



Zdravotnícka ročienka Slovenskej republiky 2014

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2014

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2014.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2014.

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 2016

ISBN 978-80-89292-47-9

Obsah

Predslov

1. Demografia

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2 Veková štruktúra obyvateľstva podľa ekonomických vekových skupín
- 1.3 Priemerný stav a pohyb obyvateľstva
- 1.4.1 Zomretí podľa veku – muži
- 1.4.2 Zomretí podľa veku – ženy
- 1.5.1 Zomretí podľa príčin smrti – muži
- 1.5.2 Zomretí podľa príčin smrti – ženy
- 1.6 Úmrtia detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.7 Zomretí podľa príčin smrti, 2005 – 2014
- 1.8 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, 2005 – 2014

2. Zdravotný stav obyvateľstva

- 2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10
- 2.1.2 Hospitalizácie podľa veku
- 2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie
- 2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého bydliska
- 2.2.1 Zmeny v počte úmrtí na choroby obehovej sústavy po revízii údajov
- 2.2.2 Zmeny v počte úmrtí na choroby obehovej sústavy podľa pohlavia a vekových skupín po revízii údajov
- 2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.4.1 Pohlavné ochorenia podľa veku
- 2.4.2 Pohlavné ochorenia podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa veku
- 2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách
- 2.5.4 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu
- 2.5.5 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia

Content

Preface

7

Demography

9

- Population by Age 14
- Age Structure of Population by Economic Age Groups 15
- Mid-year Population and Population Change 16
- Deaths by Age – Males 20
- Deaths by Age – Females 22
- Deaths by Causes of Death – Males 24
- Deaths by Causes of Death – Females 26
- Deceased Children up to One Year by Causes of Death 28
- Deaths by Causes of Death, 2005 – 2014 30
- Standardised Death Rate by Causes of Death, 2005 – 2014 31

Health Status of Population

35

- Hospitalisations by ICD-10 Chapters 48
- Hospitalisations by Age 49
- The Most Common Causes of Hospitalisation 50
- Hospitalisations by Territory of Permanent Residence 51
- Changes in the Number of Deaths of Circulatory System After Data Revision 54
- Changes in the Number of Deaths of Circulatory System by Sex and Age Groups After Data Revision 54
- Reported Cases of Selected Infectious Diseases 57
- Veneral Diseases by Age 60
- Veneral Diseases by Territory of Permanent Residence 62
- Reported Cases of Tuberculosis by Age 63
- Reported Cases of Tuberculosis by Territory of Permanent Residence 63
- Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units 65
- Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia 66
- Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia by Territory of Health Facility 67

2.6.1	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus	<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus</i>	68
2.6.2	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus – diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch	<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus in the Last 12 Months</i>	69
2.6.3	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus by Territory of Health Facility</i>	70
2.7.1	Sledovaní podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách	<i>Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units</i>	70
2.7.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Patients in Regular Dialysis Treatment by Territory of Health Facility</i>	71
2.8	Novopriznané choroby z povolania	<i>Newly Granted Occupational Diseases</i>	72
2.9	Vybrané ochorenia nervového systému – evidovaní v neurologických ambulanciách	<i>Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units</i>	75
2.10.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units</i>	76
2.10.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed</i>	77
2.10.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units by Territory of Health Facility</i>	77
2.10.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	<i>Hospitalisations in Psychiatric Institutional Health Care</i>	78
2.11.1	Liečenie užívateľa drog podľa veku	<i>Treated Drug Dependent Persons by Age</i>	79
2.11.2	Liečenie užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	<i>Treated Drug Dependent Persons by Territory of Permanent Residence</i>	83
2.12	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	<i>Reported Intentional Self-harm Cases</i>	85
2.13.1	Návštevy v gynekologických ambulanciách	<i>Visits in Gynaecologic Outpatient Units</i>	86
2.13.2	Evidované tehotné ženy v gynekologických ambulanciách	<i>Registered Pregnant Women in Gynaecologic Outpatient Units</i>	86
2.13.3	Antikoncepcia	<i>Contraception</i>	87
2.14.1	Potraty podľa druhu a veku	<i>Abortions by Type and Age</i>	88
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska	<i>Abortions by Type and Permanent Residence</i>	89
2.15	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	<i>Monitored Persons in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>	90
2.16.1	Deti s vrodenou chybou v roku 2014	<i>Children with Congenital Anomalies in 2014</i>	92
2.16.2	Živonarodené deti s vrodenou chybou	<i>Live Births with Congenital Anomalies</i>	92
2.16.3	Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	<i>Live Births with Congenital Anomalies by Type and Specification Congenital Anomalies</i>	94
2.16.4	Počet jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí	<i>Number of Individual Congenital Anomalies Diagnosed Among Live Births</i>	96
2.17	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	<i>Monitored Persons in Ophthalmological Outpatient Units</i>	97
2.18.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Surgical Procedures in Institutional Health Care</i>	99
2.18.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Surgical Procedures in Institutional Health Care by Territory of Health Facility</i>	99
2.18.3	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	<i>Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases</i>	100
2.18.4	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	<i>One Day Health Care in Selected Specialised Units</i>	100

3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení	Network and Activity of Health Establishments	101
3.1 Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2014	Overview of Health Care Network as of December 31, 2014	106
3.2 Lekárske miesta a posteľe v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	Physician Posts and Beds in Specialised Units of Institutional Health Care	109
3.3 Posteľová starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	In-patient Care in Specialised Units of Institutional Health Care	114
3.4 Denné miesta pre pacientov v odborných útvaroch zdravotnej starostlivosti	Daily Places for Patients in Specialised Units of Health Care	120
3.5 Zdravotná starostlivosť v ambulanciách	Outpatient Health Care	122
3.6 Zdravotná starostlivosť v ambulanciách, prepočet na 100 000 obyvateľov	Outpatient Health Care per 100 000 Population	128
3.7 Všeobecná zdravotná starostlivosť	General Health Care	134
3.8.1 Návštevy v ambulanciách zubných lekárov podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Visits in Dental Outpatient Units by Territory of Health Facility	140
3.8.2 Preventívne prehliadky v ambulanciách zubných lekárov podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Preventive Dental Examinations in Outpatient Units by Territory of Health Facility	140
3.9 Kúpeľná starostlivosť	Balneological Therapy	141
3.10 Prístrojová technika v zdravotníctve SR	Instrumentation in Slovak Healthcare	142
4. Pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo	Health Care Workforce and Health Care Education	147
4.1 Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	Health Workforce by the Health Facility and Sex	153
4.2 Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia	Health Workforce by the Founder and Territory	153
4.3 Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	Health Workforce by Occupation and Founder of Facility	154
4.4 Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	Health Workforce by Occupation and Age	156
4.5 Lekári a zubní lekári podľa veku a zriaďovateľa	Physicians and Dentists by Age and Founder of Facility	158
4.6 Sestry podľa veku a zriaďovateľa	Nurses by Age and Founder of Facility	159
4.7 Pôrodné asistentky podľa veku a zriaďovateľa	Midwives by Age and Founder of Facility	159
4.8.1 Pracovníci v zdravotníctve podľa územia	Health Workforce by Territory	160
4.8.2 Pracovníci v zdravotníctve podľa územia na 100 000 obyvateľov	Health Workforce by Territory per 100 000 Population	163
4.9 Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	Health Workforce by Education	166
4.10 Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania	Health Care Professionals by Education	168
4.11 Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	Physicians and Dentists by Education	170
4.12 Sestry podľa vzdelania	Nurses by Education	171
4.13 Pôrodné asistentky podľa vzdelania	Midwives by Education	172
4.14.1 Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	Students of Secondary Medical Schools, Full-time Study	173
4.14.2 Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	Students of Secondary Medical Schools, Part-time Study	174
4.15.1 Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia	Medical University Students, First and Second Degree Study Program – Full-time Study	175

4.15.2	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – externá forma štúdia	<i>Medical University Students, First and Second Degree Study Program – Part-time Study</i>	176
4.15.3	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium	<i>Medical University Students – Postgraduate Study</i>	177
5. Ekonomické ukazovatele		Economic Indicators	181
5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právnej formy	<i>Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Founder and Legal Form</i>	184
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Costs, Revenues, Profit in Institutional Health Care Establishments</i>	186
5.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa právnej formy	<i>Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Legal Form</i>	188
5.3.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa právnej formy v krajoch	<i>Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Seat of Organisation by Legal Form and Regions</i>	190
5.4	Spotreba predpísaných liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia	<i>Consumption of Prescription Drugs, Dietetic Foodstuff and Medical Aids Covered by Public Health Insurance</i>	208
5.5	Spotreba liekov neuhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia	<i>Consumption of Drugs Which Are Not Covered by Public Health Insurance</i>	208
5.6	Spotreba predpísaných liekov uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny	<i>Consumption of Prescription Drugs Covered by Public Health Insurance by ATC Group</i>	209
6. Medzinárodné porovnanie		International Comparison	211
6.1	Vybrané demografické ukazovatele	<i>Selected Demographic Indicators</i>	218
6.2	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, rok 2012	<i>Standardised Death Rate by Selected Causes of Death, Year 2012</i>	221
6.3	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia	<i>Hospital Discharges on Selected Diseases</i>	225
6.4	Počet postelí podľa druhu ústavnej starostlivosti	<i>Number of Beds by Type of Institutional Care</i>	226
6.5	Počet pracovníkov v zdravotníctve vo fyzických osobách	<i>Number of Health Workforce in Natural Persons</i>	228
7. Prílohy		The Enclosures	229
1	Definície	<i>Definitions</i>	231
2	Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)	<i>Verbal Expression of Diagnoses (ICD-10)</i>	233
3	Označenie krajov SR	<i>Codes of Regions in the Slovak Republic</i>	240
4	Označenie štátov	<i>Country Codes</i>	240
5	Skratky	<i>Abbreviations</i>	241
6	Vysvetlenie symbolov	<i>Explanations to Symbols</i>	242

Predslov

Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) prináša 22. ročník publikácie Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2014, ktorá je uceleným štatistickým prehľadom o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva SR.

Ročenka je prierezom ukazovateľov zdravotníckej štatistiky zostavená okrem dát národného zdravotníckeho informačného systému v správe NCZI aj z výsledkov spracovaní Štatistického úradu SR, zisťovaní Ministerstva školstva SR, údajov Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici a Národného ústavu tuberkulózy vo Vyšných Hágoch. Zdrojom dát pri porovnaní Slovenska s inými krajinami je databáza OECD a Eurostatu. Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sú za rok 2014.

Vychádza v tlačenej aj elektronickej verzii. Členená je do šiestich tematických okruhov: demografia, zdravotný stav obyvateľstva, sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo, ekonomické ukazovatele organizácií v zdravotníctve, medzinárodné porovnania niektorých demografických a zdravotníckych ukazovateľov; pričom každá kapitola zahŕňa metodické poznámky so zdrojmi údajov a vecné zhrnutie jej obsahu. Vybrané štatistické výsledky majú nielen celoslovenský, ale aj regionálny charakter a okrem absolútnych čísel sú hodnoty prepočítavané v kontexte demografických ukazovateľov.

Obsahová štruktúra kapitol sa medziročne takmer nemení kvôli možnosti objektívnejšieho sledovania vývojových radov jednotlivých ukazovateľov. Čiastočná inovácia súvisí s potrebou docieľiť ucelenejší a širší pohľad na danú problematiku. Tento rok sme doplnili tretiu kapitolu Zdravotnícke zariadenia o tému prístrojová technika, kde ponúkame prehľad technického vybavenia zdravotníctva SR. Zmeny v počte techniky sú sledované v rozmedzí rokov 2011 – 2014.

Publikáciu dopĺňajú prílohy, v ktorých sa nachádzajú definície použitých pojmov, slovné vyjadrenia všetkých diagnóz či vysvetlenia skratiek a značiek. Obširnejšie a detailnejšie informácie o vybraných témach ako aj metodike podávajú štatistické publikácie a prehľady vydávané NCZI. Prístupné sú v elektronickej verzii na webovom sídle NCZI.

Veríme, že Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2014 poskytne obraz o stave a vývoji zdravotnej starostlivosti v SR, čím prispeje k rozšíreniu poznania tejto problematiky.

Preface

The Health Statistics Yearbook of the Slovak Republic 2014 is the 22. edition published by the National Health Information Centre (NHIC). It provides readers with a comprehensive statistical overview of the health care and health status of the Slovak population.

The Yearbook contains health statistics indicators containing data from statistical surveys processed by the NHIC, statistical findings from the Statistical Office of the Slovak Republic, data from the Ministry of Education, Regional Public Health Authority in Banská Bystrica and the National Institute for Tuberculosis Vyšné Hágy. The source of data which compare Slovakia with other countries is the OECD and Eurostat databases. Unless otherwise indicated, the presented data are for the year 2014.

It is available in both printed and electronic version. The content of the publication is divided into 6 thematic areas: demography, population health status, network and activity of health care facilities, workforce and healthcare education, economic indicators in healthcare facilities and international comparisons of selected demographic and healthcare indicators. Each chapter includes methodological notes, sources of the presented data and a brief summary of its content. Selected statistical data have not only national but also regional character and, in addition to absolute numbers, the values are recalculated in the context of demographic indicators.

The content structure of chapters remains almost unchanged in order to monitor time series of individual indicators. A partial innovation relates to the need to achieve a more comprehensive and broader view on a given issue. This year we extended the third chapter Network and Activity of Healthcare Facilities with instrumentation data, which provides an overview of the technical equipment used in Slovak health care. Changes in the number of technical equipment are monitored in the range of years 2011 – 2014.

Definitions, verbal explanations of the diagnoses and explanatory notes of the abbreviations and symbols are included in the appendices. More detailed information on selected topics and methodology can be obtained in other statistical publications and overviews published by NHIC. They are also available on the NHIC website.

We believe that the Health Statistics Yearbook of the Slovak Republic 2014 will provide a comprehensive overview of the state and development of health care in the SR, thereby contributing to the expansion of knowledge on this issue.

1 ■ DEMOGRAFIA

DEMOGRAPHY

Metodické poznámky

Kapitola Demografia zachytáva vekovú štruktúru obyvateľstva, priemerný stav a pohyb obyvateľstva, pôrodnosť a úmrtnosť a z toho vyplývajúci prirodzený prírastok alebo úbytok. Rovnako ukazuje príčiny smrti u oboch pohlaví a tiež u detí do jedného roka.

Údaje k demografickej štatistike boli prevzaté zo štatistického úradu SR, ktorý vykonáva štatistické zisťovania radu OBYV1-5/12 v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní. Údaje o obyvateľstve vychádzajú z výsledkov Sčítania obyvateľov, domov a bytov, ktoré sa uskutočnilo k 21. máju 2011 a sú aktualizované každý rok na základe výsledkov štatistických zisťovaní. Údaje o štruktúrach podľa pohlavia a veku sa spracovávajú k 31. 12. každého referenčného roka a tiež ako stredný stav obyvateľstva (od roku 2011 počítaný ako aritmetický priemer stavov 1. 1. a 31. 12.).

Údaje zahrňujú osoby s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky.

Základom pre zisťovania vitálnej demografickej štatistiky je systém štátnej registrácie narodených detí matkám s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky a štátnej registrácie zomretých osôb s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky. Do roku 2011 boli do počtu narodených započítavané i deti narodené v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR, od roku 2012 sú do štatistiky narodených započítavané len deti narodené na Slovensku.

V migračnej štatistike sú používané štatistické formuláre vyplňané v prípade zmeny trvalého pobytu (vo vnútri krajiny alebo pri imigrácii do krajiny, či pri emigrácii do zahraničia).

Demografická situácia

K 31. 12. 2014 mala Slovenská republika 5 421 349 obyvateľov, v tom 2 642 328 mužov a 2 779 021 žien. Na 1 000 mužov tak pripadalo 1 052 žien. V populácii SR dlhodobo prevláda vyšší podiel žien (51,3 %), hoci sa rodí viac chlapcov. V roku 2014 bol podiel narodených chlapcov 51 % (1 044 narodených chlapcov na 1 000 narodených dievčat). Prevalha mužov pokračuje približne do päťdesiateho roku veku, kedy kvôli ich vyššej úmrtnosti rastie počet žien a ten sa v nasledujúcich vekových kategóriách ešte zvyšuje.

Priemerný vek obyvateľov SR bol 39,9 roka, o 0,3 roka vyšší ako v roku 2013. U mužov to bolo 38,2 roka a u žien 41,4 roka. Naďalej pretrváva trend starnutia obyvateľstva, na ktorý má vplyv aj zvyšujúca sa stredná dĺžka života pri narodení. V roku 2014 dosiahla nádej na dožitie pri narodení 73,19 roka u mužov a 80 rokov u žien.

Zastúpenie obyvateľov v predproduktívnom veku (0 – 14 rokov) bolo 15,3 %, medziročne sa mení len nepatrne. Podiel produktívnej zložky (15 – 64 rokov) klesol z 71,1 % na 70,7 %. Podiel obyvateľov v poproduktívnom veku (65 rokov a viac) sa naopak zvýšil o 0,4

Methodological notes

The Chapter Demography describes the age structure of the population, the mean population, the population change, fertility and mortality rates and the resulting natural increase or decline. It also provides data on the leading causes of death by sex and in children under one year of age.

Data provided in the Chapter Demography were taken from the Statistical Office of the Slovak Republic (SO SR) which processes statistical reports OBYV 1-5/12 within the Programme of State Statistical Surveys. The population data are based on the results of the Population and Housing Census which was carried out on May 21, 2011. These results are updated annually using a balancing method. Data on the structures by sex and age are processed as of December 31 every reference year and as a mid-year population. Since 2011, it is calculated as the arithmetic mean of the initial (1 January) and final (31 December) stocks of the population in the reference year.

The data include citizens with a permanent residence in the territory of the SR (Slovak citizens and foreigners with a permanent residence permit).

The basis for vital demographic statistics is a system of state registration of children born to mothers with a permanent residence in the SR and state registration of deceased persons with a permanent residence in the SR. Up until the year 2011 the number of births included also children born abroad to mothers with a permanent residence in the SR; since 2012 only children born in the SR are comprised into the birth statistics.

Migration statistics: statistical forms are filled out in case of a change to permanent residency status (within the country or when immigrating into another country or emigrating abroad).

Demographic situation

As of December 31, 2014 the Slovak Republic had a population of 5 421 349 inhabitants, of which 2 642 328 males and 2 779 021 females (1 052 females/1 000 males). The Slovak population has long been dominated by a higher proportion of females (51.3 %) although more males are born. In 2014, the proportion of newborn males was 51 % (1 044 newborn males/1 000 newborn females). The predominance of males in the population continues up until the age of 50 when, due to their higher mortality rates, the number of females grows and keeps increasing even more noticeably in the following age categories.

The average age of the Slovak population was 39.9 years (males 38.2 years and females 41.4 years), 0.3 years higher than in 2013. Slovakia is one of the countries where we could observe a long-term trend of ageing population, which is also influenced by an increasing life expectancy at birth, which in 2014 reached 73.19 years for males and 80 years for females.

The population in the pre-productive age group (0 – 14 years) has not changed significantly over the year, accounting for 15.3 %. The working-age population decreased

percentuálneho bodu na takmer 14 %, čo potvrdzuje neprestávajúci jav starnutia obyvateľstva.

Index starnutia, teda počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb v predproduktívnom veku, predstavuje 91,2 a v porovnaní s predchádzajúcim rokom je to nárast o 2,8 bodu. Najvyššie hodnoty dosahuje v Trenčianskom 115,3 a najnižšie v Prešovskom kraji 67,5.

V roku 2014 sa v SR narodilo 55 033 živonarodených detí, z toho najviac v Prešovskom a Košickom kraji. Oproti roku 2013 vzrástol počet živonarodených detí o 210. Hrubá miera pôrodnosti dosiahla 10,2 živonarodených na 1 000 obyvateľov s miernym medziročným nárastom o 0,1 bodu. Najvyššia (12,5 ‰) bola v Bratislavskom kraji. Vyššia hodnota oproti slovenskému priemeru bola aj v Prešovskom (11,4 ‰) a Košickom kraji (10,7 ‰). Naopak najnižšia hrubá miera pôrodnosti bola zaznamenaná v Trenčianskom (8,6 ‰) a Nitrianskom kraji (8,8 ‰).

Úhrnná plodnosť – fertilita (priemerný počet živonarodených detí pripadajúcich na jednu ženu počas jej celého reprodukčného obdobia) mala v roku 2014 hodnotu 1,4 dieťaťa. Pri zohľadnení detí narodených v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR by úhrnná plodnosť dosiahla hodnotu 1,5 dieťaťa na jednu ženu. Pre porovnanie, hranica jednoduchej reprodukcie je 2,1 dieťaťa na jednu ženu, to dokazuje dlhodobú nedostatočnú plodnosť slovenskej populácie, aj keď každoročne mierne stúpa.

V roku 2014 zomrelo 51 346 osôb, čo bolo o 743 menej ako v roku 2013. Hrubá miera úmrtnosti medziročne poklesla z 9,6 na 9,5 zomretých na 1 000 obyvateľov. Z regionálneho pohľadu nadpriemernú hodnotu úmrtnosti vykazuje Nitriansky (11,1 ‰) a Banskobystrický kraj (10,2 ‰), najnižšiu Prešovský kraj (8,2 ‰), čo je však sčasti ovplyvnené vekovou štruktúrou populácie jednotlivých krajov. Počet zomretých detí do jedného roka vzrástol z 301 na 318 osôb.

Dlhodobou sú najčastejšími príčinami smrti žien ako aj mužov choroby obehovej sústavy (ženy 13 726, muži 11 472), i keď od roku 2012 počet úmrtí v dôsledku choroby obehovej sústavy (CHOS) výraznejšie klesol, u mužov o 8 % a u žien o 11 %. Podiel zomretých na CHOS z celkového počtu zomretých klesol z 53 % v roku 2012 na 49,1 % v roku 2014. Súvisí to s vyhovujúcejším výberom kódov príčin smrti uvedených lekármi v listoch o prehliadke mŕtveho pri štatistickom spracovaní hlásení v ŠÚ SR.

Zistenie nedostatkov v zadávaní kódov príčin smrti lekármi v listoch o prehliadke mŕtveho viedlo ku komplexnej revízii dát o príčinách smrti za roky 2011 – 2014 v NCZI. Najdôležitejším zistením po revízii bol nižší počet úmrtí v dôsledku chorôb obehovej sústavy, ktoré sa najčastejšie rutinne uvádzali ako základná príčina smrti. Ich revíziou došlo k „preradeniu“ týchto úmrtí do iných kapitol MKCH-10: do kapitol úrazov (najmä pre zlomeniny stehnovnej kosti u starších osôb), chorôb dýchacieho systému (chronická obštrukčná choroba

from 71.1 % to 70.7 %. The post-productive population aged 65 and over raised by 0.4 percentage point to 14 %, which confirms the continuous ageing trend in the population.

The ageing index (the ratio of post-productive population/100 persons of pre-productive age) accounted for 91.2, which is an increase of 2.8 percentage point. The ageing index reached its maximum values in Trenčín region (115.3) while the lowest value was in Prešov region (67.5).

In 2014, there were 55 033 live births (210 more than in 2013) with the highest numbers in Prešov and Košice regions. The crude birth rate was 10.2 live births per 1 000 population with a slight annual increase by 0.1 point. The highest rate was in Bratislava region (12.5 ‰). The Slovak average was surpassed also in Prešov (11.4 ‰) and Košice (10.7 ‰) regions. The lowest values were recorded in Trenčín (8.6 ‰) and Nitra (8.8 ‰) regions.

In 2014, total fertility rate (the number of children that would be born to a woman if she were to live to the end of her childbearing years) was 1.4 children/woman. If we were to include children born abroad to mothers with permanent residence in Slovakia, the total fertility rate would be 1.5 children/woman. For comparison, the replacement-level fertility is 2.1 children per woman, which shows a long-term problem with low fertility rates in the Slovak population although we might observe a slight increase each year.

In 2014, there were 51 346 deaths (743 less than in 2013). The crude death rate declined from 9.6 (in 2013) to 9.5 deaths per 1 000 population. The highest crude death rates were recorded in Nitra (11.1 ‰) and Banská Bystrica (10.2 ‰) regions while the lowest rates were in Prešov region (8.2 ‰), which is partly influenced by age structure of the population in individual regions. The number of infant deaths increased from 301 to 318 deaths.

In the SR, the most common cause of death in the long run are circulatory system diseases CSD (13 726 females and 11 472 males). However, since 2012 the mortality rates for CSD decreased by 8 % for males and 11 % for females. Out of the total number of deaths, the share of CSD deaths dropped from 53 % in 2012 to 49.1 % in 2014. This decline is linked to a more optimal code selection for causes of death stated on death certificates when processing statistical reports in the SO SR.

The NHIC carried out a complex reclassification of original causes of deaths (2011 – 2014) as there were detected several drawbacks in the coding on death certificates. The most important finding after the revision was decreased number of CSD deaths, which were routinely stated as the most frequent underlying cause of death. As a consequence, these deaths were reclassified into other Chapters of the ICD-10, especially injuries (mostly femoral fractures in elderly patients), diseases of the respiratory system (chronic obstructive pulmonary disease), neoplasms, mental diseases (vascular dementia) and neurological diseases of degenerative nature (mostly Alzheimer's disease). Changes in the proportion of deaths in individual ICD-10 Chapters are presented in the chart 1.5 (based on the preliminary revised

plúc), nádorov, do kapitoly duševných chorôb (vaskulárne demencie) a chorôb nervového systému (najmä Alzheimerova choroba). Zmeny v podiele úmrtí jednotlivých kapitol MKCH-10, vychádzajú z predbežných revidovaných dát príčin smrti za rok 2014, znázorňuje graf 1.5. Definitívne revidované údaje príčin smrti za roky 2011 a 2012 sú zverejnené v databáze Eurostat a sú podkladom pre medzinárodné porovnanie úmrtnosti Slovenska a ďalších európskych krajín (kapitola 6).

Druhou najčastejšou a narastajúcou príčinou smrti u oboch pohlaví sú nádory (muži 7 581, ženy 5 888). Od roku 2012 ich počet stúpol u mužov o 9 %, u žien o 12 %. Najviac zomretých mužov v skupine nádorových ochorení bolo s diagnózou C33 – C34 zhubný nádor priedušnice, priedušiek a plúc (1 579), zhubný nádor hrubého čreva a konečníka C18 – C21 (1 135) a zhubný nádor prostaty C61 (737). U žien je najčastejšia príčina smrti zhubný nádor prsníka C50 (901), zhubný nádor hrubého čreva a konečníka C18 – C21 (839) ako aj zhubný nádor priedušnice, priedušiek a plúc C33 – C34 (549).

Vonkajších príčin smrti je u mužov takmer trojnásobne viac ako u žien (muži 2 055, ženy 722). Najčastejšími v tejto kategórii sú dopravné nehody, pády, úmyselné sebaškodzenia a ďalšie tragické udalosti s neurčeným úmyslom.

Štandardizovaná miera úmrtnosti porovnáva úroveň úmrtnosti podľa príčin smrti v priebehu času a eliminuje vplyv rozdielnej vekovej štruktúry populácií. Využíva sa pre medzinárodné porovnanie Slovenskej republiky s inými krajinami za predpokladu použitia rovnakej štandardnej populácie (pre štandardizáciu bola použitá európska štandardná populácia podľa WHO/EURO). Od začiatku pozorovaného obdobia (rok 2005) hodnota štandardizovanej miery úmrtnosti na 100 000 mužov/žien na Slovensku klesá. U mužov oproti roku 2013 klesla o 37,4 na hodnotu 1 007,9 a u žien klesla o 20,7 na hodnotu 564,5.

Rozdiel počtu živonarodených a zomretých predstavoval 3 687 obyvateľov, čo je o 953 osôb viac ako v roku 2013. Na 1 000 obyvateľov to je 0,7 ‰. Prírodný prírastok bol zaznamenaný v Bratislavskom (3,3 ‰), Prešovskom (3,2 ‰), Košickom (1,7 ‰) a Žilinskom kraji (0,7 ‰). V ostatných krajoch bol opakovane zistený prírodný úbytok: Nitriansky kraj -2,3 ‰, Banskobystrický kraj -1,0 ‰, Trenčiansky kraj -0,9 ‰ a Trnavský kraj -0,2 ‰.

Štáhománím získala Slovenská republika 1 713 obyvateľov, v tom 1 667 mužov a 46 žien. Celkový prírastok obyvateľstva za rok 2014 teda predstavuje 5 400 osôb, čo je 1,0 ‰ na 1 000 obyvateľov stredného stavu. Najvýraznejší je v Bratislavskom kraji, kde dosiahol hodnotu 10,9 ‰, najmä z dôvodu migrácie obyvateľstva z iných regiónov. Najväčší pokles bol zaznamenaný rovnako ako v predchádzajúcom roku v Nitrianskom (-2,5 ‰), Banskobystrickom (-2,2 ‰) a Trenčianskom kraji (-2,0 ‰).

causes of death data, year 2014). The final revised data for 2011 and 2012 are published in the Eurostat database and are the basis for international comparisons of mortality in Slovakia and other European countries (Chapter 6).

The second leading cause of death with an upward trend are tumours (7 581 for males and 5 888 for females). Since 2012, the number of deaths rose by 9 % (males) and 12 % (females). The leading cancer diagnoses among males were C33 – C34: Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (1 579), C18 – C21: Malignant neoplasm of colon and anus (1 135) and C61: Malignant neoplasm of prostate (737). The leading cancer diagnoses among females were C50: Malignant neoplasm of breast (901), C18 – C21 Malignant neoplasm of colon and anus (839) and C33 – C34: Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (549).

External causes of death among males were reported almost three times more than among females (2 055 males, 722 females). The most common are road traffic injuries, falls, intentional self-harm and other tragic events of undetermined intent.

The standardised death rate is used to compare death rates by causes of death in specific time periods and eliminates the effect of different age structure of population. It is used for international comparisons of the Slovak Republic and other countries provided that the same standardised population rate is used (European standardised population in accordance with WHO/EURO was used). Since the beginning of monitoring period (2005), the standardised death rate has slightly decreased per 100 000 males/females. Compared to 2013, it decreased to 1 007.9 (decline by 37.4) for males and to 564.5 (decline by 20.7) for females.

The difference between the number of live-births and deaths was 3 687 persons, which is 953 persons more than in 2013. The natural increase per 1 000 population was 0.7 ‰. The positive rates were recorded in Bratislava (3.3 ‰), Prešov (3.2 ‰), Košice (1.7 ‰) and Žilina (0.7 ‰) regions. Natural decrease was repeatedly recorded in Nitra (-2.3 ‰), Banská Bystrica (-1.0 ‰), Trenčín (-0.9 ‰) and Trnava (-0.2 ‰) regions.

The population grew by 1 713 persons as a result of migration (1 667 males and 46 females). The total population growth reached 5 400 persons (1.0 ‰/1 000 mid-year population) in 2014. The most noticeable growth was reported in Bratislava region with 10.9 ‰ mainly due to migration from other regions. As in the previous year, the most considerable decline was in Nitra (-2.5 ‰), Banská Bystrica (-2.2 ‰) and Trenčín (-2.0 ‰) regions.

T1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Priemerný stav ¹⁾			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 418 649,0	2 640 694,0	2 777 955,0	5 421 349	2 642 328	2 779 021
0	55 344,0	28 284,5	27 059,5	55 513	28 334	27 179
1 – 4	233 621,0	119 576,5	114 044,5	231 761	118 504	113 257
5 – 9	276 975,0	142 411,5	134 563,5	279 833	143 930	135 903
10 – 14	264 113,0	135 566,0	128 547,0	263 074	135 149	127 925
15 – 19	296 949,0	152 288,5	144 660,5	291 990	149 772	142 218
20 – 24	373 545,0	190 700,5	182 844,5	367 245	187 508	179 737
25 – 29	416 635,5	212 289,0	204 346,5	412 184	209 940	202 244
30 – 34	442 460,0	227 399,0	215 061,0	438 999	225 648	213 351
35 – 39	457 959,5	235 252,5	222 707,0	459 315	235 935	223 380
40 – 44	394 660,0	200 656,0	194 004,0	403 126	205 226	197 900
45 – 49	356 697,5	178 845,0	177 852,5	354 039	177 702	176 337
50 – 54	369 432,0	183 240,5	186 191,5	370 115	183 578	186 537
55 – 59	383 063,5	185 026,0	198 037,5	380 019	183 831	196 188
60 – 64	352 186,5	164 034,0	188 152,5	357 257	166 676	190 581
65 – 69	253 860,5	110 837,0	143 023,5	259 958	113 985	145 973
70 – 74	188 530,5	75 104,0	113 426,5	191 317	76 440	114 877
75 – 79	135 923,0	48 657,0	87 266,0	137 145	49 099	88 046
80 – 84	97 535,5	31 373,0	66 162,5	97 726	31 484	66 242
85 – 89	49 328,0	13 889,5	35 438,5	50 071	14 132	35 939
90 – 94	17 057,0	4 451,0	12 606,0	17 535	4 549	12 986
95 – 99	2 187,0	615,0	1 572,0	2 486	689	1 797
100+	586,0	198,0	388,0	641	217	424
85+	69 158,0	19 153,5	50 004,5	70 733	19 587	51 146
0 – 17	1 003 271,5	514 786,5	488 485,0	1 001 495	513 688	487 807
18+	4 415 377,5	2 125 907,5	2 289 470,0	4 419 854	2 128 640	2 291 214
0 – 14	830 053,0	425 838,5	404 214,5	830 181	425 917	404 264
15 – 64	3 843 588,5	1 929 731,0	1 913 857,5	3 834 289	1 925 816	1 908 473
65+	745 007,5	285 124,5	459 883,0	756 879	290 595	466 284
15 – 49	2 738 906,5	1 397 430,5	1 341 476,0	2 726 898	1 391 731	1 335 167
Priemerný vek Mean age	x	x	x	39,87	38,24	41,43
Spolu 2011	5 398 384,0	2 628 462,5	2 769 921,5	5 404 322	2 631 752	2 772 570
Total 2012	5 407 579,0	2 633 865,5	2 773 713,5	5 410 836	2 635 979	2 774 857
Spolu 2013	5 413 392,5	2 637 519,5	2 775 873,0	5 415 949	2 639 060	2 776 889

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

¹⁾ 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 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA EKONOMICKÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN
AGE STRUCTURE OF POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS

SR/kraj	Počet osôb / Number of persons			
	spolu <i>total</i>	veková skupina		
		0 – 14	15 – 64	65+
Slovenská republika	5 421 349	830 181	3 834 289	756 879
Bratislavský kraj	625 167	95 518	435 661	93 988
Trnavský kraj	558 677	77 720	400 769	80 188
Trenčiansky kraj	591 233	78 598	422 012	90 623
Nitriansky kraj	684 922	91 506	489 153	104 263
Žilinský kraj	690 449	107 331	491 919	91 199
Banskobystrický kraj	655 359	95 460	464 556	95 343
Prešovský kraj	819 977	147 280	573 329	99 368
Košický kraj	795 565	136 768	556 890	101 907

dokončenie

End of table

SR/Region	Štruktúra v % / Structure in %			Index starnutia Ageing index
	age group			
	0 – 14	15 – 64	65+	
Slovenská republika	15,31	70,73	13,96	91,17
Bratislavský kraj	15,28	69,69	15,03	98,40
Trnavský kraj	13,91	71,74	14,35	103,18
Trenčiansky kraj	13,29	71,38	15,33	115,30
Nitriansky kraj	13,36	71,42	15,22	113,94
Žilinský kraj	15,55	71,25	13,21	84,97
Banskobystrický kraj	14,57	70,89	14,55	99,88
Prešovský kraj	17,96	69,92	12,12	67,47
Košický kraj	17,19	70,00	12,81	74,51

T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA
 MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

SR/kraj/okres	Priemerný stav obyvateľstva		Živo-narodení	Zomretí			Prírodný prírastok (úbytok)	Celkový prírastok (úbytok)
	muži	ženy		spolu	z toho			
					do 1 roka	do 28 dní		
Slovenská republika	2 640 694,0	2 777 955,0	55 033	51 346	318	182	3 687	5 400
Bratislavský kraj	294 672,5	327 101,0	7 759	5 730	18	14	2 029	6 790
Bratislava I	18 325,5	20 580,0	407	476	–	–	-69	167
Bratislava II	51 324,5	60 228,0	1 367	1 180	3	2	187	1 006
Bratislava III	29 148,0	33 665,5	846	716	3	3	130	536
Bratislava IV	44 219,5	50 031,5	1 102	784	1	1	318	606
Bratislava V	52 663,0	58 348,0	1 514	812	2	1	702	-23
Malacky	34 188,0	35 444,5	798	659	2	2	139	821
Pezinok	29 041,5	30 982,0	727	562	3	2	165	842
Senec	35 762,5	37 821,5	998	541	4	3	457	2 835
Trnavský kraj	272 758,0	285 384,5	5 373	5 461	21	17	-88	1 070
Dunajská Streda	57 504,5	60 687,0	1 089	1 171	2	2	-82	616
Galanta	45 800,0	47 852,5	920	976	1	1	-56	59
Hlohovec	22 502,5	23 200,0	435	418	4	3	17	41
Piešťany	30 603,5	32 551,0	583	643	3	2	-60	27
Senica	29 800,0	30 905,5	608	566	3	3	42	39
Skalica	23 154,0	23 756,5	463	463	2	1	0	47
Trnava	63 393,5	66 432,0	1 275	1 224	6	5	51	241
Trenčiansky kraj	290 383,5	301 430,0	5 118	5 656	18	10	-538	-1 162
Bánovce nad Bebravou	18 101,0	18 797,0	313	342	2	–	-29	-130
Ilava	29 534,5	30 776,5	549	602	3	2	-53	-234
Myjava	13 288,0	13 868,0	199	285	–	–	-86	-146
Nové Mesto nad Váhom	30 544,5	31 955,0	565	636	–	–	-71	64
Partizánske	22 899,0	23 699,5	379	475	1	1	-96	-274
Považská Bystrica	31 094,5	32 125,0	581	545	2	1	36	-87
Prievidza	67 638,5	69 163,5	1 096	1 295	7	4	-199	-497
Púchov	21 823,0	22 743,5	385	422	2	2	-37	-59
Trenčín	55 460,5	58 302,0	1 051	1 054	1	–	-3	201
Nitriansky kraj	333 173,5	352 618,5	6 046	7 642	24	8	-1 596	-1 741
Komárno	50 533,0	53 001,5	796	1 276	3	1	-480	-350
Levice	54 918,5	58 793,5	1 033	1 322	4	1	-289	-402
Nitra	77 384,0	82 756,5	1 596	1 599	6	2	-3	201
Nové Zámky	69 086,5	73 554,0	1 183	1 667	6	1	-484	-647
Šaľa	25 868,5	26 990,5	477	547	2	2	-70	-158
Topoľčany	35 211,0	36 505,5	587	784	2	1	-197	-261
Zlaté Moravce	20 172,0	21 017,0	374	447	1	–	-73	-124
Žilinský kraj	339 068,0	351 366,5	6 840	6 327	32	21	513	29
Bytča	15 140,5	15 536,5	325	321	2	2	4	10
Čadca	45 360,5	45 833,0	854	848	2	1	6	-139
Dolný Kubín	19 525,5	19 974,0	396	346	2	1	50	-61
Kysucké Nové Mesto	16 410,5	16 789,0	291	336	–	–	-45	-83
Liptovský Mikuláš	35 117,5	37 435,0	625	670	2	1	-45	-79
Martin	47 154,0	49 825,0	853	879	4	2	-26	-184
Námestovo	30 663,0	30 140,5	847	411	1	1	436	301

T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Mid-year population		Live births	Deaths			Natural increase (decrease)	Total increase (decrease)
	males	females		total	of which			
					up to 1 year	up to 28 days		
Ružomberok	27 851,5	29 621,5	527	603	5	4	-76	-140
Turčianske Teplice	7 950,5	8 273,5	135	192	1	–	-57	-40
Tvrdošín	18 002,0	18 049,5	414	266	4	2	148	29
Žilina	75 892,5	79 889,0	1 573	1 455	9	7	118	415
Banskobystrický kraj	317 855,5	338 230,5	6 059	6 690	26	12	-631	-1 454
Banská Bystrica	53 003,5	58 061,5	1 006	1 016	2	2	-10	-95
Banská Štiavnica	7 970,5	8 420,0	131	174	–	–	-43	-47
Brezno	30 669,0	32 479,5	555	678	3	2	-123	-355
Detva	15 963,0	16 714,0	254	338	–	–	-84	-90
Krupina	11 052,0	11 621,0	201	261	1	1	-60	-74
Lučenec	35 786,0	38 688,5	706	787	2	2	-81	-147
Poltár	10 852,0	11 298,0	168	278	1	–	-110	-152
Revúca	19 769,0	20 452,0	455	445	6	2	10	-31
Rimavská Sobota	41 273,0	43 485,0	976	847	5	2	129	-12
Veľký Krtíš	21 877,0	23 079,0	400	509	1	–	-109	-260
Zvolen	33 135,0	35 864,0	593	618	2	–	-25	20
Žarnovica	13 233,5	13 535,0	209	290	2	–	-81	-73
Žiar nad Hronom	23 272,0	24 533,0	405	449	1	1	-44	-138
Prešovský kraj	404 627,5	414 819,0	9 352	6 723	87	57	2 629	1 061
Bardejov	38 639,0	39 205,0	843	647	14	11	196	-28
Humenné	31 295,0	32 464,5	543	590	2	2	-47	-291
Kežmarok	36 056,5	36 202,0	1 106	491	11	4	615	623
Levoča	16 635,0	16 782,5	367	274	5	4	93	-53
Medzilaborce	6 086,0	6 195,0	93	160	1	1	-67	-58
Poprad	50 832,5	53 620,0	1 047	833	9	5	214	83
Prešov	83 884,5	87 605,5	2 003	1 371	17	10	632	576
Sabinov	29 452,5	29 392,5	880	465	7	5	415	248
Snina	18 464,0	19 131,0	269	394	1	1	-125	-288
Stará Ľubovňa	26 722,0	26 603,0	683	365	4	2	318	108
Stropkov	10 353,5	10 412,0	182	184	2	2	-2	-43
Svidník	16 332,5	16 713,0	299	277	3	2	22	-97
Vranov nad Topľou	39 874,5	40 493,0	1 037	672	11	8	365	281
Košický kraj	388 155,5	407 005,0	8 486	7 117	92	43	1 369	809
Gelnica	15 599,0	15 863,5	449	301	2	1	148	83
Košice I	32 271,5	35 710,5	627	598	6	4	29	-281
Košice II	39 807,0	42 763,5	778	606	6	4	172	-183
Košice III	14 392,0	15 111,0	276	168	1	1	108	-179
Košice IV	28 420,0	31 155,0	522	587	2	2	-65	308
Košice-okolie	61 078,5	61 734,0	1 526	1 037	17	10	489	1 130
Michalovce	54 038,0	56 703,0	1 014	1 050	13	5	-36	-53
Rožňava	30 773,5	32 206,0	617	635	9	4	-18	-205
Sobrance	11 301,5	11 501,0	214	313	–	–	-99	-75
Spišská Nová Ves	48 814,0	49 879,5	1 309	737	20	4	572	351
Trebišov	51 660,5	54 378,0	1 154	1 085	16	8	69	-87

