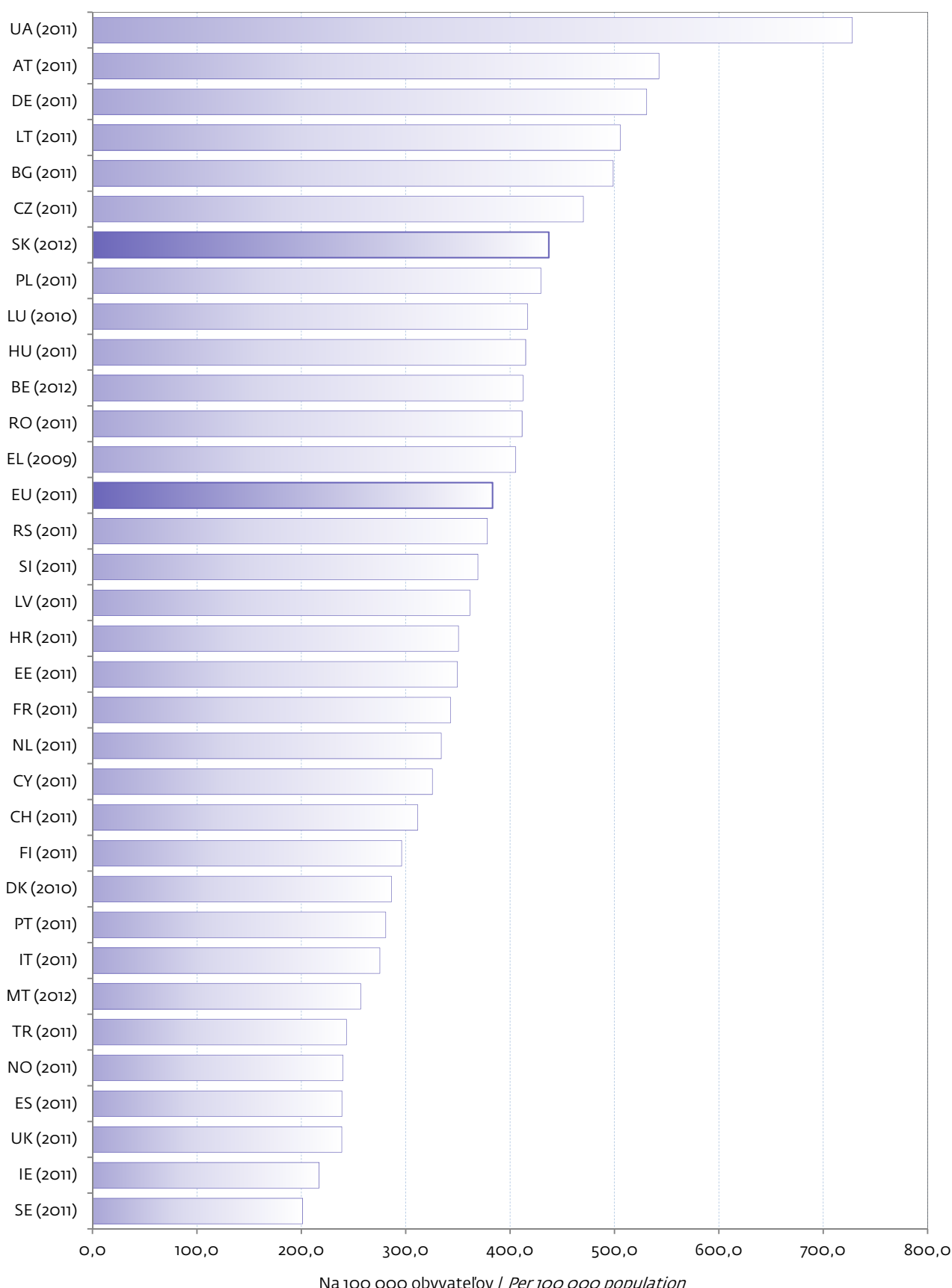
G 6.5 ŠTANDARDIZOVANÁ ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

STANDARDIZED MORTALITY ON DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM



G 6.6 Počet postelí v akútnej nemocničnej starostlivosti

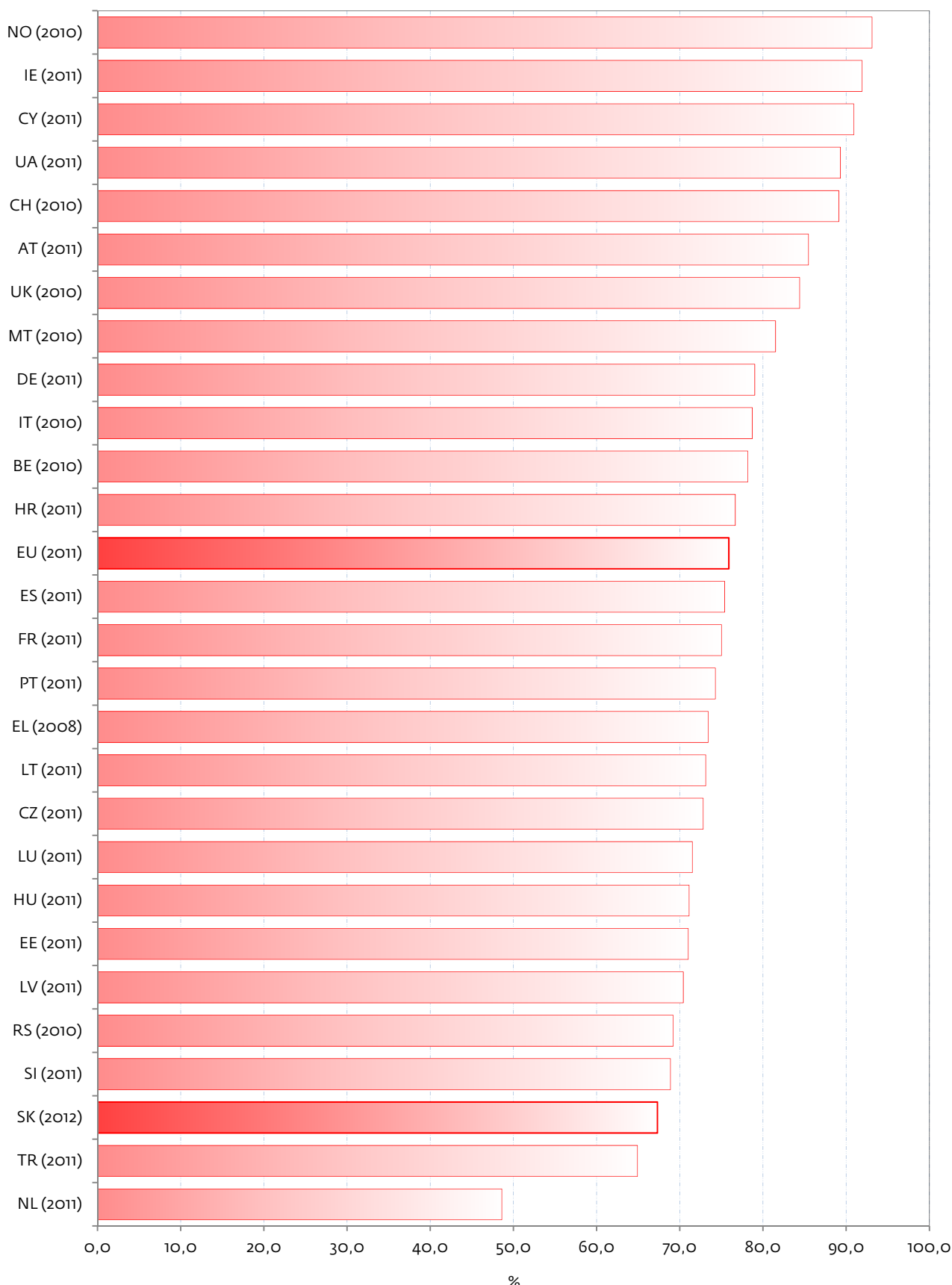
ACUTE CARE BEDS



Na 100 000 obyvateľov / Per 100 000 population

G 6.7 VYUŽITIE POSTELÍ V % V AKÚTNEJ NEMOCNÍČNEJ STAROSTLIVOSTI

BEDS OCCUPANCY IN % IN ACUTE CARE HOSPITALS



7. PRÍLOHY

7. THE ENCLOSURES

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

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 (dyzentéria) – 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>
A15 – A19	Tuberkulóza	<i>Tuberculosis</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	Leptospíroza	<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 septicæmia</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 (despecified) syphilis</i>
A54	Gonokoková infekcia	<i>Gonococcal infection</i>
A55	Chlamídiový lymfogranulóm – Lymphogranuloma venereum	<i>Chlamydial lymphogranuloma (venereum)</i>
A56	Iné sexuálne prenášané chlamídiové choroby	<i>Other sexually transmitted chlamydial diseases</i>
A56.0	Chlamídiové infekcie dolných častí močovopohlavnnej sústavy	<i>Chlamydial infection of lower genitourinary tract</i>
A56.1	Chlamídiové infekcie panvovej pobrušnice a močovopohlavných orgánov	<i>Chlamydial infection of pelviperitoneum and other genitourinary organs</i>
A56.2	Nešpecifikovaná chlamídiová infekcia močovopohlavnnej sústavy	<i>Chlamydial infection of genitourinary tract, unspecified</i>
A56.8	Sexuálne prenosné chlamídiové infekcie na iných miestach	<i>Sexually transmitted chlamydial infection of other sites</i>
A57	Ulcus molle – mäkký vred	<i>Chancroid</i>
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	<i>Urogenital trichomoniasis</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1. pokračovanie