T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

2. pokračovanie

2nd continuation

SR/kraj/okres	Živonarodení	Zomretí	Prírodný prírastok	Celkový prírastok	Zomretí do 1 roka	Zomretí do 28 dní
	na 1 000 obyvateľov				na 1 000 živonarodených	
Slovenská republika	10,2	9,5	0,7	1,0	5,8	3,3
Bratislavský kraj	12,5	9,2	3,3	10,9	2,3	1,8
Bratislava I	10,5	12,2	-1,8	4,3	–	–
Bratislava II	12,3	10,6	1,7	9,0	2,2	1,5
Bratislava III	13,5	11,4	2,1	8,5	3,5	3,5
Bratislava IV	11,7	8,3	3,4	6,4	0,9	0,9
Bratislava V	13,6	7,3	6,3	-0,2	1,3	0,7
Malacky	11,5	9,5	2,0	11,8	2,5	2,5
Pezinok	12,1	9,4	2,7	14,0	4,1	2,8
Senec	13,6	7,4	6,2	38,5	4,0	3,0
Trnavský kraj	9,6	9,8	-0,2	1,9	3,9	3,2
Dunajská Streda	9,2	9,9	-0,7	5,2	1,8	1,8
Galanta	9,8	10,4	-0,6	0,6	1,1	1,1
Hlohovec	9,5	9,1	0,4	0,9	9,2	6,9
Piešťany	9,2	10,2	-1,0	0,4	5,1	3,4
Senica	10,0	9,3	0,7	0,6	4,9	4,9
Skalica	9,9	9,9	0,0	1,0	4,3	2,2
Trnava	9,8	9,4	0,4	1,9	4,7	3,9
Trenčiansky kraj	8,6	9,6	-0,9	-2,0	3,5	2,0
Bánovce nad Bebravou	8,5	9,3	-0,8	-3,5	6,4	–
Ilava	9,1	10,0	-0,9	-3,9	5,5	3,6
Myjava	7,3	10,5	-3,2	-5,4	–	–
Nové Mesto nad Váhom	9,0	10,2	-1,1	1,0	–	–
Partizánske	8,1	10,2	-2,1	-5,9	2,6	2,6
Považská Bystrica	9,2	8,6	0,6	-1,4	3,4	1,7
Prievidza	8,0	9,5	-1,5	-3,6	6,4	3,6
Púchov	8,6	9,5	-0,8	-1,3	5,2	5,2
Trenčín	9,2	9,3	-0,0	1,8	1,0	–
Nitriansky kraj	8,8	11,1	-2,3	-2,5	4,0	1,3
Komárno	7,7	12,3	-4,6	-3,4	3,8	1,3
Levice	9,1	11,6	-2,5	-3,5	3,9	1,0
Nitra	10,0	10,0	-0,0	1,3	3,8	1,3
Nové Zámky	8,3	11,7	-3,4	-4,5	5,1	0,8
Šaľa	9,0	10,3	-1,3	-3,0	4,2	3,7
Topoľčany	8,2	10,9	-2,7	-3,6	3,4	1,7
Zlaté Moravce	9,1	10,9	-1,8	-3,0	2,7	–
Žilinský kraj	9,9	9,2	0,7	0,0	4,7	3,1
Bytča	10,6	10,5	0,1	0,3	6,2	6,2
Čadca	9,4	9,3	0,1	-1,5	2,3	1,2
Dolný Kubín	10,0	8,8	1,3	-1,5	5,1	2,5
Kysucké Nové Mesto	8,8	10,1	-1,4	-2,5	–	–
Liptovský Mikuláš	8,6	9,2	-0,6	-1,1	3,2	1,6
Martin	8,8	9,1	-0,3	-1,9	4,7	2,3
Námestovo	13,9	6,8	7,2	5,0	1,2	1,2

T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Deaths up to 1 year	Deaths up to 28 days
	per 1 000 population				per 1 000 live births	
Ružomberok	9,2	10,5	-1,3	-2,4	9,5	7,6
Turčianske Teplice	8,3	11,8	-3,5	-2,5	7,4	-
Tvrdošín	11,5	7,4	4,1	0,8	9,7	4,8
Žilina	10,1	9,3	0,8	2,7	5,7	4,5
Banskobystrický kraj	9,2	10,2	-1,0	-2,2	4,3	2,0
Banská Bystrica	9,1	9,1	-0,1	-0,9	2,0	2,0
Banská Štiavnica	8,0	10,6	-2,6	-2,9	-	-
Brezno	8,8	10,7	-1,9	-5,6	5,4	3,6
Detva	7,8	10,3	-2,6	-2,8	-	-
Krupina	8,9	11,5	-2,6	-3,3	5,0	5,0
Lučenec	9,5	10,6	-1,1	-2,0	2,8	2,8
Poltár	7,6	12,6	-5,0	-6,9	6,0	-
Revúca	11,3	11,1	0,2	-0,8	13,2	4,4
Rimavská Sobota	11,5	10,0	1,5	-0,1	5,1	2,0
Veľký Krtíš	8,9	11,3	-2,4	-5,8	2,5	-
Zvolen	8,6	9,0	-0,4	0,3	3,4	-
Žarnovica	7,8	10,8	-3,0	-2,7	9,6	-
Žiar nad Hronom	8,5	9,4	-0,9	-2,9	2,5	2,5
Prešovský kraj	11,4	8,2	3,2	1,3	9,3	6,1
Bardejov	10,8	8,3	2,5	-0,4	16,6	13,0
Humenné	8,5	9,3	-0,7	-4,6	3,7	3,7
Kežmarok	15,3	6,8	8,5	8,6	9,9	3,6
Levoča	11,0	8,2	2,8	-1,6	13,6	10,9
Medzilaborce	7,6	13,0	-5,5	-4,7	10,8	10,8
Poprad	10,0	8,0	2,0	0,8	8,6	4,8
Prešov	11,7	8,0	3,7	3,4	8,5	5,0
Sabinov	15,0	7,9	7,1	4,2	8,0	5,7
Snina	7,2	10,5	-3,3	-7,7	3,7	3,7
Stará Ľubovňa	12,8	6,8	6,0	2,0	5,9	2,9
Stropkov	8,8	8,9	-0,1	-2,1	11,0	11,0
Svidník	9,0	8,4	0,7	-2,9	10,0	6,7
Vranov nad Topľou	12,9	8,4	4,5	3,5	10,6	7,7
Košický kraj	10,7	9,0	1,7	1,0	10,8	5,1
Gelnica	14,3	9,6	4,7	2,6	4,5	2,2
Košice I	9,2	8,8	0,4	-4,1	9,6	6,4
Košice II	9,4	7,3	2,1	-2,2	7,7	5,1
Košice III	9,4	5,7	3,7	-6,1	3,6	3,6
Košice IV	8,8	9,9	-1,1	5,2	3,8	3,8
Košice-okolie	12,4	8,4	4,0	9,2	11,1	6,6
Michalovce	9,2	9,5	-0,3	-0,5	12,8	4,9
Rožňava	9,8	10,1	-0,3	-3,3	14,6	6,5
Sobrance	9,4	13,7	-4,3	-3,3	-	-
Spišská Nová Ves	13,3	7,5	5,8	3,6	15,3	3,1
Trebišov	10,9	10,2	0,7	-0,8	13,9	6,9

T1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – MUŽI

DEATHS BY AGE – MALES

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
Spolu	26 499	2 801	2 847	2 970	3 913	3 377	3 413	3 518	3 660
0	169	10	12	16	9	19	13	45	45
1 – 4	37	2	5	1	5	3	4	8	9
5 – 9	23	1	1	–	1	1	4	7	8
10 – 14	24	2	2	1	2	2	3	6	6
15 – 19	74	6	6	7	8	5	9	14	19
20 – 24	138	9	10	19	14	24	22	22	18
25 – 29	174	14	18	18	23	24	19	32	26
30 – 34	250	20	29	25	46	33	29	36	32
35 – 39	390	46	40	36	44	53	48	58	65
40 – 44	542	52	45	58	79	78	68	69	93
45 – 49	844	65	86	78	123	101	119	130	142
50 – 54	1 459	105	154	143	216	224	183	206	228
55 – 59	2 473	248	268	255	341	335	354	312	360
60 – 64	3 302	325	375	350	515	423	432	438	444
65 – 69	3 181	349	376	347	486	398	441	364	420
70 – 74	3 165	334	390	349	484	388	429	376	415
75 – 79	3 226	337	345	405	513	379	390	418	439
80 – 84	3 362	389	328	417	491	447	406	458	426
85+	3 666	487	357	445	513	440	440	519	465
0 – 14	253	15	20	18	17	25	24	66	68
15 – 64	9 646	890	1 031	989	1 409	1 300	1 283	1 317	1 427
65+	16 600	1 896	1 796	1 963	2 487	2 052	2 106	2 135	2 165
Spolu 2011	26 797	2 916	2 865	2 971	3 914	3 373	3 486	3 420	3 852
Spolu 2012	26 884	2 886	2 788	2 995	3 938	3 395	3 573	3 507	3 802
Spolu 2013	26 866	2 941	2 821	2 963	3 776	3 436	3 513	3 620	3 796

T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – MUŽI

DEATHS BY AGE – MALES

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI

na 1 000 mužov / per 1 000 males

Total	10,03	9,51	10,44	10,23	11,74	9,96	10,74	8,69	9,43
0	5,98	2,52	4,39	5,88	2,91	5,35	4,23	9,39	10,35
1 – 4	0,31	0,13	0,44	0,09	0,38	0,20	0,31	0,39	0,47
5 – 9	0,16	0,06	0,08	–	0,06	0,06	0,24	0,28	0,34
10 – 14	0,18	0,16	0,16	0,08	0,13	0,11	0,19	0,24	0,26
15 – 19	0,49	0,49	0,41	0,45	0,44	0,24	0,49	0,50	0,77
20 – 24	0,72	0,53	0,53	0,91	0,60	0,91	0,98	0,66	0,63
25 – 29	0,82	0,63	0,84	0,77	0,87	0,86	0,75	0,93	0,83
30 – 34	1,10	0,70	1,22	1,01	1,62	1,15	1,09	1,07	0,97
35 – 39	1,66	1,51	1,56	1,40	1,48	1,78	1,72	1,77	1,96
40 – 44	2,70	2,26	2,05	2,65	3,01	3,00	2,84	2,40	3,23
45 – 49	4,72	3,56	4,49	3,83	5,18	4,42	5,32	4,95	5,49
50 – 54	7,96	5,64	8,04	6,72	8,90	9,54	7,92	7,62	8,68
55 – 59	13,37	11,99	13,49	11,77	13,74	14,42	15,36	12,06	13,93
60 – 64	20,13	16,30	20,91	18,21	23,00	21,02	20,94	20,48	19,82
65 – 69	28,70	25,17	31,12	26,01	32,70	29,28	32,16	24,95	28,40
70 – 74	42,14	36,08	46,67	37,03	46,34	43,64	45,52	39,97	41,91
75 – 79	66,30	57,75	66,39	64,08	77,44	65,26	66,99	64,28	67,03
80 – 84	107,16	96,05	106,68	103,24	119,33	117,83	107,14	104,75	102,91
85+	191,40	172,66	189,84	190,95	211,07	191,10	191,47	195,52	190,85

0 – 14	0,59	0,31	0,50	0,45	0,36	0,45	0,49	0,87	0,97
15 – 64	5,00	4,22	5,10	4,61	5,70	5,21	5,48	4,52	5,10
65+	58,22	52,92	58,71	55,37	64,64	59,67	60,10	56,89	57,25

Total 2011	10,18	10,15	10,56	10,20	11,70	9,97	10,91	8,50	9,96
Total 2012	10,21	9,99	10,26	10,29	11,78	10,03	11,19	8,70	9,82
Total 2013	10,19	10,08	10,36	10,19	11,31	10,14	11,03	8,96	9,79

T1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – ŽENY

DEATHS BY AGE – FEMALES

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
Spolu	24 847	2 929	2 614	2 686	3 729	2 950	3 277	3 205	3 457
0	149	8	9	2	15	13	13	42	47
1 – 4	25	2	–	2	3	3	1	8	6
5 – 9	11	–	1	1	–	1	–	7	1
10 – 14	9	–	–	–	1	1	1	3	3
15 – 19	37	3	8	4	9	3	3	4	3
20 – 24	44	3	4	10	3	6	6	10	2
25 – 29	50	3	6	13	6	6	4	5	7
30 – 34	95	13	13	7	13	13	10	10	16
35 – 39	171	15	20	16	33	19	22	23	23
40 – 44	196	24	19	24	32	22	22	27	26
45 – 49	351	36	34	31	59	51	50	42	48
50 – 54	554	56	60	55	79	66	78	73	87
55 – 59	1 024	132	95	105	145	136	139	128	144
60 – 64	1 542	192	165	160	216	167	228	192	222
65 – 69	1 730	227	187	195	258	210	227	192	234
70 – 74	2 378	269	274	244	368	256	335	285	347
75 – 79	3 407	334	354	379	528	395	446	451	520
80 – 84	5 042	555	578	560	760	617	661	638	673
85+	8 032	1 057	787	878	1 201	965	1 031	1 065	1 048
0 – 14	194	10	10	5	19	18	15	60	57
15 – 64	4 064	477	424	425	595	489	562	514	578
65+	20 589	2 442	2 180	2 256	3 115	2 443	2 700	2 631	2 822
Spolu 2011	25 106	2 802	2 647	2 780	3 660	2 972	3 398	3 327	3 520
Spolu 2012	25 553	2 861	2 655	2 776	3 749	3 074	3 435	3 356	3 647
Spolu 2013	25 223	2 966	2 673	2 717	3 767	3 119	3 299	3 152	3 530

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – ŽENY

DEATHS BY AGE – FEMALES

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI

na 1 000 žien / per 1 000 females

Total	8,94	8,95	9,16	8,91	10,58	8,40	9,69	7,73	8,49
0	5,51	2,13	3,41	0,77	5,21	3,86	4,30	9,09	11,23
1 – 4	0,22	0,13	–	0,18	0,25	0,21	0,08	0,41	0,33
5 – 9	0,08	–	0,08	0,08	–	0,06	–	0,29	0,04
10 – 14	0,07	–	–	–	0,07	0,06	0,06	0,13	0,14
15 – 19	0,26	0,26	0,58	0,28	0,52	0,15	0,17	0,15	0,13
20 – 24	0,24	0,18	0,22	0,50	0,14	0,24	0,28	0,31	0,07
25 – 29	0,24	0,13	0,29	0,59	0,24	0,23	0,16	0,15	0,23
30 – 34	0,44	0,44	0,57	0,31	0,49	0,49	0,40	0,32	0,52
35 – 39	0,77	0,49	0,83	0,67	1,17	0,69	0,83	0,76	0,73
40 – 44	1,01	1,04	0,92	1,14	1,26	0,89	0,95	0,97	0,92
45 – 49	1,97	1,82	1,79	1,54	2,51	2,28	2,24	1,64	1,91
50 – 54	2,98	2,62	3,08	2,61	3,22	2,86	3,33	2,75	3,25
55 – 59	5,17	5,35	4,56	4,64	5,52	5,60	5,61	4,80	5,16
60 – 64	8,20	7,76	8,23	7,57	8,38	7,32	9,70	7,98	8,51
65 – 69	12,10	12,23	12,12	11,85	13,19	12,31	12,69	10,49	11,84
70 – 74	20,97	19,73	22,25	18,33	22,71	19,32	22,74	19,69	22,39
75 – 79	39,04	35,02	39,87	36,28	42,37	37,00	39,82	37,63	43,05
80 – 84	76,21	70,43	87,14	70,98	82,73	74,58	77,08	71,57	76,38
85+	160,63	153,13	156,46	152,50	171,01	157,05	158,87	164,39	169,61

0 – 14	0,48	0,22	0,27	0,13	0,43	0,34	0,32	0,83	0,85
15 – 64	2,12	2,12	2,13	2,03	2,44	2,01	2,42	1,82	2,08
65+	44,77	43,21	45,15	41,88	48,34	44,10	45,85	43,74	45,27

Total 2011	9,06	8,78	9,31	9,18	10,31	8,46	9,98	8,05	8,67
Total 2012	9,21	8,92	9,34	9,18	10,57	8,75	10,10	8,11	8,97
Total 2013	9,09	9,16	9,38	9,00	10,65	8,88	9,73	7,61	8,68

T1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – MALES

Príčina smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
Spolu	26 499	2 801	2 847	2 970	3 913	3 377	3 413	3 518	3 660
I. kapitola	230	31	19	22	28	42	38	12	38
z toho A15 – A19	15	3	1	3	1	1	3	2	1
B15 – B19	5	1	1	1	–	–	1	–	1
II. kapitola	7 581	832	849	850	1 173	903	972	983	1 019
z toho C00 – C97	7 492	826	843	839	1 149	893	961	971	1 010
C00 – C14	549	49	62	51	95	63	75	71	83
C18	592	60	74	67	95	67	74	69	86
C19 – C21	543	48	75	71	103	62	55	65	64
C33 – C34	1 579	175	211	164	230	182	211	197	209
C61	737	97	61	97	106	96	104	82	94
III. kapitola	28	4	4	4	5	4	2	2	3
IV. kapitola	294	25	38	26	52	32	40	28	53
z toho E10 – E14	243	25	37	21	44	29	26	26	35
V. kapitola	54	3	19	3	8	9	3	6	3
VI. kapitola	384	47	55	34	52	50	41	41	64
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 472	1 177	1 183	1 373	1 704	1 486	1 424	1 554	1 571
z toho I21 – I22	1 703	142	243	232	352	125	254	171	184
I25	5 135	682	445	554	615	736	608	752	743
I30 – I52	1 267	71	92	193	156	236	145	161	213
I60 – I69	2 298	149	262	279	401	262	305	321	319
X. kapitola	1 831	192	178	170	259	237	255	280	260
z toho J12 – J18	1 151	143	125	108	151	135	164	163	162
J40 – J47	426	26	35	34	64	72	58	82	55
XI. kapitola	1 613	153	199	153	221	220	227	198	242
z toho K25 – K27	111	16	13	6	20	19	21	6	10
K70 – K76	1 050	89	144	102	137	149	142	124	163
XII. kapitola	4	–	3	–	–	–	1	–	–
XIII. kapitola	18	–	2	1	4	–	3	2	6
XIV. kapitola	326	53	45	44	38	26	56	34	30
z toho N00 – N16	67	14	9	9	2	6	13	8	6
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	75	7	9	6	2	11	9	16	15
XVII. kapitola	80	5	6	8	8	5	5	20	23
XVIII. kapitola	454	52	25	47	53	67	50	81	79
XX. kapitola	2 055	220	213	229	306	285	287	261	254
z toho V01 – V99	315	35	37	37	49	45	24	37	51
X60 – X84	465	31	55	72	78	77	38	66	48

T 1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – MALES

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 100 000 mužov / per 100 000 males									
Total	1 003,5	950,5	1 043,8	1 022,8	1 174,5	996,0	1 073,8	869,4	942,9
<i>Chapter I</i>	8,7	10,5	7,0	7,6	8,4	12,4	12,0	3,0	9,8
o. w. A15 – A19	0,6	1,0	0,4	1,0	0,3	0,3	0,9	0,5	0,3
B15 – B19	0,2	0,3	0,4	0,3	–	–	0,3	–	0,3
<i>Chapter II</i>	287,1	282,3	311,3	292,7	352,1	266,3	305,8	242,9	262,5
o. w. C00 – C97	283,7	280,3	309,1	288,9	344,9	263,4	302,3	240,0	260,2
C00 – C14	20,8	16,6	22,7	17,6	28,5	18,6	23,6	17,5	21,4
C18	22,4	20,4	27,1	23,1	28,5	19,8	23,3	17,1	22,2
C19 – C21	20,6	16,3	27,5	24,5	30,9	18,3	17,3	16,1	16,5
C33 – C34	59,8	59,4	77,4	56,5	69,0	53,7	66,4	48,7	53,8
C61	27,9	32,9	22,4	33,4	31,8	28,3	32,7	20,3	24,2
<i>Chapter III</i>	1,1	1,4	1,5	1,4	1,5	1,2	0,6	0,5	0,8
<i>Chapter IV</i>	11,1	8,5	13,9	9,0	15,6	9,4	12,6	6,9	13,7
o. w. E10 – E14	9,2	8,5	13,6	7,2	13,2	8,6	8,2	6,4	9,0
<i>Chapter V</i>	2,0	1,0	7,0	1,0	2,4	2,7	0,9	1,5	0,8
<i>Chapter VI</i>	14,5	15,9	20,2	11,7	15,6	14,7	12,9	10,1	16,5
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	434,4	399,4	433,7	472,8	511,4	438,3	448,0	384,1	404,7
o. w. I21 – I22	64,5	48,2	89,1	79,9	105,7	36,9	79,9	42,3	47,4
I25	194,5	231,4	163,1	190,8	184,6	217,1	191,3	185,8	191,4
I30 – I52	48,0	24,1	33,7	66,5	46,8	69,6	45,6	39,8	54,9
I60 – I69	87,0	50,6	96,1	96,1	120,4	77,3	96,0	79,3	82,2
<i>Chapter X</i>	69,3	65,2	65,3	58,5	77,7	69,9	80,2	69,2	67,0
o. w. J12 – J18	43,6	48,5	45,8	37,2	45,3	39,8	51,6	40,3	41,7
J40 – J47	16,1	8,8	12,8	11,7	19,2	21,2	18,2	20,3	14,2
<i>Chapter XI</i>	61,1	51,9	73,0	52,7	66,3	64,9	71,4	48,9	62,3
o. w. K25 – K27	4,2	5,4	4,8	2,1	6,0	5,6	6,6	1,5	2,6
K70 – K76	39,8	30,2	52,8	35,1	41,1	43,9	44,7	30,6	42,0
<i>Chapter XII</i>	0,2	–	1,1	–	–	–	0,3	–	–
<i>Chapter XIII</i>	0,7	–	0,7	0,3	1,2	–	0,9	0,5	1,5
<i>Chapter XIV</i>	12,3	18,0	16,5	15,2	11,4	7,7	17,6	8,4	7,7
o. w. N00 – N16	2,5	4,8	3,3	3,1	0,6	1,8	4,1	2,0	1,5
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,8	2,4	3,3	2,1	0,6	3,2	2,8	4,0	3,9
<i>Chapter XVII</i>	3,0	1,7	2,2	2,8	2,4	1,5	1,6	4,9	5,9
<i>Chapter XVIII</i>	17,2	17,6	9,2	16,2	15,9	19,8	15,7	20,0	20,4
<i>Chapter XX</i>	77,8	74,7	78,1	78,9	91,8	84,1	90,3	64,5	65,4
o. w. V01 – V99	11,9	11,9	13,6	12,7	14,7	13,3	7,6	9,1	13,1
X60 – X84	17,6	10,5	20,2	24,8	23,4	22,7	12,0	16,3	12,4

T1.5.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

Príčína smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
Spolu	24 847	2 929	2 614	2 686	3 729	2 950	3 277	3 205	3 457
I. kapitola	275	46	23	25	38	44	43	19	37
z toho A15 – A19	9	1	–	1	2	1	1	2	1
B15 – B19	8	1	1	–	–	1	2	1	2
II. kapitola	5 888	817	630	629	931	677	754	691	759
z toho C00 – C97	5 786	799	619	625	915	665	740	683	740
C00 – C14	91	13	9	6	14	12	15	7	15
C18	509	74	57	53	73	59	52	67	74
C19 – C21	330	45	44	32	53	43	45	27	41
C33 – C34	549	88	54	50	76	50	89	58	84
C50	901	149	104	101	162	86	110	97	92
C54 – C55	239	31	23	25	37	24	32	31	36
III. kapitola	30	2	5	1	6	5	4	5	2
IV. kapitola	427	31	52	53	66	31	67	47	80
z toho E10 – E14	346	29	47	46	65	25	39	35	60
V. kapitola	74	6	15	8	15	10	3	12	5
VI. kapitola	402	61	55	32	59	38	42	38	77
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 726	1 470	1 409	1 523	2 063	1 671	1 828	1 832	1 930
z toho I21 – I22	1 049	107	128	108	213	56	191	125	121
I25	7 179	908	669	764	923	930	888	1 023	1 074
I30 – I52	1 306	78	105	198	162	268	180	144	171
I60 – I69	2 764	186	299	308	500	309	417	364	381
X. kapitola	1 448	162	143	135	170	172	213	232	221
z toho J12 – J18	993	121	103	82	109	113	150	150	165
J40 – J47	241	20	23	21	33	28	29	53	34
XI. kapitola	1 023	133	108	112	139	143	129	125	134
z toho K25 – K27	87	10	16	9	10	13	12	7	10
K70 – K76	388	49	37	37	55	65	46	52	47
XII. kapitola	11	2	2	–	2	–	2	2	1
XIII. kapitola	26	1	3	2	7	2	4	6	1
XIV. kapitola	413	74	58	42	44	47	60	41	47
z toho N00 – N16	92	20	7	7	6	8	17	13	14
XV. kapitola	2	1	–	–	1	–	–	–	–
XVI. kapitola	59	3	5	2	2	8	1	17	21
XVII. kapitola	58	4	3	1	8	6	9	17	10
XVIII. kapitola	263	34	33	34	36	27	19	37	43
XX. kapitola	722	82	70	87	142	69	99	84	89
z toho V01 – V99	112	17	15	11	21	11	14	15	8
X60 – X84	81	11	8	14	13	15	2	7	11

T 1.5.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 100 000 žien / per 100 000 females									
Total	894,4	895,4	916,0	891,1	1 057,5	839,6	968,9	772,6	849,4
<i>Chapter I</i>	9,9	14,1	8,1	8,3	10,8	12,5	12,7	4,6	9,1
o. w. A15 – A19	0,3	0,3	–	0,3	0,6	0,3	0,3	0,5	0,2
B15 – B19	0,3	0,3	0,4	–	–	0,3	0,6	0,2	0,5
<i>Chapter II</i>	212,0	249,8	220,8	208,7	264,0	192,7	222,9	166,6	186,5
o. w. C00 – C97	208,3	244,3	216,9	207,3	259,5	189,3	218,8	164,7	181,8
C00 – C14	3,3	4,0	3,2	2,0	4,0	3,4	4,4	1,7	3,7
C18	18,3	22,6	20,0	17,6	20,7	16,8	15,4	16,2	18,2
C19 – C21	11,9	13,8	15,4	10,6	15,0	12,2	13,3	6,5	10,1
C33 – C34	19,8	26,9	18,9	16,6	21,6	14,2	26,3	14,0	20,6
C50	32,4	45,6	36,4	33,5	45,9	24,5	32,5	23,4	22,6
C54 – C55	8,6	9,5	8,1	8,3	10,5	6,8	9,5	7,5	8,8
<i>Chapter III</i>	1,1	0,6	1,8	0,3	1,7	1,4	1,2	1,2	0,5
<i>Chapter IV</i>	15,4	9,5	18,2	17,6	18,7	8,8	19,8	11,3	19,7
o. w. E10 – E14	12,5	8,9	16,5	15,3	18,4	7,1	11,5	8,4	14,7
<i>Chapter V</i>	2,7	1,8	5,3	2,7	4,3	2,8	0,9	2,9	1,2
<i>Chapter VI</i>	14,5	18,6	19,3	10,6	16,7	10,8	12,4	9,2	18,9
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	494,1	449,4	493,7	505,3	585,1	475,6	540,5	441,6	474,2
o. w. I21 – I22	37,8	32,7	44,9	35,8	60,4	15,9	56,5	30,1	29,7
I25	258,4	277,6	234,4	253,5	261,8	264,7	262,5	246,6	263,9
I30 – I52	47,0	23,8	36,8	65,7	45,9	76,3	53,2	34,7	42,0
I60 – I69	99,5	56,9	104,8	102,2	141,8	87,9	123,3	87,7	93,6
<i>Chapter X</i>	52,1	49,5	50,1	44,8	48,2	49,0	63,0	55,9	54,3
o. w. J12 – J18	35,7	37,0	36,1	27,2	30,9	32,2	44,3	36,2	40,5
J40 – J47	8,7	6,1	8,1	7,0	9,4	8,0	8,6	12,8	8,4
<i>Chapter XI</i>	36,8	40,7	37,8	37,2	39,4	40,7	38,1	30,1	32,9
o. w. K25 – K27	3,1	3,1	5,6	3,0	2,8	3,7	3,5	1,7	2,5
K70 – K76	14,0	15,0	13,0	12,3	15,6	18,5	13,6	12,5	11,5
<i>Chapter XII</i>	0,4	0,6	0,7	–	0,6	–	0,6	0,5	0,2
<i>Chapter XIII</i>	0,9	0,3	1,1	0,7	2,0	0,6	1,2	1,4	0,2
<i>Chapter XIV</i>	14,9	22,6	20,3	13,9	12,5	13,4	17,7	9,9	11,5
o. w. N00 – N16	3,3	6,1	2,5	2,3	1,7	2,3	5,0	3,1	3,4
<i>Chapter XV</i>	0,1	0,3	–	–	0,3	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,1	0,9	1,8	0,7	0,6	2,3	0,3	4,1	5,2
<i>Chapter XVII</i>	2,1	1,2	1,1	0,3	2,3	1,7	2,7	4,1	2,5
<i>Chapter XVIII</i>	9,5	10,4	11,6	11,3	10,2	7,7	5,6	8,9	10,6
<i>Chapter XX</i>	26,0	25,1	24,5	28,9	40,3	19,6	29,3	20,2	21,9
o. w. V01 – V99	4,0	5,2	5,3	3,6	6,0	3,1	4,1	3,6	2,0
X60 – X84	2,9	3,4	2,8	4,6	3,7	4,3	0,6	1,7	2,7

T1.6 ÚMRTIA DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
Spolu	318	18	21	18	24	32	26	87	92
I. kapitola	6	1	–	–	–	1	2	–	2
VI. kapitola	11	–	–	–	2	–	–	1	8
X. kapitola	30	–	1	2	3	1	1	14	8
z toho J12 – J18	25	–	1	1	2	–	1	12	8
XI. kapitola	5	–	–	–	1	1	–	2	1
XVI. kapitola	134	10	14	8	4	19	10	33	36
z toho P05 – P08	95	7	9	5	2	13	9	23	27
P20 – P21	11	1	1	–	1	1	–	3	4
P22	3	–	1	–	1	–	–	1	–
P24 – P28	7	–	–	1	–	1	–	3	2
XVII. kapitola	87	5	4	7	8	7	10	28	18
z toho Q00	4	1	1	–	–	–	–	–	2
Q03	2	–	–	–	–	–	–	1	1
Q04, Q06 – Q07	2	–	–	–	–	–	–	2	–
Q20 – Q24	25	2	1	3	1	1	2	8	7
Q25 – Q28	8	–	–	–	3	–	2	2	1
Q30 – Q34	4	–	–	1	–	1	–	1	1
Q38 – Q45	4	–	1	–	1	–	–	2	–
Q90 – Q99	6	–	–	–	1	2	1	1	1
XVIII. kapitola	26	1	1	–	3	1	2	7	11
z toho R95	23	–	1	–	2	1	2	7	10
XX. (= XIX.) kapitola	7	–	–	1	1	1	–	1	3
z toho W75 – W84	3	–	–	–	1	–	–	–	2
ostatné kapitoly	12	1	1	–	2	1	1	1	5
Spolu 2011	300	15	22	18	29	24	30	75	87
Spolu 2012	321	31	23	21	27	39	32	66	82
Spolu 2013	301	15	18	20	19	29	28	87	85

T 1.6 ÚMRTIA DEŤÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 1 000 obyvateľov vo veku do 1 roka / per 1 000 population up to 1 year									
Total	5,75	2,33	3,91	3,39	4,02	4,62	4,27	9,24	10,78
Chapter I	0,11	0,13	–	–	–	0,14	0,33	–	0,23
Chapter VI	0,20	–	–	–	0,33	–	–	0,11	0,94
Chapter X	0,54	–	0,19	0,38	0,50	0,14	0,16	1,49	0,94
o. w. J12 – J18	0,45	–	0,19	0,19	0,33	–	0,16	1,27	0,94
Chapter XI	0,09	–	–	–	0,17	0,14	–	0,21	0,12
Chapter XVI	2,42	1,29	2,60	1,51	0,67	2,75	1,64	3,51	4,22
o. w. P05 – P08	1,72	0,91	1,67	0,94	0,33	1,88	1,48	2,44	3,16
P20 – P21	0,20	0,13	0,19	–	0,17	0,14	–	0,32	0,47
P22	0,05	–	0,19	–	0,17	–	–	0,11	–
P24 – P28	0,13	–	–	0,19	–	0,14	–	0,32	0,23
Chapter XVII	1,57	0,65	0,74	1,32	1,34	1,01	1,64	2,97	2,11
o. w. Q00	0,07	0,13	0,19	–	–	–	–	–	0,23
Q03	0,04	–	–	–	–	–	–	0,11	0,12
Q04, Q06 – Q07	0,04	–	–	–	–	–	–	0,21	–
Q20 – Q24	0,45	0,26	0,19	0,57	0,17	0,14	0,33	0,85	0,82
Q25 – Q28	0,14	–	–	–	0,50	–	0,33	0,21	0,12
Q30 – Q34	0,07	–	–	0,19	–	0,14	–	0,11	0,12
Q38 – Q45	0,07	–	0,19	–	0,17	–	–	0,21	–
Q90 – Q99	0,11	–	–	–	0,17	0,29	0,16	0,11	0,12
Chapter XVIII	0,47	0,13	0,19	–	0,50	0,14	0,33	0,74	1,29
o. w. R95	0,42	–	0,19	–	0,33	0,14	0,33	0,74	1,17
Chapter XX (= XIX)	0,13	–	–	0,19	0,17	0,14	–	0,11	0,35
o. w. W75 – W84	0,05	–	–	–	0,17	–	–	–	0,23
other chapters	0,22	0,13	0,19	–	0,33	0,14	0,16	0,11	0,59
Total 2011	4,95	1,92	3,94	3,06	4,37	3,09	4,50	7,28	8,76
Total 2012	5,51	4,01	4,22	3,80	4,26	5,20	5,04	6,65	8,73
Total 2013	5,42	1,98	3,38	3,77	3,20	4,09	4,61	9,17	9,76

T1.7 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2005 – 2014

DEATHS BY CAUSES OF DEATH, 2005 – 2014

Príčina smrti MKCH-10 Cause of death ICD-10	Rok									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<i>muži / males</i>										
Spolu	28 151	28 091	28 226	27 994	27 446	27 645	26 797	26 884	26 866	26 499
I.	117	143	146	154	171	186	198	227	237	230
II.	6 944	6 815	6 881	6 877	6 782	7 064	7 027	6 936	7 700	7 581
III.	30	27	27	34	25	18	26	22	19	28
IV.	331	310	314	313	339	304	284	303	334	294
V.	9	–	3	1	2	–	2	2	11	54
VI.	367	378	397	403	344	370	378	416	370	384
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
IX.	13 468	13 538	13 505	13 141	12 845	12 859	12 289	12 416	11 720	11 472
X.	1 786	1 678	1 838	1 697	1 846	1 840	1 869	1 868	1 915	1 831
XI.	1 668	1 802	1 844	1 865	1 793	1 795	1 725	1 768	1 588	1 613
XII.	4	7	–	–	–	–	–	–	–	4
XIII.	22	19	20	20	14	21	16	12	12	18
XIV.	339	326	344	322	340	341	295	298	301	326
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	91	91	79	84	85	85	75	78	80	75
XVII.	90	88	79	85	79	84	83	83	68	80
XVIII.	429	415	402	428	456	397	397	386	378	454
XX. (= XIX.)	2 456	2 454	2 346	2 570	2 325	2 281	2 133	2 069	2 133	2 055
<i>ženy / females</i>										
Total	25 324	25 210	25 630	25 170	25 467	25 800	25 106	25 553	25 223	24 847
I.	114	140	151	160	185	187	216	233	267	275
II.	4 930	4 917	5 085	5 115	5 184	5 121	5 044	5 261	5 655	5 888
III.	25	36	47	38	33	25	29	22	30	30
IV.	437	447	402	395	422	421	430	380	435	427
V.	2	2	2	–	1	–	–	–	2	74
VI.	316	285	357	319	333	360	385	391	377	402
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	15 663	15 759	15 784	15 361	15 420	15 682	15 017	15 357	14 470	13 726
X.	1 328	1 283	1 320	1 284	1 333	1 471	1 400	1 489	1 551	1 448
XI.	1 117	1 067	1 141	1 165	1 158	1 050	1 145	1 075	1 004	1 023
XII.	1	1	–	–	–	–	–	–	–	11
XIII.	30	42	40	34	34	41	26	26	30	26
XIV.	357	323	358	390	382	420	385	394	384	413
XV.	2	3	–	2	7	–	6	2	1	2
XVI.	71	64	66	59	41	73	46	55	50	59
XVII.	67	65	67	55	79	63	54	56	88	58
XVIII.	188	168	188	189	223	220	235	154	186	263
XX. (= XIX.)	676	608	622	604	632	666	688	658	693	722

T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2005 – 2014STANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY CAUSES OF DEATH, 2005 – 2014

Príčina smrti MKCH-10 Cause of death ICD-10	Rok / Year									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Muži spolu Males total	1 272,3	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5	1 085,0	1 068,9	1 045,3	1 007,9
I.	5,2	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1	9,2	8,7
II.	304,6	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5	290,9	279,9
III.	1,4	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1
IV.	14,6	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8	12,7	11,0
V.	0,3	–	0,1	0,0	0,1	–	0,1	0,1	0,4	2,1
VI.	15,2	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4	14,3	14,7
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	0,1	–	–	–	–	–	–	–
IX.	637,3	629,3	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4	470,0	449,2
X.	84,2	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2	77,0	71,6
XI.	70,5	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4	58,5	57,8
XII.	0,2	0,4	–	–	–	–	–	–	–	0,2
XIII.	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,7
XIV.	15,5	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2	12,2	12,7
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	5,3	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2	4,3	4,1
XVII.	4,9	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1	3,3	3,9
XVIII.	17,3	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2	13,7	16,5
XX. (= XIX.)	94,9	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2	77,6	73,9

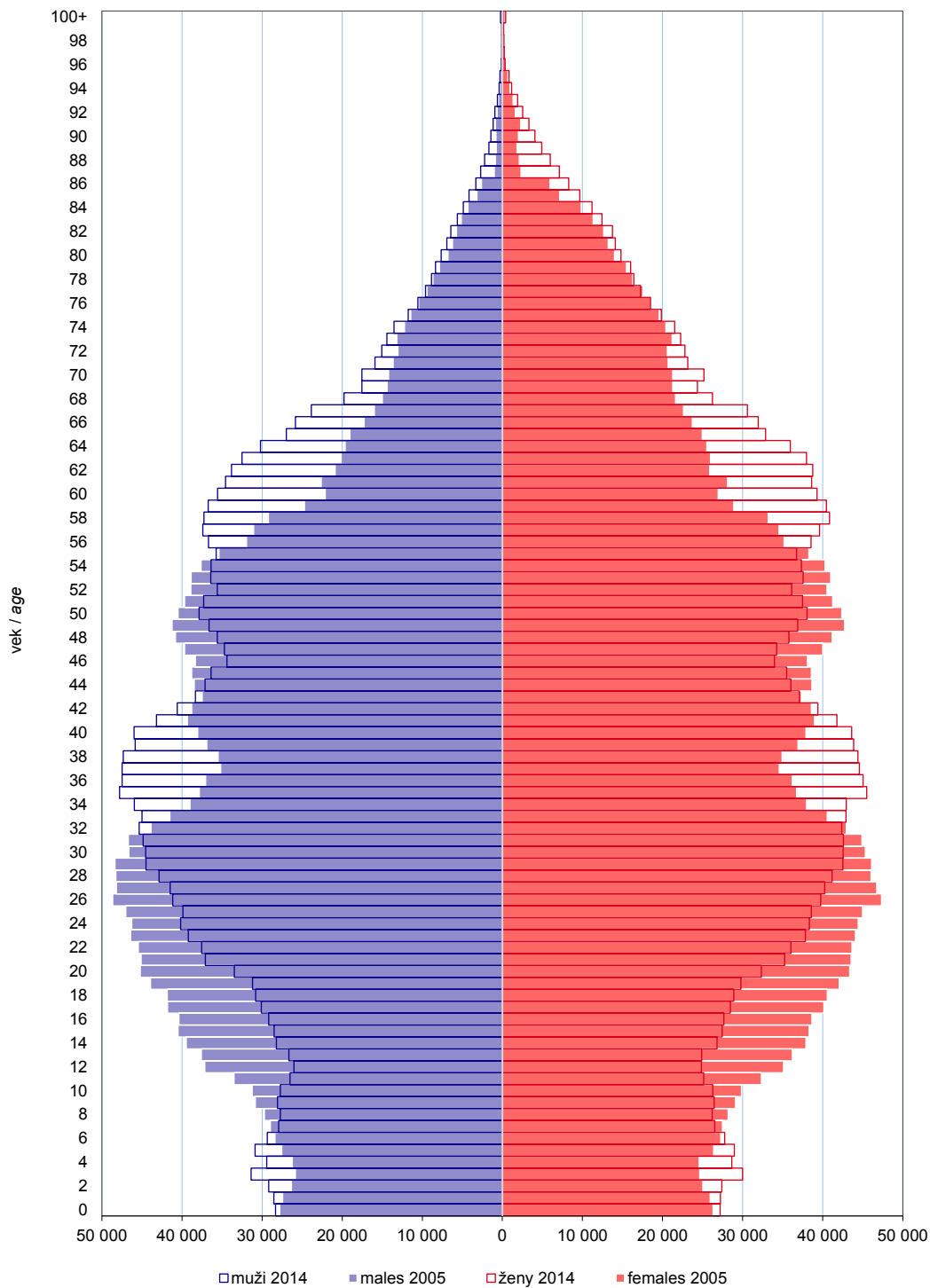
na 100 000 žien / per 100 000 females

Ženy spolu Females total	713,4	689,5	681,4	645,9	644,8	635,9	608,5	605,3	585,2	564,5
I.	3,3	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6	6,3	6,3
II.	147,6	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4	145,6	148,4
III.	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8
IV.	11,8	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2	10,0	9,7
V.	0,1	0,1	0,1	–	0,0	–	–	–	0,0	1,5
VI.	9,7	8,7	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1	10,0	9,8
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	422,0	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3	309,1	286,8
X.	37,5	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8	36,1	32,6
XI.	33,6	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4	25,7	25,3
XII.	0,0	0,0	–	–	–	–	–	–	–	0,3
XIII.	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7	0,9	0,7
XIV.	10,1	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3	8,7	9,0
XV.	0,1	0,1	–	0,1	0,2	–	0,2	0,1	0,0	0,1
XVI.	4,3	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1	2,8	3,3
XVII.	3,7	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8	4,5	2,9
XVIII.	6,1	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8	5,5	7,5
XX. (= XIX.)	21,9	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0	19,0	19,3

¹⁾ na 100 000 európskej štandardnej populácie podľa WHO/EURO / per 100 000 European Standard Population by WHO/EURO

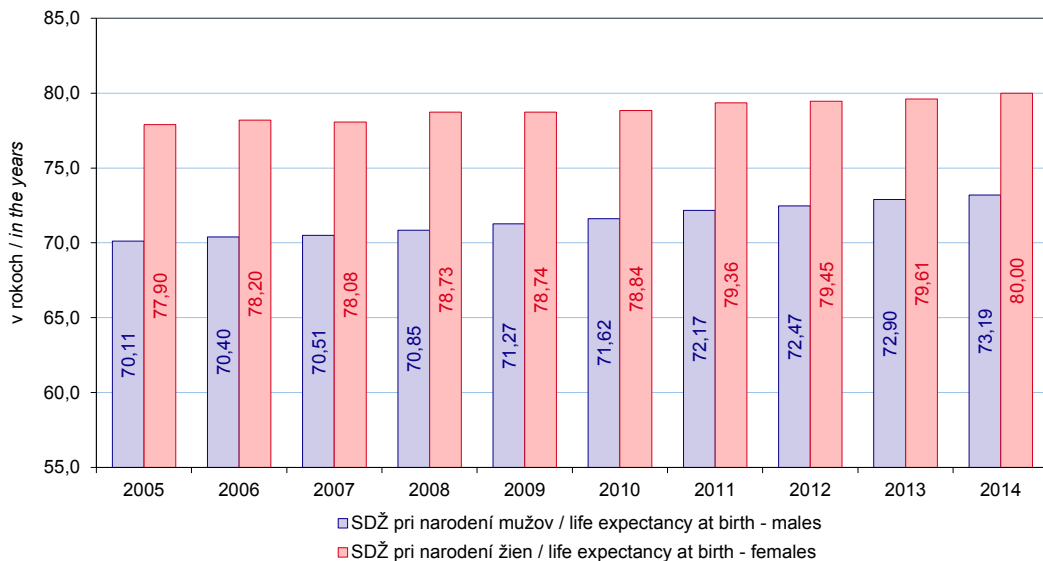
G.1.1 VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATELSTVA

POPULATION BY AGE



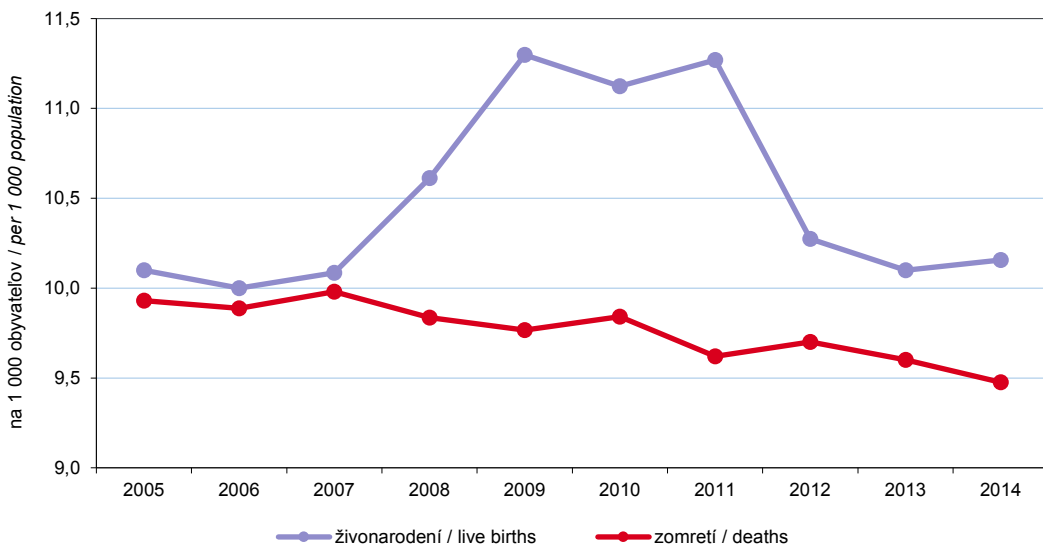
G.1.2 STREDNÁ DĹŽKA ŽIVOTA PRI NARODENÍ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH



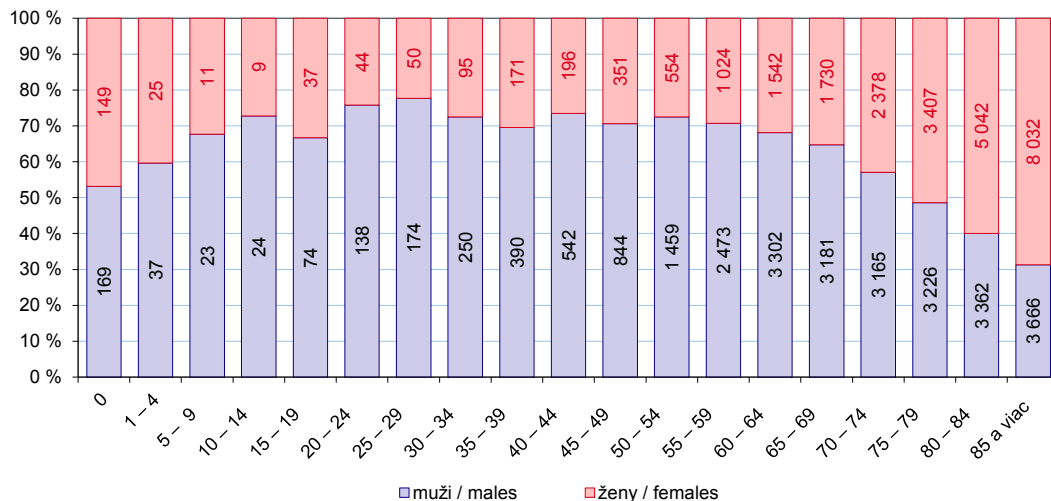
G.1.3 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV

TRENDS IN BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS



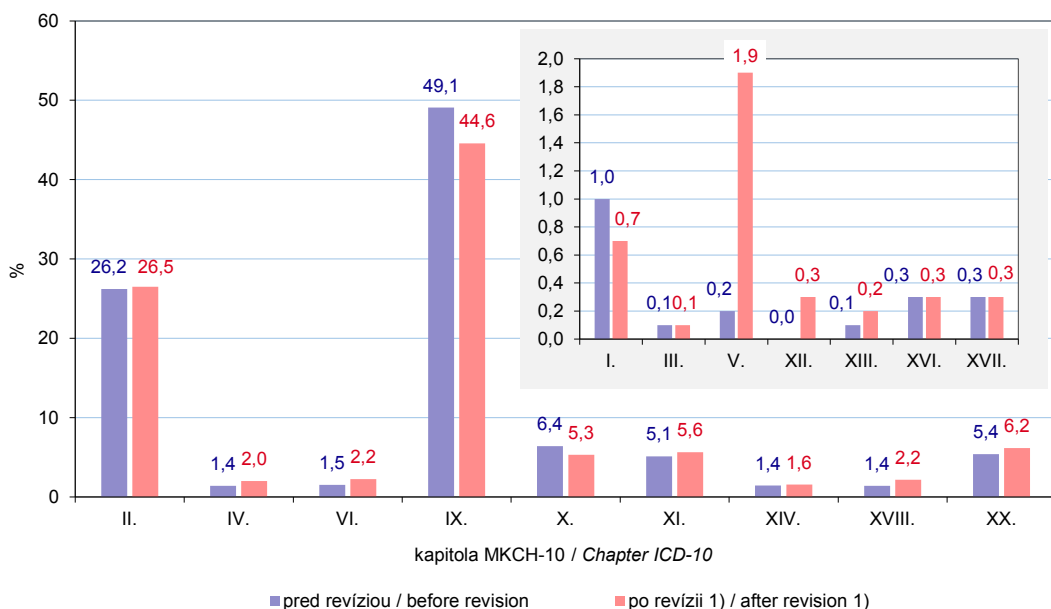
G 1.4 PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

PROPORTION OF THE DEAD BY SEX AND AGE



G 1.5 ZMENY V PODIELE ÚMRTÍ PODĽA KAPITOL MKCH-10 PRED A PO REVÍZII ÚDAJOV

CHANGES IN THE PROPORTION OF DEATHS BY ICD-10 CHAPTERS BEFORE AND AFTER DATA REVISION



1) predbežné údaje / preliminary data

2 ■ ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

HEALTH STATUS OF POPULATION

Metodické poznámky

Zdroje údajov:

- štatistické zisťovania Ministerstva zdravotníctva zbierané a spracovávané v Národnom centre zdravotníckych informácií, a to zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie v rezorte zdravotníctva, ročné štatistické výkazy o činnosti ambulancií v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní 2012 – 2014, národné zdravotné registre,

- Národný register pacientov s tuberkulózou spracovávaný Národným ústavom tuberkulózy, pľúcnych ochorení a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hájoch,

- Register infekčných ochorení (EPIS) prevádzkovaný Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici,

- Štatistický úrad SR (počet zomretých pred revíziou),

- Národné centrum zdravotníckych informácií (revízia úmrtí a výpočet štandardizovanej miery úmrtnosti).

Údaje zahŕňajú osoby s trvalým bydliskom aj bez trvalého bydliska na území SR. Územné členenie údajov je prevažne podľa územia trvalého bydliska pacienta. Údaje zisťované ročnými výkazmi o činnosti ambulancií (pneumologických, diabetologických, psychiatrických, gynekologických) alebo iných druhov odborných útvarov (nefrologických stacionárov a pracovísk, chirurgických oddelení) sú uvádzané podľa územia sídla ambulancie, pracoviska, stacionára resp. oddelenia zdravotníckeho zariadenia.

Zdravotný stav obyvateľstva

Štatistika hospitalizovaných je dôležitým zdrojom sledovania chorobnosti obyvateľstva, ktorý poskytuje informácie o ochoreniach vyžadujúcich si ústavnú zdravotnú starostlivosť. V roku 2014 bolo v SR spolu 1 184 486 ukončených prípadov hospitalizácií (21 859,4 na 100 000 obyvateľov). Za hospitalizáciu považujeme každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení, a to či už bola ukončená prepustením, úmrtím alebo preložením pacienta na iné oddelenie alebo do iného zariadenia. Oproti roku 2013 ich počet vzrástol o 19 371, čo predstavuje nárast o 1,7 %. Z hľadiska pohlavia prevažovali ženy (56,6 %). Súvisí to s početnými hospitalizáciami žien v období tehotenstva, pôrodu a šestonedelia, čo dokumentujú diagnózy hospitalizácií, kde sa medzi prvými nachádza dg. O80 (spontánny pôrod). Okrem toho sú ženy častejšie hospitalizované pri sprevádzaní chorého

Methodological notes

The source of data:

- statistical surveys of the Ministry of Health of the Slovak Republic under the Programme of State Statistical Surveys for the years 2012 – 2014; surveys of events characterising the health status of population and activities of outpatient units and national health registries processed by the National Health Information Centre (NHIC),

- the National Registry of Patients with Tuberculosis (TB) processed by the National Institute for TB, Lung Diseases and Thoracic Surgery in Vyšné Hájgy,

- Registry of Communicable Diseases in the Slovak Republic provided by the Regional Public Health Authority in Banská Bystrica,

- the Statistical Office of the Slovak Republic (the number of deaths before re-examination),

- the National Health Information Centre (re-examination of deaths and providing standardised death rates).

Data include persons both with and without permanent residence in the Slovak Republic. Territorial division of data is largely based on the patient's permanent residence. The data provided by the Annual registries on outpatient units (pneumology, diabetology, psychiatric, gynecological) or other types of specialized units (nephrology daily care centres and departments, surgical departments) are listed by territory of outpatient units, workplace, daily care centres resp. departments of the health facility.

Population health status

Statistics of hospitalised patients is an important source of monitoring morbidity in the population, which provides information on diseases requiring inpatient health care. In 2014, there were reported 1 184 486 completed cases of hospitalisations (21 859.4/100 000 population). The term hospitalisation is any discharge from hospital in one department, whether it was completed by discharge, death or transfer to another department or to another facility. Compared to 2013, their number grew by 19 371, an increase of 1.7 %. In terms of sex, females predominated (56.6 %), which is associated with numerous hospitalisations of women during pregnancy, childbirth and postpartum documented by the list of hospital diagnoses with the most frequent diagnosis being O80 (Spontaneous delivery). In addition, women are more often hospitalised when accompanying sick person (Z76.3) and there is also predominance of women conditioned by their lower mortality at an earlier age, which is mostly reflected in female hospitalisations in the oldest age groups.

(Z76.3) a tiež je prevaha žien podmienená ich nižšou úmrtnosťou v skoršom veku, čo sa odráža najmä pri hospitalizáciách žien v najstarších vekových kategóriách.

Najčastejším dôvodom na hospitalizáciu u oboch pohlaví (16,1 %) boli, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, choroby obehovej sústavy (3 516,0/100 000). Priemerný vek hospitalizovaných pre túto skupinu chorôb bol 67,7 rokov. Ich dominancia je badateľná aj pri konkrétnych diagnózach, kde odhliadnuc od diagnóz, pri ktorých nebola hospitalizácia nutná z dôvodu ochorenia (Z76, Z38 narodenie živého dieťaťa a O80), sa vyskytovali najčastejšie práve ochorenia obehovej sústavy – 125 chronická ischemická choroba srdca (21 931 prípadov), 150 srdcové zlyhanie (20 163 prípadov), 163 mozgový infarkt (19 655 prípadov), 148 predsieňová fibrilácia a flater (16 605 prípadov).

Ďalšou rozšírenou príčinou hospitalizovania (9,6 %) boli choroby tráviacej sústavy (2 097,4/100 000), pri ktorých priemerný vek pacientov dosiahol 50,6 rokov. Najčastejšou diagnózou pre hospitalizáciu z chorôb tráviacej sústavy bola dg. K80 žľčové kamene (16 067 prípadov). Nádory tvorili 9,3 % prípadov hospitalizácií (2 033,6/100 000), pričom oproti predchádzajúcemu roku vzrástol ich počet o 2,5 %. Priemerný vek hospitalizovaných bol 58,7 rokov. K najviac sa vyskytujúcim diagnózam patrili zhubný nádor priedušiek a pľúc C34 (8 962 prípadov) a zhubný nádor hrubého čreva C18 (7 226 prípadov).

Priemerný ošetrovací čas hospitalizácie bol 6,7 dní, najdlhší sa vyžadoval pri duševných poruchách a poruchách správania (27,4 dní) a najkratší pri chorobách oka a jeho adnexov (3,7 dňa). Pri zohľadnení trvalého bydliska pacienta po prepočítaní na 1 000 obyvateľov kraja bolo najviac hospitalizácií v Prešovskom (230,8), Košickom (229,2) a Banskobystrickom kraji (225,8).

Choroby obehovej sústavy. NCZI naďalej pracovalo na kompletnej revízii príčin smrti. Po prehodnotení rokov 2013 a 2014 bolo zrejme, že preradením pôvodnej príčiny smrti z kapitoly chorôb obehovej sústavy (CHOS) do iných kapitol MKCH-10, ktoré z epidemiologického hľadiska objektivnejšie charakterizovali príčinu smrti, počet úmrtí na CHOS opäť, najmä „administratívne“, klesol a to o 7,9 % (z 26 190 na 24 125) v roku 2013 a o 9,2 % (z 25 198 na 22 893) v roku 2014. Tieto zmeny sa týkali predovšetkým úmrtí u 65- a viacročných osôb ich prehodnotením na úrazy, zhubné nádory, neurologické ochorenia degeneratívneho charakteru alebo vaskulárne demencie, čo sa prejavilo poklesom podielu úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti nielen v tejto vekovej skupine, ale aj v celej populácii. Podiel úmrtí na CHOS v rámci celej populácie v roku 2013 klesol z 50,3 % na 46,3 % a v roku 2014 z 49,1 % na 44,6 %. Zmeny v podiele úmrtí CHOS pred a po revízii podľa vekových skupín uvádza tabuľka 2.2.2. Po revízii boli evidované aj rozdiely v podiele úmrtí na najčastejšie

As in the past years, the primary cause of hospitalisations for both sexes (16.1 %) were circulatory system diseases (3 516.0/100 000). The average age of hospitalised patients for this group of diseases was 67.7 years. The most frequent causes of hospitalisation were Chronic ischemic heart disease 125 (21 931 cases), Heart failure 150 (20 163 cases), Cerebral infarction 163 (19 655 cases), Atrial fibrillation and flutter 148 (16 605 cases).

Another frequent cause of hospitalisations (9.6 %) were the diseases of the digestive system (2 097.4/100 000). The average age for this group of diseases reached 50.6 years. The most common diagnosis was cholelithiasis K80 (16 067 cases). Tumours accounted for 9.3 % of all cases of hospitalisations (2 033.6/100 000), which is an increase of 2.5 % compared to the previous year. The average age of hospitalised patients was 58.7 years. The most frequent diagnoses were Malignant neoplasm of bronchus and lung C34 (8 962 cases) and Malignant neoplasm of colon C18 (7 226 cases).

The average length of stay in hospital was 6.7 days, the longest was required for mental and behavioral disorders (27.4 days) and the shortest for diseases of the eye and its appendages (3.7 days). Taking into account the permanent residence of the patients per 1 000 population of the region, the highest number of hospitalisations was in Prešov (230.8), Košice (229.2) and Banská Bystrica (225.8).

Diseases of the circulatory system. National Health Information Centre continued to carry out the re-examination of causes of deaths after an agreement with the Statistical Office of the Slovak Republic and the Ministry of Health of the Slovak Republic. After re-examining the years 2013 and 2014 it was obvious that the reclassification of the original causes of deaths from the Circulatory system diseases chapter (CSD) to other chapters of ICD-10, which from the epidemiological point of view characterised the causes of deaths more objectively, resulted again in decrease of deaths from circulatory system diseases by 7.9 % (from 26 190 to 24 125) in 2013 and by 9.2 % (from 25 198 to 22 893) in 2014. These changes concerned mainly deaths in the age group 65 and over. The reclassification of original causes of deaths into other chapters of the ICD, especially as the consequences of injuries, malignant neoplasms, neurological diseases of degenerative nature or vascular dementia resulted in a decrease of the proportion of deaths from circulatory system diseases from all causes of deaths, not only in this age group, but also for the whole population. In 2013, the share of deaths from circulatory system diseases in the population decreased from 50.3 % to 46.3 % and in 2014 from 49.1 % to 44.6 %. The changes in the proportion of CSD deaths before and after re-examination by age groups is presented in the table 2.2.2. After the re-examination, there were recorded also differences in the proportion of deaths from the most common circulatory system groups of diseases by specifying the cause of death and their subsequent transfer to other CSD subchapters (T 2.2.1). Revised causes of deaths for 2013 and 2014 are preliminary.

skupiny ochorení z CHOS upresnením príčiny smrti ich preradením do iných podkapitol CHOS (T 2.2.1). Revidované údaje príčin smrti za roky 2013 a 2014 sú predbežné.

Štandardizovaná miera úmrtnosti (európsky štandard podľa WHO/EURO z 80. rokov) klesla v celej populácii v roku 2013 o 7,9 %, v roku 2014 o 9,2 % (príslušné percentuálne zmeny kopírovali pokles v počte úmrtí na CHOS, pretože sa týkali najmä 65- a viacročnej populácie). Vývoj miery úmrtnosti na CHOS podľa pohlavia a vybraných vekových skupín od roku 2000 a s revíziou od roku 2011 znázorňujú grafy 2.2.

Graf 2.3 prezentuje štandardizovanú mieru úmrtnosti na CHOS vo vybraných európskych krajinách za rok 2012 so zreteľom na ischemickú chorobu srdca (I20 – I25), cievnú chorobu mozgu (I60 – I69) a ostatné CHOS. Slovensko je v grafe uvedené už s revidovanými údajmi. Miera úmrtnosti bola prepočítaná EUROSTAT-om, pričom zvolená štandardná populácia vychádza z aktuálnej populácie krajín EU a krajín EFTA z roku 2010.

Pre choroby obehovej sústavy bolo indikovaných 190 519 hospitalizácií, ktoré sa po odpočte prekladov v rámci tej istej alebo do inej nemocnice, no vrátane rehospitalizácie po predchádzajúcom prepustení domov týkali 138 885 osôb. S dg. I20 – I22 akútnym koronárnym syndrómom (AKS; bez AKS s blokom ľavého Tawarovho ramienka) bolo evidovaných 25 156 hospitalizácií. Po odpočítaní prekladov (43,4 %) to bolo 14 229 pacientov so suspektným alebo dokázaným AKS. Cievná mozgová príhoda (I60 – I64) bola zaznamenaná v počte 25 744 hospitalizácií, z nich po odrátaní prekladov (39,5 %) išlo o 15 820 osôb. Prechodná ischemia mozgu (G45) bola indikovaná pri 3 836 hospitalizáciách a po odpočte prekladov (13,5 %) sa týkala 3 320 osôb (hospitalizácie pre prechodnú ischemiu mozgu nie sú zahrnuté medzi všetky hospitalizácie chorôb obehovej sústavy, pretože podľa MKCH-10 patria do skupiny neurologických chorôb).

V registri AKS bolo v roku 2014 registrovaných 5 174 pacientov (ako fyzických osôb). Z uvedených údajov o hospitalizovaných osobách s AKS vyplýva, že v nemocniciach SR na 1 pacienta s dokázaným AKS pripadá 2,7 pacientov s nepotvrdeným AKS.

V registri CMP bolo registrovaných 9 545 pacientov (ako fyzických osôb), pričom s ohľadom na vekové skupiny dominovali 65- a viacroční pacienti (70 %). Pre všetky fyzické osoby (bez ohľadu na vek) predstavoval podiel ložiskovej ischemie mozgu 74 % a intracerebrálneho krvácania 7,4 %, z nich 2,7 % bolo mladších ako 65 rokov (253). Register hypertenzie u detí do 18 rokov existuje od konca roku 2011 – ročne sa eviduje v priemere 300 novodiagnostikovaných detí s hypertenznými hodnotami tlaku krvi.

Vo výskyte **prenosných ochorení** bola v roku 2014

In 2013, the standardised death rate (European standard by WHO/EURO from the 80s) decreased in the whole population by 7.9 %, in 2014 by 9.2 % (the corresponding percentage changes reflected the decline in the number of deaths from circulatory system diseases relating mainly to 65 and over population). The trends in the mortality from circulatory system diseases by sex and selected age groups since the year 2000 and re-examined since 2011 are presented in the graphs 2.2.

The graph 2.3 presents the standardised mortality rate for circulatory system diseases in selected European countries in 2012 with regard to Ischemic heart disease (I20 – I25), Cerebrovascular diseases (I60 – I69) and other circulatory system diseases. Slovakia is already listed in the chart with the revised data. The mortality rate has been recalculated by EUROSTAT, while the chosen standard population is based on the current populations of the EU and EFTA countries from 2010.

There were 190 519 hospitalisations for circulatory system diseases, which after deduction of transfers within the same or to another hospital, but including re-hospitalisations after the previous discharge concerned 138 885 persons. There were reported 25 156 hospitalisations for the diagnosis I20 – I22 Acute coronary syndrome (ACS, ACS without a left bundle branch block). After deduction of transfers (43.4 %) it concerned 14 229 patients with suspected or proven ACS. There were reported 25 744 hospitalisations for Stroke (I60 – I64), which involved 15 820 patients after deduction of transfers (39.5 %). Transient cerebral ischemia (G45) was responsible for 3 836 hospitalisations while after deduction of transfers (13.5 %) it concerned 3 320 persons (hospitalisations for transient ischemia of the brain are not included in any of the CSD hospitalisations since, according to ICD-10, these hospitalisations belong to the group of neurological disorders).

In 2014, there were registered 5 174 patients (as natural persons) in the ACS Registry. From the above data on hospitalised patients with ACS results that in Slovak hospitals for 1 patient with proven ACS there are 2.7 patients with unconfirmed ACS.

The Registry of Stroke had in evidence 9 545 patients (as natural persons) dominated by the age group 65 and over patients (70 %). For all natural persons (regardless of age), the proportion of focal cerebral ischemia accounted for 74 % and intracerebral haemorrhage for 7.4 %, of which 2.7 % were younger than 65 years (253). The Registry of hypertension in children up to 18 years has been in existence since the end of 2011 – there are reported on average 300 newly-diagnosed children with hypertensive blood pressure levels every year.

*The epidemiological situation of **communicable diseases** in 2014 might be considered favourable with a slight upward trend for some serious diseases, such as viral hepatitis, parotitis, whooping cough (pertussis), HIV/AIDS and others.*

In the group of foodborne diseases we recorded 2 cases of paratyphoid fever B but no case of typhus. Compared

v SR priaznivá situácia. Mierne stúpajúca tendencia bola zaznamenaná pri niektorých závažných nákazách, ako vírusové hepatitídy, parotitída, pertussis, HIV/AIDS a iné.

V skupine alimentárnych ochorení boli registrované 2 prípady paratyfusu B, avšak ochorenie na brušný týfus zaznamenané nebolo. Výskyt salmonelózy sa oproti roku 2013 zvýšil o 9 % a iných bakteriálnych črevných infekcií o 14 % (medzi nimi dominoval *Campylobacter*). Počet bakteriálnych otráv potravinami oproti predchádzajúcemu roku narástol o 65 %. Klesol výskyt hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu o 11 %, naopak výskyt hnačiek spôsobených vírusmi vzrástol o 10 %. Znížilo sa ochorenie na dyzentériu o 22 %, rovnako aj protozoárne črevné infekcie. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémií. Zaznamenaných bolo 85 väčších epidémií salmonelózy, počas ktorých ochorelo 766 osôb a 197 menších rodinných epidémií, 2 väčšie epidémie dyzentérie (ochorelo 10 osôb), 9 väčších epidémií kampilobakteriôzy (ochorelo 51 osôb), 37 epidémií vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom 4 – 63 prípadov, počas ktorých ochorelo 736 osôb a 66 menších epidémií (ochorelo 142 osôb). Zaznamenané bolo jedno úmrtie na *Salmonella enteritidis* u polymorbidného 67-ročného muža.

V porovnaní s rokom 2013 vzrástol výskyt vírusových hepatitíd (VH) až o 89 %. Z analyzovaného počtu 1 346 prípadov VH malo 872 akútneho formu a 474 chronickú. Medzi akútnymi prípadmi dominovala vírusová hepatitída typu A (64,8 %), medzi chronickými vírusová hepatitída typu C (77,2 %). Signifikantný (3,6 násobný) vzostup oproti predchádzajúcemu roku bol zaznamenaný pri akútnej VHA, pričom 77 % týchto prípadov sa vyskytlo v rámci 44 epidémií (najväčšia epidémia bola v okrese Žiar nad Hronom – 101 prípadov, v okrese Levice – 76 prípadov a v okrese Zlaté Moravce – 36 prípadov). Evidovaných bolo aj 16 prípadov akútnej VHE a jedno úmrtie na chronickú VHC u dospelého muža sledovaného pre chronickú VHC od roku 2004. Výskyt akútnej vírusovej hepatitídy typu A, B a C za posledných 10 rokov je zobrazený v grafe 2.5.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva priaznivý stav, ochorenie na záškrt, tetanus, poliomyelitídu, morbilli a rubeolu sa nevyskytlo. Pokračoval epidemický výskyt parotitídy. Hlásených bolo 1 559 prípadov, najviac v Prešovskom (15 epidémií), Košickom (6 epidémií) a v Banskobystrickom kraji (2 epidémie). Epidemiologický stav výskytu divého kašľa (pertussis) sa mierne zhoršil, vyskytlo sa 1 123 prípadov (chorobnosť 20,7/100 000 obyvateľov), čo predstavuje nárast o 24 %. Najvyššia chorobnosť (118,5/100 000) bola zaznamenaná u 15 – 19-ročných a u 0-ročných detí (74,4/100 000), ktoré ešte neboli očkované alebo boli očkované nekompletne.

to 2013, the incidence of salmonellosis increased by 9 % and the incidence of other bacterial intestinal infections increased by 14 % dominated by *Campylobacter* infections. Compared to the previous year, the number of bacterial food poisoning increased by 65 %. The incidence of diarrhoea of presumed infectious origin decreased by 11 % while we could observe an increase (of 10 %) in the incidence of diarrhoea caused by viruses. The decrease was recorded in the incidence of dysentery (by 22 %) as well as in the group of intestinal protozoan infections. The incidence of food-borne diseases was accompanied by numerous small to medium-sized outbreaks. There were 85 large salmonellosis outbreaks involving 766 infected persons and 197 small family outbreaks, 2 larger dysentery outbreaks (10 infected persons), 9 *Campylobacter* outbreaks (51 infected persons), 37 outbreaks of viral diarrhoea (rota and Norwalk virus) with a range from 4 to 63 cases involving 736 infected persons and 66 small outbreaks with 142 infected persons. We recorded 1 death due to *Salmonella enteritidis* infection in one 67-year-old polymorbid man.

The incidence of viral hepatitis (VH) increased by 89 % compared to 2013. From the analysis of 1 346 cases of VH, 872 cases were diagnosed as acute and 474 as chronic forms. Among the cases of acute forms, viral hepatitis A (VHA) was the most frequent (64.8 %). On the contrary, the chronic forms were dominated by viral hepatitis C (77.2 %). Compared to 2013, there was reported 3.6-fold increase in the incidence of acute hepatitis A. 77 % of these cases occurred within 44 outbreaks (the largest outbreaks were in Žiar nad Hronom with 101 cases, in Levice with 76 cases and in Zlaté Moravce with 36 cases). There were also reported 16 cases of acute VHE and one case of death due to chronic VHC in one adult man monitored for chronic VHC since 2004. The incidence of acute viral hepatitis A, B and C in the time range of 10 years is presented in the chart 2.5.

We monitored a positive trend in the group of diseases included in the immunisation programme as there were no cases of diphtheria, tetanus, polio, measles or rubella reported in 2013. However, there were mumps outbreaks including 1 559 cases, with most cases in Prešov (15 outbreaks), Košice (6 outbreaks) and Banská Bystrica (2 outbreaks). The epidemiological situation regarding the incidence of whooping cough (pertussis) in 2013 was slightly worsened involving 1 123 cases (morbidity 20.7/100 000 population), which represents an increase of 24 %. The highest morbidity (118.5/100 000 population) was recorded in the 15 – 19 age group and 0-year old children (74.4/100 000 population) who have not yet been vaccinated or have been vaccinated only partially. The chart 2.7 illustrates the incidence of measles, mumps, pertussis and rubella for the last 10 years.

Compared to the previous year, the incidence of varicella decreased by 8 % and the incidence of scarlet fever fell by 19 %. The incidence of acute respiratory infections, influenza and influenza like illnesses decreased by 14 %. The dominance in the etiology of influenza was held by type A.

Graf 2.7 zobrazuje výskyt morbil, mumpsu, divého kašľa a rubeoly za posledných 10 rokov.

V porovnaní s predchádzajúcim rokom bol evidovaný pokles prípadov ovčích kiahní o 8 % a tiež pokles ochorení na šarlach o 19 %. Výskyt ARO, chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení sa znížil o 14 %. V etiológii chrípkových ochorení prevládala vírus chrípky typu A.

Z ostatných ochorení v roku 2014 vzrástol počet meningokokových meningitíd o 16 %, Creutz. Jacob. choroby o 15 %, zápalových polyneuropatií o 10 % a bakteriálnych meningitíd o 3,2 %. Úmrtnosť na bakteriálne meningitídy predstavovala 5,2 % a na meningokokovú meningitídu 13,8 %. Výskyt septikémii sa zvýšil o 15 % (hlásených bolo 1 790 prípadov ochorení, úmrtím skončilo 53 z nich).

U občanov SR i cudzincov bolo v sledovanom roku vykázaných 86 nových prípadov HIV infekcie (83 u občanov SR), čo je o 4 % viac ako v roku 2013. Jedná sa o najvyššiu ročnú incidenciu od začiatku sledovania AIDS v SR. 4 prípady z tohto počtu boli klasifikované ako rozvinuté štádium AIDS. Zaznamenané boli 3 úmrtia pacientov s HIV infekciou bez prechodu do štádia AIDS. V porovnaní s 5-ročným priemerom (52,6 prípadov) došlo k akcesu výskytu s indexom 1,6. Od začiatku sledovania (rok 1985) bolo u slovenských občanov zistených celkom 595 prípadov HIV infekcie, z toho 516 u mužov a u 79 žien. Kumulatívna incidencia – 11,06 prípadov/100 000 obyvateľov. V 78 prípadoch prešla nákaza do štádia AIDS a 41 chorých na AIDS zomrelo. Ďalších 13 HIV infikovaných zomrelo bez prechodu nákazy do AIDS z iných príčin. HIV infekcia bola doteraz zistená u 130 cudzincov (109 mužov a 21 žien), ktorí sa podrobili vyšetreniu v SR.

Zo skupiny zoonóz neboli v roku 2014 hlásené žiadne ochorenia na antrax, brucelózu, ornitózu, horúčku dengue, teniózu, filariózu, trichinelózu, schistosomózu a besnotu. Evidovaných bolo 7 prípadov tularémie, 12 prípadov leptospirózy, 27 prípadov listeriózy, 680 prípadov lymeskej boreliózy, 10 prípadov iných bakteriálnych zoonóz nezatriedených inde, 1 prípad Q-horúčky, 117 prípadov kliešťovej encefalitídy, 15 prípadov iných vírusových horúčok nezatriedených inde, 5 prípadov malárie, 187 prípadov toxoplazmózy, 8 prípadov echinokokózy a 22 prípadov toxokarózy. V porovnaní s rokom 2013 sa zvýšil výskyt listeriózy o 80 %, leptospirózy o 140 % a toxoplazmózy o 18 %.

Nahlásených bolo 1 010 prípadov ohrozenia besnotou po kontakte osôb so zvieratom podozrivým z besnoty (vzostup o 14 %). V rámci skupiny zoonóz boli zaznamenané 2 úmrtia na listériovú septikémiu a novorodeneckú (diseminovanú) listeriózu.

V roku 2014 bolo do SR importovaných 239 prenosných nákaz, čo predstavuje medziročný nárast o 6 %. Medzi nákazami dominovali hnačkové

In 2014, the number of meningococcal meningitis increased by 16 %, Creutzfeldt-Jakob disease by 15 %, inflammatory polyneuropathy by 10 % and bacterial meningitis by 3.2 %. Mortality rate for bacterial meningitis accounted for 5.2 % while the mortality rate for meningococcal meningitis reached 13.8 %. The incidence of septicaemia increased by 15 % involving 1 790 cases, of which 53 deaths.

There were reported 86 new cases of HIV infection among both SR citizens and foreigners, which is 4 % more than in 2013. This is the highest annual incidence rate since the beginning of AIDS monitoring in the Slovak Republic. Four cases were diagnosed with a late stage of AIDS. There were recorded 3 deaths of patients with HIV without having developed into AIDS. Compared with the 5-year average (52.6 cases), the incidence increased with an index of 1.6. Since the beginning of HIV monitoring (year 1985), 595 cases of HIV infection were diagnosed among Slovak citizens (516 males and 79 females). The cumulative incidence amounted to 11.06 cases per 100 000 population. In 78 cases the disease developed into AIDS and 41 AIDS patients died. Other 13 HIV-infected persons died (from other reasons) without the disease developing into AIDS. So far, HIV infection has been detected in 130 foreigners (109 males and 21 females) who were tested for HIV in Slovakia.

In 2014, there was not reported any case of anthrax, brucellosis, ornithosis, dengue fever, taeniosis, filariasis, trichinosis, schistosomiasis and rabies from the group of zoonotic diseases. There were recorded 7 cases of tularemia, 12 cases of leptospirosis, 27 cases of listeriosis, 680 cases of Lyme disease, 10 cases of other bacterial zoonotic diseases not classified elsewhere, 1 case of Q fever, 117 cases of tick-borne encephalitis, 15 cases of other viral fevers not classified elsewhere, 5 cases of malaria, 187 cases of toxoplasmosis, 8 cases of echinococcosis and 22 cases of toxocarosis. Compared to 2013, the incidence of listeriosis increased by 80 %, leptospirosis by 140 % and toxoplasmosis by 18 %.

There were reported 1 010 threats of rabies after contact with the animal suspected of rabies, which represents an increase of 14 %. In the group of zoonotic diseases there were recorded 2 deaths from listerial septicemia and neonatal (disseminated) listeriosis.

In 2014, 239 communicable diseases were imported into Slovakia, which is an increase of 6 % compared to the previous year. The diseases were dominated by diarrhoea amounting to 153 cases (82 cases of salmonellosis, 38 cases of campylobacteriosis, 5 cases of dysentery, 19 cases of rota and Norwalk viruses and 9 cases of diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin), viral hepatitis with 25 cases (10 cases of VHA, 3 cases of VHE, 6 cases of VHB and 6 cases of VHC) and 3 carriers of HBsAg. The other imported diseases included 10 cases of sexually transmitted diseases, 4 cases of malaria (imported from Africa), 2 cases of asymptomatic HIV infection, 4 cases of pertussis, 2 cases of Lyme disease and 21 cases of injuries caused by a wild animal (mostly in Turkey and Tunisia). We also recorded infections due to scabies, leptospirosis, melioidosis, meningococcal

ochorenia – 153 prípadov (82-krát salmonelóza, 38-krát kamylobakteriáza, 5-krát dyzentéria, 19-krát rotavírusové a norovírusové enteritídy a 9-krát hnačky a gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu), vírusové hepatitídy – 25 prípadov (10-krát VHA, 3-krát VHE, 6-krát VHB a 6-krát VHC) a 3 prípady nosičstva HBsAg. Hlásených bolo tiež 10 prípadov pohlavných chorôb, 4 prípady malárie (importovanej z Afriky), 2 prípady s bezpríznakovým stavom infekcie HIV, 4 prípady pertussis, 2 prípady lymfkej choroby a 21 prípadov poranení divožijúcim alebo túlavým zvierateľom (najčastejšie v Turecku a Tunisku). Okrem toho boli evidované nákazy svrabu, leptospirózy, melioidózy, meningokokovej meningitídy, infekčnej mononukleózy. Najviac ochorení bolo prinesených z Čiech (62), Bulharska (17), Turecka (17), Chorvátska (14), Maďarska (13), Tuniska (8) a Grécka (6), čo dlhodobo kopíruje dovolenkové destinácie obyvateľov SR.

Na Slovensku bolo v sledovanom roku zistených 2 136 **pohlavných chorôb**, pričom u žien (1 027) bol ich výskyt častejší ako u mužov (1 027). Syfilis bol hlásený v 362 prípadoch a najvyšší počet prípadov sme evidovali vo vekových skupinách 15 – 24 rokov (78) a 25 – 34 rokov (76). Z hľadiska pohlavia prevažovali muži 61 %. Najvyšší výskyt ochorenia v prepočte na 100 000 obyvateľov bol v Bratislavskom (14,3) a Košickom kraji (13,3). Prípadoch s gonokokovou infekciou sme zaznamenali 424 so 77 % prevahou mužov. Ochorenie sa najčastejšie vyskytovalo vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (187) a pri porovnaní krajov bolo najviac pacientov na 100 000 obyvateľov v Bratislavskom (19,8), Nitrianskom (13,0) a Trnavskom kraji (10,6). Pri oboch spomenutých pohlavných chorobách bol oproti roku 2013 vykázany nárast, ktorý spôsobila aj zmena metodiky zberu údajov. Od roku 2014 sú zbierané údaje o pacientoch s pohlavnými chorobami od všetkých poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, doposiaľ ich nahlasovali iba dermatovenerologické ambulancie a oddelenia. Pri syfilise bol po prepočítaní na 100 000 obyvateľov zistený nárast z 4,7 na 6,7 a pri gonokokovej infekcii z 4,5 na 7,8. Okrem syfilisu a gonokokovej infekcie sa vyskytli aj prípady s chlamydiovým lymfogranulómom (2) a iné prevažne sexuálne prenosné choroby (1 348).

V roku 2014 bolo v národnom registri pacientov s **tuberkulózou** hlásených 336 prípadov TBC (197 mužov a 139 žien), z toho bolo 46 prípadov recidívy ochorenia. Na 100 000 obyvateľov to predstavuje 6,2 (7,5 mužov a 5,0 žien). Chorobnosť na TBC každoročne klesá (od roku 2005 je to pokles o 407 prípadov), iba v roku 2013 bol zaznamenaný nárast. Z hľadiska územia trvalého bydliska bol najvyšší výskyt TBC na 100 000 obyvateľov v Prešovskom (13,1) a Košickom kraji (8,1) a najnižší v Trnavskom a Žilinskom kraji (v oboch 3,2). Najväčší rozdiel medzi chorobnosťou mužov a žien na tuberkulózu bol v Žilinskom kraji, kde bolo 5,9

meningitis, infectious mononucleosis. The major part of communicable diseases were imported from the Czech Republic (62 cases), Bulgaria (17 cases), Turkey (17 cases), Croatia (14 cases), Hungary (13 cases), Tunisia (8 cases) and Greece (6 cases), which is probably related to the choice of holiday destinations of the Slovak population.

There were reported 2 136 **sexually transmitted diseases** in Slovakia in the monitored year. The incidence was higher among females (1 027) compared to males (1 027). Syphilis was reported in 362 cases while the highest number of cases was in the age groups 15 – 24 years (78) and 25 – 34 years (76). The higher proportion of cases was among males (61 %). The highest incidence of the disease per 100 000 inhabitants was in Bratislava (14.3) and Košice (13.3). We registered 424 cases of gonococcal infection (males 77 %), mostly in the age group 25 – 34 years (187). The highest number of cases per 100 000 population was reported in Bratislava (19.8), Nitra (13.0) and Trnava (10.6) regions. The incidence of both of the above mentioned sexually transmitted diseases was higher than in 2013, which was also caused by changes in the methodology of collected data. While prior to 2014 the data on all patients with sexually transmitted diseases were reported only by dermatovenerology outpatient units and departments, since 2014 these data are collected by all health care providers. The increase of syphilis cases was from 4.7 to 6.7 (per 100 000 population) and gonococcal infection from 4.5 to 7.8. The other sexually transmitted diseases included chlamydial lymphogranuloma (2) and others (1 348).

In 2014, there were reported 336 cases (197 males and 139 females) of **tuberculosis** into the National Registry of Tuberculosis (TB), which corresponds to 6.2 cases per 100 000 population (7.5 males and 5.0 females). There were 60 cases of recurrent form of TB. The incidence of TB decreases every year (since 2005 it is a decrease of 407 cases), only in 2013 we registered an increase. The highest incidence of TB by permanent address was reported in Prešov region (13.1 cases per 100 000 population) and Košice region (8.1/100 000) while the lowest incidence was recorded in Trnava and Žilina regions (both 3.2/100 000). The highest difference in morbidity between males and females was in Žilina region (5.9 males and 0.6 females/100 000 population of the respective sex) and Banská Bystrica region (9.4 males/100 000 and 4.1 females/100 000). Among females, tuberculosis occurred mainly in the age group under 4 and 80 – 84 years. Among males, it was mainly in the age groups from 40 to 59 years.

Among **Non TB diseases**, the highest number of patients (1 855.3/100 000 population) in pulmonary and phthisiology outpatient units under regular medical supervision were patients with asthma bronchiale (J45.0) and patients with chronic obstructive pulmonary disease (J44.00 – J44.99) with 1 604.4/100 000 population. In 2014, the number of newly diagnosed cases for chronic lower respiratory diseases was 23 260 and 15 596 for asthma and status asthmaticus.

As of December 31, 2014 **diabetology outpatient** units recorded 339 419 diabetics under regular medical supervision

prípádov u mužov a 0,6 u žien na 100 000 obyvateľov príslušného pohlavia a tiež v Banskobystrickom kraji (9,4 mužov/100 000 a 4,1 žien/100 000). Pri porovnaní vekových kategórií je badať, že zatiaľ čo u mužov bolo zaznamenaných najviac prípadov vo vekových skupinách od 40 do 59 rokov, u žien to bolo vo vekovej skupine 0 – 4 rokov a 80 – 84 rokov.

Z ostatných **netuberkulózných ochorení** bolo v pneumologických ambulanciách najviac dispenzarizovaných pacientov na 100 000 obyvateľov liečených na asthmú bronchiálne (J45.0) 1 855,3 a na chronickú obštrukčnú chorobu pľúc (J44.00 – J44.99) 1 604,4. Pre chronické choroby dolných dýchacích ciest bolo v roku 2014 zistených 23 260 nových prípadov a s astmou a astmatickými stavmi 15 596 nových prípadov.

V diabetologických ambulanciách bolo k 31. 12. 2014 evidovaných 339 419 dispenzarizovaných **diabetikov** (6 260,8/100 000), z toho 23 613 ich bolo diagnostikovaných v posledných 12 mesiacoch. Pri prvom type DM pribudlo v sledovanom roku 1 531 nových pacientov a najviac ich bolo vo veku od 20 do 39 rokov. Druhý typ DM sa objavuje najmä vo vyšších vekových kategóriách, kde ich z celkového počtu nových pacientov (20 259) pribudlo najviac vo veku 50 rokov a viac.

V sledovaní **nefrologických ambulancií** bolo 45 367 detských pacientov (0 – 18 rokov), u ktorých bolo najčastejšie diagnostikované ochorenie zápal obličiek, teda pyelonefritída (9 628). Vo vekovej skupine 19 a viacročných bolo 135 151 sledovaných pacientov a vyskytovalo sa u nich najmä ochorenie – poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (33 164) s medziročným zvýšením o 2 193 osôb a poškodenie obličiek hypertenziou (21 832), kde počet vzrástol až o 4 721 pacientov.

Do pravidelnej dialyzačnej liečby (PDL) bolo zaradených 4 302 pacientov. Z hľadiska územia zdravotníckeho zariadenia bolo najviac pacientov PDL v Košickom (648) a Nitrianskom kraji (593). Najčastejším dôvodom pre liečbu v PDL bolo v 33 % prípadov poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus, 13,9 % pyelonefritída, 12,8 % primárna glomerulonefritída, 9,3 % poškodenie obličiek hypertenziou a 6,5 % renálne vaskulárne ochorenie.

V roku 2014 bolo zaznamenaných 373 novopriznaných **chorôb z povolania**, čo je o 72 viac ako v predošlom roku (nárast o 23,9 %). Na 100 000 pracujúcich je to 15,8. Muži tvorili 65,4 % všetkých pacientov a pri porovnaní vekových skupín bolo najviac ochorení vo veku 50 – 59 rokov (183) a 40 – 49 rokov (112). Najčastejšou chorobou z povolania bola choroba kostí, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia horných končatín (180 hlásených prípadov, čo predstavuje 48,3 %). Ďalšími

(6 260.8 cases per 100 000 population), of whom 23 613 patients were diagnosed in the last 12 months. The newly diagnosed cases of type 1 diabetes increased by 1 531 cases with most patients aged 20 – 39 years. Type 2 diabetes occurs mostly among elderly patients. Out of 20 259 newly diagnosed cases, most patients were 50 years and over.