A60.0	Infekcia genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom	<i>1st continuation</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>
A63.0	Anogenitálne bradavice (venerické)	<i>Anogenital (venereal) warts</i>
A63.8	Iné špecifikované prevažne pohlavné prenášané choroby	<i>Other specified predominantly sexually transmitted diseases</i>
A64	Nešpecifikované sexuálne prenášané choroby	<i>Unspecified sexually transmitted disease</i>
A69.2	Lymská choroba	<i>Lyme disease</i>
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	<i>Slow virus infections of central nervous system</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalítida	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>
A85	Iné vírusové encefalítidy nezatriedené inde	<i>Other viral encephalitis, not elsewhere classified</i>
A86	Nešpecifikované vírusové encefalítidy	<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>
B16.9	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečeňovej kómy	<i>Acute hepatitis B without delta-agent and without hepatic coma</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>Diseased 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>
B20.4	Choroba HIV vyúsťujúca do kandidózy	<i>HIV disease resulting in candidiasis</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>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

2. pokračovanie

2nd continuation

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 (Coo – D48)**Neoplasms**

Coo – C97	Zhubné nádory	<i>Malignant tumours</i>
Coo	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>
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 žlazy	<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 žalúdku	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútroprečenových žľcových 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 žľcových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žlazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

3. pokračovanie

C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medziplúcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>
C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>
C40	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky končatín	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs</i>
C41	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites</i>
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 bližšie 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>

3rd continuation

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

4. pokračovanie

4th continuation

C67	Zhubný nádor močového mechúra	<i>Malignant neoplasm of bladder</i>
C68	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných močových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs</i>
C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov	<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa</i>
C70	Zhubný nádor mozgových plien (meningov)	<i>Malignant neoplasm of meninges</i>
C71	Zhubný nádor mozgu	<i>Malignant neoplasm of brain</i>
C72	Zhubný nádor miechy, hlavových nervov a iných časťí centrálneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štítnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of thyroid gland</i>
C74	Zhubný nádor nadobličky	<i>Malignant neoplasm of adrenal gland</i>
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vyučovaním a blízkych štruktúr	<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures</i>
C76	Zhubný nádor inej a bližšie neurčenej lokalizácie	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites</i>
C77	Sekundárny a nešpecifikovaný zhubný nádor lymfatických uzlín	<i>Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes</i>
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>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

5. pokračovanie

5th continuation

Do4	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
Do5	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
Do6	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
Do7	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných pohlavných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
Do9	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 krvia a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10 – E14	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Foo – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>
Foo – Fo3	Demencia	<i>Dementia</i>
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to alcohol</i>
F10.2	z toho syndróm závislosti	<i>o. w. dependence syndrome</i>
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím drog a psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to drug use and use of psychoactive substances</i>
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti	<i>o. w. dependence syndrome</i>
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi	<i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
F20	Schizofrénia	<i>Schizophrenia</i>
F21	Schizotypová porucha	<i>Schizotypal disorder</i>
F30 – F39	Afektívne poruchy	<i>Mood [affective] disorders</i>
F40 – F48	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	<i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
F40	Fóbicko-anxiózne poruchy	<i>Phobic anxiety disorders</i>
F41	Iné úzkostné poruchy	<i>Other anxiety disorders</i>
F50 – F59	Poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi	<i>Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</i>
F50	Poruchy príjmu potravy	<i>Eating disorders</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

6. pokračovanie

6th continuation

F52	Sexuálna dysfunkcia nezavinená organickou poruchou alebo chorobou	<i>Sexual dysfunction, not caused by organic disorder or disease</i>
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	<i>Disorders of adult personality and behaviour</i>
F70 – F79	Duševná zaostalosť – mentálna retardácia	<i>Mental retardation</i>
F70	Ľahká duševná zaostalosť	<i>Mild mental retardation</i>
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeievania	<i>Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
F99	Nešpecifikovaná duševná porucha	<i>Unspecified mental disorder</i>

VI. Choroby nervového systému (Goo – G99)**Diseases of the nervous system**

Goo	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G01	Zápal mozgových plien (meningitis) pri bakteriálnych chorobách zatriedených inde	<i>Meningitis in bacterial diseases classified elsewhere</i>
G02	Zápal mozgových plien (meningitis) pri iných infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	<i>Meningitis in other infectious and parasitic diseases classified elsewhere</i>
G03	Zápal mozgových plien (meningitis) vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami	<i>Meningitis due to other and unspecified causes</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>
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	<i>Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere</i>
G80	Detské mozgové ochrnutie	<i>Infantile cerebral palsy</i>

VII. Choroby oka a jeho adnexov (Hoo – 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 senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