Nephrology outpatient units monitored 45 367 patients aged 0 – 18, mostly diagnosed with pyelonephritis (9 628 cases). The number of adult patients was 135 151, who were most frequently diagnosed with kidney damage caused by diabetes mellitus (33 164 cases), which is an increase of 2 193 cases compared to the previous year, and kidney disease caused by hypertension (21 832 cases) with an increase of 4 721 cases.

The regular dialysis treatment was undergone by 4 302 patients of whom 33 % patients were treated for kidney damage caused by diabetes mellitus, pyelonephritis (13.9 %), primary glomerulonephritis (12.8 %), kidney disease caused by hypertension (9.3 %) and renal vascular diseases (6.5 %). The highest number of patients by the place of health care facility was in Košice (648) and Nitra (593) regions.

In 2014, there were reported 373 cases of **occupational diseases**, which is 15.8 employed persons per 100 000 population. Compared to the previous year, it was an increase of 72 cases (23.9 % increase). The proportion of males was 65.4 %. The most cases occurred in the age groups 50 – 59 (183) and 40 – 49 (112). 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 180 reports, representing 48.3 % of the total number of reported occupational diseases. This was followed by diseases of bones, joints, tendons and nerves caused by vibrating tools used at work with 56 reported cases and noise-induced hearing loss (40 reports).

The outpatient **mental health care facilities** examined 382 665 persons (57.2 % females), which is 705.8 patients per 100 000 population. Compared to 2013, the number of patients increased by 2.5 %. The diagnoses with the highest incidence in mental outpatient units involved affective disorders F30 – F39 (26.5 % of examined persons) followed by neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (21.4 %) and organic mental disorders including symptomatic ones F00.0 – F09 (16.6 %) concerning mainly elderly patients. All these mentioned diagnoses were dominated by female patients (69 %, 66 % and 60 % respectively).

There were reported 64 365 patients diagnosed with a mental disorder for the first time in their life, which is an increase of 8.9 % compared to 2013. The newly diagnosed male patients suffered mostly from mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use F10.0 – F19.9 (31/10 000 males) and females from neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (46/10 000 females). The highest number of patients with a newly diagnosed mental disorder per 10 000 inhabitants of the

často sa vyskytujúcimi ochoreniami sú choroby kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené pri práci s vibrujúcimi nástrojmi (56 prípadov) a porucha sluchu z hluku (40 prípadov).

Celkový počet vyšetrených osôb v **psychiatrických ambulanciách** v sledovanom roku bol 382 665 (5 prevahou žien 57,2 %), čo predstavuje 705,8 pacientov po prepočítaní na 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2013 počet pacientov vzrástol o 2,5 %. Najčastejšou príčinou ambulantnej liečby boli afektívne poruchy F30.0 – F39 (26,5 % z počtu všetkých duševných ochorení zistených u vyšetrených osôb); neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9 (21,4 %) a organické duševné choroby vrátane symptomatických F00.0 – F09 (16,6 %) týkajúce sa prevažne osôb v staršom veku. Pri všetkých týchto skupinách diagnóz dominujú ženy (69 %, 66 % a 60 %).

Prvýkrát v živote bola psychická porucha diagnostikovaná 64 365 osobám, čo je o 8,9 % viac ako v roku 2013. Z novozistených ochorení boli u mužov vyšetrených prvýkrát v živote najviac zastúpené poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok F10.0 – F19.9 (31 na 10 000 mužov) a u žien dominovali diagnózy zo skupiny F40.00 – F48.9 (46 na 10 000 žien). Najvyšší počet osôb s novozistenou psychickou poruchou v prepočte na 10 000 obyvateľov kraja bol v ambulanciách Košického (145,9) a Bratislavského kraja (145,8) a najnižší v ambulanciách Nitrianskeho (84,6) a Trnavského kraja (87,6).

Na psychiatrických oddeleniach postelových zdravotníckych zariadení bolo pre duševné poruchy a poruchy správania uskutočnených 44 010 hospitalizácií (vrátane neukončených do 31. 12.), čo je 81,2 na 10 000 obyvateľov (u mužov 93,3 na 10 000 mužov a u žien 69,7 na 10 000 žien). V porovnaní s rokom 2013 ide o nárast o 405 hospitalizácií (0,9 %). Z celkového počtu 44 010 hospitalizácií bolo 16 129 pacientov prijatých vôbec prvýkrát v živote. Najčastejšou diagnózou pre prijatie do ústavnej psychiatrickej starostlivosti v celom sledovanom období bola porucha psychiky a správania zapríčinená užitím alkoholu F10 a tvorila 26 % z celkového počtu hospitalizácií. Muži v tejto skupine viac ako 3-násobne prevyšujú ženy, na 10 000 mužov pripadá 33,6 hospitalizácie a na 10 000 žien 9,1 hospitalizácie. Druhou najčastejšou príčinou psychiatrickej liečby bola schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 – F29), čo bolo 20 % zo všetkých hospitalizácií (16,3 na 10 000 obyvateľov). Liečba na organické duševné poruchy vrátane symptomatických (F00 – F09) predstavovala podiel 14 % zo všetkých hospitalizácií (11,7 na 10 000 obyvateľov) a liečba afektívnych porúch (F30 – F39) tiež 14 % (11,6 na 10 000 obyvateľov).

Liečbu pre **užívanie drog** na Slovensku podstúpilo

respective region was in the outpatient units in Košice (145.9) and Bratislava (145.8) and the lowest in Nitra (84.6) and Trnava (87.6) regions.

Within the inpatient mental health care there were reported 44 010 hospitalisations for mental and behavioural disorders (including discontinued in December 31), which is 81.2 per 10 000 population (males 93.3/10 000 males and 69.7/10 000 females). Compared to 2013, it is an increase of 405 hospitalisations (0.9 %). Out of the total number, 16 129 patients were admitted for the first time in their life. The most common causes of hospital admissions (26 % out of the total number of hospitalisations) were mental and behavioural disorders due to use of alcohol (F10). For this diagnosis, males were admitted to hospital care three times more than females (33.6 hospitalisations/10 000 males compared to 9.1/10 000 females). The second most frequent cause of hospital admissions (20 %) were schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29), which accounts for 16.3 per 10 000 population. This was followed by organic mental disorders including symptomatic ones (F00 – F09) with 14 % (11.7/10 000 population) and affective disorders (F30 – F39) were also responsible for 14 % of all hospitalisations, representing 11.6 per 10 000 population.

In 2014, the number of patients who underwent **drug abuse** treatment was 2 483, of whom 2 035 were males. The most patients were in the age groups 20 – 35 years. The most frequent cause of treatment was the stimulant abuse with 1 064 patients, of whom 1 043 were methamphetamine users. The number of patients treated for opiate abuse was 543 with 397 heroin users as the primary drug. The abusers of drugs from the cannabis group amounted to 509, of whom 501 were marijuana users (decrease of 48 patients compared to 2013). The highest proportion of patients undergoing treatment by permanent address was in Bratislava (115.3/100 000 population) and Trnava (69.3) regions and the lowest in Prešov region (10.9).

In 2014, the number of persons who committed **suicide** was 567 and the number of **suicide attempts** reached 822. The percentage of males who committed suicide was 87 % while the share of males and females in suicide attempts was nearly the same with a slight dominance of males (52 %). While the suicides are mostly committed by elderly persons, most of them were in the age group 50 – 59 years (18.2/100 000 population), the suicide attempts are more frequent in younger age, most of them occurred in the age group 15 – 19 (22.9/100 000).

The number of visits in **gynecological outpatient units** amounted to 3 387-thousand, of which 16 % comprised visits by pregnant women. There were registered 65 469 pregnant women, which is 8 % more than in 2013, while more than one third of the women had high-risk pregnancies. Contraceptive methods were used by 20.2 % of women of reproductive age (15 – 49), of whom 16.1 % used hormonal contraceptives (16.1/1 000 women in reproductive age). Compared to 2013, it is a decrease by 0.1 %.

z 483 osôb, z toho 2 035 bolo mužov, ktorí dlhodobo tvoria prevažnú časť liečených. Podľa vekových skupín je najviac pacientov vo veku od 20 do 35 rokov. Najčastejším dôvodom liečby bolo užívanie stimulačných látok (1 064 liečených) a z nich až 1 043 pacientov užívalo pervitín. Kvôli užívaniu opiátov podstúpilo liečbu 543 osôb, kde heroín ako primárnu drogu užívalo 397 osôb. Zo všetkých pacientov liečených na užívanie drog zo skupiny cannabis (509) bolo 501 užívateľov marihuany a ich medziročný pokles bol o 48 osôb. So zreteľom na územie trvalého bydliska pacienta bolo najviac liečených prepočítaných na 100 000 obyvateľov v Bratislavskom (115,3) a Trnavskom kraji (69,3), najmenej v Prešovskom kraji (10,9).

V roku 2014 v SR zomrelo v dôsledku **samovraždy** 567 osôb a hlásených bolo 822 **samovražedných pokusov**. Pri samovražďách z hľadiska pohlavia dominujú muži (87 %), pri pokusoch o samovraždu sa už tento výrazný rozdiel stiera, no stále tvoria muži väčšinu (52 %). Zatiaľ čo dokonané samovraždy vykonávajú najmä osoby vo vyššom veku, najviac ich bolo vo vekovej skupine 50 – 59 rokov (18,2 na 100 000 obyvateľov), samovražedné pokusy sú rozšírenejšie v nižšom veku, najčastejšie sa vyskytovali vo veku 15 – 19 rokov (22,9/100 000).

Gynekologické ambulancie v sledovanom roku zaznamenali 3 387-tisíc návštev pacientiek, z toho návštevy tehotných predstavovali 16 %. V evidencii bolo 65 469 tehotných žien, čo je o 8 % viac ako v roku 2013, pričom viac ako 1/3 žien malo rizikové a ohrozené tehotenstvo. 20,2 % žien v reprodukčnom veku užívalo antikoncepciu, z nich 16,1 % hormonálnu antikoncepciu (161,4 na 1 000 žien v reprodukčnom veku). Oproti roku 2013 ich počet poklesol o 0,1 percentuálneho bodu.

Potratom bolo predčasne ukončených 22 % tehotenstiev (15 628 potratov). Z celkového počtu potratov tvoria 48 % umelé prerušenia tehotenstva, ktorých počet sa medziročne znížil o 498, čím pokračuje dlhodobý klesajúci trend UPT v SR. Spontánnych potratov bolo 5 042. Na 1 000 žien v reprodukčnom veku pripadá 11,6 potratov, pričom najviac ich je vo veku 30 – 34 rokov (18,2/1 000). Index potratovosti mal v roku 2014 hodnotu 28,4 (na 100 živonarodených pripadá 28,4 potratu), najnižší bol vo vekovej skupine 25 – 29 rokov (21,1) a najvyšší vo vekovej skupine 45 – 49 rokov (297,6).

V pediatrických ambulanciách a ambulanciách všeobecnej zdravotnej starostlivosti o **deti a dorast** bolo v roku 2014 evidovaných 956 799 detí vo veku 0 – 18 rokov a 212 702 mladistvých vo veku 19 – 26 rokov. Najčastejšie u nich diagnostikované ochorenia boli choroby dýchacej sústavy (1 093,5 detí a 933,6 mladistvých na 10 000 evidovaných), choroby oka a jeho adnexov (482,5/10 000 detí, 726,2/10 000 mladistvých) a choroby kože a podkožného tkaniva (360,9/10 000 detí, 345,6/10 000 mladistvých).

In 2014, the number of **abortions** accounted for 15 628 (22 % of pregnancies). Out of the total, the share of induced abortions (IA) was 48 %, with a decrease of 498 IA, which confirms a long-term downward trend in Slovakia. The number of miscarriages amounted to 5 042. There were 11.6 abortions per 1 000 women of reproductive age, mostly in the age group 30 – 34 (18.2/1 000). The abortion rate was 28.4 (28.4 abortions/100 live births), the lowest was in the age group 25 – 29 (21.1) and the highest in the age group 45 – 49 (297.6).

The **pediatric outpatient** units and general health care outpatient units for children and adolescents registered 956 799 children aged 0 – 18 years and 212 702 adolescents aged 19 – 26 years. The most frequent diagnoses were respiratory diseases (1 093.5 children and 933.6 adolescents/10 000 registered patients), diseases of the eye and its appendages (482.5/10 000 children and 726.2/10 000 adolescents) and diseases of the skin and subcutaneous tissue (360.9/10 000 children and 345.6/10 000 adolescents).

In 2014, the National Registry of Patients with Congenital Anomaly reported 1 563 children with a **congenital anomaly** (CA) including four stillbirths, which is almost the same number as in the previous year (1 596). Since 2012, the congenital anomaly reporting obligation (for children up to the age of 15) has been performed not only by neonatologists but extended to general practitioners for children and adolescents as well. They are obliged to report a newly recognised CA. This is based on the WHO recommendation to monitor children with CA until they reach one year of age, which was not possible if it was to be reported only by neonatologists.

The National Registry of Patients with Congenital Anomaly reported 1 500 children diagnosed with CA born in 2014, which is 27.3 children with CA/1 000 live births in 2014 and 59 children older than 1 year (mostly in the age group 1 – 4).

There were 77 % of children who were diagnosed with one isolated congenital anomaly, 9.7 % with more than one CA (within the respective organ system) and 13.3 % of children who were diagnosed with combined congenital anomalies (with more organ systems affected). Among children born before 2014 (59 children), 83.1 % were diagnosed with one isolated CA, 15.3 % with combined CA and 1.6 % with more than one CA.

Most children born in 2014 (32 %) were diagnosed with congenital cardiovascular anomaly, with the incidence of 8.8 children per 1 000 live births and 58 % among children born before 2014.

There were reported 276 772 selected **surgical procedures** in the inpatient health care facilities (this figure includes also several-phase operations and re-operations due to complications within one hospitalisation). In the age group 0 – 18 years, the most frequently performed operations were those of the eye, ear and nose (30.7 %), operations of the musculoskeletal system (28 %), and operations of

Do Národného registra **vrodených chýb** (VCH) bolo v roku 2014 hlásených 1 563 detí s VCH (vrátane 4 mŕtvonarodených detí), čo je takmer rovnaký počet ako v roku 2013 (1 596). Novodiagnostikované VCH u detí do 15 rokov od roku 2012 hlásia aj všeobecní lekári pre deti a dorast a podľa odporúčania WHO je potrebné monitorovať deti s VCH zistenou do 1 roka ich života (do roku 2011 to hlásna povinnosť iba z novorodeneckých oddelení neumožňovala).

V databáze Národného registra VCH bolo evidovaných 1 500 živonarodených detí v roku 2014, čo zodpovedalo incidencii 27,3 detí s VCH na 1 000 živonarodených detí v roku 2014 a 59 detí starších ako 1 rok (najčastejšie vo vekovej skupine 1 – 4-ročných).

Podľa charakteru VCH (orgánové postihnutie) malo z celkového počtu živonarodených detí v roku 2014 iba izolovanú VCH 77 %, iba viacpočetnú VCH (v rámci postihnutia iba jedného orgánového systému) 9,7 % a 13,3 % detí malo kombinovanú VCH (viacorgánové postihnutie). U 83,1 % detí narodených pred rokom 2014 (59 detí) bola hlásená iba izolovaná VCH, u 15,3 % kombinovaná VCH a u 1,6 % detí iba viacpočetná VCH.

Dominovali VCH obehovej sústavy, ktorými bolo postihnutých 32 % živonarodených detí v roku 2014 (s incidenciou 8,8 na 1 000 živonarodených detí v roku 2014) a 58 % narodených pred rokom 2014.

V ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo vykonaných 276 772 vybraných **chirurgických výkonov** (tento počet zahŕňa aj viacdobé operácie a reoperácie pre komplikácie zrealizované počas jednej hospitalizácie). Vo vekovej kategórii 0 – 18 rokov boli najčastejšie realizované operácie oka, ucha a nosa (30,7 %), operácie muskuloskeletárneho systému (28 %) a operácie tráviaceho systému (15 %). U dospelých pacientov prevládali operácie muskuloskeletárneho systému (26,5 %), operácie tráviaceho systému (17,9 %) a operácie ženských pohlavných orgánov (16,2 %).

Ďalšie chirurgické výkony boli uskutočnené v rámci neodkladnej chirurgickej pomoci, kde operáciu podstúpilo 42 210 osôb, z ktorých 38 % bolo operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Z celkového počtu neodkladne operovaných zomrelo 614 pacientov a najvyššiu letalitu sme zaznamenali pri operáciách náhlych brušných príhod (350 zomretých z 5 534 operovaných, 6,3 %) a náhlych cievnych príhod (74 zomretých z 1 417 operovaných, 5,2 %).

V útvaroch jednotňovej zdravotnej starostlivosti bolo operovaných 204 540 pacientov a ich počet sa oproti roku 2013 zvýšil o 18 %. Najviac operačných výkonov jednotňovej starostlivosti bolo u detí a mladistvých do 19 rokov v odbore otorinolaryngológia (10 726 operovaných) a u dospelých v odboroch chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia (63 722 operovaných).

the digestive system (15 %). The operations among adults involved mostly those of the musculoskeletal system (26.5 %), operations of the digestive system (17.9 %) and the operations of the female reproductive organs (16.2 %).

Other surgical procedures were performed within urgent surgical care including 42 210 persons, of whom 38 % were operated within 6 hours of diagnosing medical conditions. Out of the total number of patients who underwent an urgent surgery, there were reported 614 deaths while the most deaths occurred during acute abdomen operations (350 deaths out of 5 534 operated patients; 6.3 %) and sudden vascular conditions (74 deaths out of 1 417 operated patients; 5.2 %).

One-day health care facilities reported 204 540 patients, which represents an increase of 18 % compared to 2013. Most operations were undergone by children and adolescents under 19 years in the field of otorhinolaryngology (10 726 operations) and by adults in the field of surgery, orthopedics, accident surgery and plastic surgery (63 722 operations).

For more information on individual groups of diseases and the activity of selected specialised health care units, see our statistical publications and summaries published by the NHIC.

Detailnejší prehľad o jednotlivých skupinách ochorení a činnosti útvarov vybraných medicínskych odborov podávajú publikácie a štatistické prehľady vydávané NCZI.

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations				Priemerný vek hospitali- zovaných Average age of hospitalised	Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí / Deaths	
	spolu total	v tom / included		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population			počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalisations
		muži males	ženy females					
Spolu Total	1 184 486	513 811	670 675	21 859,4	48,2	6,7	27 660	23,4
I.	26 287	12 981	13 306	485,1	31,3	6,9	752	28,6
II.	110 191	52 168	58 023	2 033,6	58,7	6,9	5 312	48,2
III.	10 080	4 312	5 768	186,0	58,1	7,1	261	25,9
IV.	26 616	10 679	15 937	491,2	55,9	7,2	1 184	44,5
V.	46 219	25 078	21 141	853,0	46,3	27,4	255	5,5
VI.	44 532	20 490	24 042	821,8	51,6	6,7	371	8,3
VII.	10 925	4 933	5 992	201,6	55,7	3,7	–	–
VIII.	10 204	4 344	5 860	188,3	47,2	5,1	2	0,2
IX.	190 519	96 722	93 797	3 516,0	67,7	6,3	8 808	46,2
X.	84 024	45 992	38 032	1 550,6	38,9	6,9	3 823	45,5
XI.	113 652	57 907	55 745	2 097,4	50,6	5,0	2 354	20,7
XII.	16 044	8 451	7 593	296,1	47,0	7,6	216	13,5
XIII.	83 273	32 251	51 022	1 536,8	57,8	6,8	81	1,0
XIV.	63 404	20 773	42 631	1 170,1	49,8	4,1	723	11,4
XV.	85 423	–	85 423	1 576,5	29,3	5,1	–	–
XVI.	19 309	10 269	9 040	356,3	0,0	7,6	159	8,2
XVII.	7 264	4 227	3 037	134,1	8,4	4,9	58	8,0
XVIII.	45 190	21 376	23 814	834,0	52,3	6,0	2 272	50,3
XIX.	88 140	50 034	38 106	1 626,6	49,3	5,5	908	10,3
XX.	3 298	1 739	1 559	60,9	38,9	4,5	35	10,6
XXI.	99 891	29 084	70 807	1 843,5	22,1	4,4	86	0,9
XXII.	1	1	–	0,0	3,0	11,0	–	–
Spolu 2011	1 132 288	489 654	642 634	20 974,6	46,7	7,1	27 748	24,5
Total 2012	1 160 749	502 369	658 380	21 465,2	47,2	6,9	28 420	24,5
Spolu 2013	1 165 115	505 647	659 468	21 522,8	47,8	6,7	27 788	23,9

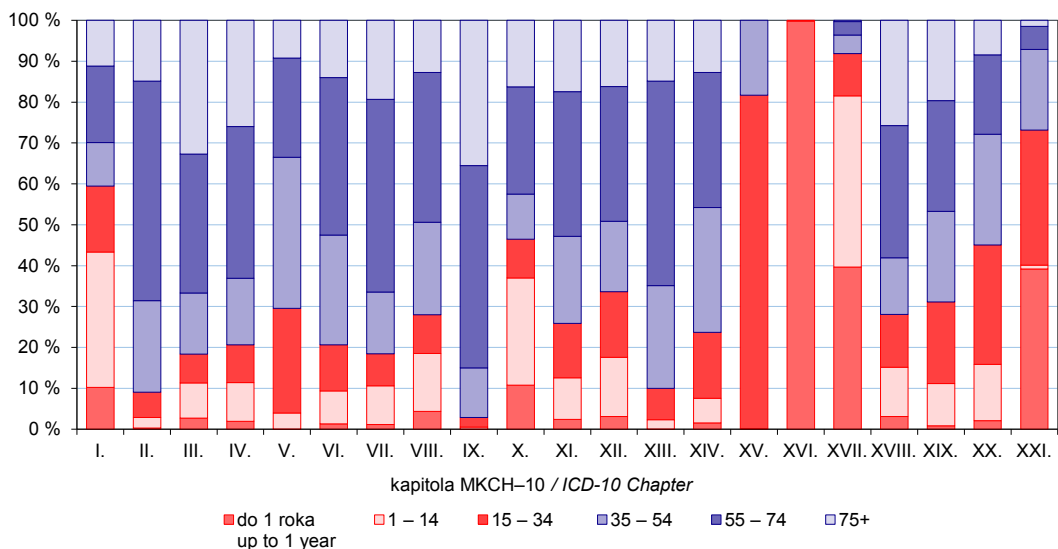
T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKU

HOSPITALISATIONS BY AGE

Veková skupina Age group	Hospitalizácie / Hospitalisations							
	počet number			na 1 000 obyvateľov per 1 000 population			v % in %	
	spolu	muži	ženy	total	males	females	muži	ženy
Spolu / Total	1 184 486	513 811	670 675	218,6	194,6	241,4	100,0	100,0
0	81 736	42 808	38 928	1 476,9	1 513,5	1 438,6	8,3	5,8
1 – 4	37 870	21 078	16 792	162,1	176,3	147,2	4,1	2,5
5 – 14	46 808	25 275	21 533	86,5	90,9	81,8	4,9	3,2
15 – 19	35 987	13 353	22 634	121,2	87,7	156,5	2,6	3,4
20 – 24	42 039	12 790	29 249	112,5	67,1	160,0	2,5	4,4
25 – 29	60 638	14 300	46 338	145,5	67,4	226,8	2,8	6,9
30 – 34	68 768	16 861	51 907	155,4	74,1	241,4	3,3	7,7
35 – 39	61 291	20 241	41 050	133,8	86,0	184,3	3,9	6,1
40 – 44	48 371	20 951	27 420	122,6	104,4	141,3	4,1	4,1
45 – 49	51 404	24 296	27 108	144,1	135,8	152,4	4,7	4,0
50 – 54	67 123	34 455	32 668	181,7	188,0	175,5	6,7	4,9
55 – 59	89 541	48 970	40 571	233,7	264,7	204,9	9,5	6,0
60 – 64	102 857	55 863	46 994	292,1	340,6	249,8	10,9	7,0
65 – 69	97 918	49 489	48 429	385,7	446,5	338,6	9,6	7,2
70 – 74	93 519	42 451	51 068	496,0	565,2	450,2	8,3	7,6
75 – 79	82 458	32 188	50 270	606,7	661,5	576,1	6,3	7,5
80 – 84	67 162	23 610	43 552	688,6	752,6	658,3	4,6	6,5
85+	48 914	14 803	34 111	707,3	772,9	682,2	2,9	5,1
neuveďený vek unknown age	82	29	53	x	x	x	0,0	0,0

G 2.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE



T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATION

Poradie Order	Diagnóza MKCH-10 Diagnosis by ICD-10	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations				Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí / Deaths	
		spolu total	v tom / included		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalisations
			muži males	ženy females				
1.	Z76	47 064	3 389	43 675	868,6	3,9	–	–
2.	Z38	38 903	19 403	19 500	717,9	4,5	3	0,1
3.	O80	32 829	–	32 829	605,9	5,0	–	–
4.	I25	21 931	11 700	10 231	404,7	6,9	887	40,4
5.	I50	20 163	9 942	10 221	372,1	7,4	2 472	122,6
6.	I63	19 655	9 921	9 734	362,7	8,5	1 328	67,6
7.	I48	16 605	7 704	8 901	306,4	4,7	204	12,3
8.	K80	16 076	5 427	10 649	296,7	4,3	78	4,9
9.	S06	15 900	10 671	5 229	293,4	4,1	344	21,6
10.	J18	15 698	8 754	6 944	289,7	8,4	1 688	107,5
11.	I10	15 443	4 903	10 540	285,0	6,0	68	4,4
12.	O82	15 031	–	15 031	277,4	5,8	–	–
13.	I21	14 154	8 743	5 411	261,2	3,9	571	40,3
14.	M54	13 883	4 700	9 183	256,2	7,8	25	1,8
15.	S72	13 255	4 462	8 793	244,6	8,7	271	20,4
16.	M51	12 847	5 447	7 400	237,1	7,5	5	0,4
17.	M17	12 391	3 901	8 490	228,7	7,0	4	0,3
18.	I70	11 705	7 517	4 188	216,0	6,9	293	25,0
19.	M16	11 622	4 771	6 851	214,5	7,2	3	0,3
20.	F10	11 248	8 689	2 559	207,6	26,1	19	1,7
21.	J20	10 839	6 131	4 708	200,0	6,0	83	7,7
22.	I20	10 511	6 018	4 493	194,0	4,0	33	3,1
23.	G54	10 405	4 030	6 375	192,0	7,1	3	0,3
24.	K30	10 128	3 903	6 225	186,9	5,8	205	20,2
25.	K40	9 540	8 335	1 205	176,1	3,0	8	0,8
26.	C34	8 962	6 500	2 462	165,4	8,1	881	98,3
27.	K92	8 185	4 719	3 466	151,1	4,5	367	44,8
28.	E11	7 551	3 435	4 116	139,4	8,9	189	25,0
29.	K56	7 373	3 449	3 924	136,1	5,2	315	42,7
30.	C18	7 226	3 863	3 363	133,4	6,1	404	55,9

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj/okres SR/Region/District	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations				Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí Deaths
	spolu total	v tom / included		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		
		muži males	ženy females			
Slovenská republika	1 184 486	513 811	670 675	218,6	6,7	27 660
Bratislavský kraj	130 606	53 043	77 563	210,1	6,6	3 003
Bratislava I	12 849	5 330	7 519	330,3	6,8	317
Bratislava II	23 363	9 148	14 215	209,4	6,6	649
Bratislava III	13 635	5 385	8 250	217,1	6,6	330
Bratislava IV	18 322	7 208	11 114	194,4	6,5	424
Bratislava V	21 722	9 310	12 412	195,7	6,7	421
Malacky	14 274	5 957	8 317	205,0	5,9	316
Pezinok	12 274	5 099	7 175	204,5	7,4	269
Senec	14 167	5 606	8 561	192,5	6,6	277
Trnavský kraj	108 192	46 640	61 552	193,8	6,7	2 753
Dunajská Streda	21 172	8 856	12 316	179,1	7,1	644
Galanta	18 503	7 796	10 707	197,6	7,0	522
Hlohovec	8 631	3 837	4 794	188,9	7,3	176
Piešťany	12 721	5 640	7 081	201,4	6,3	301
Senica	11 956	4 929	7 027	197,0	6,2	256
Skalica	9 892	4 257	5 635	210,9	6,1	267
Trnava	25 317	11 325	13 992	195,0	6,4	587
Trenčiansky kraj	123 030	55 018	68 012	207,9	6,7	3 057
Bánovce nad Bebravou	7 756	3 355	4 401	210,2	7,2	176
Ilava	10 921	5 224	5 697	181,1	7,2	345
Myjava	6 299	2 642	3 657	232,0	7,5	152
Nové Mesto nad Váhom	12 861	5 580	7 281	205,8	6,4	261
Partizánske	10 496	4 626	5 870	225,2	6,2	229
Považská Bystrica	13 110	6 099	7 011	207,4	7,0	353
Prievidza	31 662	14 011	17 651	231,4	6,2	701
Púchov	8 821	3 902	4 919	197,9	6,9	239
Trenčín	21 104	9 579	11 525	185,5	7,0	601
Nitriansky kraj	142 287	60 715	81 572	207,5	6,8	3 873
Komárno	21 187	9 032	12 155	204,6	6,5	745
Levice	23 394	10 040	13 354	205,7	7,7	697
Nitra	32 511	13 987	18 524	203,0	6,6	808
Nové Zámky	30 362	12 721	17 641	212,9	6,9	794
Šaľa	9 575	4 208	5 367	181,1	6,5	267
Topoľčany	16 221	6 891	9 330	226,2	6,0	325
Zlaté Moravce	9 037	3 836	5 201	219,4	6,7	237

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

1. pokračovanie

1st continuation

SR/kraj/okres	Počet hospitalizácií				Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí
	spolu	v tom		na 100 000 obyvateľov		
		muži	ženy			
Žilinský kraj	149 269	64 859	84 410	216,2	6,6	3 229
Bytča	5 087	2 226	2 861	165,8	7,1	169
Čadca	18 138	7 785	10 353	198,9	6,8	434
Dolný Kubín	10 221	4 457	5 764	258,8	6,9	157
Kysucké Nové Mesto	7 026	3 073	3 953	211,6	6,8	203
Liptovský Mikuláš	17 056	7 380	9 676	235,1	6,3	348
Martin	19 685	8 979	10 706	203,0	7,1	427
Námestovo	13 827	6 023	7 804	227,4	5,4	176
Ružomberok	17 342	7 459	9 883	301,7	6,4	325
Turčianske Teplice	3 354	1 473	1 881	206,7	8,2	92
Tvrdošín	9 104	4 061	5 043	252,5	5,3	138
Žilina	28 429	11 943	16 486	182,5	7,2	760
Banskobystrický kraj	148 167	66 526	81 641	225,8	6,7	3 692
Banská Bystrica	22 733	10 498	12 235	204,7	6,8	524
Banská Štiavnica	3 870	1 633	2 237	236,1	6,6	101
Brezno	15 388	7 168	8 220	243,7	7,1	345
Detva	7 344	3 196	4 148	224,7	7,2	193
Krupina	5 627	2 539	3 088	248,2	7,0	158
Lučenec	15 765	7 350	8 415	211,7	6,3	427
Poltár	4 520	2 017	2 503	204,1	6,4	122
Revúca	10 807	4 778	6 029	268,7	6,7	258
Rimavská Sobota	18 209	7 786	10 423	214,8	6,5	459
Veľký Krtíš	11 821	5 239	6 582	262,9	6,5	317
Zvolen	14 683	6 621	8 062	212,8	6,7	395
Žarnovica	5 791	2 698	3 093	216,3	7,2	139
Žiar nad Hronom	11 609	5 003	6 606	242,8	7,2	254
Prešovský kraj	189 089	82 095	106 994	230,8	6,8	3 826
Bardejov	16 671	7 091	9 580	214,2	6,7	374
Humenné	15 054	6 610	8 444	236,1	7,4	364
Kežmarok	16 299	6 569	9 730	225,6	6,2	287
Levoča	10 990	4 767	6 223	328,9	6,5	134
Medzilaborce	3 414	1 493	1 921	278,0	7,9	96
Poprad	25 357	10 849	14 508	242,8	6,4	452
Prešov	34 159	15 758	18 401	199,2	7,2	829
Sabinov	11 653	5 241	6 412	198,0	7,2	253
Snina	9 196	4 085	5 111	244,6	6,9	198
Stará Ľubovňa	13 290	5 556	7 734	249,2	6,2	159
Stropkov	5 599	2 445	3 154	269,6	6,7	140
Svidník	8 631	3 538	5 093	261,2	6,2	180
Vranov nad Topľou	18 776	8 093	10 683	233,6	6,8	360

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Number of hospitalisations				ALOS in days	Deaths
	total	included		per 100 000 population		
		males	females			
Košický kraj	182 269	79 635	102 634	229,2	7,0	3 925
Gelnica	8 882	4 008	4 874	282,3	6,9	156
Košice I	14 048	6 121	7 927	206,6	7,3	340
Košice II	16 458	7 344	9 114	199,3	6,6	346
Košice III	4 952	2 190	2 762	167,8	6,3	90
Košice IV	12 303	5 287	7 016	206,5	7,2	335
Košice-okolie	26 339	11 278	15 061	214,5	6,4	535
Michalovce	25 929	11 402	14 527	234,1	7,5	611
Rožňava	15 502	6 809	8 693	246,1	8,1	377
Sobrance	5 854	2 545	3 309	256,7	7,8	140
Spišská Nová Ves	25 421	11 228	14 193	257,6	6,0	408
Trebišov	26 581	11 423	15 158	250,7	7,2	587
Zahraničie / Abroad	2 684	1 410	1 274	x	4,8	35
Neznáme / Unknown	8 893	3 870	5 023	x	5,9	267

T 2.2.1 ZMENY V POČTE ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PO REVÍZII ÚDAJOV

CHANGES IN THE NUMBER OF DEATHS OF CIRCULATORY SYSTEM AFTER DATA REVISION

Rok Year	Charakter údajov Nature of data	Počet úmrtí Number of deaths 100 – 199	z nich podiel (%) / of which %							
			I20 – I25	z toho o. w. I21 – I22	I10 – I15	I50	I60 – I69	I70 – I79	I80 – I89	ostatné other
2013	pred revíziou	26 190	59,0	18,1	3,6	6,5	18,7	3,0	0,9	8,4
	po revízii ¹⁾	24 125	59,6	18,6	5,6	5,0	20,9	1,9	1,0	5,9
2014	before revision	25 198	60,0	18,2	3,3	5,4	20,1	3,2	0,9	7,2
	after revision ¹⁾	22 893	58,3	17,3	5,7	5,1	22,7	2,1	1,0	5,2

¹⁾ predbežné údaje / preliminary data**T 2.2.2 ZMENY V POČTE ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN PO REVÍZII ÚDAJOV**

CHANGES IN THE NUMBER OF DEATHS OF CIRCULATORY SYSTEM BY SEX AND AGE GROUPS AFTER DATA REVISION

Rok Year	Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Pred revíziou / Before revision		Po revízii ¹⁾ / After revision ¹⁾	
			počet	% ²⁾	number	% ²⁾
2013	0 – 85+	spolu	26 190	50,3	24 125	46,3
		muži	11 720	43,6	10 987	40,9
		ženy	14 470	57,4	13 138	52,1
	25 – 64	total	4 001	29,3	3 796	27,8
		males	3 012	31,3	2 869	29,9
		females	989	24,4	927	22,9
	65+	spolu	22 164	58,8	20 313	53,9
		muži	8 696	51,8	8 112	48,3
		ženy	13 468	64,5	12 201	58,4
2014	0 – 85+	total	25 198	49,1	22 893	44,6
		males	11 472	43,3	10 541	39,8
		females	13 726	55,2	12 352	49,7
	25 – 64	spolu	3 894	29,0	3 607	26,9
		muži	2 944	31,2	2 742	29,1
		ženy	950	23,9	865	21,7
	65+	total	21 281	57,2	19 274	51,8
		males	8 511	51,3	7 791	46,9
		females	12 770	62,0	11 483	55,8

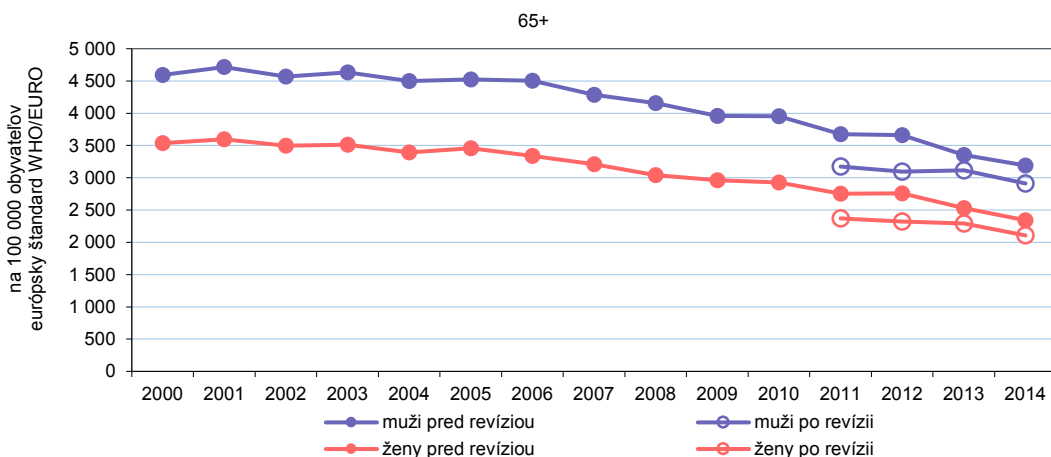
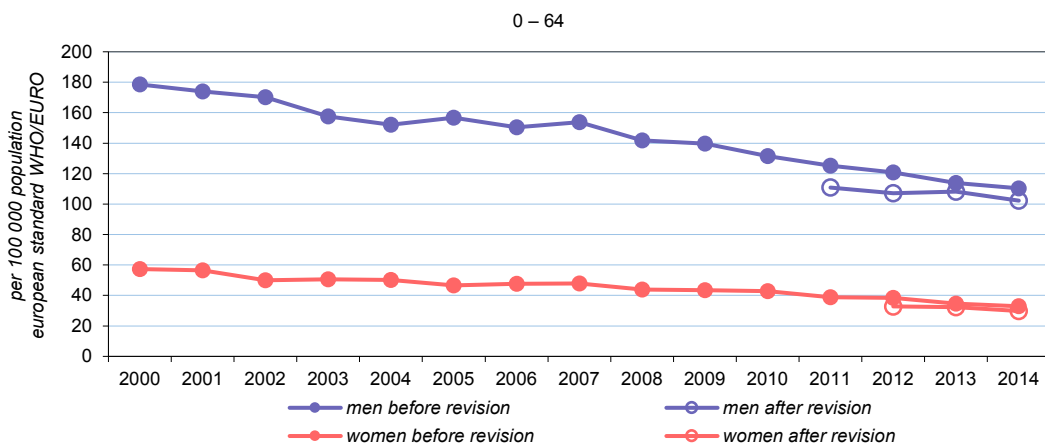
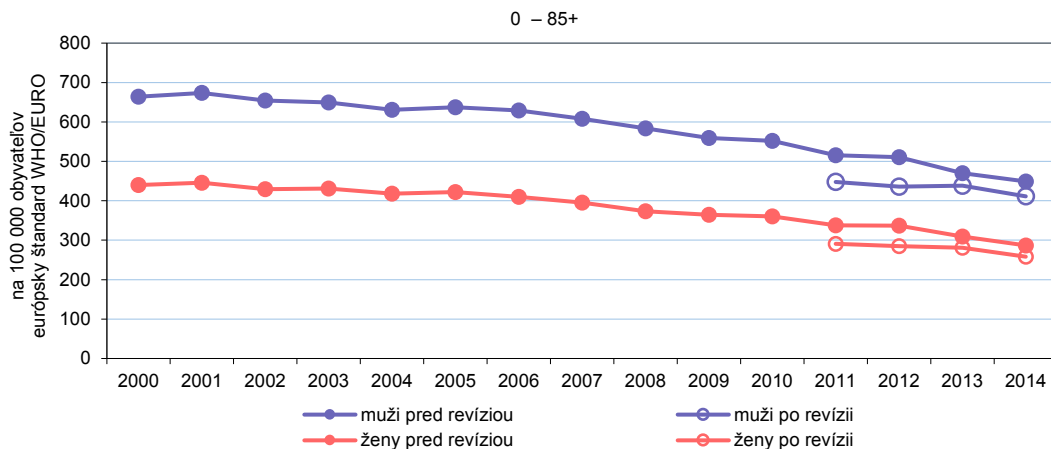
¹⁾ predbežné údaje / preliminary data²⁾ podiel úmrtí na CHOS z celkového počtu úmrtí / proportion of deaths of circulatory system out of the total deaths

Skupina ochorení podľa MKCH-10 / Group of diseases by ICD-10

I00 – I99	Choroby obehovej sústavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	<i>Ischaemic heart diseases</i>
I21 – I22	Infarkt myokardu	<i>Myocardial infarction</i>
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I50	Srdcové zlyhávanie	<i>Heart failure</i>
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
I70 – I79	Choroby tepien, tepničiek a vlásočníc	<i>Diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80 – I89	Choroby žíl, miazgových ciev a uzlín nezatriedených inde	<i>Diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>

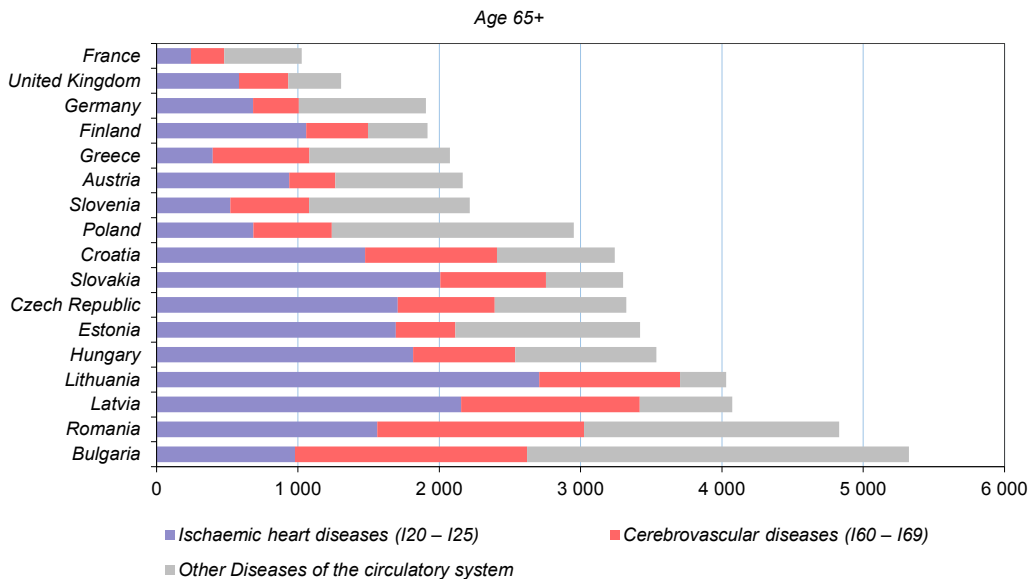
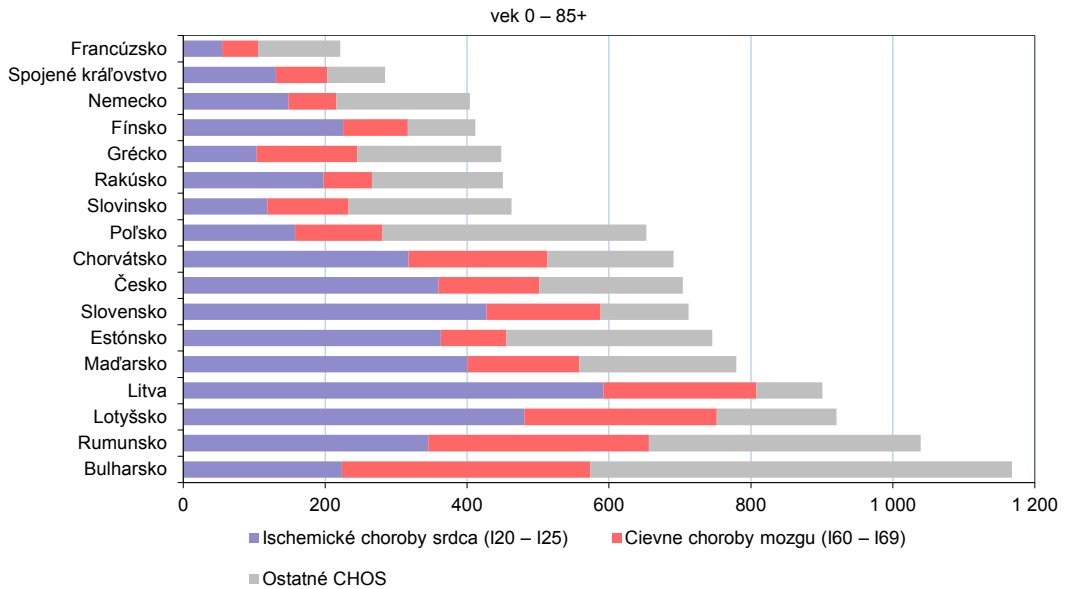
G 2.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY V SR PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