7. pokračovanie

7th continuation

IX.	Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)	Diseases of circulatory system
I10 – I15	Hypertenzné choroby	Hypertensive diseases
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	Essential (primary) hypertension
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	Ischaemic heart diseases
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	Angina pectoris
I21 – I22	Infarkt myokardu	Myocardial infarction
I21	Akútne infarkt myokardu	Acute myocardial infarction
I22	Ďalší infarkt myokardu	Subsequent myocardial infarction
I25	Chronická ischemická choroba srdca	Chronic ischaemic heart disease
I30 – I52	Iné choroby srdca	Other forms of heart disease
I30	Akútne zápal osrdcovníka – pericarditis acuta	Acute pericarditis
I39	Zápal vnútrosrdia – endokarditída – chlopňové chyby pri chorobách zatriedených inde	Endocarditis and heart valve disorders in diseases classified elsewhere
I44	Átrioventrikulárna blokáda a blokáda ľavého ramienka	Atrioventricular and left bundle-branch block
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	Atrial fibrillation and flutter
I50	Srdcové zlyhanie	Heart failure
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	Cerebrovascular diseases
I63	Mozgový infarkt	Cerebral infarction
I64	Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	Stroke, not specified as haemorrhage or infarction
I70	Ateroskleróza	Atherosclerosis
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	Diseases of the respiratory system
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípkы	Influenza due to identified influenza virus
J12 – J18	Zápal plúc	Pneumonia
J18	Zápal plúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	Pneumonia, organism unspecified
J20	Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	Acute bronchitis
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	Vasomotor and allergic rhinitis
J34	Iné choroby nosa a prinosových dutín	Other disorders of nose and nasal sinuses
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	Chronic diseases of tonsils and adenoids
J40 – J47	Chronické choroby dolných dýchacích ciest	Chronic lower respiratory diseases
J40	Bronchítida neurčená ako akútna alebo chronická	Bronchitis, not specified as acute or chronic
J41	Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchítida	Simple and mucopurulent chronic bronchitis
J42	Nešpecifikovaná chronická bronchítida	Unspecified chronic bronchitis
J43	Emfyzém plúc – rozdutie plúc	Emphysema
J44	Iná zdŕhavá obstrukčná plúcna choroba	Other chronic obstructive pulmonary disease
J45	Astma – zádach	Asthma

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

8. pokračovanie

8th continuation

J46	Status asthmaticus – záduchový stav	<i>Status asthmaticus</i>
J47	Bronchiektázia – rozšírenie priedušiek	<i>Bronchiectasis</i>

XI. Choroby tráviacej sústavy (Koo – K93) Diseases of the digestive system

K25	Žalúdkový vred – ulcer ventriculi	<i>Gastric ulcer</i>
K26	Dvanásťnikový vred – ulcer duodeni	<i>Duodenal ulcer</i>
K27	Peptický vred nešpecifikovanej lokalizácie	<i>Peptic ulcer, site unspecified</i>
K28	Gastrojejunalny vred	<i>Gastrojejunal ulcer</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútne zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietrž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečeňe	<i>Diseases of liver</i>
K70	Alkoholická choroba pečeňe	<i>Alcoholic liver disease</i>
K73	Chronická hepatitída nezatriedená inde	<i>Chronic hepatitis, not elsewhere classified</i>
K74	Fibróza a cirhóza pečeňe	<i>Fibrosis and cirrhosis of liver</i>
K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K90	Črevná malabsorpcia	<i>Intestinal malabsorption</i>
K92	Iné choroby tráviacej sústavy	<i>Other diseases of digestive system</i>

XII. Choroby kože a podkožného tkaniva (Loo – L99) Diseases of the skin and subcutaneous tissue

L20	Atopic dermatitis	<i>Atopic dermatitis</i>
-----	-------------------	--------------------------

XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (Moo – M99) Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue

Mo1.2	Artritída pri lymkej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
Mo8	Juvenilná artritída	<i>Juvenile arthritis</i>
M16	Koxartróza [artróza bedrového kĺbu]	<i>Coxarthrosis [arthrosis of hip]</i>
M17	Gonartróza [artróza kolenného kĺbu]	<i>Gonarthrosis [arthrosis of knee]</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolesť chrbta – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>

XIV. Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (Noo – N99) Diseases of the genitourinary system

Noo – No8	Glomerulárne choroby	<i>Glomerular diseases</i>
Noo	Akútne nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
No1	Chytró progredujúci nefritický syndróm	<i>Rapidly progressive nephritic syndrome</i>
No3	Chronický nefritický syndróm	<i>Chronic nephritic syndrome</i>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

9. pokračovanie

9th continuation

No5	Nešpecifíkovany nefritický syndróm	<i>Unspecified nephritic syndrome</i>
N10 – N16	Tubulointersticiálne choroby obličiek	<i>Renal tubulo-interstitial diseases</i>
N10	Akútna tubulointersticiálna nefritída	<i>Acute tubulo-interstitial nephritis</i>
N11	Chronická tubulointersticiálna nefritída	<i>Chronic tubulo-interstitial nephritis</i>
N12	Tubulointersticiálna nefritída nešpecifíkovaná ako akútna alebo chronická	<i>Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic</i>
N17 – N19	Zlyhanie obličiek	<i>Renal failure</i>
N20	Konkrement (kameň) obličky a močovodu	<i>Concrement (stone) of kidney and ureter</i>
N28	Iné choroby obličiek a močovodov nezatriedené inde	<i>Other disorders of kidney and ureter, not elsewhere classified</i>
N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde	<i>Other disorders of kidney and ureter in diseases classified elsewhere</i>
N60 – N94	Choroby prsníkov, zápalové choroby ženských panových orgánov a nezápalové choroby ženských pohlavných orgánov	<i>Disorders of breast, inflammatory diseases of female pelvic organs and noninflammatory disorders of female genital tract</i>

XV. Ľarchavosť, pôrod a popôrodie (Ooo – O99)

Oo4	Medicínsky potrat	<i>Medical abortion</i>
O80	Spontánny pôrod jedného plodu	<i>Spontaneous childbirth of one foetus</i>
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom	<i>One foetus caesarian delivery</i>
O85	Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa	<i>Puerperal sepsis</i>

XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde (Poo – P96)

Poo – Po4	Ohrozenie plodu a novorodka chorobami matky a komplikáciami ľarchavosti a pôrodu	<i>Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery</i>
Po5 – Po8	Poruchy súvisiace s dĺžkou ľarchavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P10 – P15	Poranenia pri pôrade	<i>Birth trauma</i>
P20 – P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodka	<i>Respiratory distress of newborn</i>
P23	Kongenitálna pneumónia	<i>Congenital pneumonia</i>
P24	Novorodenecké syndrómy z aspirácie	<i>Neonatal aspiration syndromes</i>
P25	Intersticiálny emfyzém a podobné poruchy vznikajúce v perinatálnej perióde	<i>Interstitial emphysema and related conditions originating in the perinatal period</i>
P26	Pľúcne krvácanie vznikajúce v perinatálnej perióde	<i>Pulmonary haemorrhage originating in the perinatal period</i>
P27	Chronická respiračná porucha vznikajúca v perinatálnej perióde	<i>Chronic respiratory disease originating in the perinatal period</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>

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

10. pokračovanie

10th continuation

P37.1	Kongenitálna toxoplazmóza	Congenital toxoplasmosis
P37.2	Novorodenecká (disseminovaná) listerióza	Neonatal (disseminated) listeriosis
P50 – P61	Hemoragické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	Haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99)	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q00 – Q07	Vrodené chyby nervového systému	Congenital malformations of the nervous system
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	Anencephaly and similar malformations
Q01	Encefalokéla	Encephalocele
Q02	Mikrocefália	Microcephaly
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	Congenital hydrocephalus
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	Other congenital malformations of brain
Q05	Spina bifida	Spina bifida
Q06	Iné vrodené chyby miechy	Other congenital malformations of spinal cord
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	Other congenital malformations of nervous system
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	Congenital malformations of eye, ear, face and neck
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	Anophthalmos, microphthalmos and macrophtalmos
Q12	Vrodené chyby šošovky	Congenital lens malformations
Q15	Iné vrodené chyby oka	Other congenital malformations of eye
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia	Congenital malformations of ear causing impairment of hearing
Q17	Iné vrodené chyby ucha	Other congenital malformations of ear
Q20 – Q28	Vrodené chyby obejovej sústavy	Congenital malformations of the circulatory system
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	Congenital malformations of cardiac chambers and connections
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	Congenital malformations of cardiac septa
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne	Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	Congenital malformations of aortic and mitral valves
Q24	Iné vrodené chyby srdca	Other congenital malformations of heart
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	Congenital malformations of great arteries
Q26	Vrodené chyby veľkých žil	Congenital malformations of great veins
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	Other congenital malformations of peripheral vascular system
Q28	Iné vrodené chyby obejovej sústavy	Other congenital malformations of circulatory system
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov	Congenital malformations of the respiratory system
Q35 – Q37	Rázštep pery a rázštep podnebia	Cleft lip and cleft palate
Q35	Rázštep podnebia	Cleft palate
Q36	Rázštep pery	Cleft lip