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



G 2.3 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY VO VYBRANÝCH KRAJINÁCH EURÓPY V ROKU 2012

STANDARDIZED DEATH RATE ¹⁾ ON DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM IN SELECTED COUNTRIES OF EUROPE IN YEAR 2012



¹⁾ na 100 000 obyvateľov európskej štandardnej populácie podľa Eurostat 2010 / per 100 000 population European Standard Population by Eurostat 2010
 Zdroj / Source: Eurostat

T 2.3 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

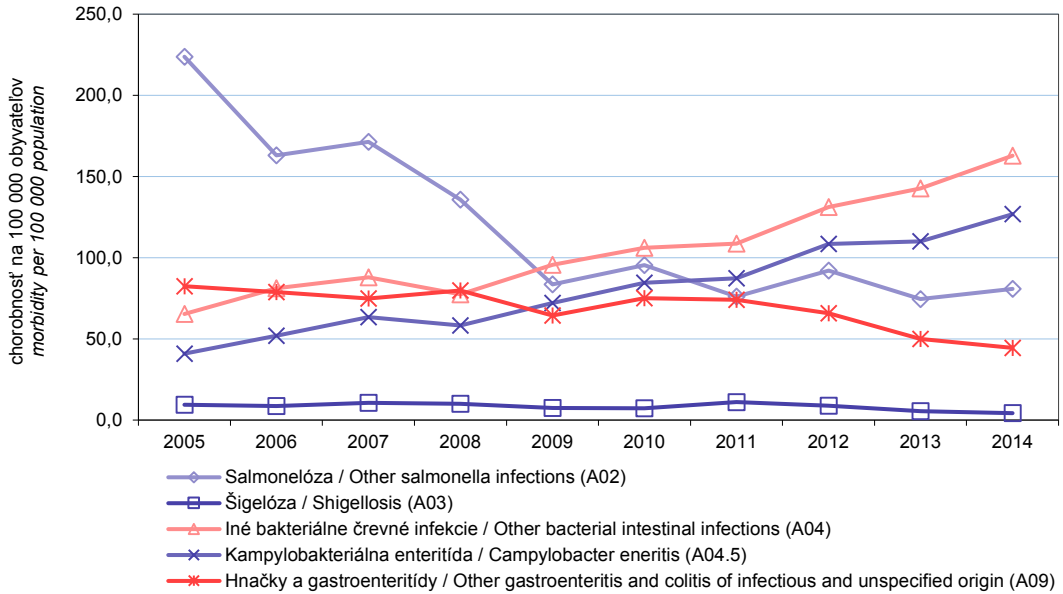
REPORTED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet <i>Number</i>			Na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>		
	spolu	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
A01	2	–	2	0,0	–	0,1
A02	4 379	2 124	2 255	80,9	80,5	81,2
A03	230	104	126	4,3	3,9	4,5
A04	8 819	4 569	4 250	162,8	173,1	153,0
A05.0	30	10	20	0,5	0,4	0,7
A05.1	–	–	–	–	–	–
A09	2 408	1 124	1 284	44,5	42,6	46,2
A21	7	4	3	0,1	0,2	0,1
A27	12	8	4	0,2	0,3	0,1
A32, P37.2	27	14	13	0,5	0,6	0,5
A37.0	1 123	500	623	20,7	19,0	22,4
A38	221	122	99	4,1	4,6	3,6
A39	29	18	11	0,5	0,7	0,4
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 893	1 097	796	35,0	41,6	18,7
A48.0	3	2	1	0,1	0,1	0,0
A69.2, G63.0, M01.2	680	311	369	12,6	11,8	13,3
A81	15	3	12	0,3	0,1	0,4
A84.1	117	73	44	2,2	2,8	1,6
A86	39	24	15	0,7	0,9	0,5
A87	123	67	56	1,3	2,5	2,0
B01	16 910	8 692	8 218	312,2	329,4	295,9
B02	3 197	1 280	1 917	59,0	48,5	69,0
B05	–	–	–	–	–	–
B06	–	–	–	–	–	–
B15	735	398	337	13,6	15,1	12,1
B16	85	58	27	1,6	2,2	1,0
B17.1	36	23	13	0,7	0,9	0,5
B17.2	16	11	5	0,3	0,4	0,2
B17.8	–	–	–	–	–	–
B19	1	–	1	0,0	–	0,0
B26	1 559	800	759	28,8	30,3	27,3
B27	628	342	286	11,6	13,0	10,3
B58, P37.1	187	69	118	3,5	2,6	4,3
B86	2 106	996	1 110	38,9	37,7	40,0
G00	97	63	34	1,8	2,4	1,2
G61	22	14	8	0,4	0,5	0,3
J10 ¹⁾	1 903 793	.	.	68 358,9	.	.
Z20.3	1 010	532	478	18,7	20,2	17,2
Z21	86	75	11	1,6	2,9	0,4
A15 – A19	323	182	141	6,0	6,9	5,1
B50 – B54	5	4	1	0,1	0,2	0,0

¹⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total

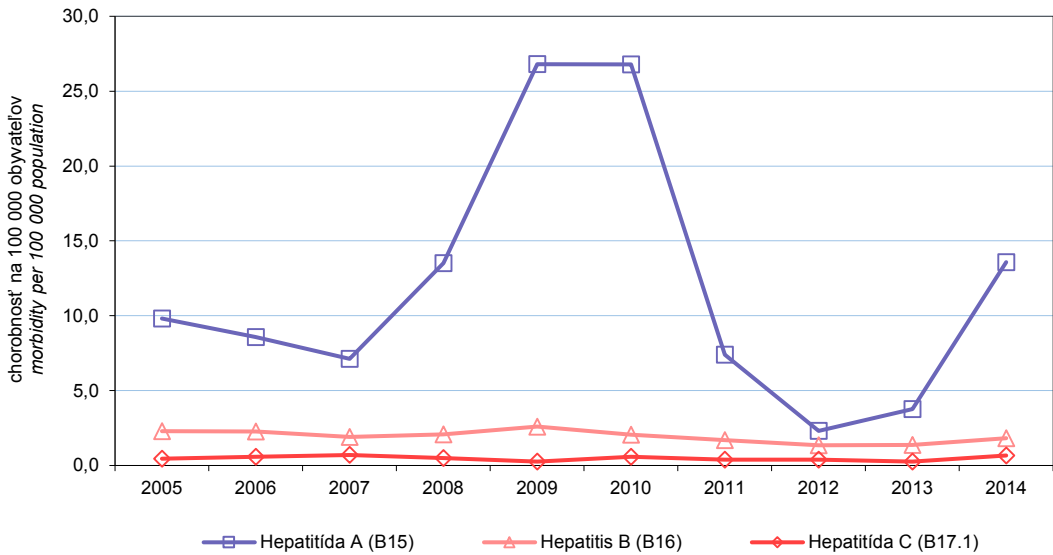
G 2.4 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH ALIMENTÁRNÝCH NÁKAZ

TRENDS IN INCIDENCE OF SELECTED FOODBORNE DISEASES



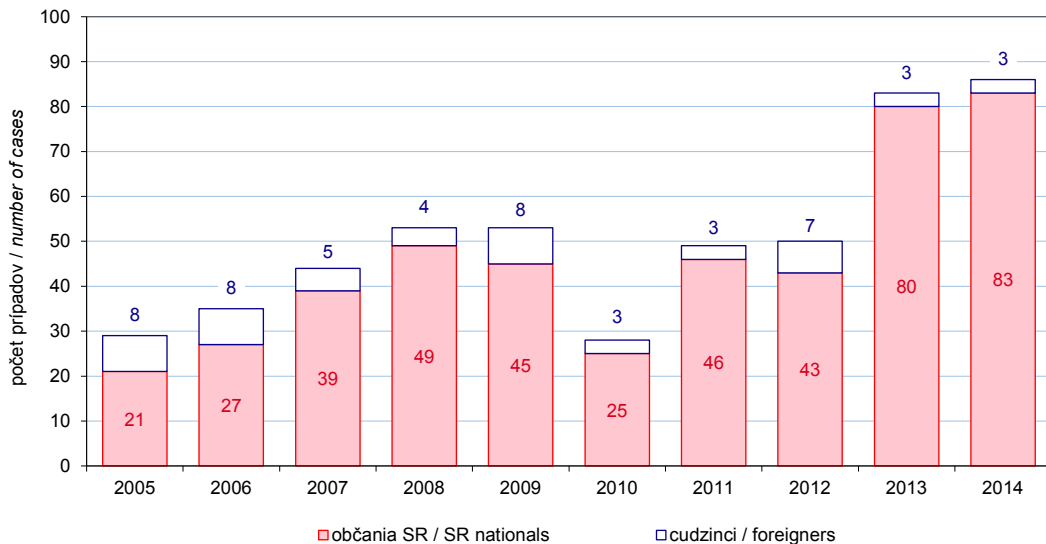
G 2.5 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C

TRENDS IN INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A, B, C



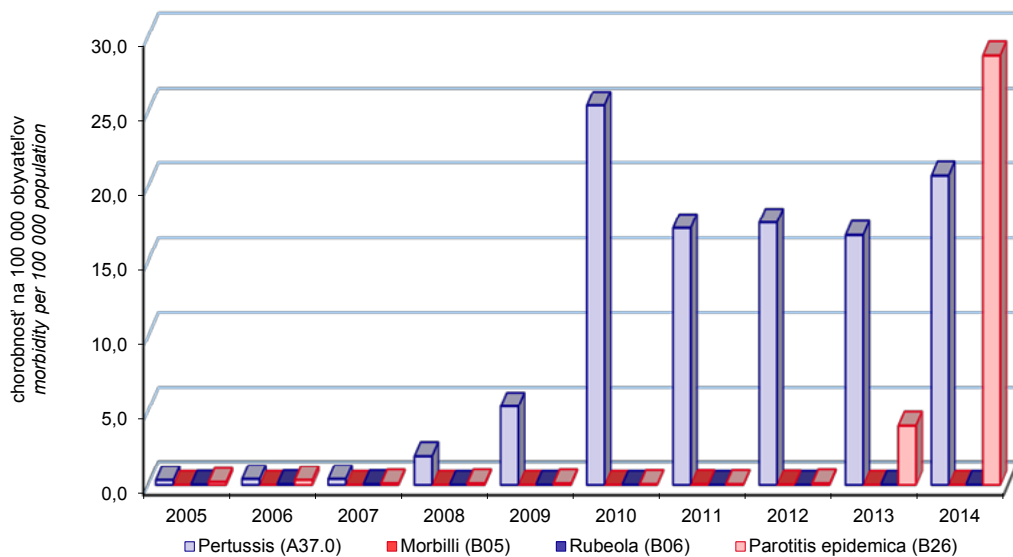
G 2.6 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR

TRENDS IN THE NUMBER OF HIV CASES DIAGNOSED IN THE SLOVAK REPUBLIC



G 2.7 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

TRENDS IN THE INCIDENCE OF SELECTED VACCINE-PREVENTABLE DISEASES



T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

Veková skupina	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifikovaný (A53)			
<i>spolu / total</i>								
Úhrn	362	–	137	25	200	424	2	1 348
0 – 4	1	–	1	–	–	–	–	5
5 – 14	4	–	2	–	2	–	–	2
15 – 24	78	–	51	1	26	105	1	403
25 – 34	76	–	38	1	37	187	–	535
35 – 44	66	–	27	1	38	80	–	266
45 – 54	43	–	9	1	33	37	1	93
55 – 64	44	–	7	11	26	11	–	29
65+	50	–	2	10	38	4	–	15
<i>muži / males</i>								
Spolu	222	–	94	14	114	326	–	479
0 – 4	1	–	1	–	–	–	–	3
5 – 14	2	–	–	–	2	–	–	1
15 – 24	42	–	30	–	12	76	–	114
25 – 34	48	–	30	1	17	155	–	226
35 – 44	43	–	17	–	26	61	–	88
45 – 54	31	–	9	–	22	24	–	25
55 – 64	29	–	6	8	15	8	–	15
65+	26	–	1	5	20	2	–	7
<i>ženy / females</i>								
Spolu	140	–	43	11	86	98	2	869
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	2
5 – 14	2	–	2	–	–	–	–	1
15 – 24	36	–	21	1	14	29	1	289
25 – 34	28	–	8	–	20	32	–	309
35 – 44	23	–	10	1	12	19	–	178
45 – 54	12	–	–	1	11	13	1	68
55 – 64	15	–	1	3	11	3	–	14
65+	24	–	1	5	18	2	–	8
Úhrn 2011	317	4	138	26	149	155	1	564
Úhrn 2012	302	4	134	16	148	176	1	663
Úhrn 2013	252	1	112	22	117	243	1	559

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2014 (A56, A59, A60, A63, A64, B16, B25, B37)

Poznámka: Nárast počtu ochorení v roku 2014 je spôsobený zmenou metodiky zberu.

T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

dokončenie

End of table

Age group	Syphilis (A50 – A53)	included				Gonococcal infection (A54)	Chlamydial lymphogranuloma (A55)	Other venereal diseases, mostly sexually transmitted ¹⁾
		congenital (A50)	early (A51)	late (A52)	other and unspecified (A53)			

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Sum	6,7	–	2,5	0,5	3,7	7,8	0,0	24,9
0 – 4	0,3	–	0,3	–	–	–	–	1,7
5 – 14	0,7	–	0,4	–	0,4	–	–	0,4
15 – 24	11,6	–	7,6	0,1	3,9	15,7	0,1	60,1
25 – 34	8,8	–	4,4	0,1	4,3	21,8	–	62,3
35 – 44	7,7	–	3,2	0,1	4,5	9,4	–	31,2
45 – 54	5,9	–	1,2	0,1	4,5	5,1	0,1	12,8
55 – 64	6,0	–	1,0	1,5	3,5	1,5	–	3,9
65+	6,7	–	0,3	1,3	5,1	0,5	–	2,0

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	8,4	–	3,6	0,5	4,3	12,3	–	18,1
0 – 4	0,7	–	0,7	–	–	–	–	2,0
5 – 14	0,7	–	–	–	0,7	–	–	0,4
15 – 24	12,2	–	8,7	–	3,5	22,2	–	33,2
25 – 34	10,9	–	6,8	0,2	3,9	35,3	–	51,4
35 – 44	9,9	–	3,9	–	6,0	14,0	–	20,2
45 – 54	8,6	–	2,5	–	6,1	6,6	–	6,9
55 – 64	8,3	–	1,7	2,3	4,3	2,3	–	4,3
65+	9,1	–	0,4	1,8	7,0	0,7	–	2,5

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	5,0	–	1,5	0,4	3,1	3,5	0,1	31,3
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	1,4
5 – 14	0,8	–	0,8	–	–	–	–	0,4
15 – 24	11,0	–	6,4	0,3	4,3	8,9	0,3	88,2
25 – 34	6,7	–	1,9	–	4,8	7,6	–	73,7
35 – 44	5,5	–	2,4	0,2	2,9	4,6	–	42,7
45 – 54	3,3	–	–	0,3	3,0	3,6	0,3	18,7
55 – 64	3,9	–	0,3	0,8	2,8	0,8	–	3,6
65+	5,2	–	0,2	1,1	3,9	0,4	–	1,7

Sum 2011	5,9	0,1	2,6	0,5	2,8	2,9	0,0	10,4
Sum 2012	5,6	0,1	2,5	0,3	2,7	3,3	0,0	12,3
Sum 2013	4,7	0,0	2,1	0,4	2,2	4,5	0,0	10,3

¹⁾ other mainly sexual transmitted diseases reported in 2014 (A56, A59, A60, A63, A64, B16, B25, B37)

Note: Increase in the number of diseases in 2014 is due to change in the methodology of data collection.

T 2.4.2 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

VENERAL DISEASES BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Syphilis / <i>Syphilis</i> (A50 – A53)			Gonokoková infekcia <i>Gonococcal infection</i> (A54)		
	spolu	muži	ženy	total	males	females

počet / number

Slovenská republika	362	222	140	424	326	98
Bratislavský kraj	89	64	25	123	94	29
Trnavský kraj	38	22	16	59	51	8
Trenčiansky kraj	37	25	12	42	31	11
Nitriansky kraj	26	14	12	89	71	18
Žilinský kraj	21	16	5	24	18	6
Banskobystrický kraj	19	14	5	32	22	10
Prešovský kraj	26	17	9	25	16	9
Košický kraj	106	50	56	30	23	7

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	6,7	8,4	5,0	7,8	12,3	3,5
Bratislavský kraj	14,3	21,7	7,6	19,8	31,9	8,9
Trnavský kraj	6,8	8,1	5,6	10,6	18,7	2,8
Trenčiansky kraj	6,3	8,6	4,0	7,1	10,7	3,6
Nitriansky kraj	3,8	4,2	3,4	13,0	21,3	5,1
Žilinský kraj	3,0	4,7	1,4	3,5	5,3	1,7
Banskobystrický kraj	2,9	4,4	1,5	4,9	6,9	3,0
Prešovský kraj	3,2	4,2	2,2	3,1	4,0	2,2
Košický kraj	13,3	12,9	13,8	3,8	5,9	1,7

T 2.5.1 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA VEKU

REPORTED CASES OF TUBERCULOSIS BY AGE

Vek Age	Počet prípadov Number of cases				Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	z toho recidívy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	336	42	197	139	6,2	7,5	5,0
0 – 4	32	1	13	19	11,0	8,7	13,4
5 – 9	3	–	1	2	1,1	0,7	1,5
10 – 14	11	2	4	7	4,2	2,9	5,4
15 – 19	11	–	3	8	3,6	1,9	5,4
20 – 24	12	1	6	6	3,2	3,1	3,2
25 – 29	10	2	7	3	2,4	3,3	1,5
30 – 34	11	2	6	5	2,5	2,6	2,3
35 – 39	17	4	9	8	3,7	3,8	3,6
40 – 44	35	3	25	10	9,1	12,8	5,3
45 – 49	19	4	16	3	5,3	8,9	1,7
50 – 54	37	4	28	9	10,0	15,3	4,8
55 – 59	33	8	25	8	8,6	13,4	4,0
60 – 64	26	2	16	10	7,5	9,9	5,4
65 – 69	23	2	14	9	9,3	13,0	6,4
70 – 74	17	1	10	7	9,2	13,6	6,3
75 – 79	13	2	7	6	9,7	14,5	6,9
80 – 84	17	2	3	14	17,5	9,6	21,2
85+	9	2	4	5	13,3	21,4	10,2

Spolu 2011	399	50	251	148	7,3	9,5	5,3
Total 2012	345	53	231	114	6,4	8,7	4,1
Spolu 2013	401	60	256	145	7,4	9,7	5,2

T 2.5.2 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

REPORTED CASES OF TUBERCULOSIS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

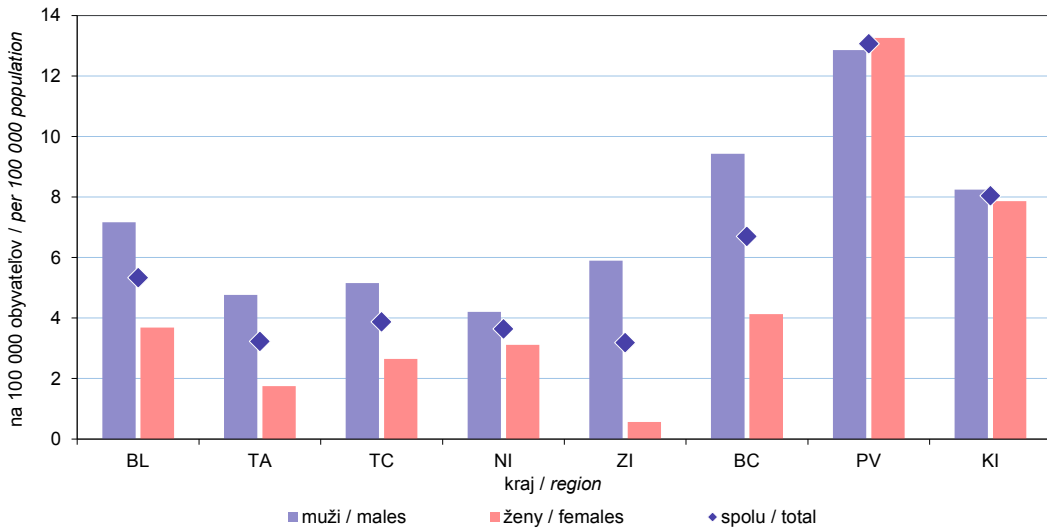
SR/kraj SR/Region	Počet prípadov Number of cases				Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	z toho recidívy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Slovenská republika	336	42	197	139	6,2	7,5	5,0
Bratislavský kraj	33	2	21	12	5,3	7,2	3,7
Trnavský kraj	18	3	13	5	3,2	4,8	1,8
Trenčiansky kraj	23	4	15	8	3,9	5,2	2,7
Nitriansky kraj	25	2	14	11	3,6	4,2	3,1
Žilinský kraj	22	–	20	2	3,2	5,9	0,6
Banskobystrický kraj	44	7	30	14	6,7	9,4	4,1
Prešovský kraj	107	15	52	55	13,1	12,9	13,3
Košický kraj	64	9	32	32	8,1	8,3	7,9

G 2.8 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TBC

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS

**G 2.9 POČET PRÍPADOV TBC PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA**

NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA – DISPENZARIZOVANÍ V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES – REGISTERED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Dispenzarizované osoby k 31. 12. 2014 <i>Registered persons as of December 31, 2014</i>	
	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32.0 – C39.9) <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	4 976	91,8
v tom overené histologicky alebo cytologicky <i>incl. histology or cytology proved</i>	4 194	77,4
ostatné <i>other</i>	782	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>	944	17,4
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 335	24,6
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9) <i>Sarcoidosis</i>	6 341	117,0
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	25 877	477,3
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.00 – J44.99) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	86 979	1 604,4
v tom I. štádium: ľahká CHOCHP <i>incl. I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	28 740	530,1
II. štádium: stredne ťažká CHOCHP <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	37 212	686,4
III. štádium: ťažká CHOCHP <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	16 715	308,3
IV. štádium: veľmi ťažká CHOCHP <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	4 312	79,5
Asthma bronchiale (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	100 582	1 855,3
v tom intermitentná <i>incl. intermitent</i>	20 192	372,5
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	35 210	649,5
stredne ťažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	38 230	705,2
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 950	128,2
Bronchiektázie (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 881	53,1
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 747	87,6
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	466	8,6
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	4 192	77,3
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (absces, empyem)</i>	5 588	103,1

T 2.5.4 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST A PNEUMÓNIU**MONITORED PERSONS WITH CHRONIC LOWER RESPIRATORY DISEASES AND PNEUMONIA**

Vek Age	Pohlavie Sex	Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic lower respiratory diseases</i>				Pneumónia J12 – J18 <i>Pneumonia</i>
		J40 – J44.99, J47		astma, status asthmaticus J45.0, J46 <i>asthma, status asthmaticus</i>		
		spolu k 31. 12. 2014	novozistené v roku 2014	<i>total as of December 31, 2014</i>	<i>new cases in year 2014</i>	novozistené v roku 2014 <i>new cases in year 2014</i>
Spolu	spolu	112 981	23 260	101 378	15 596	19 362
	muži	65 990	13 165	39 184	6 128	10 340
	ženy	46 991	10 095	62 194	9 468	9 022
0 – 18	spolu	6 535	3 094	8 007	1 457	2 074
	muži	3 420	1 619	4 381	772	1 123
	ženy	3 115	1 475	3 626	685	951
19+	spolu	106 446	20 166	93 371	14 139	17 288
	muži	62 570	11 546	34 803	5 356	9 217
	ženy	43 876	8 620	58 568	8 783	8 071

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Total	total	2 084,0	429,0	1 870,0	287,7	357,1
	males	2 497,4	498,2	1 482,9	231,9	391,3
	females	1 690,9	363,3	2 238,0	340,7	324,6
0 – 18	total	615,8	291,6	754,5	137,3	195,4
	males	628,1	297,3	804,6	141,8	206,3
	females	602,9	285,5	701,8	132,6	184,1
19+	total	2 441,3	462,5	2 141,5	324,3	396,5
	males	2 982,6	550,4	1 659,0	255,3	439,4
	females	1 939,4	381,0	2 588,8	388,2	356,8

T 2.5.5 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

MONITORED PERSONS WITH CHRONIC LOWER RESPIRATORY DISEASES AND PNEUMONIA BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Chronické choroby dolných dýchacích ciest <i>Chronic lower respiratory diseases</i>				Pneumónia J12 – J18 <i>Pneumonia</i>
	J40 – J44.99, J47		astma, status asthmaticus J45.0, J46 <i>asthma, status asthmaticus</i>		
	spolu k 31. 12. 2014	novozistené v roku 2014	<i>total as of December 31, 2014</i>	<i>new cases in year 2014</i>	novozistené v roku 2014 <i>new cases in year 2014</i>
Slovenská republika	112 981	23 260	101 378	15 596	19 362
Bratislavský kraj	11 169	2 733	10 765	2 750	1 633
Trnavský kraj	11 606	1 452	8 476	1 524	1 825
Trenčiansky kraj	10 461	2 780	10 053	1 694	2 116
Nitriansky kraj	15 178	2 066	18 791	2 222	2 903
Žilinský kraj	11 541	2 404	7 852	1 346	3 113
Banskobystrický kraj	14 868	1 376	11 615	919	2 176
Prešovský kraj	20 777	3 700	23 660	2 909	2 299
Košický kraj	17 381	6 749	10 166	2 232	3 297

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	2 084,0	429,0	1 870,0	287,7	357,1
Bratislavský kraj	1 786,6	437,2	1 721,9	439,9	261,2
Trnavský kraj	2 077,4	259,9	1 517,2	272,8	326,7
Trenčiansky kraj	1 769,4	470,2	1 700,3	286,5	357,9
Nitriansky kraj	2 216,0	301,6	2 743,5	324,4	423,8
Žilinský kraj	1 671,5	348,2	1 137,2	194,9	450,9
Banskobystrický kraj	2 268,7	210,0	1 772,3	140,2	332,0
Prešovský kraj	2 533,9	451,2	2 885,4	354,8	280,4
Košický kraj	2 184,7	848,3	1 277,8	280,6	414,4

T 2.6.1 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS

REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

Veková skupina	Počet dispenzarizovaných osôb				
	spolu	z toho		muži	ženy
		I. typ DM	II. typ DM		

počet

Spolu	339 419	25 706	308 017	158 368	181 051
0 – 4	165	157	1	85	80
5 – 9	491	474	1	273	218
10 – 14	656	624	12	341	315
15 – 19	777	686	40	404	373
20 – 24	2 186	1 419	430	909	1 277
25 – 29	4 391	1 878	1 655	1 813	2 578
30 – 34	8 131	2 272	4 794	3 510	4 621
35 – 39	12 845	2 751	9 279	6 179	6 666
40 – 44	18 444	2 411	15 564	9 121	9 323
45 – 49	27 761	2 421	24 969	13 835	13 926
50 – 54	37 985	2 198	35 420	18 483	19 502
55 – 59	47 862	2 525	44 932	23 843	24 019
60 – 64	50 544	1 958	48 267	24 661	25 883
65 – 69	45 970	1 625	44 104	21 601	24 369
70 – 74	35 388	1 053	34 187	15 475	19 913
75 – 79	24 916	682	24 137	10 243	14 673
80 – 84	13 782	366	13 352	5 165	8 617
85+	7 125	206	6 873	2 427	4 698

na 100 000 obyvateľov

Spolu	6 260,8	474,2	5 681,6	5 993,5	6 514,9
0 – 4	57,4	54,7	0,3	57,9	57,0
5 – 9	175,5	169,4	0,4	189,7	160,4
10 – 14	249,4	237,2	4,6	252,3	246,2
15 – 19	266,1	234,9	13,7	269,7	262,3
20 – 24	595,2	386,4	117,1	484,8	710,5
25 – 29	1 065,3	455,6	401,5	863,6	1 274,7
30 – 34	1 852,2	517,5	1 092,0	1 555,5	2 165,9
35 – 39	2 796,6	598,9	2 020,2	2 618,9	2 984,2
40 – 44	4 575,2	598,1	3 860,8	4 444,4	4 711,0
45 – 49	7 841,2	683,8	7 052,6	7 785,5	7 897,4
50 – 54	10 263,0	593,9	9 570,0	10 068,2	10 454,8
55 – 59	12 594,6	664,4	11 823,6	12 970,1	12 242,8
60 – 64	14 147,8	548,1	13 510,4	14 795,8	13 581,1
65 – 69	17 683,6	625,1	16 965,8	18 950,7	16 694,2
70 – 74	18 497,0	550,4	17 869,3	20 244,6	17 334,2
75 – 79	18 167,6	497,3	17 599,6	20 861,9	16 665,2
80 – 84	14 102,7	374,5	13 662,7	16 405,2	13 008,4
85+	10 073,1	291,2	9 716,8	12 390,9	9 185,5

Spolu 2011	6 227,5	551,7	5 583,8	5 937,8	6 502,4
Spolu 2012	6 322,9	523,4	5 710,1	6 034,8	6 596,6
Spolu 2013	6 286,0	508,1	5 687,9	5 991,3	6 566,0

T 2.6.2 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS – DIAGNOSTIKOVANÍ V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH
 REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS IN THE LAST 12 MONTHS

Age group	Number of registered patients				
	total	of which		males	females
		I. type DM	II. type DM		
<i>number</i>					
Total	23 613	1 531	20 259	10 922	12 691
0 – 4	41	38	1	26	15
5 – 9	95	94	1	50	45
10 – 14	63	59	1	40	23
15 – 19	89	65	11	41	48
20 – 24	371	147	50	100	271
25 – 29	931	213	225	233	698
30 – 34	1 245	214	469	378	867
35 – 39	1 232	171	772	512	720
40 – 44	1 559	81	1 384	806	753
45 – 49	2 001	80	1 871	1 080	921
50 – 54	2 777	85	2 644	1 429	1 348
55 – 59	3 180	88	3 047	1 657	1 523
60 – 64	3 145	80	3 042	1 573	1 572
65 – 69	2 559	47	2 498	1 240	1 319
70 – 74	1 858	30	1 820	833	1 025
75 – 79	1 304	16	1 283	520	784
80 – 84	754	13	741	277	477
85+	409	10	399	127	282
<i>per 100 000 population</i>					
Total	435,6	28,2	373,7	413,3	456,7
0 – 4	14,3	13,2	0,3	17,7	10,7
5 – 9	33,9	33,6	0,4	34,7	33,1
10 – 14	23,9	22,4	0,4	29,6	18,0
15 – 19	30,5	22,3	3,8	27,4	33,8
20 – 24	101,0	40,0	13,6	53,3	150,8
25 – 29	225,9	51,7	54,6	111,0	345,1
30 – 34	283,6	48,7	106,8	167,5	406,4
35 – 39	268,2	37,2	168,1	217,0	322,3
40 – 44	386,7	20,1	343,3	392,7	380,5
45 – 49	565,2	22,6	528,5	607,8	522,3
50 – 54	750,3	23,0	714,4	778,4	722,6
55 – 59	836,8	23,2	801,8	901,4	776,3
60 – 64	880,3	22,4	851,5	943,7	824,8
65 – 69	984,4	18,1	960,9	1 087,9	903,6
70 – 74	971,2	15,7	951,3	1 089,7	892,3
75 – 79	950,8	11,7	935,5	1 059,1	890,4
80 – 84	771,5	13,3	758,2	879,8	720,1
85+	578,2	14,1	564,1	648,4	551,4
Total 2011	428,3	35,0	361,2	405,7	449,7
Total 2012	465,0	32,5	400,3	448,6	480,6
Total 2013	416,5	25,5	354,9	396,2	435,7

T 2.6.3 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Počet osôb Number of patients		Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population	
	dispenzarizovaných k 31. 12. 2014	s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	registered as of December 31, 2014	diagnosed in the last 12 months
Slovenská republika	339 419	23 613	6 260,8	435,6
Bratislavský kraj	49 800	3 832	7 965,9	613,0
Trnavský kraj	36 015	3 081	6 446,5	551,5
Trenčiansky kraj	41 608	2 696	7 037,5	456,0
Nitriansky kraj	40 877	2 800	5 968,1	408,8
Žilinský kraj	38 268	2 442	5 542,5	353,7
Banskobystrický kraj	42 905	2 975	6 546,8	453,9
Prešovský kraj	37 797	2 848	4 609,5	347,3
Košický kraj	52 149	2 939	6 555,0	369,4

T 2.7.1 SLEDOVANÍ PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS BY DIAGNOSIS IN NEPHROLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Sledované osoby / Monitored persons			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	0 – 18-roční	19- a viacroční	aged 0 – 18	aged 19+
Spolu Total	45 367	135 151	4 275,1	3 099,7
Primárna glomerulonefritída (N00.0 – N06.9) <i>Primary glomerulonephritis</i>	2 555	9 169	240,8	210,3
Pyelonefritída (N12) <i>Pyelonephritis</i>	9 628	18 294	907,3	419,6
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (N07.0 – N07.9) <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)</i>	208	2 892	19,6	66,3
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12.00 – I12.91) <i>Injury of kidney by hypertension</i>	319	21 832	30,1	500,7
Renálne vaskulárne ochorenia (N08.5) <i>Renal vascular diseases</i>	109	8 174	10,3	187,5
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (N08.3) <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	405	33 164	38,2	760,6
Neznáma <i>Unknown</i>	1 361	5 777	128,3	132,5
Iná <i>Other</i>	30 782	35 849	2 900,7	822,2

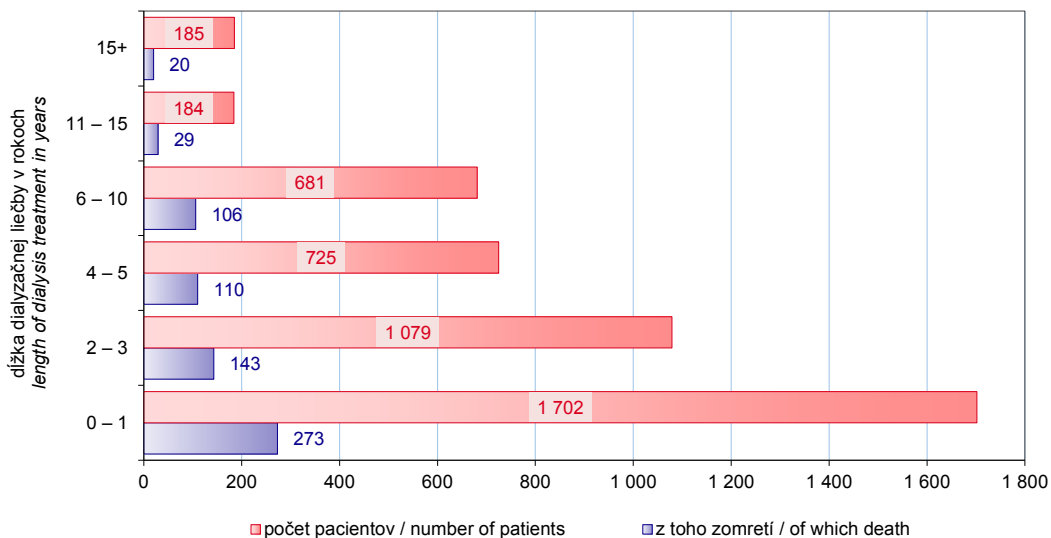
T 2.7.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS TREATMENT BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

Diagnóza <i>Diagnosis</i>	SR/kraj / SR/Region								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Počet pacientov spolu Number of patients total	4 302	469	481	440	593	533	588	550	648
Primárna glomerulonefritída (N00 – N06) <i>Primary glomerulonephritis</i>	550	77	61	49	78	70	66	60	89
Pyelonefritída (N12) <i>Pyelonephritis</i>	599	56	85	70	72	49	104	95	68
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (N07) / <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)</i>	243	34	30	27	39	36	27	21	29
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12) <i>Injury of kidney by hypertension</i>	400	54	31	32	47	48	80	26	82
Renálne vaskulárne ochorenia (N08.5) <i>Renal vascular diseases</i>	278	34	20	27	59	38	24	20	56
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (N08.3) / <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	1 422	135	161	157	202	181	181	198	207
Neznáma <i>Unknown</i>	122	18	9	41	14	18	5	10	7
Iná <i>Other</i>	688	61	84	37	82	93	101	120	110

G 2.10 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT



T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES

Choroba z povolania <i>Occupational disease</i>	Počet prípadov / <i>Number of cases</i>							
	spolu <i>total</i>	pohlavie / <i>sex</i>		veková skupina / <i>age group</i>				
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
Úhrn / <i>Sum</i>	373	244	129	11	38	112	183	29
22	16	13	3	4	4	5	3	–
22-1	1	1	–	–	1	–	–	–
22-6	6	6	–	3	1	1	1	–
22-8	1	–	1	–	1	–	–	–
22-11	2	–	2	1	–	–	1	–
22-17	6	6	–	–	1	4	1	–
23	1	1	–	–	–	–	1	–
24	23	4	19	1	4	9	7	2
26	12	8	4	2	1	1	7	1
28	56	55	1	–	4	23	25	4
28-1	13	12	1	–	1	5	6	1
28-2	17	17	–	–	2	8	6	1
28-3	26	26	–	–	1	10	13	2
29	180	99	81	–	18	56	104	2
29-1	2	–	2	–	–	–	2	–
29-2	85	41	44	–	8	27	48	2
29-3	2	2	–	–	–	–	2	–
29-4	91	56	35	–	10	29	52	–
30	5	1	4	–	–	5	–	–
33	12	12	–	–	–	1	5	6
34	2	2	–	–	–	–	1	1
37	15	7	8	1	5	2	6	1
38	40	35	5	–	–	7	21	12
39	1	1	–	1	–	–	–	–
44	1	–	1	–	–	1	–	–
45	6	3	3	1	1	2	2	–
46	1	1	–	–	–	–	1	–
47	2	2	–	1	1	–	–	–
Spolu 2011	373	218	155	14	54	100	174	31
Total 2012	344	203	141	11	33	104	161	35
Spolu 2013	301	186	115	2	29	84	154	32

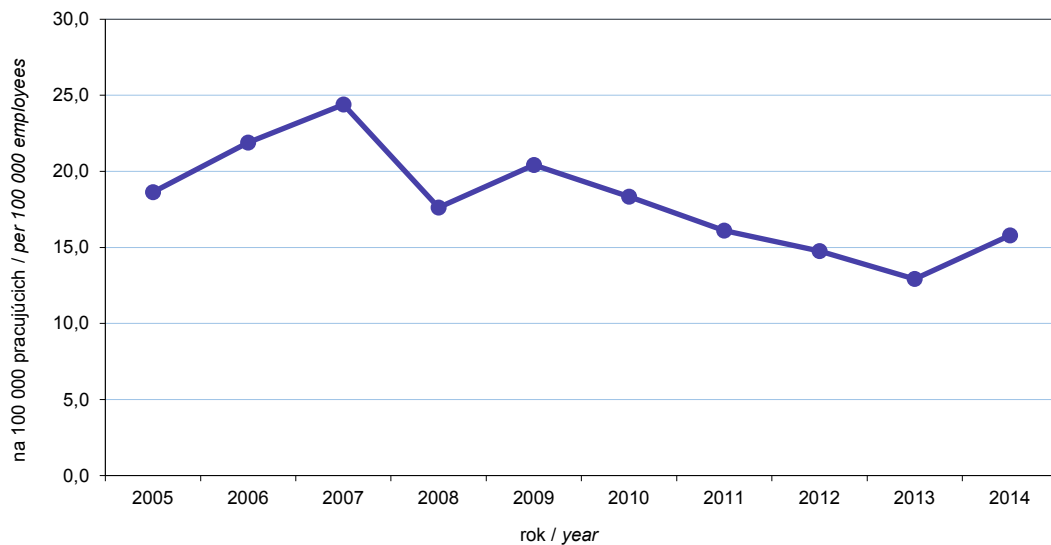
ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA

LIST OF OCCUPATIONAL DISEASES

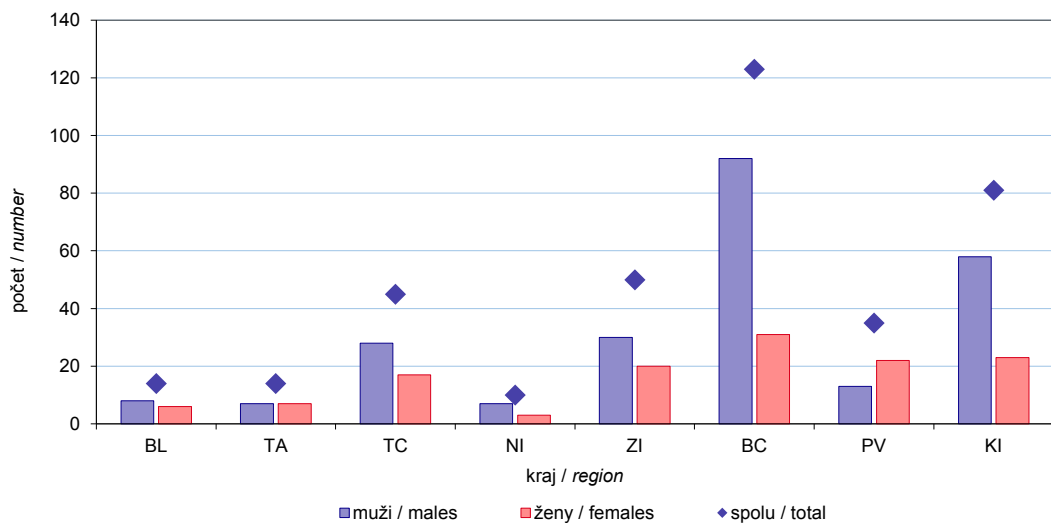
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	<i>Skin diseases apart from skin cancer and communicable skin diseases</i>
22-1	Profesionálne dermatózy z alkálií	<i>Professional dermatoses from alkalies</i>
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)	<i>Professional dermatoses from mineral oil products (oils from mineral oil)</i>
22-8	Profesionálne dermatózy z niklu a jeho zliatin	<i>Professional dermatoses from nickel and its alloys</i>
22-11	Profesionálne dermatózy z gummy a gumárenských chemikálií	<i>Professional dermatoses from gum and gum processing chemicals</i>
22-17	Profesionálne dermatózy z ostatných chemikálií (organických a anorganických)	<i>Professional dermatoses from other chemicals (organic and inorganic)</i>
23	Rakovina pľúc 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 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 včakov 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 pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhlíkovskej) pneumokoniózy	<i>Diseases on dusting of lung with dust containing silicon oxide (silicosis, silicotuberculosis) including (miner) pneumoconiosis</i>
34	Choroba zaprášenia pľúc azbestovým prachom (azbestóza)	<i>Diseases on dusting of lung with asbestos dust (Asbestosis)</i>
37	Bronchiálna astma (záduch)	<i>Asthma bronchiale</i>
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1 % až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí presahovať 50 %	<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 exceeded 50 %</i>
39	Sivý zákal	<i>Diseases on cataract</i>
44	Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca	<i>Outside allergic alveolitis and their consequences caused with breathing in of organic dusts of type of farmer's lung</i>
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného	<i>Allergic diseases of upper respiratory tract with proven susceptibility on allergens from the working environment of the patient</i>
46	Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi v pracovnom prostredí poškodeného a prejavujúce sa u neho v príslušných cieľových orgánoch, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname	<i>Tumour diseases emergent due to work with settled chemical carcinogens in damaged working environment and demonstrative in particular targeted organs, which are not involved in this list</i>
47	Iné poškodenia zdravia z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname	<i>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</i>