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

11. pokračovanie

11th continuation

Q37	Rázštep podnebia s rázštepm pery	Cleft palate with cleft lip
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	Other congenital malformations of the digestive system
Q39	Vrodené chyby pažeráka	Congenital malformations of oesophagus
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	Congenital malformations of genital organs
Q53	Nezostúpený semenník	Undescended testicle
Q54	Hypospádie	Hypopspadias
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy	Congenital malformations of the urinary system
Q61	Cystická choroba obličiek	Cystic kidney disease
Q62	Vrodené obstrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system
Q69	Polydaktýlia	Polydactyly
Q70	Syndaktýlia	Syndactyly
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	Reduction defects of upper limb
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	Reduction defects of lower limb
Q80 – Q89	Iné vrodené chyby	Other congenital malformations
Q90 – Q99	Chromozómové anomálie nezatriedené inde	Chromosomal abnormalities, not elsewhere classified
Q90	Downov syndróm	Down's syndrome
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	Edwards' syndrome and Patau's syndrome
Q96	Turnerov syndróm	Turner's syndrome
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (Roo – R99)	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
R10	Bolest v oblasti brucha a panvy	Abdominal and pelvic pain
R95	Syndróm náhlej smrti dojčaťa	Sudden infant death syndrome
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (Soo – 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

P 1 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

dokončenie

End of table

Woo – X59	Iné vonkajšie príčiny náhodných poranení	<i>Other external causes of accidental injury</i>
Woo – W19	Pády	<i>Falls</i>
W65 – W74	Náhodné utopenie a topenie	<i>Accidental drowning and submersion</i>
W75 – W84	Iné náhodné udusenia	<i>Other accidental threats to breathing</i>
Xoo – X09	Poškodenia dymom, ohňom a plameňmi	<i>Exposure to smoke, fire and flames</i>
X40 – X49	Náhodné otravy a priotrávenia škodlivými látkami	<i>Accidental poisoning by and exposure to noxious substances</i>
X60 – X84	Úmyselné sebapoškodenia	<i>Intentional self-harm</i>
X85 – Y09	Napadnutia	<i>Assault</i>
Y10 – Y34	Udalosti s neurčeným úmyslom	<i>Event of undetermined intent</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Zoo – Z99)	Factors influencing health status and contact with health services
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	<i>Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Live born infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnosťami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

P 2	ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA A OHROZENÍ CHOROBOU Z POVOLANIA POUŽITÝCH V TABUĽKE 2.9	
	LIST OF OCCUPATIONAL DISEASES AND THREATS OF OCCUPATIONAL DISEASES USED IN TABLE 2.9	
2	Choroba z fosforu alebo z jeho zlúčenín	<i>Diseases from phosphor and its compounds</i>
10	Choroba zo sírouhlíka	<i>Diseases from carbon sulphide</i>
11	Choroba zo sírovodíka	<i>Diseases from hydrogen sulphide</i>
14	Choroba z benzénu alebo z jeho homológov	<i>Diseases from benzene and its homologues</i>
18	Choroba z bojových látok alebo z chemických látok s rovnakým účinkom, aký majú bojové látky	<i>Diseases from warfare agents or chemical materials with same impact look like warfare agents</i>
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	<i>Skin diseases apart from skin cancer and communicable skin diseases</i>
23	Rakovina plúc z rádioaktívnych látok	<i>Diseases on pulmonary cancer from radioactive substances</i>
24	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí	<i>Diseases on communicable and parasitic illnesses apart from tropical communicable and parasitic diseases and illnesses communicable from animals on people</i>
26	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí buď priamo, alebo prostredníctvom prenášačov	<i>Illnesses communicable from animals on people directly or by means of communicants</i>
28	Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou	<i>Diseases of bones, joints, muscles, vessels and nerves limbs caused at work with vibrating tools and devices</i>
28-1	Poškodenia z vibrácií prevažne ciev a nervov	<i>Injuries from vibrations mostly of vessels and nerves</i>
28-2	Poškodenia z vibrácií prevažne zhybov, kostí, šliach a svalov	<i>Injuries from vibrations mostly of bends, of bones, of tendons and muscles</i>
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií	<i>Other injuries from vibrations and combined injuries from vibrations</i>
29	Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín	<i>Diseases of bones, joints, tendons and nerves of limbs from longterm, inordinate, one-sided workload</i>
29-1	Choroby mazových vačkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku	<i>Illnesses of lubrication sacs from still lasting local pressure</i>
29-2	Choroby šliach, šľachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia	<i>Illnesses of tendons, tendonous sheaths and muscle insertions from inordinate overloading</i>
29-3	Postihnutie meniskov	<i>Impairment of meniskuses</i>
29-4	Choroby periférnych nervov končatín	<i>Diseases of peripheral nerves of limbs</i>
30	Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov	<i>Diseases of elbow nerve from mechanical influences</i>
33	Choroba zaprášenia plúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy: a) s typickými rtg. znakmi s prihľadnutím na dynamiku choroby, b) v spojení s aktívou tuberkulózou	<i>Diseases on dusting of lung with dust containing silicon oxide (silicosis, silicotuberculosis) including (miner pneumoconiosis): a) with typical x-ray signs take account on dynamics of diseases, b) in connection with active tuberculosis</i>
34	Choroba zaprášenia plúc azbestovým prachom (azbestóza): a) s typickými rtg. znakmi, b) v spojení s plúcnowou rakovinou	<i>Diseases on dusting of lung with asbestos dust (Asbestosis): a) with typical x-ray signs, b) in connection with lungs cancer</i>
37	Bronchiálna astma (záduch)	Asthma bronchiale
	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %.	<i>Hearing defect from noise by which is reached loss hearing according to Fowler with harm younger as 30 years at least 40 %. Harm older as 30 years then presented level is increased by 1% each two years till 50 years age of harm person and since that time loss hearing must exceed 50 %</i>
38	Pri poškodených nad 30 rokmi sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1 % až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí prevyšovať strata sluchu 50 %	

P 2 ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA A OHROZENÍ CHOROBOU Z POVOLANIA POUŽITÝCH V TABUĽKE 2.9

LIST OF OCCUPATIONAL DISEASES AND THREATS OF OCCUPATIONAL DISEASES USED IN TABLE 2.9

dokončenie

End of table

45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivenosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného	Allergic diseases of upper respiratory tract with proven susceptibility on allergens from the working environment of the patient
47	Iné poškodenie zdravia z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname	Other harms of health from work. It is dealt of damaged health from work which is not occupational diseases and also occupational disease involved in this list

P 3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

Prirodzený prírastok/úbytok je rozdiel medzi počtom živonarodených a zomretých.

Migračné saldo je rozdiel medzi počtom pristáhovaných a vystahovaných.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

Index ekonomickej zaťaženia vyjadruje počet osôb vo veku 0 – 14 rokov a 65 a viac rokov pripadajúcich na 100 osôb vo veku 15 – 64 rokov.

Index starnutia charakterizuje demografické starnutie populácie. Je to počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb o- až 14-ročných.

Priemerný vek je priemerný počet rokov, ktoré prezili príslušníci danej populácie.

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

Pôrodnosť je počet narodených na 1 000 obyvateľov stredného stavu.

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

Úhrnná plodnosť (fertilita) je priemerný počet živonarodených detí pripadajúcich na jednu ženu počas jej celého reprodukčného obdobia (15 – 49 rokov) pri zachovaní úrovne plodnosti sledovaného roka a za predpokladu nulovej úmrtnosti.

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

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

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

Špecifická miera úmrtnosti je počet zomretých osôb v určitom veku na 1 000 obyvateľov v tom istom veku.

Miera úmrtnosti podľa príčin smrti je počet zomretých osôb na určitú príčinu smrti na 100 000 obyvateľov stredného stavu.

Natural increase/decrease is difference between number of live-births and deaths.

Migrating balance is difference between number of immigrants and emigrants.

Total increase is sum of natural increase and migrating balance.

Economic dependency ratio is represented by the number of persons aged 0 to 14 years and persons aged 65 years and over per 100 persons aged 15 to 64 aged.

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).

Average age is the average number of years which members of specified population have lived.

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

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

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

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.

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

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

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.

Specific mortality rate is number of deaths of specific age per 1 000 population of the same age.

Mortality by causes of death is number of deaths attributed to a specific cause of death per 100 000 mid-year population.

P 3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

1. pokračovanie

1st continuation

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 hou vážime miery skúmaného javu.

Všeobecná miera potratovosti je počet potratov na 1 000 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov).

Miera potratovosti podľa veku je počet potratov v danom veku na 1 000 žien stredného stavu v tom istom veku.

Index potratovosti podľa veku je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu narodených (prípadne živonarodených) ženám v tom istom veku.

Chorobnosť je počet chorých na určitú chorobu na 100 000 obyvateľov.

Incidencia je ukazovateľ chorobnosti, pod ktorým sa rozumie počet nových prípadov ochorení za určitý čas v pozorovanej populácii.

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadov ochoreni) k určenému termínu v pozorovanej populácii.

Smrteľnosť je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

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

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

Ošetroenie (vyšetroenie) je súbor všetkých úkonov vykonaných lekárom alebo zdravotnou sestrou podľa pokynov a pod dozorom lekára pri ošetroení (vyšetroení) jedného pacienta v tej istej ambulancii (pracovisku, v byte chorého) pri jednej návštive pacienta.

Prepočítaný počet zamestnancov (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úvázkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadnou pracovou zmluvou v zdravotníckom zariadení prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33,5 hodiny týždenne.

Špecifická miera chorobnosti je počet hlásených ochorení v určitej vekovej skupine osôb pripadajúci na 1 000 osôb stredného stavu tej istej vekovej skupiny.