G 2.11 VÝVOJ POČTU CHORÔB Z POVOLANIA

TRENDS IN THE NUMBER OF OCCUPATIONAL DISEASES

**G 2.12 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE VZNIKNUTEJ CHOROBY Z POVOLANIA**

NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES BY RESIDENCE OF ORGANISATION WHERE THE DISEASE WAS EMERGED



T 2.9 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – EVIDOVANÍ 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
Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	21 718	10 043	11 675
Alzheimerova choroba (G30 – G30.9)	9 793	3 936	5 857
Demyelinizačné choroby centrálneho nervového systému (G35.0 – G37.9)	22 572	6 997	15 575
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)	18 286	5 361	12 925
Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	77 375	42 416	34 959
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)	111 485	33 440	78 045

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

<i>Parkinson's disease (G20.00 – G20.91)</i>	400,6	380,1	420,1
<i>Alzheimer's disease (G30 – G30.9)</i>	180,6	149,0	210,8
<i>Demyelinating diseases of the central nervous system (G35.0 – G37.9)</i>	416,4	264,8	560,4
o. w.: <i>Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)</i>	337,3	202,9	465,1
<i>Epilepsy, status epilepticus (G40.00 – G41.9)</i>	1 427,2	1 605,3	1 258,0
<i>Migraine and other headache syndromes (G43.0 – G44.8)</i>	2 056,4	1 265,6	2 808,4

dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Počet novodiagnostikovaných osôb v roku 2014 Number of newly diagnosed persons in year 2014		
	total	males	females
Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	3 970	1 847	2 123
Alzheimerova choroba (G30 – G30.9)	2 390	993	1 397
Demyelinizačné choroby centrálneho nervového systému (G35.0 – G37.9)	2 649	828	1 821
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)	1 855	548	1 307
Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	11 901	6 677	5 224
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)	27 521	9 250	18 271

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

<i>Parkinson's disease (G20.00 – G20.91)</i>	73,2	69,9	76,4
<i>Alzheimer's disease (G30 – G30.9)</i>	44,1	37,6	50,3
<i>Demyelinating diseases of the central nervous system (G35.0 – G37.9)</i>	48,9	31,3	65,5
o. w.: <i>Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)</i>	34,2	20,7	47,0
<i>Epilepsy, status epilepticus (G40.00 – G41.9)</i>	219,5	252,7	188,0
<i>Migraine and other headache syndromes (G43.0 – G44.8)</i>	507,6	350,1	657,5

T 2.10.1 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet vyšetrených osôb Number of examined persons			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00.0 – F99 ¹⁾	382 665	163 677	218 988	705,8	619,4	788,0
F00.0 – F09	74 114	29 529	44 585	136,7	111,8	160,4
z toho F00.0 – F03	24 919	7 964	16 955	46,0	30,1	61,0
F10.0 – F19.9	41 863	32 204	9 659	77,2	121,9	34,8
z toho F10.0 – F10.9	31 376	24 495	6 881	57,9	92,7	24,8
z toho F10.2	24 082	18 753	5 329	44,4	71,0	19,2
F11.0 – F19.9	9 104	6 842	2 262	16,8	25,9	8,1
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	6 322	4 724	1 598	11,7	17,9	5,8
F20.0 – F29	58 526	28 153	30 373	108,0	106,5	109,3
z toho F20.0 – F21	35 840	19 311	16 529	66,1	73,1	59,5
F30.0 – F39	118 268	37 291	80 977	218,2	141,1	291,4
F40.00 – F48.9	95 806	32 657	63 149	176,7	123,6	227,2
o. w. F40.00 – F41.9	53 990	16 860	37 130	99,6	63,8	133,6
F50.0 – F59	6 050	2 230	3 820	11,2	8,4	13,7
o. w. F50.0 – F50.9	1 474	185	1 289	2,7	0,7	4,6
F52.0 – F52.9	576	483	93	1,1	1,8	0,3
F60.0 – F69	10 151	6 584	3 567	18,7	24,9	12,8
F70.0 – F79.9	18 299	10 646	7 653	33,8	40,3	27,5
o. w. F70.0 – F70.9	8 105	4 648	3 457	15,0	17,6	12,4
F80.0 – F89	3 767	2 838	929	6,9	10,7	3,3
F90.0 – F98.9	18 925	12 496	6 429	34,9	47,3	23,1
F99	883	463	420	1,6	1,8	1,5
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	6 810	3 625	3 185	x	x	x

¹⁾ ak bola osoba v priebehu roka ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy, je započítaná v riadku F00.0 – F99 len raz¹⁾ the person is reported as one case in line F00.0 – F99 despite being treated for more diagnoses²⁾ F11.2, F12.2, F13.2, F14.2, F15.2, F16.2, F17.2, F18.2, F19.2

T 2.10.2 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH – DIAGNÓZA ZISTENÁ PRVÝKRÁT V ŽIVOTE

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS – NEWLY DIAGNOSED

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet vyšetrených osôb Number of examined persons			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00.0 – F99 ¹⁾	64 365	29 214	35 151	118,7	110,6	126,5
F00.0 – F09	15 246	5 970	9 276	28,1	22,6	33,4
z toho F00.0 – F03	6 112	1 966	4 146	11,3	7,4	14,9
F10.0 – F19.9	10 270	8 096	2 174	18,9	30,6	7,8
z toho F10.0 – F10.9	7 798	6 241	1 557	14,4	23,6	5,6
z toho F10.2	4 748	3 715	1 033	8,8	14,1	3,7
F11.0 – F19.9	2 065	1 595	470	3,8	6,0	1,7
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	1 438	1 129	309	2,7	4,3	1,1
F20.0 – F29	4 641	2 231	2 410	8,6	8,4	8,7
z toho F20.0 – F21	1 846	961	885	3,4	3,6	3,2
F30.0 – F39	14 466	4 880	9 586	26,7	18,5	34,5
F40.00 – F48.9	19 588	6 945	12 643	36,1	26,3	45,5
o. w. F40.00 – F41.9	9 225	2 992	6 233	17,0	11,3	22,4
F50.0 – F59	1 378	573	805	2,5	2,2	2,9
o. w. F50.0 – F50.9	298	38	260	0,5	0,1	0,9
F52.0 – F52.9	177	145	32	0,3	0,5	0,1
F60.0 – F69	1 930	1 284	646	3,6	4,9	2,3
F70.0 – F79.9	2 269	1 303	966	4,2	4,9	3,5
o. w. F70.0 – F70.9	1 205	690	515	2,2	2,6	1,9
F80.0 – F89	743	561	182	1,4	2,1	0,7
F90.0 – F98.9	4 670	2 892	1 778	8,6	10,9	6,4
F99	471	265	206	0,9	1,0	0,7
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	1 997	1 225	772	x	x	x

¹⁾ ak bola osoba v priebehu roka ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy, je započítaná v riadku F00.0 – F99 len raz

¹⁾ the person is reported as one case in line F00.0 – F99 despite being treated for more diagnoses

²⁾ F11.2, F12.2, F13.2, F14.2, F15.2, F16.2, F17.2, F18.2, F19.2

T 2.10.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Počet vyšetrených osôb na F00.0 – F99 Number of examined persons of F00.0 – F99		z toho diagnóza zistená prvýkrát v živote of which newly diagnosed	
	počet	na 10 000 obyvateľov	number	per 10 000 population
Slovenská republika	382 665	705,8	64 365	118,7
Bratislavský kraj	61 130	977,8	9 115	145,8
Trnavský kraj	34 301	614,0	4 895	87,6
Trenčiansky kraj	34 367	581,3	8 107	137,1
Nitriansky kraj	35 425	517,2	5 795	84,6
Žilinský kraj	46 466	673,0	8 346	120,9
Banskobystrický kraj	54 604	833,2	8 406	128,3
Prešovský kraj	58 073	708,2	8 093	98,7
Košický kraj	58 299	732,8	11 608	145,9

T 2.10.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

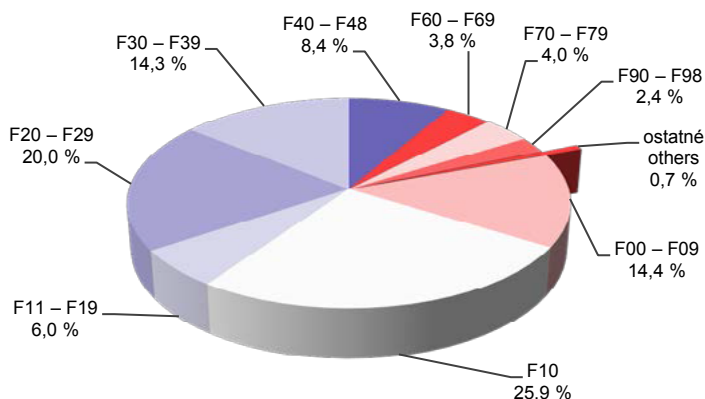
HOSPITALISATIONS IN PSYCHIATRIC INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet / Number				Na 10 000 obyvateľov / Per 10 000 population			
	spolu	muži	ženy	z toho vôbec prvé prijatie pacienta	total	males	females	of which first patient admission
F00 – F99	44 010	24 634	19 376	16 129	81,2	93,3	69,7	5,7
F00 – F09	6 324	2 707	3 617	2 962	11,7	10,3	13,0	8,5
F10	11 392	8 877	2 515	4 173	21,0	33,6	9,1	2,1
F11 – F19	2 626	2 024	602	1 047	4,8	7,7	2,2	3,9
F20 – F29	8 819	4 410	4 409	1 933	16,3	16,7	15,9	4,1
F30 – F39	6 293	2 037	4 256	2 095	11,6	7,7	15,3	3,7
F40 – F48	3 718	1 598	2 120	2 007	6,9	6,1	7,6	0,2
F50 – F59	151	19	132	90	0,3	0,1	0,5	1,2
F60 – F69	1 676	1 106	570	595	3,1	4,2	2,1	1,0
F70 – F79	1 769	1 032	737	506	3,3	3,9	2,7	0,1
F80 – F89	158	129	29	78	0,3	0,5	0,1	1,4
F90 – F98	1 074	686	388	638	2,0	2,6	1,4	0,0
F99	10	9	1	5	0,0	0,0	0,0	0,0

Spolu 2011	40 964	23 491	17 473	15 273	75,8	89,3	63,0	28,3
Total 2012	41 840	23 672	18 168	15 488	77,4	89,9	65,5	28,6
Spolu 2013	43 605	24 501	19 104	17 303	80,6	92,9	68,8	32,0

G 2.13 ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA SKUPÍN PSYCHIATRICKÝCH DIAGNÓZ

STRUCTURE OF HOSPITALISATIONS BY GROUPS OF PSYCHIATRIC DIAGNOSES



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

Užívaná primárna droga	Úhm 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+
Spolu	2 483	2 035	15	177	457	528	439	267	90	27	16	19
Opiáty	543	418	–	10	50	80	115	105	34	14	3	7
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	397	299	–	3	19	50	92	88	30	12	3	2
morfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	4	3	–	–	1	–	–	1	–	1	–	–
hydrokodeín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kodeínu alebo preparátu	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiat	6	6	–	–	1	1	1	1	–	–	–	2
metadón (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
petidín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	73	65	–	6	16	20	14	5	2	1	–	1
iný špecifikovaný syntetický opiat (DOLSIN)	24	18	–	–	8	3	1	4	1	–	–	1
buprenorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	6	3	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	16	14	–	–	2	3	5	4	–	–	–	–
iný špecifikovaný opiat agonista-antagonista (BEFORAL)	4	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
nešpecifikovaná opiátová náhrada	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
iný špecifikovaný druh opiátovej drogy	9	7	–	1	2	2	–	1	–	–	–	1
Kokaín	23	22	–	–	2	2	11	4	2	–	1	–
nešpecifikovaný kokaín	15	14	–	–	1	2	7	2	2	–	–	–
kokaín hydrochlorid	5	5	–	–	1	–	3	–	–	–	1	–
voľná báza kokainu (zahrňujúca „crack“)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kokainu (napr. coca paste)	2	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Stimulanciá	1 064	863	–	58	217	267	189	96	26	7	3	–
nešpecifikovaný stimulátor	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný amfetamín	9	6	–	–	1	2	1	1	1	–	–	–
amfetamín sulfát	5	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
metylamfetamín – Picco	3	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetaminu (PERVITÍN)	1 043	850	–	57	214	261	188	95	25	7	3	–
MDMA (extáza)	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný stimulant CNS	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

1. pokračovanie

1st continuation

Used primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total	448	10	65	80	108	66	46	31	14	5	23
Opiates	125	1	6	11	25	29	30	15	6	–	2
<i>heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)</i>	98	–	5	9	20	23	25	11	4	–	1
<i>morphine (obtained in the street/illegal use)</i>	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>hydrocodeine (obtained in the street/illegal use)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another specified form of codeine or preparate</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
<i>unspecified synthetic opiate</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>methadone (obtained in the street/illegal use)</i>	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
<i>petidin (obtained in the street/illegal use)</i>	8	–	–	1	2	2	1	2	–	–	–
<i>another (specified) synthetic opiate (DOLSIN)</i>	6	–	–	–	1	2	2	1	–	–	–
<i>buprenorfin (obtained in the street/illegal use)</i>	3	–	–	–	1	2	–	–	–	–	–
<i>pentazocin (FORTRAL) (obtained in the street/illegal use)</i>	2	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–
<i>another (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)</i>	3	–	–	1	–	–	1	–	1	–	–
<i>unspecified opiate substitute</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another (specified) type of opiate</i>	2	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1
Cocaine	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>unspecified cocaine</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>cocaine hydrochlorid</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>free base cocaine (including "crack")</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another (specified) form of cocaine (e. g. coca paste)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Stimulants	201	3	40	52	61	26	9	7	2	–	1
<i>unspecified stimulator</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>unspecified amphetamine</i>	3	–	1	–	1	–	1	–	–	–	–
<i>amphetamine sulphate</i>	3	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–
<i>metylamphetamine – Picco</i>	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another (specified) form of amphetamine (PERVITIN)</i>	193	2	37	51	60	26	7	7	2	–	1
<i>MDMA (ecstasy)</i>	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
<i>another specified stimulant CNS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga	Úhm 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+
Hypnotiká a sedatíva	78	29	–	1	2	1	1	3	5	2	4	10
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikované hypnotikum	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	7	4	–	–	–	–	–	–	1	–	–	3
nešpecifikovaný benzodiazepín	18	5	–	–	–	–	1	2	1	–	1	–
diazepam	11	6	–	–	–	1	–	–	1	–	2	2
iný špecifikovaný benzodiazepín	35	10	–	–	2	–	–	1	2	2	–	3
iné špecifikované sedatívum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	3	3	–	1	–	–	–	–	–	–	1	1
Halucinogény	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
kyselina lysergová (LSD)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Prchavé látky	61	51	10	12	7	8	7	3	3	1	–	–
nešpecifikované prchavé látky	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	60	50	10	11	7	8	7	3	3	1	–	–
Cannabis (konope)	509	466	5	87	142	116	69	33	8	2	3	1
nešpecifikovaný cannabis	7	6	–	2	–	3	1	–	–	–	–	–
rastlinná konopa (vňat') – marihuana, „tráva“	501	459	4	85	142	113	68	33	8	2	3	1
živica (hašiš)	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	204	185	–	9	37	54	46	23	12	1	2	1
Spolu 2011	2 313	1 896	12	235	474	524	374	174	50	18	14	21
Spolu 2012	2 193	1 817	12	238	461	498	340	170	48	19	17	14
Spolu 2013	2 484	2 077	12	235	489	564	404	221	84	32	22	14

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

dokončenie

End of table

Used primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Hypnotics and sedatives	49	–	–	1	5	3	6	8	5	4	17
<i>unspecified hypnotic – sedative drug</i>	3	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
<i>unspecified hypnotic</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another specified hypnotic, apart from benzodiazepines</i>	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
<i>unspecified benzodiazepine</i>	13	–	–	1	2	–	3	2	1	1	3
<i>diazepam</i>	5	–	–	–	1	–	1	1	1	–	1
<i>another specified benzodiazepine</i>	25	–	–	–	2	3	2	4	2	2	10
<i>another specified sedative and anxiolytic, apart from benzodiazepines</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hallucinogens	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>lysergic acid (LSD)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Volatile substances	10	3	3	–	4	–	–	–	–	–	–
<i>unspecified volatile substances</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>diluent/dissolvent (e. g. TOLUEN)</i>	10	3	3	–	4	–	–	–	–	–	–
Cannabis	43	2	11	13	9	7	1	–	–	–	–
<i>unspecified cannabis</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
<i>marihuana (plant top), “grass”</i>	42	2	11	13	9	6	1	–	–	–	–
<i>resin (hashish)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (dg. F19)	19	1	4	3	4	1	–	1	1	1	3
Total 2011	417	2	67	86	104	58	39	16	15	14	16
Total 2012	376	6	62	92	83	53	32	17	7	9	15
Total 2013	407	6	82	83	78	62	37	23	7	7	22

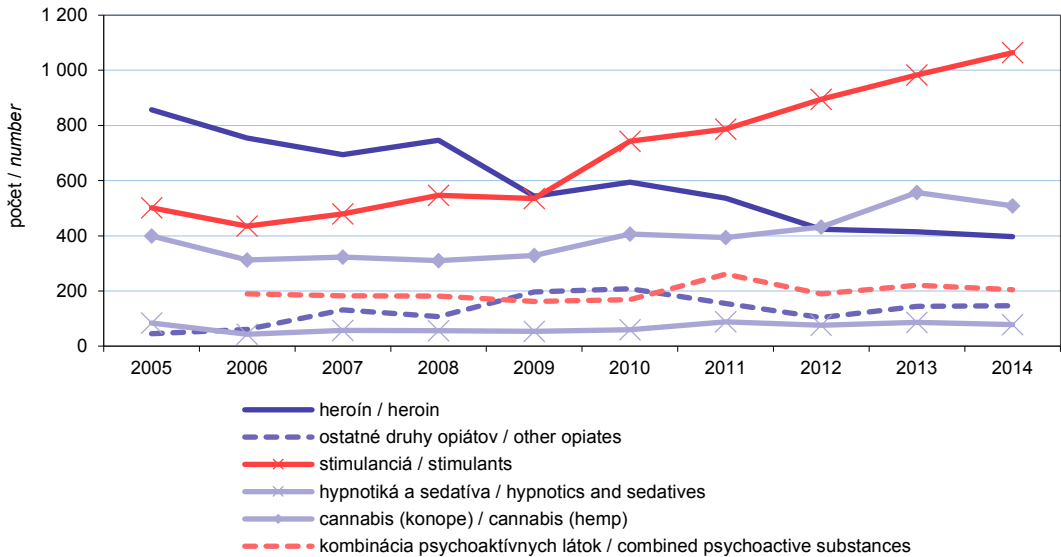
T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Spolu Total	Skupina užívanej primárnej drogy / Group of used primary drug								
		heroin heroin	ostatné druhy opiatových drog other opiates	kokaín cocaine	stimulanciá stimulants	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	halucínogény hallucinogens	prchavé látky volatile substances	cannabis (konope) cannabis (hemp)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19) combined psychoactive substances (dg. F19)
počet / number										
Slovenská republika	2 471	396	144	23	1 060	78	1	61	505	203
Bratislavský kraj	717	209	8	15	313	10	1	–	113	48
Trnavský kraj	387	62	59	3	122	12	–	4	50	75
Trenčiansky kraj	270	31	10	1	149	6	–	5	55	13
Nitriansky kraj	289	48	18	2	113	18	–	4	58	28
Žilinský kraj	269	8	6	2	133	8	–	5	98	9
Banskobystrický kraj	199	21	10	–	94	6	–	6	48	14
Prešovský kraj	89	4	12	–	26	4	–	8	31	4
Košický kraj	251	13	21	–	110	14	–	29	52	12
Neudané, bez TB v SR Undefined, without PR in SR	12	1	2	–	4	–	–	–	4	1
Spolu 2011	2 307	534	154	17	786	88	–	75	392	261
Total 2012	2 177	420	104	11	891	76	2	59	427	187
Spolu 2013	2 476	414	144	13	981	86	3	63	552	220
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population										
Slovenská republika	45,6	7,3	2,7	0,4	19,6	1,4	0,0	1,1	9,3	3,7
Bratislavský kraj	115,3	33,6	1,3	2,4	50,3	1,6	0,2	–	18,2	7,7
Trnavský kraj	69,3	11,1	10,6	0,5	21,9	2,1	–	0,7	9,0	13,4
Trenčiansky kraj	45,6	5,2	1,7	0,2	25,2	1,0	–	0,8	9,3	2,2
Nitriansky kraj	42,1	7,0	2,6	0,3	16,5	2,6	–	0,6	8,5	4,1
Žilinský kraj	39,0	1,2	0,9	0,3	19,3	1,2	–	0,7	14,2	1,3
Banskobystrický kraj	30,3	3,2	1,5	–	14,3	0,9	–	0,9	7,3	2,1
Prešovský kraj	10,9	0,5	1,5	–	3,2	0,5	–	1,0	3,8	0,5
Košický kraj	31,6	1,6	2,6	–	13,8	1,8	–	3,6	6,5	1,5
Spolu 2011	42,7	9,9	2,8	0,3	14,5	1,6	–	1,4	7,3	4,8
Total 2012	40,2	7,8	1,9	0,2	16,5	1,4	0,0	1,1	7,9	3,5
Spolu 2013	45,7	7,6	2,7	0,2	18,1	1,6	0,1	1,2	10,2	4,1

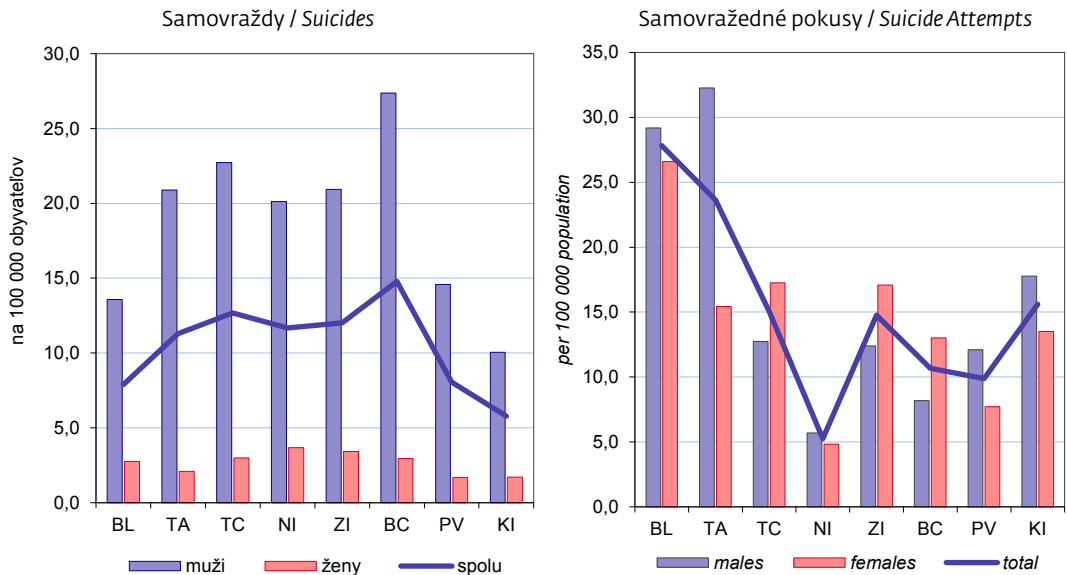
G 2.14 LIEČENÍ UŽIVATELIA DROG PODĽA VYBRANÝCH SKUPÍN UŽIVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY, 2005 – 2014

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SELECTED GROUPS OF USED PRIMARY DRUG, 2005 – 2014



G 2.15 ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

INTENTIONAL SELF-HARM BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



Poznámka: V počte nie je zahrnutých 8 samovrážd a 15 samovražedných pokusov osôb s neznámym alebo bez trvalého bydliska v SR.
 Note: 8 suicides and 15 suicide attempts of people with unknown or without permanent residence in SR are not included.

T 2.12 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA

REPORTED INTENTIONAL SELF-HARM CASES

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

počet / *number*

Spolu / Total	567	493	74	822	425	397
0 – 14	–	–	–	23	4	19
15 – 19	15	14	1	68	25	43
20 – 29	59	52	7	173	101	72
30 – 39	97	84	13	198	114	84
40 – 49	105	92	13	166	90	76
50 – 59	137	122	15	109	53	56
60 – 69	82	67	15	50	22	28
70+	70	61	9	35	16	19
neznáma / <i>unknown</i>	2	1	1	–	–	–

Spolu 2011	537	457	80	1 006	641	365
Spolu 2012	571	499	72	1 018	601	417
Spolu 2013	628	544	84	972	550	422

na 100 000 obyvateľov / *per 100 000 population*

Spolu / Total	10,5	18,7	2,7	15,2	16,1	14,3
0 – 14	–	–	–	2,8	0,9	4,7
15 – 19	5,1	9,2	0,7	22,9	16,4	29,7
20 – 29	7,5	12,9	1,8	21,9	25,1	18,6
30 – 39	10,8	18,2	3,0	22,0	24,6	19,2
40 – 49	14,0	24,2	3,5	22,1	23,7	20,4
50 – 59	18,2	33,1	3,9	14,5	14,4	14,6
60 – 69	13,5	24,4	4,5	8,3	8,0	8,5
70+	14,3	35,0	2,8	7,1	9,2	6,0

Total 2011	9,9	17,4	2,9	18,6	24,4	13,2
Total 2012	10,6	19,0	2,6	18,8	22,8	15,0
Total 2013	11,6	20,6	3,0	18,0	20,9	15,2

T 2.13.1 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

VISITS IN GYNAECOLOGIC OUTPATIENT UNITS

SR/kraj SR/Region	Počet návštev / Number of visits				
	tehotných žien ¹⁾ pregnant women ¹⁾	preventívne preventive		diagnosticko-terapeutické diagnostic-therapeutic	
		depistáž ²⁾ disease detection ²⁾	dispenzarizácia dispensarized	prvé first	opakované repeated
Slovenská republika	544 410	719 261	217 856	917 178	995 434
Bratislavský kraj	81 658	92 045	27 237	116 863	163 252
Trnavský kraj	41 977	70 163	15 738	88 896	72 304
Trenčiansky kraj	56 565	100 205	35 133	102 897	102 253
Nitriansky kraj	62 762	103 185	42 338	165 710	136 232
Žilinský kraj	75 561	96 034	30 806	135 081	130 522
Banskobystrický kraj	56 482	83 979	30 636	109 396	105 895
Prešovský kraj	93 944	93 636	19 773	100 793	141 220
Košický kraj	75 461	80 014	16 195	97 542	143 756

¹⁾ nezapočítavajú sa návštevy žien žiadajúcich prerušenie tehotenstva; tieto návštevy 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⁾ vykazujú 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 EVIDOVANÉ TEHOTNÉ ŽENY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

REGISTERED PREGNANT WOMEN IN GYNAECOLOGIC OUTPATIENT UNITS

SR/kraj SR/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	65 469	39 708	23 580	295 935
Bratislavský kraj	10 042	5 887	2 140	45 376
Trnavský kraj	5 190	3 487	2 389	31 827
Trenčiansky kraj	7 193	4 834	2 821	27 710
Nitriansky kraj	8 037	5 049	3 581	31 340
Žilinský kraj	7 739	4 509	2 497	34 236
Banskobystrický kraj	6 884	4 036	2 899	27 092
Prešovský kraj	9 567	6 088	4 055	53 375
Košický kraj	10 817	5 818	3 198	44 979

¹⁾ vykazujú 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 passsport; pregnant women requesting induced abortion are not included

T 2.13.3 ANTIKONCEPCIA

CONTRACEPTION

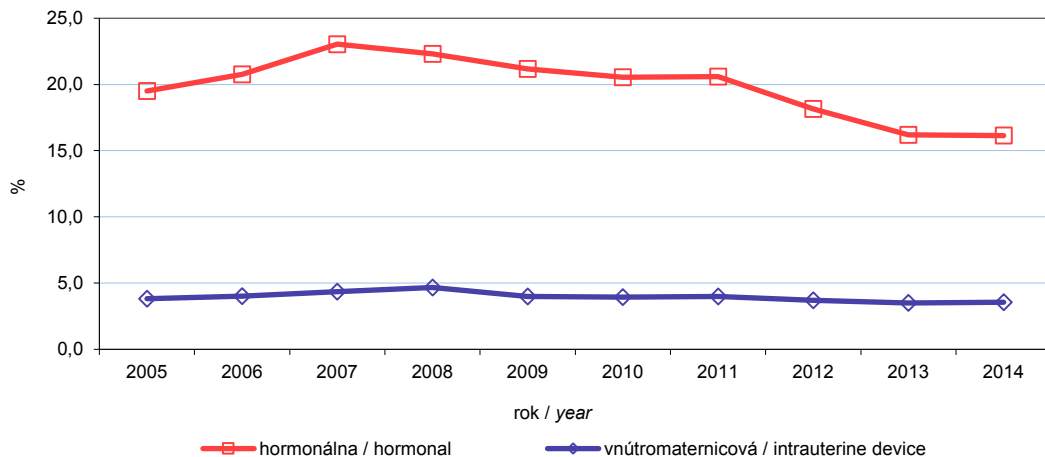
SR/kraj SR/Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of women using contraception as of December 31</i>			Počet žien s novozavedenou antikoncepciou v r. 2014 <i>Number of women with newly prescribed contraception in year 2014</i>		
	vnútromaternicová	hormonálna	iná	<i>intrauterine device</i>	<i>hormonal</i>	<i>another</i>
Slovenská republika	47 370	215 472	6 745	10 126	58 167	2 615
Bratislavský kraj	3 754	32 957	391	1 151	6 751	535
Trnavský kraj	6 570	31 415	293	1 603	10 919	98
Trenčiansky kraj	7 357	25 308	705	1 352	5 248	189
Nitriansky kraj	5 953	38 148	335	1 357	12 362	180
Žilinský kraj	5 004	19 196	1 089	1 083	5 495	185
Banskobystrický kraj	8 922	26 886	1 786	1 449	4 325	390
Prešovský kraj	5 356	19 448	1 744	1 109	6 411	862
Košický kraj	4 454	22 114	402	1 022	6 656	176

na 1 000 žien vo veku 15 – 49 rokov / per 1 000 women at age 15 – 49

Slovenská republika	35,5	161,4	5,1	7,6	43,6	2,0
Bratislavský kraj	24,3	213,7	2,5	7,5	43,8	3,5
Trnavský kraj	47,5	227,0	2,1	11,6	78,9	0,7
Trenčiansky kraj	51,4	177,0	4,9	9,5	36,7	1,3
Nitriansky kraj	35,8	229,5	2,0	8,2	74,4	1,1
Žilinský kraj	29,0	111,2	6,3	6,3	31,8	1,1
Banskobystrický kraj	55,9	168,5	11,2	9,1	27,1	2,4
Prešovský kraj	26,2	95,0	8,5	5,4	31,3	4,2
Košický kraj	22,7	112,6	2,0	5,2	33,9	0,9

Poznámka: Územné členenie v tabuľkách 2.13 je na základe územia zdravotníckeho zariadenia.

Note: Territorial classification in tables 2.13 is based on the territory of health facilities.

G 2.16 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE ¹⁾TRENDS IN CONTRACEPTIVE USE ¹⁾¹⁾ počet žien užívajúcich antikoncepciu na 100 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov)¹⁾ number of women use contraceptive per 100 women in fertile age (15 – 49 years)

T 2.14.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKU

ABORTIONS BY TYPE AND AGE

Vek ženy Age of woman	Potraty spolu	Spon- tánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo- mater- nicové teho- tenstvá
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdra- votných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu		
Spolu	15 628	5 042	5 063	2 194	7 257	1 147	244	7 501	2 705	380
- 14	9	2	3	3	6	6	-	6	1	-
15 - 19	986	289	343	210	553	15	19	572	124	1
20 - 24	2 338	655	829	433	1 262	50	32	1 294	343	46
25 - 29	3 498	1 188	1 013	484	1 497	75	46	1 543	660	107
30 - 34	3 905	1 358	1 109	477	1 586	103	75	1 661	757	129
35 - 39	3 317	1 077	1 131	407	1 538	83	50	1 588	582	70
40 - 44	1 446	431	585	166	751	751	21	772	218	25
45 - 49	125	41	49	13	62	62	1	63	19	2
50 - 54	4	1	1	1	2	2	-	2	1	-

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

Spolu 15 - 49	11,6	3,8	3,8	1,6	5,4	0,9	0,2	5,6	2,0	0,3
15 - 19	6,8	2,0	2,4	1,5	3,8	0,1	0,1	4,0	0,9	0,0
20 - 24	12,8	3,6	4,5	2,4	6,9	0,3	0,2	7,1	1,9	0,3
25 - 29	17,1	5,8	5,0	2,4	7,3	0,4	0,2	7,6	3,2	0,5
30 - 34	18,2	6,3	5,2	2,2	7,4	0,5	0,3	7,7	3,5	0,6
35 - 39	14,9	4,8	5,1	1,8	6,9	0,4	0,2	7,1	2,6	0,3
40 - 44	7,5	2,2	3,0	0,9	3,9	3,9	0,1	4,0	1,1	0,1
45 - 49	0,7	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,0	0,4	0,1	0,0

index potratovosti podľa veku ženy ¹⁾ / age specific abortion ratio ¹⁾

Spolu	28,4	9,2	9,2	4,0	13,2	2,1	0,4	13,6	4,9	0,7
15 - 19	28,8	8,4	10,0	6,1	16,1	0,4	0,6	16,7	3,6	0,0
20 - 24	26,2	7,3	9,3	4,8	14,1	0,6	0,4	14,5	3,8	0,5
25 - 29	21,1	7,2	6,1	2,9	9,0	0,5	0,3	9,3	4,0	0,6
30 - 34	23,1	8,0	6,6	2,8	9,4	0,6	0,4	9,8	4,5	0,8
35 - 39	42,0	13,6	14,3	5,2	19,5	1,1	0,6	20,1	7,4	0,9
40 - 44	116,4	34,7	47,1	13,4	60,5	60,5	1,7	62,2	17,6	2,0
45 - 49	297,6	97,6	116,7	31,0	147,6	147,6	2,4	150,0	45,2	4,8

Spolu 2011	16 885	5 089	5 914	2 688	8 602	1 240	221	8 823	2 584	389
Total 2012	16 392	5 172	5 666	2 539	8 205	1 154	238	8 443	2 406	371
Spolu 2013	16 362	5 248	5 356	2 381	7 737	1 117	262	7 999	2 750	365

¹⁾ 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

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE

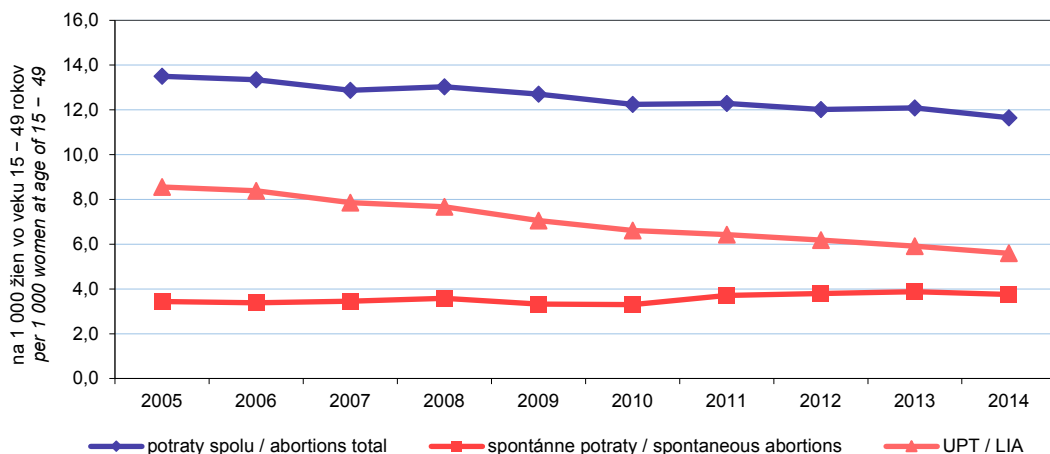
SR/kraj SR/Region	Abortions total	Sponta- neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Other abortions	Extraute- rine pregnan- cies
			LIA up to 8 th week	LIA from 9 th to 12 th week	total up to 12 th week	of which due to health reasons	LIA from 13 th to 24 th week	LIA total		
SR	15 615	5 033	5 060	2 193	7 253	1 147	244	7 497	2 705	380
BL	1 897	664	617	266	883	101	48	931	275	27
TA	1 732	497	528	224	752	101	22	774	419	42
TC	1 444	413	533	204	737	110	26	763	232	36
NI	2 240	666	852	334	1 186	178	32	1 218	303	53
ZI	1 732	671	420	212	632	120	26	658	337	66
BC	2 140	546	854	377	1 231	252	26	1 257	282	55
PV	2 155	853	483	244	727	117	37	764	479	59
KI	2 275	723	773	332	1 105	168	27	1 132	378	42
bez TB v SR without PR in SR	13	9	3	1	4	-	-	4	-	-

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

SR	11,6	3,8	3,8	1,6	5,4	0,9	0,2	5,6	2,0	0,3
BL	12,3	4,3	4,0	1,7	5,7	0,7	0,3	6,0	1,8	0,2
TA	12,5	3,6	3,8	1,6	5,4	0,7	0,2	5,6	3,0	0,3
TC	10,0	2,9	3,7	1,4	5,1	0,8	0,2	5,3	1,6	0,2
NI	13,4	4,0	5,1	2,0	7,1	1,1	0,2	7,3	1,8	0,3
ZI	10,0	3,9	2,4	1,2	3,6	0,7	0,1	3,8	1,9	0,4
BC	13,3	3,4	5,3	2,3	7,7	1,6	0,2	7,8	1,8	0,3
PV	10,5	4,2	2,4	1,2	3,5	0,6	0,2	3,7	2,3	0,3
KI	11,5	3,7	3,9	1,7	5,6	0,9	0,1	5,7	1,9	0,2

G 2.17 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Sledované osoby k 31. 12. 2014 ¹⁾ <i>Monitoring persons as of December 31, 2014 ¹⁾</i>			
	počet <i>number</i>		na 10 000 evidovaných osôb <i>per 10 000 registered persons</i>	
	0 – 18-roční <i>aged 0 – 18</i>	19 – 26-roční <i>aged 19 – 26</i>	0 – 18-roční <i>aged 0 – 18</i>	19 – 26-roční <i>aged 19 – 26</i>
Infekčné a parazitárne choroby (A00.0 – B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	23 416	2 848	244,7	133,9
Nádory (C00.0 – D48.9) <i>Neoplasms</i>	2 450	705	25,6	33,1
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97) ²⁾ o. w. <i>malignant tumours</i> ²⁾	679	231	7,1	10,9
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanimov (D50.0 – D89.9) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	25 755	3 937	269,2	185,1
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživu a premeny látok (E00.0 – E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15 385	4 288	160,8	201,6
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91) o. w. <i>diabetes mellitus</i>	1 543	524	16,1	24,6
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99) <i>Mental, behavioural disorders</i>	17 446	3 425	182,3	161,0
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9) o. w. <i>mental retardation</i>	8 974	1 531	93,8	72,0
Choroby nervového systému (G00.0 – G99.8) <i>Diseases of the nervous system</i>	13 932	3 185	145,6	149,7
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9) o. w. <i>infantile cerebral palsy</i>	4 179	931	43,7	43,8
epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9) <i>epilepsy</i>	4 629	1 103	48,4	51,9
Choroby oka a jeho adnexov (H00.0 – H59.9) <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	46 168	15 446	482,5	726,2
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9) <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	12 929	2 018	135,1	94,9
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9) o. w. <i>diseases of ear</i>	2 407	622	25,2	29,2
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	12 177	5 099	127,3	239,7
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91) o. w. <i>hypertensive diseases</i>	3 824	2 939	40,0	138,2
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8) <i>Diseases of respiratory system</i>	104 627	19 858	1093,5	933,6
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9) o. w. <i>allergic</i>	67 749	13 975	708,1	657,0
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8) <i>Diseases of the digestive system</i>	27 615	6 055	288,6	284,7
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9) o. w. <i>intestinal malabsorption</i>	4 974	1 241	52,0	58,3

¹⁾ ak je jedna osoba sledovaná z dôvodu viacerých chorôb, tak je započítaná viackrát / 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 / histologically diagnosed, including leukaemia and lymphoma

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

dokončenie

End of table

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Sledované osoby k 31. 12. 2014 ¹⁾ <i>Monitoring persons as of December 31, 2014 ¹⁾</i>			
	počet <i>number</i>		na 10 000 evidovaných osôb <i>per 10 000 registered persons</i>	
	0 – 18-roční <i>aged 0 – 18</i>	19 – 26-roční <i>aged 19 – 26</i>	0 – 18-roční <i>aged 0 – 18</i>	19 – 26-roční <i>aged 19 – 26</i>
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	34 530	7 350	360,9	345,6
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9) o. w. <i>atopic dermatitis</i>	19 290	3 217	201,6	151,2
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	22 303	7 215	233,1	339,2
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99) o. w. <i>juvenile arthritis</i>	998	378	10,4	17,8
Choroby močovej a pohlavnej sústavy (N00.0 – N99.9) <i>Disease of the genitourinary system</i>	20 938	5 576	218,8	262,2
z toho gynekologické choroby (N60.0 – N94.9) o. w. <i>gynecological diseases</i>	1 907	1 226	19,9	57,6
zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ³⁾ <i>inflammatory diseases of kidney and urinary ³⁾</i>	10 647	2 719	111,3	127,8
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9) / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	12 074	2 257	126,2	106,1
z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 – Q28.9) o. w. <i>congenital malformations of the circulatory system</i>	5 247	889	54,8	41,8

¹⁾ ak je jedna osoba sledovaná z dôvodu viacerých chorôb, tak je započítaná viackrát / *a person is reported as many times as for how many diseases he/she is monitored*

³⁾ sledované diagnózy / *monitoring diagnoses: N00.0 – N00.9, N01.0 – N01.9, N03.0 – N03.9, N05.0 – N05.9, N10, N11.0 – N11.9, N12, N28.0 – N28.9, N29.0 – N29.8*

T 2.16.1 DETI S VRODENOU CHYBOU ¹⁾ V ROKU 2014CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALIES ¹⁾ IN 2014

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Deti narodené / <i>Babies born</i>	
		v roku 2014 <i>in 2014</i>	pred rokom 2014 <i>before 2014</i>
Spolu <i>Total</i>	1 563	1 504	59
hlásené neonatológmi <i>reported by neonatologists</i>	1 422	1 417	5
hlásené všeobecnými lekármi ²⁾ <i>reported by general practitioners ²⁾</i>	141	87	54

¹⁾ počet hlásených živonarodených a 4 mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou (VCH)

¹⁾ *number of reported congenital anomalies (CA) among live births and stillbirths (4 cases)*

²⁾ od roku 2012 hlásia všeobecní lekári pre deti a dorast VCH zistenú u detí do 15 rokov

²⁾ *since 2012 the reporting of CA detected in children under 15 years is reported by general practitioners for children and adolescents*

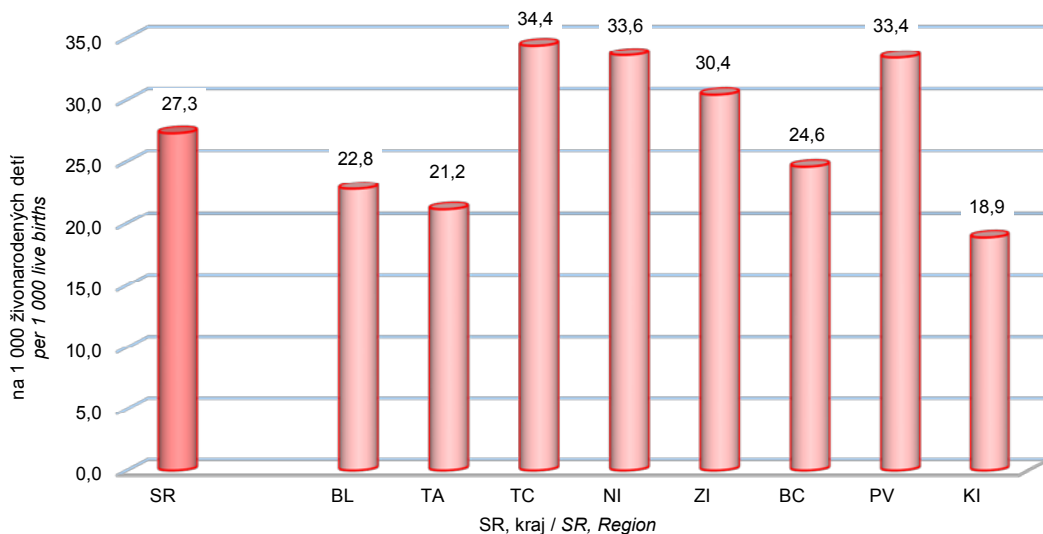
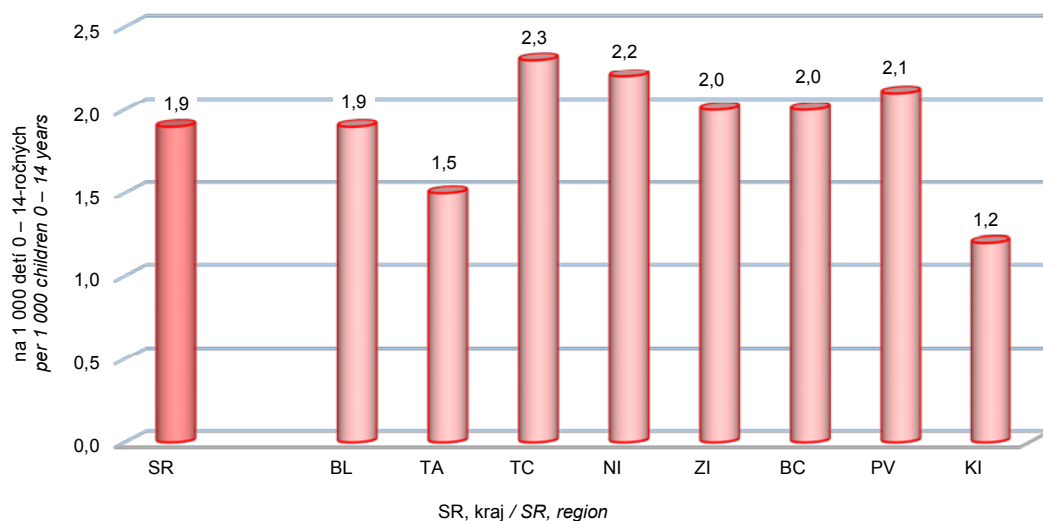
T 2.16.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU

LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Deti živonarodené <i>Live births</i>	
		v roku 2014 <i>in 2014</i>	pred rokom 2014 <i>before 2014</i>
Spolu <i>Total</i>	1 559	1 500	59
postihnutie iba 1 orgánového systému ¹⁾ <i>only one organ malformation ¹⁾</i>	1 350	1 300	50
postihnutie viacerých orgánových systémov <i>multiple organ malformation</i>	209	200	9

¹⁾ iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH / *only isolated or multiple CA*

Poznámka / *Note*: Údaje o hlásených VCH za rok 2014 sú predbežné. / *The data on CA for 2014 are preliminary.*

G 2.18 INCIDENCIA ¹⁾ DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKYINCIDENCE ¹⁾ OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2014 (1 500 detí), u ktorých sa VCH diagnostikovala v roku 2014 (prípadne v roku 2015 u detí do 1 roka ich života)¹⁾ it concerns live births in 2014 (1 500 children) who have been diagnosed with CA in 2014 (or children under one year of age in 2015)**G 2.19 INCIDENCIA ¹⁾ 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**INCIDENCE ¹⁾ OF CONGENITAL ANOMALY IN CHILDREN AGED 0 – 14 BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER¹⁾ ide o živonarodené deti (v roku 2014 a pred rokom 2014) s hlásenou VCH diagnostikovanou v roku 2014, prípadne v roku 2015 u detí s VCH zistenou do 1 roka života dieťaťa (1 559 detí)¹⁾ it concerns live births (in 2014 and before 2014) with reported CA diagnosed in 2014 or children under one year of age in 2015 (1 559 children)

T 2.16.3 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION CONGENITAL ANOMALIES

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10	Úhm Sum	Živonarodení v roku 2014 Live births in 2014			
		spolu	postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie
			iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾	
Počet detí s vrodenou chybou	1 559	1 500	1 155	145	200
Nervový systém (Q00 – Q07)	91	89	52	6	31
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	70	65	46	3	16
Obehová sústava (Q20 – Q28)	516	482	306	72	104
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	33	32	11	1	20
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	66	65	49	2	14
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	79	77	41	3	33
Genitálne orgány (Q50 – Q56)	207	205	174	4	27
Močová sústava (Q60 – Q64)	224	216	140	31	45
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	324	313	230	22	61
Iné VCH (Q80 – Q89)	94	93	74	–	19
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	54	54	13	1	40
Vrodená hypotyreóza (E03)	5	5	3	–	2
Metabolické poruchy (E70 – E90)	16	15	9	–	6
Iné	22	20	7	–	13
Počet vrodených chýb	1 801	1 731	1 155	145	431

¹⁾ viacpočetná VCH je počítaná ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia dieťaťa
Poznámka Údaje o hlásených VCH za rok 2014 sú predbežné.