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

Akútnej nemocničnej starostlivosť zahŕňa nemocnice bez psychiatrických nemocníc a CPLDZ a bez odborných útvarov: dlhodobo chorých, doliečovacie, geriatria, palliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť (do 2009 ošetrovateľské), detská psychiatria, gerontopsychiatria, medicína drogových závislostí, neuropsychiatria, psychiatria, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

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.

General abortion rate is number of abortions per 1 000 females in reproductive age (15 – 49).

Abortion rate by age is number of abortions in given age per 1 000 females in the same age.

Age specific abortion rate is a ratio of abortion number among females of given age to number of births (eventually live births) offemales of the same age.

Morbidity is incidence of certain disease per 100 000 population.

Incidence is indicator of morbidity which means number of new cases of disease in a given time in observed population.

Prevalence is the total number of cases of a disease in a given population at a specific time.

Lethality is the number of deaths per 100 cases of certain disease.

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

Treatment-day is the whole calendar day in which patient 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.

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.

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.

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.

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

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

P 3 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

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

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

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

Dispensarizácia je aktívne a systematické sledovanie zdravotného stavu osoby, u ktorej je predpoklad zhľadávania zdravotného stavu, jej vyšetrenie a liečba.

End of table

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

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

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

Dispensarization is an active and systematic monitoring of health conditions of a person who shows assumptions of health condition worsening, his/her examination and treatment.

P 4 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS THE SLOVAK REPUBLIC

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

P 5 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>
HR	Chorvátsko	<i>Croatia</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
CH	Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</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>
RS	Srbsko	<i>Serbia</i>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
SI	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
SK	Slovenská republika	<i>Slovak Republic</i>
TR	Turecko	<i>Turkey</i>
UA	Ukrajina	<i>Ukraine</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>

P 6 SKRATKY**ABBREVIATIONS**

Bc.	Bakalárske štúdium	Bc.	<i>Bachelor's degree</i>
CPLDZ	Centrum pre liečbu drogových závislostí	SATC	<i>Substance abuse treatment centres</i>
DG	Diagnóza	DG	<i>Diagnosis</i>
DM	Diabetes mellitus	DM	<i>Diabetes mellitus</i>
EÚ	Európska únia	EU	<i>European Union</i>
CHOS	Choroby obejovej sústavy	DCS	<i>Diseases of the circulatory system</i>
IZP	Iný zdravotnícky pracovník	OHO	<i>Other health occupation</i>
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	ICU	<i>Intensive care unit</i>
JRSN	Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	NRCU	<i>New-borns resuscitative care unit</i>
LM	Lekárske miesto	PP	<i>Physician post</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci	MFAS	<i>Medical first aid service</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov	ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	MoH SR	<i>Ministry of the Health of the Slovak Republic</i>
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií	NHIC	<i>National Health Information Center</i>
OS ZZS SR	Operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby Slovenskej republiky	OC EMS SR	<i>Operational center of emergency medical service of the Slovak Republic</i>
PAD	Perorálne antidiabetiká	PAD	<i>Peroral antidiabetics</i>
PDL	Pravidelná dialyzačná liečba	RDT	<i>Regular dialysis treatment</i>
PZS	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti	HCP	<i>Health care providers</i>
SDŽ	Stredná dĺžka života	LE	<i>Life expectancy</i>
SZU	Slovenská zdravotnícka univerzita	SMU	<i>Slovak medical university</i>
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv	SIDC	<i>State Institute Drug Control</i>
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	SO SR	<i>Statistical office of the Slovak Republic</i>
TBC	Tuberkulóza	TB	<i>Tuberculosis</i>
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	LIA	<i>Legally induced abortions</i>
VCH	Vrodená chyba	CA	<i>Congenital anomalies</i>
VPDM	Vekom podmienená degenerácia makuly	AMD	<i>Age-related macular degeneration</i>
VŠZP	Všeobecná zdravotná poistovňa		<i>General health care insurance company</i>
VÚC	Vyšší územný celok	HTU	<i>Higher Territorial Units</i>
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia	WHO	<i>World Health Organization</i>
ZP	Zdravotnícke pomôcky	MD	<i>Medical devices</i>
		ALOS	<i>Average length of stay</i>
		HFA-DB	<i>Health for all Database</i>
		incl.	<i>including</i>
		o. w.	<i>of which</i>
		USG	<i>Ultrasound Sonography</i>

P 7 VYSVETLENIE SYMBOLOV

EXPLANATIONS TO SYMBOLS

Ležatá čiarka <i>Hyphen</i>	(–)	jav sa nevyskytoval	<i>the phenomenon did not occur</i>
Nula <i>Zero</i>	(o; o,o; o,oo)	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 nespôsahlivý	<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 porovnatelnosti 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 <i>included</i>		znamená úplný výber položiek	

OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
DISTRICTS OF THE SLOVAK REPUBLIC