T 2.16.3 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION CONGENITAL ANOMALIES

dokončenie

End of table

Živonarodení pred rokom 2014 Live births before 2014				Specification CA according to ICD-10
total	one organ malformation		multiple organ malformation	
	only isolated CA	multiple CA ¹⁾		
59	49	1	9	Number of children with congenital anomalies
2	1	1	–	Nervous system
5	3	–	2	Eye, ear, face and neck
34	28	–	6	Circulatory system
1	–	–	1	Respiratory system
1	1	–	–	Cleft lip and cleft palate
2	1	–	1	Other congenital malformations of the digestive system
2	1	–	1	Genital organs
8	6	–	2	Urinary system
11	6	–	5	Musculoskeletal system
1	1	–	–	Other congenital malformations
–	–	–	–	Chromosomal abnormalities
–	–	–	–	Congenital hypothyroidism
1	–	–	1	Metabolic disorders
2	1	–	1	Other
70	49	1	20	Number of congenital anomalies

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

Note: The data on CA for 2014 are preliminary.

T 2.16.4 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

NUMBER OF INDIVIDUAL CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AMONG LIVE BIRTHS

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10 <i>Specification CA according to ICD-10</i>	Počet jednotlivých VCH ¹⁾ podľa roku narodenia detí <i>Number of individual CA ¹⁾ by the year of children birth</i>			Najčastejšia VCH z príslušnej skupiny diagnóz <i>The most frequent CA from the given diagnoses group</i>	
	spolu <i>total</i>	v roku 2014 <i>in 2014</i>	pred rokom 2014 <i>before 2014</i>	kód dg. VCH <i>code dg CA</i>	počet <i>number</i>
Celkový počet jednotlivých VCH Total number of individual CA <i>v tom / included</i>	2 023	1 951	72	x	x
Nervový systém (Q00 – Q07)	102	99	3	Q04.6	21
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	79	74	5	Q17.0	15
Obehová sústava (Q20 – Q28)	624	589	35	Q21.0	223
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	35	34	1	Q31.4/Q33.6	8/8
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	70	69	1	Q36.9	14
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	85	83	2	Q39.1/Q42.2	9/9
Genitálne orgány (Q50 – Q56)	212	210	2	Q53.1	69
Močová sústava (Q60 – Q64)	269	261	8	Q62.0	82
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	353	342	11	Q66.0	51
Iné VCH (Q80 – Q89)	95	94	1	Q82.5	29
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	56	56	–	Q90.9	29
Vrodená hypotyreóza (E03)	5	5	–	E03.1	4
Metabolické poruchy (E70 – E90)	16	15	1	E71.3	5
Iné / <i>Other</i>	22	20	2	D18.0/D18.1	3/3

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

¹⁾ multiple CA of the relevant organ malformation are counted individually

Poznámka / Note: Údaje o hlásených VCH za rok 2014 sú predbežné. / The data on CA for 2014 are preliminary.

Q04.6	Vrodená cysta mozgu	<i>Congenital cerebral cysts</i>
Q17.0	Prídavná ušnica	<i>Accessory auricle</i>
Q21.0	Defekt medzikomorovej priehradky	<i>Ventricular septal defect</i>
Q31.4	Vrodený stridor (hvizdot) hrtana	<i>Congenital stridor (booming) laryngeal</i>
Q33.6	Hypoplázia a dysplázia pľúc	<i>Hypoplasia and dysplasia of lung</i>
Q36.9	Jednostranný rázštep pery	<i>Cleft lip, unilateral</i>
Q39.1	Atrézia pažeráka s fistulou medzi priedušnicou a pažerákom	<i>Atresia of oesophagus with tracheo-oesophageal fistula</i>
Q42.2	Vrodené chýbanie, atrézia a stenóza anusu s fistulou	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of anus with fistula</i>
Q53.1	Jednostranne nezostúpený semenník	<i>Undescended testicle, unilateral</i>
Q62.0	Vrodená hydronefróza	<i>Congenital hydronephrosis</i>
Q66.0	Talipes equinovarus	<i>Talipes equinovarus</i>
Q82.5	Vrodený nenádorový névus	<i>Congenital non-neoplastic naevus</i>
Q90.9	Downov syndróm, bližšie neurčený	<i>Down syndrome, unspecified</i>
E03.1	Vrodená hypotyreóza bez strumy	<i>Congenital hypothyroidism without goitre</i>
E71.3	Porucha metabolizmu masných kyselín	<i>Disorders of lysine and hydroxylysine metabolism</i>
D18.0	Hemangióm	<i>Haemangioma</i>
D18.1	Lymfangióm	<i>Lymphangioma</i>

T 2.17 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet sledovaných osôb <i>Number of monitored persons</i>		
	spolu <i>total</i>	s novozisteným ochorením <i>with newly identified disease</i>	s trvalou stratou videnia <i>with permanent loss of vision</i>
vek / age 0 – 18			
Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms</i>	247	69	20
Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms</i>	126	15	24
ROP + prematúrne deti H35.1 <i>ROP + premature children</i>	5 563	1 502	33
Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma</i>	5 891	786	28
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) H44.2 <i>Degenerative myopia</i>	2 922	279	15
Strabizmus H49.0 – H51.9 <i>Strabismus</i>	37 331	5 528	18
Amblyopie H53.0 <i>Amblyopia</i>	20 008	3 039	0
Vrodené chyby oka Q10.0 – Q15.9 <i>Congenital malformations of eye</i>	1 649	322	75
Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic</i>	1 291	153	10
Vnútroočné zápaly: H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis</i>	1 036	291	9
Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy</i>	688	111	36
vek / age 19+			
Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms</i>	2 135	542	28
Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms</i>	1 040	193	115
Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma</i>			
podozrenie na glaukóm H40.0 <i>glaucoma suspect</i>	71 457	12 971	10
primárny glaukóm s otvoreným uhlom H40.1 <i>primary open-angle glaucoma</i>	110 347	9 365	208
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom H40.2 <i>primary angle-closure glaucoma</i>	6 980	1 095	72
sekundárny glaukóm po očnom poranení H40.3 <i>glaucoma secondary to eye trauma</i>	1 499	221	76
sekundárny glaukóm po očnom zápale H40.4 <i>glaucoma secondary to eye inflammation</i>	1 556	334	21
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5) <i>neovascular glaucoma secondary</i>	4 189	697	149
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi H40.6 <i>glaucoma secondary to drugs</i>	750	181	1
sekundárny pigmentový glaukóm (z H40.8) <i>pigmentary glaucoma secondary</i>	2 548	427	19

T 2.17 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet sledovaných osôb <i>Number of monitored persons</i>		
	spolu <i>total</i>	s novozisteným ochorením <i>with newly identified disease</i>	s trvalou stratou videnia <i>with permanent loss of vision</i>
sekundárny pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9) <i>pseudoexfoliation glaucoma secondary</i>	2 896	424	30
glaukóm pri chorobách zatriedených inde H42 <i>glaucoma in diseases classified elsewhere</i>	2 572	244	57
Degeneratívne krátkozrakosť (myopia) H44.2 <i>Degenerative myopia</i>	9 138	613	81
Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic</i>			
nevžadujúca liečbu <i>no treatment required</i>	50 654	5 776	56
po zákroku laserom <i>after laser therapy</i>	22 303	2 825	174
po PPV (pars plana vitrektómia) <i>after pars plana vitrectomy (PPV) treatment</i>	5 721	1 028	265
VPDM suchá forma H35.3 <i>Age-related macular degeneration dry form</i>	87 602	11 096	472
VPDM vlhká forma H35.7 <i>Age-related macular degeneration wet form</i>	17 716	2 745	501
Vnútroočné zápaly H20.0 – H20.9, H22.0* – H22.8*, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis</i>	10 244	1 952	37
Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy</i>	2 186	222	169
Keratokonius H18.6 <i>Keratoconus</i>	2 575	461	21
Cievne oklúzie sietnice H34.1 – H34.9 <i>Retinal vascular occlusions</i>	7 413	1 398	195
Iné pozákrokové choroby oka a jeho adnexov (len chorioretinálne jazvy po operácii laserom a/alebo kyrom) H59.8 <i>Other postprocedural disorders of eye and adnex, chorioretinal scars after surgery for detachment</i>	13 629	2 358	108
Pozákrokové choroby oka a očných adnexov <i>Postprocedural disorders of eye and adnex</i>			
pseudofakia Z96.1 <i>pseudophakia</i>	92 464	26 070	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty (očný bulbus, rohovka, dúhovka) T85.3 <i>other ocular prosthetic devices, implants and grafts</i>	1 253	143	x
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</i>	3 558	1 088	x
vek / age 0 – 85+			
Slepotá na obe oči H54.0 <i>Blindness, binocular</i>	2 066	179	x
Slabozrakosť na obe oči H54.2 <i>Moderate visual impairment, binocular</i>	10 491	1 249	x

T 2.18.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Druh operácie <i>Surgery procedure</i>	Počet pacientov ¹⁾ <i>Number of patients ¹⁾</i>				Celkový počet operácií ²⁾ <i>Total number of surgeries ²⁾</i>	
	operovaných <i>operated</i>		z toho exitovaných <i>of which death</i>			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie nervového systému <i>Nervous system surgery</i>	491	10 063	–	43	493	10 165
Operácie endokrinného systému <i>Endocrine system surgery</i>	52	3 456	–	–	57	3 464
Operácie oka, ucha a nosa <i>Eye, ear and nose surgery</i>	6 826	27 837	–	3	6 871	27 950
Operácie respiračného systému <i>Respiratory system surgery</i>	215	4 782	1	37	217	4 792
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy <i>Cardiovascular system (vessels) surgery</i>	250	15 534	–	80	250	15 586
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Blood and lymphatic system surgery</i>	61	1 296	1	4	62	1 297
Operácie tráviaceho systému <i>Digestive system surgery</i>	3 332	45 179	–	401	3 336	45 389
Operácie močového systému <i>Urinary tract surgery</i>	2 430	21 145	–	20	2 432	21 348
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Female genital organs surgery</i>	459	40 962	–	3	459	40 998
Operácie mužských pohlavných orgánov <i>Male genital organs surgery</i>	947	2 292	–	2	962	2 338
Operácie muskuloskeletárneho systému <i>Musculoskeletal system surgery</i>	6 225	66 764	–	183	6 298	67 835
Operácie kožné <i>Dermal surgery</i>	950	13 102	–	4	971	13 202

T 2.18.2 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj <i>SR/Region</i>	Počet operovaných pacientov ¹⁾ <i>Number of operated patients ¹⁾</i>		Celkový počet operácií ²⁾ <i>Total number of surgeries ²⁾</i>	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Slovenská republika	22 238	252 412	22 408	254 364
Bratislavský kraj	7 231	42 117	7 238	42 308
Trenčiansky kraj	909	17 396	909	17 480
Trenčiansky kraj	1 568	22 225	1 579	22 556
Nitriansky kraj	1 514	27 052	1 533	27 101
Žilinský kraj	3 285	37 991	3 301	38 120
Banskobystrický kraj	2 656	30 780	2 659	30 801
Prešovský kraj	2 288	33 109	2 344	33 452
Košický kraj	2 787	41 742	2 845	42 546

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

T 2.18.3 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

URGENT SURGICAL HELP PROVIDED FOR SOME DISEASES

Ochorenie <i>Disease</i>	Počet operovaných pacientov <i>Number of operated patients</i>						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 of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných <i>operated</i>	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation		
Náhle brušné príhody <i>Sudden abdominal episodes</i>	4 279	239	172	1 255	111	69	8 621	108
Náhle cievne príhody <i>Sudden vessel episodes</i>	1 022	59	37	395	15	9	1 648	9
Náhle hrudné príhody <i>Sudden chest pain episodes</i>	536	4	3	256	–	–	1 126	2
Úrazy <i>Injuries</i>	10 050	73	33	24 417	113	66	43 957	76

T 2.18.4 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTH CARE IN SELECTED SPECIALISED UNITS

Odborný útvar <i>Specialised unit</i>	Počet pacientov / <i>Number of patients</i>			
	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 <i>Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery</i>	3 771	63 722	745	13 433
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	217	38 711	24	4 450
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	333	54 114	17	190
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	10 726	12 698	1 365	1 699
Urológia <i>Urology</i>	1 945	11 923	223	2 428
Zubné lekárstvo <i>Dentistry</i>	552	2 223	33	153
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia <i>Gastroenterological surgery and Gastroenterology</i>	27	3 578	12	981

3

■ SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

NETWORK AND ACTIVITY
OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Metodické poznámky

Zdrojom údajov o sieti zdravotnej starostlivosti sú národný register poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, štatistické zisťovania o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, odborné výkazy zaznamenávajúce počet návštev a denných miest, výkaz o posteľovom fonde zdravotníckeho zariadenia a výkaz o prírodných liečebných kúpeľoch.

V počte pracovných miest v tabuľkách 3.1, 3.5 – 3.7 sa vykazuje evidenčný počet pracovníkov v pracovnom aj mimopracovnom pomere spolu k 31. 12. prepočítaný na plné úväzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Údaje o posteľovom fonde SR v tabuľkách 3.2 a 3.3 zahŕňajú všetky zdravotnícke zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti okrem prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební. V počte pracovných miest lekárov (lekárske miesta) sa uvádza evidenčný počet lekárov posteľového útvaru v pracovnom pomere k 31. 12. prepočítaný na plné úväzky lekárov. Nezaraďujú sa zamestnanci, ktorých práca má charakter poliklinickej a extramurálnej činnosti.

Pracovné miesto – prepočítaný počet zamestnancov. Je to súčet jednotlivých úväzkov pracovníkov v zdravotníckom zariadení prepočítaný podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33,5 hodiny týždenne.

Samostatní odborní zdravotnícki pracovníci – zahŕňa pracovníkov v povolaniach lekár, zubný lekár, farmaceut, logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg a fyzik.

Druh odborného útvaru ambulancia (tab. 3.5, 3.6.) – zahŕňa ambulancie v ambulantných, ústavných aj hematologicko-transfúziologických zdravotníckych zariadeniach.

Územné členenie (tab. 3.7) je na základe územia činnosti odborných útvarov v zdravotníckych zariadeniach.

Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

Ku koncu roku 2014 bolo v SR evidovaných 11 971 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí prevádzkovali 13 040 zdravotníckych zariadení. Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti tvorili 78 % (10 141), zariadenia lekárenskej starostlivosti 13,4 % (1 749), ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,3 % (174),

Methodological notes

The source of the data on healthcare network is the National Registry of Healthcare Providers, statistical findings on the number and structure of healthcare workers, specialised reports recording the number of visits and daily places, Report on the bed fund in healthcare establishments and Report on natural healing spas.

The tables 3.1, 3.5 – 3.7 demonstrate the registration number of workers in both regular and outside employment together recalculated on full-time employments in the healthcare professions as of December 31.

The information on the bed fund in the SR in tables 3.2 a 3.3 include all healthcare establishments of institutional healthcare except natural health and spa resorts. The number of physician posts is the registration number of physicians working in institutional establishments in a regular employment as of December 31 recalculated on full-time employments of physicians. The employees whose work is of an outpatient or extramural character are not included.

Working post – recalculated number of employees. It is a sum of individual employments in a healthcare establishment recalculated by the length of working time determined for the healthcare establishment. The usual working time is 40 hours per week and 33.5 hours in hazardous occupations.

Independent specialised healthcare professionals – include workers in professions of physicians, dentists, pharmacists, speech therapists, psychologists, laboratory diagnosticians, therapeutic pedagogues and physicists.

Type of specialised outpatient unit (tab. 3.5, 3.6) – includes outpatient units in ambulatory, institutional and hematology-transfusiology healthcare establishments.

The territorial division (tab 3.7) is based on areas of specialised units activities in healthcare establishments.

Network and Activity of Healthcare Establishments

At the end of 2014, there were registered 11 971 healthcare providers administering 13 040 healthcare establishments. The outpatient healthcare establishments accounted for 78 % (10 141), pharmaceutical care establishments for 13.4 % (1 749), institutional healthcare establishments for 1.3 % (174), hematology-transfusiology establishments for 0.1 % (12) and other establishments – dental laboratories, optical studios and others amounted to 7.4 % (964). Compared to 2013, the share of pharmaceutical care establishments increased by 0.9 % as a result of 115 new public pharmacies.

hematologicko-transfúziologické zariadenia o 1,1 % (12) a ostatné zariadenia – zubné techniky, očné optiky a ďalšie predstavovali 7,4 % (964) zdravotníckych zariadení. Oproti roku 2013 sa zvýšil podiel zariadení lekárenskej starostlivosti o 0,9 perc. bodu v dôsledku pribudnutia 115 verejných lekární.

Zdravotnú starostlivosť vo všetkých zdravotníckych zariadeniach v prepočte na plné úväzky zabezpečovalo v pracovnom i mimopracovnom pomere 24 388,92 samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov, v tom bolo 17 119,19 p. m. lekárov, 2 566,40 p. m. zubných lekárov, 3 417,88 p. m. farmaceutov a 1 285,45 p. m. iných zdravotníckych pracovníkov (logopédov, psychológov, laboratórnych diagnostikov, liečebných pedagógov a fyzikov). Medziročne vzrástol počet farmaceutov vo verejných lekárnach o 265,17 p. m., počet samostatných zdravotníckych odborníkov vo všeobecných nemocniciach o 146,51 p. m. a špecializovaných nemocniciach o 65,46 p. m.

Pri triedení siete zdravotnej starostlivosti podľa druhu odborného útvaru bolo v zdravotníckych zariadeniach 14 950 ambulancií, zahŕňajúc ambulancie v nemocniciach aj ďalších ústavných zdravotníckych zariadeniach. V ambulanciách pracovalo 59 % všetkých lekárov a zubných lekárov (11 679,12 p. m.), čo je 215 lekárov na 100 000 obyvateľov SR. Všeobecnú zdravotnú starostlivosť o deti i dospelých vrátane lekárskej služby prvej pomoci poskytovalo 27 % zo všetkých ambulancijných lekárov. 1 002,6 pracovných miest náležalo všeobecným lekárom pre deti a dorast, čo predstavuje 10 lekárov na 10 000 detí. Ich najvyššie zastúpenie bolo v Bratislavskom (11,31) a Trenčianskom kraji (11,17), najnižšie v Košickom (9,09) a Banskobystrickom kraji (9,17). Všeobecnú starostlivosť o dospelých poskytovalo 1 852,87 plných úväzkov lekárov, teda 4,19 lekára na 10 000 dospelých obyvateľov. Vyšší ako priemerný počet všeobecných lekárov pre dospelých na 10 000 obyvateľov bol v Bratislavskom (4,65), Košickom (4,45) a Trenčianskom kraji (4,42), najnižší v Žilinskom (3,92) a Prešovskom (3,97) kraji.

Lekársku službu prvej pomoci vo všeobecnej zdravotnej starostlivosti zabezpečovalo v 191 ambulanciách 284,31 plných úväzkov lekárov, čo je v porovnaní s rokom 2013 menej o 33,5 plného úväzku.

V ambulanciách bolo uskutočnených viac ako 67 miliónov návštev pacientov vrátane návštevných služieb. Na 1 obyvateľa tak pripadalo 12,41 návštevy ročne oproti 12,18 v roku 2013. Najväčší počet návštev zaznamenávajú ambulancie všeobecných lekárov. Všeobecného lekára pre deti a dorast navštívi dieťa vo veku 0 – 17 rokov priemerne 6,5-krát ročne, všeobecného lekára pre dospelých navštívi 1 obyvateľ vo veku 18 a viac rokov priemerne 4,0-krát ročne.

Počet zubných lekárov vykonávajúcich stomatologickú starostlivosť tvoril 20 % zo všetkých ambulancijných lekárov (2 360,47 p. m.). Na 10 000 obyvateľov

The healthcare in these establishments was provided by 24 388.92 independent specialised healthcare professionals in both regular and outside employment, including 17 119.19 physicians, 2 566.40 dentists, 3 417.88 pharmacists and 1 285.45 other healthcare workers (speech therapists, psychologists, laboratory diagnosticians, therapeutic pedagogues and physicists). Compared to the previous year, the number of pharmacists in public pharmacies increased by 265.17, independent healthcare professionals in public hospitals by 146.51 and in specialised hospitals by 65.46.

According to the type of specialised units, there were 14 950 outpatient units in healthcare establishments (including outpatient units in hospitals and other types of healthcare facilities). The number of physicians and dentists working in outpatient units was 11 679.12 (59 %), which accounts for 215 physicians/100 000 population in Slovakia. The general healthcare for children and adults including the emergency healthcare was provided by 27 % out of all outpatient physicians. The number of general practitioners for children and adolescents was 1 002.6, which is 10 physicians/10 000 children. The highest number was in Bratislava (11.31) and Trenčín (11.17) regions and the lowest in Košice (9.09) and Banská Bystrica (9.17) regions. The number of full-time general practitioners for adults was 1 852.87, which accounts for 4.19 physicians/10 000 adults. Higher than the average number of general practitioners for adults (per 10 000 population) was in Bratislava (4.65), Košice (4.45), Trenčín (4.42) regions and the lowest in Žilina (3.92) and Prešov (3.97) regions.

The emergency care in general healthcare was provided by 191 outpatient units with 284.31 full-time physician posts, which is 33.5 full-time employment less than in 2013.

There were recorded more than 67 million visits in outpatient units including home visiting health service. Annually, this accounts for 12.41 visits/capita compared to 12.18 in 2013. The highest number of visits was in the outpatient units of general practitioners. On average, a child aged 0 – 17 makes 6.5 visits/year to a general practitioner for children and adolescents while an adult aged 18+ makes 4 visits/year to his general practitioner.

The number of dentists performing dental care accounted for 20 % of all outpatient physicians (2 360.47), which amounts to 4.35 full-time dentists/10 000 population. The densest network of dentists was in Bratislava region (6.43), the lowest in Nitra (3.61) and Trnava (3.63) regions. The number of visits in outpatient dental and child stomatology units was 6 132 116, which is 1.1 visit per year/capita.

The network of institutional healthcare consisted of 174 healthcare establishments including 73 general and 44 specialised hospitals, 17 sanatoriums, 7 hospices, 5 nursing homes, 27 spa facilities and 1 facility for biomedical research. The above mentioned healthcare establishments provided 42 352 beds, of which 25.3 % (10 733) were beds in natural health and spa resorts. The curative stay in spa resorts was completed by 148 804 patients involving 112 331 Slovaks and 36 473 foreigners.

to predstavuje 4,35 plného úväzku zubného lekára. Najhustejšia sieť zubných lekárov bola v Bratislavskom kraji (6,43), najnižšia v Nitrianskom (3,61) a Trnavskom kraji (3,63). V ambulanciách s odbornosťou stomatológia a detské zubné lekárstvo bolo uskutočnených 6 132 116 návštev pacientov, čo je 1,1 návštevy ročne na 1 obyvateľa.

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti pozostávala zo 174 zdravotníckych zariadení, v tom bolo 73 všeobecných a 44 špecializovaných nemocníc, 17 liečební, 7 hospicov, 5 domov ošetrovateľskej starostlivosti, 27 zariadení kúpeľnej starostlivosti a 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu. V uvedených zdravotníckych zariadeniach bolo k dispozícii 42 352 postelí, pričom 25,3 % (10 733) tvorili posteľe na liečebné účely v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach. V kúpeľných zariadeniach ukončilo liečebný pobyt za rok 2014 spolu 148 804 pacientov, v tom 112 331 tuzemcov a 36 473 cudzincov.

Bez zariadení kúpeľnej starostlivosti malo SR v 1 219 oddeleniach a iných posteľových útvaroch 31 619 postelí, z toho 4 424 pre detskú starostlivosť. Z tohto počtu sa viac ako 3/4 (77 %) posteľového fondu nachádzalo vo všeobecných nemocniciach, 18,2 % v špecializovaných nemocniciach, 3,9 % v liečebniach a necelé 1 % postelí bolo v hospicoch a domoch ošetrovateľskej starostlivosti. Na 100 000 obyvateľov pripadalo 583,2 posteľe. Medziročný úbytok posteľového fondu o 109 postelí bol najnižší za obdobie posledných 10 rokov, v ktorom spolu ubudlo 5 512 postelí. Rozdelenie počtu postelí podľa druhu nemocničnej starostlivosti, ako ich definuje metodika OECD, uvádzame spolu s medzinárodným porovnaním v 6. kapitole.

V posteľových útvaroch pracovalo 6 268,16 plných úväzkov lekárov, čo je o 94,65 úväzkov viac ako v roku 2013. Od roku 2005 počet vzrástol o 1 259,88 lekárskeho miest. Kým v roku 2005 pripadalo na 1 lekára 7,4 posteľe, v roku 2014 to bolo 5 postelí. Počet sestier medziročne mierne klesol o 102,29 pracovných miest na 16 801,68 miest, pričom od roku 2005 bol vykázaný úbytok sestier o 1 202,32 p. m. Na 1 sestru priemerne prináležalo 1,9 posteľe. Za rok 2014 bolo uskutočnených 988 691 ukončených hospitalizácií (18 237,0 na 100 000 obyvateľov). Priemerná dĺžka hospitalizácie v roku 2014 bola 7,8 dňa, pričom medziročne klesla o 0,1 dňa. Využitie postelí sa oproti roku 2013 znížilo o 2,3 dňa, na 245,4 dňa.

V zdravotníckych zariadeniach pokračuje nárast počtu denných miest pre pacientov, najmä v útvaroch na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti. Počet denných miest sa medziročne zvýšil o 833 miest na 5 316 miest, najviac v odbornostiach ortopédia, gynekológia a pôrodníctvo a plastická chirurgia.

Institutional healthcare establishments comprised 1 219 specialised units (excluding natural health and spa resorts) with 31 619 beds, of which 4 424 children beds. More than 3/4 (77 %) of beds were in general hospitals, 18.2 % in specialised hospitals, 3.9 % in sanatoriums and less than 1 % in hospices and nursing homes. There were 583.2 beds per 100 000 population. Compared to 2013, there was a decrease of 109 beds, which is the most significant decrease in the last 10 years (in which period the number of beds decreased by 5 512 altogether). The distribution of the number of beds by type of hospital care, as defined by the OECD methodology, are shown together with international comparisons in Chapter 6.

The number of full-time physician working posts in the institutional healthcare units was 6 268.16, which is 94.65 posts more than in 2013. Since 2005, we have recorded an increase of 1 259.88 physician posts. While in 2005 there were 7.4 beds/1 physician, in 2014 there were 5 beds/1 physician. Compared to 2013, the number of nurses decreased by 102.29 working posts (16 801.68 posts). Since 2005 the decrease has amounted to 1 202.32 posts. On average, there were 1.9 beds/1 nurse. The number of hospitalisations amounted to 988 691 (18 237/100 000 population) with an average time of stay 7.8 days (a decrease of 0.1 days compared to 2013). The bed occupancy decreased by 2.3 days (245.4 days).

The number of daily places in healthcare establishments continues to rise, mainly in one-day healthcare units. Compared to 2013, the number of daily places increased by 833 places, which adds up to 5 316 places, mostly in orthopaedics, obstetrics and gynaecology and plastic surgery.

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2014

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2014

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
Spolu Total	11 971	13 040	24 388,92	42 352	5 316
Ambulantná zdravotná starostlivosť Out-patient health care	9 157	10 141	11 143,50	x	2 656
v tom <i>included</i>					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>general out-patient care unit</i>	2 681	2 863	2 701,85	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>specialised out-patient care unit</i>	5 648	6 157	6 130,87	x	x
ambulancia záchranej zdravotnej služby <i>emergency out-patient unit</i>	19	19	271,15	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti <i>facility providing day care</i>	90	107	197,51	x	692
stacionár <i>residential health care unit</i>	74	124	273,21	x	1 638
poliklinika <i>health care centre</i>	63	71	647,96	x	326
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care service</i>	155	179	2,00	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek / <i>facility for common examination and curative components</i>	344	524	683,11	x	x
mobilný hospic <i>mobile hospice</i>	7	17	16,50	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci <i>out-patient medical first aid service unit</i>	76	80	219,34	x	x

¹⁾ povolania lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg, fyzik

²⁾ Údaj o počte postelí nie je k dispozícii za 5 nemocníc, ktoré predmetný výkaz nezaslali, za 2 nemocnice, ktoré v sledovanom roku postele neprevádzkovali a 3 zdravotnícke zariadenia vykazali počet postelí sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2014

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2014

1. pokračovanie

1st continuation

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
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí Institutional care including out-patient units	164	174	9 869,66	42 352	2 660
v tom included					
všeobecná nemocnica general hospital	64	73	8 299,02	24 351	2 521
špecializovaná nemocnica specialised hospital	44	44	1 324,91	5 754	139
liečebňa sanatorium	17	17	98,85	1 243	–
hospic hospice	7	7	18,94	136	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti nursing care facility	5	5	0,50	127	x
prírodné liečebné kúpele natural healing spa	20	21	111,16	9 757	x
kúpeľná liečebňa curative spa	6	6	15,50	976	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu biomedical research institution	1	1	0,78	8	x
Lekárska starostlivosť Pharmaceutical care	1 712	1 749	3 281,70	x	x
v tom included					
verejná lekáreň public pharmacy	1 516	1 522	3 166,14	x	x
pobočka verejnej lekárne subsidiary of public pharmacy	71	71	83,19	x	x
nemocničná lekáreň hospital pharmacy	3	3	13,82	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa public pharmacy established as a training point	1	1	11,55	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok retail sale of medical devices	90	110	6,00	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok retail sale of hearing aids	5	5	–	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok retail sale of orthopaedic and prosthetic aids	26	37	1,00	x	x

¹⁾ occupations: physician, dentist, pharmacist, other health worker – logopedist, psychologist, laboratory diagnostician, curative pedagogue, physiotherapist

²⁾ the information on the number of beds is not available for 5 hospitals which did not provide the request report, 2 hospitals which did not provide inpatient health care in the monitored year and 3 health 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. 2014

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2014

dokončenie

End of table

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>	pracovních miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾ <i>work positions of independent health care professionals ¹⁾</i>	postelí ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	denných miest pre pacientov <i>daily places for out-patients</i>
Hematologicko-transfúziologické zariadenia <i>Hematology and Transfusiology Facility</i>	3	12	85,39	x	x
v tom <i>included</i>					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou <i>with national coverage</i>	1	10	80,74	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou <i>with regional coverage</i>	2	2	4,65	x	x
Ostatné <i>Others</i>	935	964	8,67	x	x
v tom <i>included</i>					
očná optika <i>optical studio</i>	175	196	1,31	x	x
zubná technika <i>dental laboratory</i>	677	677	–	x	x
dopravná zdravotná služba <i>medical transport service</i>	65	73	–	x	x
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe <i>health care provider facility with a licence to perform independent health care practice</i>	18	18	7,36	x	x

¹⁾ povolania lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg, fyzik¹⁾ occupations: physician, dentist, pharmacist, other health worker – logopedist, psychologist, laboratory diagnostician, curative pedagogue, physicist²⁾ údaj o počte postelí nie je k dispozícii za 5 nemocníc, ktoré predmetný výkaz nezaslali, za 2 nemocnice, ktoré v sledovanom roku postele neprevádzkovali a 3 zdravotnícke zariadenia vykázali počet postelí sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť²⁾ the information on the number of beds is not available for 5 hospitals which did not provide the request report, 2 hospitals which did not provide inpatient health care in the monitored year and 3 health 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 ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Odborný útvar <i>Specialised unit</i>	Počet útvarov <i>Number of units</i>	Lekárske miesta <i>Physician posts</i>		Postele <i>Beds</i>	
		počet <i>number</i>	na 100 postelí <i>per 100 beds</i>	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>
Spolu Total	1 219	6 268,16	19,8	31 619	583,2
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	82	785,04	22,0	3 564	65,7
infektológia <i>infectology</i>	11	68,74	16,6	413	7,6
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	24	119,50	11,1	1 079	19,9
neuroológia <i>neurology</i>	48	336,46	20,4	1 653	30,5
psychiatria <i>psychiatry</i>	43	290,06	8,8	3 308	61,0
pediatria <i>paediatrics</i>	54	354,93	21,5	1 648	¹⁾ 164,6
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	64	456,94	18,3	2 494	²⁾ 89,7
chirurgia <i>surgery</i>	68	530,53	21,2	2 508	46,3
ortopédia <i>orthopaedics</i>	30	191,43	23,8	804	14,8
urológia <i>urology</i>	21	139,05	23,6	590	10,9
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	30	217,45	25,2	864	15,9
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	22	121,24	31,4	386	7,1
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	18	118,00	53,2	222	4,1
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	13	51,76	21,3	243	4,5
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	23	104,73	17,7	593	10,9
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	68	645,32	138,8	465	8,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	25	88,41	11,1	800	14,8
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	8	40,09	45,0	89	1,6
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	8	73,16	30,9	237	4,4
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	9	37,08	42,6	87	1,6
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1	3,00	10,7	28	0,5

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years

²⁾ celkový počet žien / total number of females

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	9	44,65	14,0	318	5,9
foniatria <i>phoniatory</i>	1	3,00	30,0	10	0,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	1	10,27	9,3	110	2,0
algeziológia <i>algesiology</i>	1	4,00	40,0	10	0,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	4	6,90	20,9	33	0,6
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	2	12,85	32,9	39	0,7
kardiológia <i>cardiology</i>	10	47,60	18,7	254	4,7
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	2	11,00	10,9	101	1,9
neonatólogia <i>neonatology</i>	55	153,37	14,5	1 055	³⁾ 1 917,0
angiológia <i>angiology</i>	2	15,05	60,2	25	0,5
geriatria <i>geriatrics</i>	22	105,87	13,2	802	⁴⁾ 106,0
nefrológia <i>nephrology</i>	2	2,95	11,3	26	0,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	1	5,10	11,3	45	0,8
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	9	56,65	36,8	154	2,8
kardiochirurgia <i>cardiac surgery</i>	4	47,57	42,5	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	6	34,53	36,7	94	1,7
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	17	35,25	5,4	652	12,0
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	9	20,99	7,6	277	⁴⁾ 36,6
dlhodobá intenzívna starostlivosť <i>long-term intensive care</i>	1	–	–	20	0,4
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	2	3,90	43,3	9	⁴⁾ 1,2
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	2	20,40	51,0	40	¹⁾ 4,0
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	4	19,10	11,2	170	¹⁾ 17,0
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	4	20,00	22,5	89	1,6

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years³⁾ živonarodené deti / live-born children⁴⁾ 65- a viacročných / aged 65 and over

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Specialised unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	4	42,90	32,3	133	¹⁾ 13,3
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	2	12,20	31,3	39	¹⁾ 3,9
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	1	6,20	31,0	20	¹⁾ 2,0
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	2	17,68	70,7	25	¹⁾ 2,5
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	1	6,25	34,7	18	¹⁾ 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	1	1,50	6,0	25	¹⁾ 2,5
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	1	7,50	68,2	11	¹⁾ 1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthisiology</i>	11	21,44	7,0	307	¹⁾ 30,7
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	1	–	–	3	0,1
centrálne operačné sály <i>central operating theatres</i>	1	0,50	x	x	x
popáleninové <i>burns department</i>	2	15,10	29,0	52	1,0
doliečovacie <i>after-care department</i>	11	10,90	5,9	184	3,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	10	2,95	1,3	222	4,1
JIS interná <i>ICU internal</i>	49	50,50	19,7	256	4,7
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	5	12,40	31,8	39	0,7
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	2	1,10	8,5	13	0,2
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	13	10,20	18,2	56	¹⁾ 5,6
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU of pneumology and phthisiology</i>	2	1,20	15,0	8	0,1
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	25	20,35	16,0	127	2,3
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	34	30,19	14,7	205	3,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	16	41,77	23,1	181	³⁾ 328,9
dlhodobo chorých <i>of long-term ill patients</i>	54	153,30	8,1	1 884	34,8

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years

³⁾ živonarodené deti / live-born children

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

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	2	6,00	28,6	21	0,4
transplantačné <i>transplant surgery</i>	8	19,19	40,8	47	0,9
hepatológia <i>hepatology</i>	1	1,50	7,5	20	0,4
neuropsychiatria <i>neuropsychiatry</i>	1	1,70	7,1	24	0,4
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	2	10,75	23,9	45	²⁾ 1,6
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	15	53,52	31,7	169	3,1
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	6	20,53	24,4	84	1,5
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	7	19,40	16,6	117	2,2
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	1	–	–	9	0,2
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	5	58,19	111,9	52	¹⁾ 5,2
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	4	32,27	51,2	63	¹⁾ 6,3
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	2	11,85	22,4	53	¹⁾ 5,3
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	6	25,61	47,4	54	¹⁾ 5,4
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	7	10,65	12,4	86	1,6
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	1	11,35	75,7	15	¹⁾ 1,5
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	2	–	–	28	0,5
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	2	3,80	63,3	6	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	3,50	25,0	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	1	1,00	33,3	3	0,1
JIS gynekologická <i>ICU gynaecologic</i>	9	6,35	19,8	32	²⁾ 1,2
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>	11	7,50	15,0	50	0,9

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years²⁾ celkový počet žien / total number of females

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Specialised unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	8	14,55	10,2	143	2,6
JIS centrálna <i>ICU central</i>	1	0,50	12,5	4	0,1
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	2	2,90	8,5	34	0,6
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	3	7,25	48,3	15	0,3
JIS cievnej chirurgie <i>ICU vascular surgery</i>	5	5,45	36,3	15	0,3
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU thoracic surgery</i>	2	1,10	10,0	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov / <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	5	4,50	8,7	52	³⁾ 94,5
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov / <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	1	2,40	60,0	4	³⁾ 7,3

prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ živonarodené deti / live-born children

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Odborný útvar	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalised patients</i>		Zomretí <i>Deaths</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalised patients</i>
Spolu	¹⁾ 988 691	1 823,7	27 516	27,8
vnútorné lekárstvo	145 991	269,3	7 340	50,3
infektológia	13 314	24,6	64	4,8
pneumológia a ftizeológia	19 307	35,6	710	36,8
neurológia	67 483	124,5	924	13,7
psychiatria	35 768	66,0	150	4,2
pediatria	76 946	²⁾ 768,3	33	0,4
gynekológia a pôrodnictvo	119 745	³⁾ 430,9	26	0,2
chirurgia	121 428	224,0	1 431	11,8
ortopédia	36 622	67,6	42	1,1
urológia	27 007	49,8	125	4,6
úrazová chirurgia	43 393	80,0	141	3,2
otorinolaryngológia	20 212	37,3	47	2,3
oftalmológia	11 296	20,8	–	–
dermatovenerológia	7 070	13,0	6	0,8
klinická onkológia	20 138	37,1	1 420	70,5
anestéziológia a intenzívna medicína	18 082	33,4	3 664	202,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	18 211	33,6	6	0,3
hematológia a transfúziológia	2 727	5,0	119	43,6
neurochirurgia	10 351	19,1	87	8,4
plastická chirurgia	4 975	9,2	–	–
ortopedická protetika	1 237	2,3	–	–
radiačná onkológia	5 007	9,2	213	42,5
foniatria	521	1,0	–	–
reumatológia	2 867	5,3	–	–
algeziológia	520	1,0	–	–
nukleárna medicína	1 024	1,9	–	–
gastroenterológia	1 154	2,1	36	31,2
kardiológia	15 623	28,8	139	8,9
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2 158	4,0	–	–
neonatológia	51 233	⁴⁾ 9 309,5	72	1,4
angiológia	2 462	4,5	–	–
geriatria	21 711	⁵⁾ 286,8	2 074	95,5
nefrológia	772	1,4	13	16,8
endokrinológia	1 249	2,3	–	–

¹⁾ nejde o súčet hospitalizovaných z dôvodu prekladania pacientov na jednotlivé odborné útvary

¹⁾ *It is not a sum of hospitalised as a reason of patient transfers in individual specialised units*
prepočítané na: / *recalculated on:*

²⁾ 0 – 17-ročných / *aged 0 – 17 years*

³⁾ celkový počet žien / *total number of females*

⁴⁾ živonarodené deti / *live-born children*

⁵⁾ 65- a viacročných / *aged 65 and over*

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Počet ošetrovacích dní <i>Number of treatment days</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average length of stay in days</i>	Využitie postelí v dňoch <i>Bed occupancy in days</i>	Využitie postelí v % <i>Bed occupancy in %</i>	<i>Specialised unit</i>
7 758 412	7,8	245,4	69,7	Total
961 507	6,6	269,9	75,0	<i>internal medicine</i>
85 456	6,4	200,5	62,2	<i>infectology</i>
233 721	12,1	212,1	63,0	<i>pneumology and phtiseology</i>
441 049	6,5	266,8	75,1	<i>neurology</i>
927 329	25,9	280,5	77,4	<i>psychiatry</i>
346 733	4,5	210,4	60,4	<i>paediatrics</i>
545 139	4,6	218,6	62,4	<i>gynaecology and obstetrics</i>
574 421	4,7	228,9	63,8	<i>surgery</i>
196 033	5,4	244,9	71,5	<i>orthopaedics</i>
136 395	5,1	233,1	67,9	<i>urology</i>
196 535	4,5	228,7	64,5	<i>accident surgery</i>
72 519	3,6	185,2	53,5	<i>otorhinolaryngology</i>
41 170	3,6	182,0	59,5	<i>ophthalmology</i>
60 586	8,6	249,3	74,1	<i>dermatovenerology</i>
145 516	7,2	246,1	72,5	<i>clinical oncology</i>
99 591	5,5	216,0	60,8	<i>anesthesiology and intensive medicine</i>
217 004	11,9	274,4	79,7	<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
24 982	9,2	280,7	77,9	<i>haematology and transfusiology</i>
69 623	6,7	288,8	83,5	<i>neurosurgery</i>
18 552	3,7	213,2	68,6	<i>plastic surgery</i>
8 080	6,5	288,6	79,1	<i>orthopaedic prosthetics</i>
101 058	20,2	306,3	84,5	<i>radiation oncology</i>
2 025	3,9	202,5	59,6	<i>phoniatory</i>
31 128	10,9	283,0	82,4	<i>rheumatology</i>
3 003	5,8	300,3	87,2	<i>algesiology</i>
5 271	5,1	159,7	45,0	<i>nuclear medicine</i>
9 143	7,9	234,4	64,4	<i>gastroenterology</i>
59 211	3,8	233,1	64,3	<i>cardiology</i>
19 192	8,9	190,0	57,1	<i>diabetology, nutritional disorders</i>
250 960	4,9	237,8	67,0	<i>neonatology</i>
4 966	2,0	198,6	54,4	<i>angiology</i>
196 072	9,0	243,7	70,1	<i>geriatrics</i>
4 650	6,0	178,8	51,9	<i>nephrology</i>
7 938	6,4	176,4	54,4	<i>endocrinology</i>

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalised patients</i>		Zomretí <i>Deaths</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalised patients</i>
cievna chirurgia	9 750	18,0	38	3,9
kardiochirurgia	6 720	12,4	19	2,8
maxilofaciálna chirurgia	4 014	7,4	–	–
medicina drogových závislostí	4 464	8,2	1	0,2
gerontopsychiatria	1 644	⁵⁾ 21,7	42	25,5
dlhodobá intenzívna starostlivosť	–	–	–	–
JIS geriatrická	589	⁵⁾ 7,8	79	134,1
pediatrická neurológia	1 987	²⁾ 19,8	–	–
detská psychiatria	1 499	²⁾ 15,0	–	–
hrudníková chirurgia	3 965	7,3	24	6,1
detská chirurgia	7 776	²⁾ 77,6	1	0,1
pediatrická ortopédia	1 740	²⁾ 17,4	–	–
pediatrická urológia	1 193	²⁾ 11,9	–	–
pediatrická otorinolaryngológia	2 596	²⁾ 25,9	–	–
detská dermatovenerológia	585	²⁾ 5,8	–	–
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	352	²⁾ 3,5	–	–
pediatrická kardiológia	702	²⁾ 7,0	2	2,8
pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 273	32,7	–	–
centrálny príjem/urgentný príjem	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	x	x
popáleninové	808	1,5	8	9,9
doliečovacie	2 285	4,2	126	55,1
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	1 231	2,3	122	99,1
JIS interná	17 890	33,0	1 368	76,5
JIS kardiologická	2 927	5,4	96	32,8
JIS metabolická	939	1,7	111	118,2
JIS pediatrická	2 440	²⁾ 24,4	20	8,2
JIS pneumologická a ftizeologická	180	0,3	7	38,9
JIS neurologická	8 055	14,9	523	64,9
JIS chirurgická	16 523	30,5	667	40,4
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	5 019	⁴⁾ 912,0	90	17,9
dlhodobo chorých	27 167	50,1	3 741	137,7
chirurgia ruky	1 084	2,0	–	–
transplantačné	997	1,8	4	4,0
hepatológia	824	1,5	27	32,8

prepočítané na: / *recalculated on:*²⁾ 0 – 17-ročných / *aged 0 – 17 years*⁴⁾ živonarodené deti / *live-born children*⁵⁾ 65- a viacročných / *aged 65 and over*

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Počet ošetrovacích dní <i>Number of treatment days</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average length of stay in days</i>	Využitie postelí v dňoch <i>Bed occupancy in days</i>	Využitie postelí v % <i>Bed occupancy in %</i>	<i>Specialised unit</i>
41 187	4,2	268,2	74,9	<i>vascular surgery</i>
27 138	4,0	242,3	66,4	<i>cardiosurgery</i>
19 418	4,8	199,0	56,6	<i>maxillofacial surgery</i>
212 475	47,6	325,9	89,3	<i>medicine of drug addiction</i>
66 886	40,7	241,5	71,6	<i>gerontopsychiatry</i>
–	–	–	–	<i>long-term intensive care</i>
2 083	3,5	231,4	64,3	<i>ICU geriatric</i>
9 106	4,6	227,7	63,1	<i>paediatric neurology</i>
53 829	35,9	316,6	86,8	<i>paediatric psychiatry</i>
19 580	4,9	220,6	64,3	<i>thoracic surgery</i>
24 453	3,1	183,9	57,0	<i>paediatric surgery</i>
6 857	3,9	175,8	50,1	<i>paediatric orthopaedics</i>
3 583	3,0	179,2	51,3	<i>paediatric urology</i>
6 035	2,3	241,4	78,9	<i>paediatric otorhinolaryngology</i>
3 727	6,4	207,1	56,7	<i>children dermatovenerology</i>
3 429	9,7	137,2	42,7	<i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>
2 652	3,8	241,1	66,1	<i>paediatric cardiology</i>
43 766	13,4	142,6	39,6	<i>paediatric pneumology and phthiseology</i>
–	–	–	–	<i>central/urgent reception</i>
x	x	x	x	<i>central operating theatres</i>
11 287	14,0	217,1	62,0	<i>burns department</i>
23 517	10,3	127,8	51,4	<i>after-care department</i>
41 927	34,1	234,3	68,0	<i>institutional nursing care</i>
63 884	3,6	250,5	70,4	<i>ICU internal</i>
11 662	4,0	299,0	81,9	<i>ICU cardiologic</i>
4 057	4,3	312,1	85,5	<i>ICU metabolic</i>
9 701	4,0	173,2	47,8	<i>ICU paediatric</i>
1 849	10,3	231,1	64,6	<i>ICU pneumology and phthiseology</i>
35 608	4,4	280,4	77,4	<i>ICU neurologic</i>
49 375	3,0	240,9	68,2	<i>ICU surgical</i>
50 846	10,1	270,1	77,1	<i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>
512 811	18,9	269,6	75,2	<i>long-term ill patients</i>
3 648	3,4	173,7	50,5	<i>hand surgery</i>
9 703	9,7	206,4	56,9	<i>transplant surgery</i>
7 356	8,9	367,8	100,8	<i>hepatology</i>

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar	Hospitalizovaní pacienti <i>Hospitalised patients</i>		Zomretí <i>Deaths</i>	
	počet <i>number</i>	na 10 000 obyvateľov <i>per 10 000 population</i>	počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalised patients</i>
neuropsychiatria	121	0,2	1	8,3
onkológia v gynekológii	2 316	³⁾ 8,3	1	0,4
arytmia a koronárna jednotka	16 581	30,6	335	20,2
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 639	4,9	1	0,4
onkológia v chirurgii	4 995	9,2	10	2,0
onkológia v urológii	373	0,7	1	2,7
pediatrická anestéziológia	1 291	²⁾ 12,9	116	89,9
pediatrická hematológia a onkológia	2 582	²⁾ 25,8	10	3,9
pediatrická infektológia	2 427	²⁾ 24,2	–	–
pediatrická intenzívna medicína	1 425	²⁾ 14,2	3	2,1
paliatívna medicína	1 361	2,5	368	270,4
pediatrická oftalmológia	971	²⁾ 9,7	–	–
spondylochirurgia	638	1,2	1	1,6
JIS onkologická	815	1,5	8	9,8
JIS infekčná	416	0,8	33	79,3
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–
JIS gynekologická	2 202	³⁾ 7,9	1	0,5
JIS ortopedická	1 186	2,2	4	3,4
JIS urologická	51	0,1	–	–
JIS úrazová	3 910	7,2	59	15,1
ústavná hospicová starostlivosť	687	1,3	461	671,0
JIS centrálna	386	0,7	8	20,7
JIS kardiochirurgická	161	0,3	–	–
JIS hematologická	755	1,4	37	49,0
JIS neurochirurgická	1 197	2,2	10	8,4
JIS cievnej chirurgie	2 223	4,1	23	10,3
JIS popáleninová	95	0,2	9	94,7
JIS hrudníková chirurgia	904	1,7	11	12,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 545	⁴⁾ 280,7	4	2,6
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	61	⁴⁾ 11,1	3	49,2

prepočítané na: / *recalculated on:*²⁾ 0 – 17-ročných / *aged 0 – 17 years*³⁾ celkový počet žien / *total number of females*⁴⁾ živonarodené deti / *live-born children*

T 3.3 POSTELOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSŤI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Počet ošetrovacích dní <i>Number of treatment days</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Average length of stay in days</i>	Využitie postelí v dňoch <i>Bed occupancy in days</i>	Využitie postelí v % <i>Bed occupancy in %</i>	<i>Specialised unit</i>
7 647	63,2	318,6	87,3	<i>neuropsychiatry</i>
11 695	5,0	253,3	69,4	<i>gynaecologic oncology</i>
45 768	2,8	270,8	74,5	<i>arrhythmia and coronary unit</i>
18 481	7,0	220,0	72,7	<i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>
28 038	5,6	233,8	64,1	<i>surgical oncology</i>
1 713	4,6	125,5	40,5	<i>urologic surgery</i>
11 018	8,5	211,9	59,2	<i>paediatric anaesthesiology</i>
16 981	6,6	269,5	73,8	<i>paediatric haematology and oncology</i>
10 952	4,5	206,6	67,5	<i>paediatric infectology</i>
12 124	8,5	224,5	66,4	<i>paediatric intensive medicine</i>
17 445	12,8	202,8	63,0	<i>palliative care</i>
2 360	2,4	157,3	43,1	<i>paediatric ophthalmology</i>
4 747	7,4	198,9	54,5	<i>spondylosurgery</i>
1 715	2,1	285,8	78,3	<i>ICU oncologic</i>
3 112	7,5	222,3	60,9	<i>ICU infectious</i>
–	–	–	–	<i>ICU otorhinolaryngology</i>
3 731	1,7	116,6	31,9	<i>ICU gynaecologic</i>
1 865	1,6	155,4	42,6	<i>ICU orthopedic</i>
90	1,8	90,0	24,7	<i>ICU urologic</i>
10 949	2,8	227,3	62,9	<i>ICU traumatologic</i>
34 082	49,6	238,3	65,3	<i>institutional hospice care</i>
741	1,9	185,3	51,5	<i>ICU central</i>
938	5,8	234,5	64,2	<i>ICU cardiosurgery</i>
9 369	12,4	275,6	76,2	<i>ICU haematologic</i>
2 837	2,4	190,2	52,3	<i>ICU neurosurgical</i>
3 306	1,5	220,4	60,4	<i>ICU vascular surgery</i>
784	8,3	196,0	53,7	<i>ICU burns</i>
2 255	2,5	205,0	56,9	<i>ICU thoracic surgery</i>
13 529	8,8	303,6	90,6	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>
147	2,4	36,8	10,1	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu	5 316	1 143
Total		
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	134	7
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	41	20
neuroológia <i>neurology</i>	207	–
psychiatria <i>psychiatry</i>	492	16
pediatria <i>paediatrics</i>	69	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>	455	22
chirurgia <i>surgery</i>	438	67
ortopédia <i>orthopaedics</i>	299	43
uroológia <i>urology</i>	284	71
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	250	63
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	321	93
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	350	53
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	93	28
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	19	–
fyzioterapia, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	322	296
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	–
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	212	82
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	35	23
algeziológia <i>algesiology</i>	12	–
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	73	3
kardiológia <i>cardiology</i>	6	–
angiológia <i>angiology</i>	4	–
geriatria <i>geriatrics</i>	27	–
nefrológia <i>nephrology</i>	100	2

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

dokončenie

End of table

<i>Specialised unit</i>	<i>Number</i>	
	<i>daily places altogether</i>	<i>of which for children</i>
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	2	1
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	25	25
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	104	69
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	48	14
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	1	1
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	11	5
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	10	4
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	43	31
dialyzačné <i>dialysis</i>	765	7
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	10	–

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	14 950	26 620,45	11 679,12	11 943,59	67 261 785
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	738	1 024,02	444,14	547,83	2 546 091
infektológia <i>infectology</i>	61	75,99	35,94	40,05	213 877
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthiseology</i>	188	320,16	151,90	165,26	887 700
neuroológia <i>neurology</i>	407	635,18	291,22	328,35	1 875 838
psychiatria <i>psychiatry</i>	347	500,23	261,63	233,80	1 520 896
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	16	38,30	13,23	15,80	33 314
pediatria <i>paediatrics</i>	125	130,23	53,23	71,60	224 392
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	1 093	1 977,36	1 002,60	969,56	6 532 977
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	867	1 320,28	643,79	656,09	3 343 667
chirurgia <i>surgery</i>	408	768,64	286,95	411,96	2 420 186
ortopédia <i>orthopaedics</i>	318	490,46	236,19	243,27	1 720 206
uroológia <i>urology</i>	218	312,56	147,69	162,07	1 028 055
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	98	175,25	51,51	96,74	589 602
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	310	485,12	234,03	249,09	1 376 791
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	410	724,07	356,33	363,11	2 180 297
stomatológia <i>stomatology</i>	2 303	4 839,77	2 356,79	2 037,65	6 125 093
pediatrická gynekológia <i>paediatric gynaecology</i>	29	7,83	4,85	2,98	16 566
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	358	608,06	306,28	287,85	2 121 783
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	152	326,65	113,42	204,13	687 188
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	2 048	3 739,43	1 852,87	1 873,81	17 772 151
dorastové lekárstvo <i>adolescent medicine</i>	6	1,41	0,71	0,70	387
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	5	3,10	1,85	1,25	3 264
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	141	229,56	109,45	105,11	206 903

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit	Number				
	unit	working posts health care professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	27	30,71	16,90	13,81	14 130
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	377	409,32	251,61	129,44	1 999 452
hematológia a transfuziológia <i>haematology and transfusiology</i>	116	392,19	124,79	245,15	621 516
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	4	25,50	6,80	12,00	11 566
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	20	49,63	20,63	24,00	59 326
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	49	62,94	35,19	26,75	82 797
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	5	9,10	4,30	4,80	33 915
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	233	384,92	176,43	185,69	1 332 212
radičná onkológia <i>radiation oncology</i>	19	41,25	14,75	23,50	59 947
foniatria <i>phoniatory</i>	53	35,53	16,63	17,90	55 995
reumatológia <i>rheumatology</i>	122	187,26	90,50	96,76	561 109
algeziológia <i>algesiology</i>	50	55,18	26,10	27,86	105 839
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	3	16,65	4,95	4,20	4 847
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	182	364,62	150,39	206,23	712 485
kardiológia <i>cardiology</i>	251	427,80	198,78	225,82	1 085 963
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	221	294,76	146,68	144,23	1 226 512
neonatológia <i>neonatology</i>	35	21,20	10,22	10,98	29 386
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	166	262,35	123,57	118,58	287 290
parodontológia <i>parodontology</i>	3	1,70	–	1,10	–
angiológia <i>angiology</i>	57	72,06	32,36	38,70	166 073
geriatria <i>geriatrics</i>	73	57,57	28,98	27,59	139 830
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	20	40,70	12,80	10,90	30 547
nefrológia <i>nephrology</i>	132	187,12	97,60	86,27	357 578

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
endokrinológia <i>endocrinology</i>	134	176,33	90,26	85,87	789 896
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	12	12,30	7,90	4,40	16 959
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	54	49,39	22,55	25,64	134 905
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	3	5,21	1,21	4,00	3 369
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	23	43,39	19,89	22,50	80 343
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	1	0,35	0,35	–	–
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	16	32,54	12,44	20,10	153 680
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	4	3,45	1,75	1,70	4 334
audiológia <i>audiology</i>	1	–	–	–	529
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	1,60	0,60	1,00	1 718
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	64	71,58	35,20	34,38	173 703
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	42	45,82	23,48	20,34	76 369
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	2	2,40	1,40	1,00	1 115
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	13	20,58	6,35	14,23	62 914
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	10	10,00	5,15	4,85	49 852
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	11	6,30	2,60	3,70	22 435
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	19	28,40	10,55	17,85	73 336
detské zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	4	4,68	3,68	1,00	7 023
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	5	8,44	3,84	4,60	31 573
materno-fetálna medicína <i>maternal-fetal medicine</i>	4	2,00	1,00	1,00	14 167
zdravotnicke pomôcky <i>medical devices</i>	1	1,25	–	–	–
pediatrická imunológia a alergiológia <i>paediatric immunology and allergology</i>	23	30,96	14,06	16,90	70 860
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	139	135,95	–	–	261 131

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit	Number				
	unit	working posts health care professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	7	6,00	–	–	6 694
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	278	265,63	1,00	15,50	216 553
pediatrická reumatológia <i>paediatric rheumatology</i>	8	3,95	1,85	2,10	10 187
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i>	38	44,40	20,46	23,94	41 943
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	36	35,96	16,26	18,70	98 385
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	68	82,95	40,25	42,70	136 338
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthiseology</i>	18	23,64	9,04	14,60	58 396
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	32	31,62	13,61	18,01	60 435
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i>	69	300,85	145,58	155,27	424 339
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštevna <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i>	53	54,99	26,93	21,06	89 250
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i>	54	206,98	102,45	104,53	263 881
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštevna <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i>	15	14,50	9,35	5,15	5 215
LSPP stomatologická pre dospelých <i>dental emergency department for adults</i>	32	32,58	15,77	16,81	88 083
rýchla lekárska pomoc <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	81	737,58	227,75	21,60	140 642
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	174	943,15	1,90	11,50	289 077
vrtníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	7	47,00	27,00	–	1 450
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	32	453,72	69,53	247,44	331 823
popáleninové <i>burns department</i>	4	5,94	1,14	4,80	14 068

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
dlhodobó chorých <i>long-term ill patients</i>	3	3,50	1,60	1,90	2 550
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	1	2,00	1,00	1,00	11 398
transplantačné <i>transplant surgery</i>	1	0,80	–	0,80	170
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	2	0,38	0,18	0,20	6 088
hepatológia <i>hepatology</i>	19	11,07	6,37	4,70	43 452
LSPP stomatologická pre deti a dorast <i>dental emergency department for children and adolescents</i>	4	0,99	0,52	0,47	4 055
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterological surgery</i>	1	2,00	–	2,00	–
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	1	–	–	–	835
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	19	15,00	5,90	9,10	40 275
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	6	49,37	14,50	1,00	10 671
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	73	25,06	2,05	0,60	44 428
mamológia <i>mamology</i>	13	20,69	8,30	12,09	21 285
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	4	5,75	1,75	4,00	24 029
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	12	25,25	9,00	8,80	11 217
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	10	8,10	–	–	1 374
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	12	5,65	–	–	2 829
akupunktúra <i>acupuncture</i>	18	9,37	7,64	1,73	11 704
andrológia <i>andrology</i>	6	3,16	1,66	1,50	11 545
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	13	27,40	12,65	11,75	21 328
gynekologická urológia <i>gynaecologic urology</i>	17	5,94	3,08	2,86	17 974
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	12	2,90	1,30	1,50	14 355

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Specialised unit	Number				
	unit	working posts health care professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	13	5,62	2,01	3,61	26 714
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	4	9,15	2,25	6,90	8 428
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric hematology and oncology</i>	10	12,87	5,07	7,80	17 145
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	5	4,45	2,25	2,20	6 429
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	12	20,68	6,88	13,80	47 869
sexuológia <i>sexology</i>	5	0,30	0,30	–	876
pediatrická urgentná medicína <i>paediatric urgent medicine</i>	4	51,50	15,50	27,00	38 458
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	26	12,45	9,05	2,40	22 703
choroby sliznic ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	2	2,10	1,10	1,00	589
implantológia <i>implantology</i>	3	0,20	0,20	–	177
mukogingiválna chirurgia <i>mucolingual surgery</i>	7	2,00	1,94	0,06	8 532
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	10	2,57	0,87	0,70	1 648
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	1	1,52	0,35	1,00	–
osteológia <i>osteology</i>	4	9,10	3,10	3,00	21 367
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	1	3,94	0,84	3,10	–
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	114	39,99	–	1,00	35 580
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	6	20,12	1,12	15,00	4 188
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	17	46,43	7,10	29,93	7 011
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	3	3,00	–	–	–

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest spolu	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu	491,03	215,43	220,31	1 240 683,5
Total				
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	18,89	8,19	10,11	46 964,2
infektológia <i>infectology</i>	1,40	0,66	0,74	3 945,1
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	5,91	2,80	3,05	16 374,2
neurológia <i>neurology</i>	11,72	5,37	6,06	34 600,9
psychiatria <i>psychiatry</i>	9,23	4,83	4,31	28 053,8
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	0,71	0,24	0,29	614,5
pediatria ¹⁾ <i>paediatrics</i> ¹⁾	13,00	5,32	7,15	22 405,7
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ¹⁾ <i>general care for children and adolescents</i> ¹⁾	197,44	100,11	96,81	652 322,5
gynekológia a pôrodnictvo ²⁾ <i>gynaecology and obstetrics</i> ²⁾	47,51	23,17	23,61	120 318,2
chirurgia <i>surgery</i>	14,18	5,29	7,60	44 641,8
ortopédia <i>orthopaedics</i>	9,05	4,36	4,49	31 730,2
uroológia <i>urology</i>	5,77	2,72	2,99	18 963,1
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	3,23	0,95	1,78	10 875,6
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	8,95	4,32	4,59	25 395,7
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	13,36	6,57	6,70	40 216,9
stomatológia <i>stomatology</i>	89,27	43,47	37,59	112 981,0
pediatrická gynekológia ³⁾ <i>paediatric gynaecology</i> ³⁾	1,61	0,99	0,61	3 396,0
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	11,22	5,65	5,31	39 137,5
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	6,03	2,09	3,77	12 675,6
všeobecné lekárstvo ⁴⁾ <i>general care</i> ⁴⁾	84,61	41,92	42,40	402 098,1
dorastové lekárstvo ⁵⁾ <i>adolescent medicine</i> ⁵⁾	0,19	0,10	0,09	52,5

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years²⁾ celkový počet žien / total number of females³⁾ ženy 0 – 17-ročné / females aged 0 – 17 years⁴⁾ 18- a viacročných / aged 18 and over⁵⁾ 15 – 25-ročných / aged 15 – 25 years

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts total	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	0,06	0,03	0,02	60,2
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	4,23	2,02	1,94	3 816,4
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	0,57	0,31	0,25	260,6
fyziotéria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	7,55	4,64	2,39	36 881,1
hematológia a transfuziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7,23	2,30	4,52	11 464,2
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	0,47	0,13	0,22	213,3
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	0,92	0,38	0,44	1 094,3
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	1,16	0,65	0,49	1 527,2
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	0,17	0,08	0,09	625,6
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	7,10	3,25	3,43	24 573,4
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	0,76	0,27	0,43	1 105,8
foniatria <i>phoniatriy</i>	0,66	0,31	0,33	1 032,9
reumatológia <i>rheumatology</i>	3,45	1,67	1,78	10 350,0
algeziológia <i>algesiology</i>	1,02	0,48	0,51	1 952,3
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	0,31	0,09	0,08	89,4
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	6,73	2,77	3,80	13 142,2
kardiológia <i>cardiology</i>	7,89	3,67	4,17	20 031,2
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	5,44	2,71	2,66	22 623,7
neonatólogia ⁶⁾ <i>neonatology ⁶⁾</i>	38,19	18,41	19,78	52 935,3
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	4,84	2,28	2,19	5 299,2
parodontológia <i>parodontology</i>	0,03	–	0,02	–
angiológia <i>angiology</i>	1,33	0,60	0,71	3 063,3

prepočítané na: / recalculated on:

⁶⁾ 0-ročných / aged 0 year

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest spolu	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
geriatria ⁷⁾ <i>geriatrics</i> ⁷⁾	7,61	3,83	3,65	18 474,6
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	0,75	0,24	0,20	563,5
nefrológia <i>nephrology</i>	3,45	1,80	1,59	6 595,7
endokrinológia <i>endocrinology</i>	3,25	1,66	1,58	14 570,1
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	0,23	0,15	0,08	312,8
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	0,91	0,42	0,47	2 488,4
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	0,10	0,02	0,07	62,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	0,80	0,37	0,42	1 482,0
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	0,01	0,01	–	–
medicina drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	0,60	0,23	0,37	2 834,7
gerontopsychiatria ⁷⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ⁷⁾	0,46	0,23	0,22	572,6
audiológia <i>audiology</i>	–	–	–	9,8
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	0,03	0,01	0,02	31,7
pediatrická neurológia ¹⁾ <i>paediatric neurology</i> ¹⁾	7,15	3,51	3,43	17 344,4
detská psychiatria ¹⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ¹⁾	4,58	2,34	2,03	7 625,5
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	0,04	0,03	0,02	20,6
detská chirurgia ¹⁾ <i>paediatric surgery</i> ¹⁾	2,05	0,63	1,42	6 282,0
pediatrická ortopédia ¹⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ¹⁾	1,00	0,51	0,48	4 977,8
pediatrická urológia ¹⁾ <i>paediatric urology</i> ¹⁾	0,63	0,26	0,37	2 240,2
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ¹⁾	2,84	1,05	1,78	7 322,7
detské zubné lekárstvo ¹⁾ <i>paediatric stomatology</i> ¹⁾	0,47	0,37	0,10	701,3
detská dermatovenerológia ¹⁾ <i>children dermatovenerology</i> ¹⁾	0,84	0,38	0,46	3 152,6

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years⁷⁾ 65- a viacročných / 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

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts total	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
materno-fetálna medicína ⁸⁾ <i>maternal-fetal medicine</i> ⁸⁾	0,15	0,07	0,07	1 061,1
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	0,02	–	–	–
pediatrická imunológia a alergiológia ¹⁾ <i>paediatric immunology and allergology</i> ¹⁾	3,09	1,40	1,69	7 075,4
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	2,51	–	–	4 816,7
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	0,11	–	–	123,5
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	4,90	0,02	0,29	3 994,4
pediatrická reumatológia ¹⁾ <i>paediatric rheumatology</i> ¹⁾	0,39	0,18	0,21	1 017,2
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾ <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i> ¹⁾	4,43	2,04	2,39	4 188,0
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾ / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i> ¹⁾	3,59	1,62	1,87	9 823,8
pediatrická kardiológia ¹⁾ <i>paediatric cardiology</i> ¹⁾	8,28	4,02	4,26	13 613,4
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾ <i>paediatric pneumology and phthiseology</i> ¹⁾	2,36	0,90	1,46	5 830,9
pediatrická nefrológia ¹⁾ <i>paediatric nephrology</i> ¹⁾	3,16	1,36	1,80	6 034,5
LSPP všeobecná ambulánna starostlivosť pre dospelých – ambulánna ⁴⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i> ⁴⁾	6,81	3,29	3,51	9 600,7
LSPP všeobecná ambulánna starostlivosť pre dospelých – návštevná ⁴⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i> ⁴⁾	1,24	0,61	0,48	2 019,3
LSPP všeobecná ambulánna starostlivosť pre deti a dorast – ambulánna ¹⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i> ¹⁾	20,67	10,23	10,44	26 348,7
LSPP všeobecná ambulánna starostlivosť pre deti a dorast – návštevná ¹⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i> ¹⁾	1,45	0,93	0,51	520,7
LSPP stomatologická pre dospelých ⁴⁾ <i>dental emergency department for adults</i> ⁴⁾	0,74	0,36	0,38	1 992,9
rýchla lekárska pomoc <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	13,61	4,20	0,40	2 594,2

prepočítané na: / *recalculated on:*¹⁾ 0 – 17-ročných / *aged 0 – 17 years*⁴⁾ 18- a viacročných / *aged 18 and over*⁸⁾ ženy 15 – 49-ročné / *females aged 15 – 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

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest spolu	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	17,40	0,04	0,21	5 332,2
vrtníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	0,87	0,50	–	26,7
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	8,37	1,28	4,56	6 120,7
popáleninové <i>burns department</i>	0,11	0,02	0,09	259,5
dlhodobó chorých <i>long-term ill patients</i>	0,06	0,03	0,04	47,0
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	0,04	0,02	0,02	210,2
transplantačné <i>transplant surgery</i>	0,01	–	0,01	3,1
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	0,01	0,00	0,00	112,3
hepatológia <i>hepatology</i>	0,20	0,12	0,09	801,5
LSPP stomatologická pre deti a dorast ¹⁾ <i>dental emergency department for children and adolescents ¹⁾</i>	0,10	0,05	0,05	404,9
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterological surgery</i>	0,04	–	0,04	–
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	–	–	–	15,4
onkológia v gynekológii ²⁾ <i>gynaecologic oncology ²⁾</i>	0,54	0,21	0,33	1 449,3
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky / <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	0,91	0,27	0,02	196,8
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	0,46	0,04	0,01	819,5
mamológia <i>mamology</i>	0,38	0,15	0,22	392,6
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	0,11	0,03	0,07	443,2
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	0,47	0,17	0,16	206,9
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	0,15	–	–	25,3
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	0,10	–	–	52,2
akupunktúra <i>acupuncture</i>	0,17	0,14	0,03	215,9

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years²⁾ celkový počet žien / total number of females

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts total	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
andrológia <i>andrology</i>	0,06	0,03	0,03	213,0
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	0,51	0,23	0,22	393,4
gynekologická urológia ²⁾ <i>gynaecologic urology</i> ²⁾	0,21	0,11	0,10	646,8
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	0,05	0,02	0,03	264,8
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	0,10	0,04	0,07	492,8
pediatrická anestéziológia ¹⁾ <i>paediatric anaesthesiology</i> ¹⁾	0,91	0,22	0,69	841,5
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾ <i>paediatric hematology and oncology</i> ¹⁾	1,29	0,51	0,78	1 711,9
pediatrická infektológia ¹⁾ <i>paediatric infectology</i> ¹⁾	0,44	0,22	0,22	641,9
pediatrická oftalmológia ¹⁾ <i>paediatric ophthalmology</i> ¹⁾	2,06	0,69	1,38	4 779,8
sexuológia <i>sexology</i>	0,01	0,01	–	16,2
pediatrická urgentná medicína ¹⁾ <i>paediatric urgent medicine</i> ¹⁾	5,14	1,55	2,70	3 840,1
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	0,23	0,17	0,04	418,8
choroby sliznic ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	0,04	0,02	0,02	10,9
implantológia <i>implantology</i>	0,00	0,00	–	3,3
mukogingvinálna chirurgia <i>mucolingual surgery</i>	0,04	0,04	0,00	157,4
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	0,05	0,02	0,01	30,4
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	0,03	0,01	0,02	–
osteológia <i>osteology</i>	0,17	0,06	0,06	394,1
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	0,07	0,02	0,06	–
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	0,74	–	0,02	656,3
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	0,37	0,02	0,28	77,3
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	0,86	0,13	0,55	129,3
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	0,06	–	–	–

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years²⁾ celkový počet žien / total number of females

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

Územie činnosti odborných útvarov	Všeobecné lekárstvo <i>General medicine</i>			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>General care for children and adolescents</i>		
	počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		number	per 10 000 population (0 – 17)
Slovenská republika	2 048	1 852,87	4,19	1 093	1 002,60	10,01
Bratislavský kraj	281	240,04	4,65	131	123,36	11,31
Bratislava I	53	41,00	12,47	9	7,10	11,62
Bratislava II	60	54,52	5,83	21	20,46	11,05
Bratislava III	44	30,90	5,89	11	11,00	10,38
Bratislava IV	29	26,74	3,41	22	19,70	12,21
Bratislava V	32	31,80	3,37	33	35,25	21,08
Malacky	20	17,78	3,13	11	9,71	7,29
Pezinok	19	16,65	3,40	11	10,00	8,67
Senec	24	20,65	3,51	13	10,14	6,28
Trnavský kraj	195	188,07	4,05	112	102,57	10,92
Dunajská Streda	43	41,30	4,19	21	19,25	9,60
Galanta	32	29,60	3,78	18	16,90	10,99
Hlohovec	18	20,00	5,28	7	7,00	8,94
Piešťany	31	29,45	5,53	17	15,15	15,27
Senica	13	11,95	2,38	12	10,30	9,74
Skalica	14	14,00	3,62	10	8,75	10,57
Trnava	44	41,77	3,87	27	25,22	11,52
Trenčiansky kraj	224	219,31	4,42	120	106,65	11,17
Bánovce nad Bebravou	8	5,90	1,93	7	5,20	8,29
Iľava	22	24,88	4,92	11	10,00	10,39
Myjava	7	5,75	2,49	6	5,25	13,09
Nové Mesto nad Váhom	33	30,80	5,88	11	9,70	9,55
Partizánske	18	18,40	4,68	10	9,00	12,54
Považská Bystrica	24	24,05	4,57	12	11,00	10,44
Prievidza	56	52,90	4,59	30	28,30	13,35
Púchov	15	15,00	4,06	9	9,10	11,93
Trenčín	41	41,63	4,38	24	19,10	10,11

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Stomatológia ²⁾ <i>Stomatology ²⁾</i>			Territory of specialised unit activity
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)		
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population	
191	284,31	0,52	2 307	2 360,47	4,35	Slovenská republika
6	14,30	0,23	398	401,97	6,43	Bratislavský kraj
–	–	–	76	55,55	14,25	Bratislava I
–	–	–	81	103,37	9,23	Bratislava II
1	–	–	68	65,63	10,40	Bratislava III
–	–	–	44	50,95	5,39	Bratislava IV
2	8,10	0,73	59	64,05	5,77	Bratislava V
–	–	–	27	23,77	3,39	Malacky
3	6,20	1,03	16	14,40	2,38	Pezinok
–	–	–	27	24,25	3,23	Senec
16	36,24	0,65	187	202,61	3,63	Trnavský kraj
6	9,44	0,80	40	41,23	3,48	Dunajská Streda
2	6,50	0,69	31	31,50	3,36	Galanta
1	3,20	0,70	18	19,40	4,24	Hlohovec
2	4,90	0,78	28	27,03	4,28	Piešťany
2	6,00	0,99	17	15,40	2,54	Senica
–	–	–	12	20,65	4,40	Skalica
3	6,20	0,48	41	47,40	3,65	Trnava
29	40,99	0,69	240	250,49	4,24	Trenčiansky kraj
2	6,28	1,70	13	10,00	2,71	Bánovce nad Bebravou
3	1,56	0,26	24	22,75	3,78	Ilava
3	3,20	1,18	13	12,70	4,69	Myjava
2	1,60	0,26	29	29,50	4,72	Nové Mesto nad Váhom
1	–	–	20	21,98	4,73	Partizánske
3	5,03	0,80	24	25,20	3,99	Považská Bystrica
8	9,60	0,70	52	53,11	3,89	Prievidza
2	1,70	0,38	17	18,00	4,04	Púchov
5	12,02	1,06	48	57,25	5,03	Trenčín

¹⁾ nezahŕňa LSPD stomatologickú pre dospelých a LSPD stomatologickú pre deti a dorast / *except dental emergency department for adults, children and adolescents*

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

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie činnosti odborných útvarov	Všeobecné lekárstvo <i>General medicine</i>			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>General care for children and adolescents</i>		
	počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		number	per 10 000 population (0 – 17)
Nitriansky kraj	271	229,81	4,01	138	122,62	10,98
Komárno	39	31,73	3,64	20	15,20	9,32
Levice	53	41,01	4,33	24	22,08	11,80
Nitra	61	51,22	3,85	37	32,80	12,05
Nové Zámky	55	48,85	4,07	28	26,00	11,66
Šaľa	19	17,50	3,99	9	8,80	9,81
Topoľčany	32	29,00	4,84	13	12,20	10,51
Zlaté Moravce	12	10,50	3,04	7	5,54	8,46
Žilinský kraj	238	219,56	3,92	129	123,55	9,43
Bytča	12	11,00	4,48	6	8,00	13,03
Čadca	26	22,99	3,12	15	12,50	7,17
Dolný Kubín	15	12,25	3,86	10	11,25	14,52
Kysucké Nové Mesto	12	11,80	4,38	7	7,00	11,21
Liptovský Mikuláš	19	19,50	3,23	15	14,60	11,98
Martin	44	39,35	4,88	13	12,00	7,39
Námestovo	15	14,00	3,12	11	11,00	6,81
Ružomberok	26	24,10	5,11	11	10,20	9,98
Turčianske Teplice	5	3,32	2,44	2	2,00	7,73
Tvrdošín	11	11,00	3,90	10	8,00	10,21
Žilina	53	50,25	3,93	29	27,00	9,58
Banskobystrický kraj	251	221,25	4,10	122	106,43	9,17
Banská Bystrica	47	42,99	4,58	20	18,63	10,82
Banská Štiavnica	6	4,00	2,94	1	–	–
Brezno	21	19,55	3,76	10	9,00	8,21
Detva	9	8,00	2,93	5	4,90	9,17
Krupina	7	7,00	3,81	4	4,00	9,37
Lučenec	25	22,40	3,71	13	13,10	9,36
Poltár	5	5,00	2,74	4	1,90	5,00
Revúca	16	15,50	4,89	10	10,00	11,79
Rimavská Sobota	29	26,45	3,98	14	13,80	7,57
Veľký Krτίš	24	18,00	4,82	10	7,10	9,46
Zvolen	30	25,76	4,46	17	13,10	11,60
Žarnovica	13	9,50	4,26	5	4,00	8,98
Žiar nad Hronom	19	17,10	4,28	9	6,90	8,85

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Stomatológia ²⁾ <i>Stomatology ²⁾</i>			Territory of specialised unit activity
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)		
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population	
26	36,82	0,54	250	247,07	3,61	Nitriansky kraj
4	6,28	0,61	38	37,47	3,63	Komárno
4	6,10	0,54	51	50,20	4,42	Levice
3	5,32	0,33	63	58,80	3,67	Nitra
8	10,76	0,76	47	45,90	3,23	Nové Zámky
3	6,07	1,15	15	16,00	3,03	Šaľa
4	2,29	0,32	27	30,30	4,23	Topoľčany
–	–	–	9	8,40	2,04	Zlaté Moravce
18	19,45	0,28	269	289,43	4,19	Žilinský kraj
2	3,38	1,10	9	9,00	2,93	Bytča
2	6,28	0,69	28	36,50	4,01	Čadca
2	3,20	0,81	14	16,00	4,05	Dolný Kubín
2	3,20	0,97	12	11,00	3,32	Kysucké Nové Mesto
–	–	–	31	28,25	3,90	Liptovský Mikuláš
2	3,14	0,32	39	39,53	4,08	Martin
2	0,25	0,04	17	17,20	2,82	Námestovo
2	–	–	30	28,30	4,93	Ružomberok
–	–	–	4	3,00	1,85	Turčianske Teplice
4	–	–	12	14,00	3,88	Tvrdošín
–	–	–	73	86,65	5,55	Žilina
33	66,01	1,01	262	249,43	3,81	Banskobystrický kraj
2	6,30	0,57	63	59,55	5,36	Banská Bystrica
–	–	–	4	4,00	2,44	Banská Štiavnica
7	12,62	2,00	26	26,90	4,27	Brezno
1	1,35	0,41	8	8,00	2,45	Detva
–	–	–	7	5,50	2,43	Krupina
4	9,36	1,26	29	26,10	3,51	Lučenec
–	–	–	4	4,13	1,87	Poltár
6	15,24	3,79	16	14,90	3,71	Revúca
5	12,60	1,49	29	21,70	2,56	Rimavská Sobota
2	1,00	0,22	14	15,00	3,35	Veľký Krtíš
–	–	–	32	30,50	4,42	Zvolen
–	–	–	10	10,15	3,80	Žarnovica
6	7,54	1,58	20	23,00	4,82	Žiar nad Hronom

¹⁾ nezahŕňa LSPP stomatologickú pre dospelých a LSPP stomatologickú pre deti a dorast / *except dental emergency department for adults, children and adolescents*

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

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

4. pokračovanie

4th continuation

Územie činnosti odborných útvarov	Všeobecné lekárstvo <i>General medicine</i>			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>General care for children and adolescents</i>		
	počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		number	per 10 000 population (0 – 17)
Prešovský kraj	276	254,24	3,97	178	167,01	9,34
Bardejov	23	20,30	3,31	16	14,90	9,04
Humenné	28	27,00	5,12	20	14,69	13,47
Kežmarok	22	18,85	3,62	13	15,00	7,31
Levoča	11	11,00	4,26	7	6,00	7,94
Medzilaborce	5	3,80	3,77	3	2,60	12,01
Poprad	36	29,00	3,46	27	22,20	10,73
Prešov	72	64,55	4,76	36	34,30	9,52
Sabinov	11	11,70	2,70	10	10,00	6,37
Snina	10	9,75	3,14	6	4,50	6,98
Stará Ľubovňa	20	18,25	4,56	11	16,00	12,01
Stropkov	6	5,99	3,55	5	5,00	12,85
Svidník	10	12,00	4,47	9	7,50	12,16
Vranov nad Topľou	22	22,05	3,58	15	14,32	7,59
Košický kraj	312	280,59	4,45	163	150,41	9,09
Gelnica	11	8,80	3,67	6	7,00	9,29
Košice I	58	50,38	8,89	19	19,00	17,00
Košice II	42	34,96	5,18	17	15,32	10,18
Košice III	4	4,00	1,63	9	9,00	18,20
Košice IV	25	26,64	5,41	10	9,60	9,18
Košice-okolie	23	21,06	2,24	25	23,59	8,04
Michalovce	45	39,20	4,47	20	19,70	8,55
Rožňava	25	20,05	4,01	14	12,00	9,35
Sobrance	6	6,00	3,24	4	4,00	9,42
Spišská Nová Ves	32	30,00	4,01	17	14,50	6,01
Trebišov	41	39,50	4,74	22	16,70	7,36

T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Stomatológia ²⁾ <i>Stomatology ²⁾</i>			Territory of specialised unit activity
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)		
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population	
32	34,15	0,42	318	344,15	4,20	Prešovský kraj
3	–	–	27	33,20	4,27	Bardejov
–	–	–	31	32,10	5,05	Humenné
3	3,20	0,44	16	19,30	2,66	Kežmarok
3	–	–	9	8,75	2,62	Levoča
3	–	–	3	3,00	2,45	Medzilaborce
4	3,20	0,31	53	52,00	4,98	Poprad
2	17,80	1,04	84	94,95	5,53	Prešov
2	4,50	0,76	14	13,62	2,31	Sabinov
3	1,25	0,33	15	13,50	3,60	Snina
4	–	–	15	20,70	3,88	Stará Ľubovňa
–	–	–	8	6,00	2,89	Stropkov
2	–	–	12	15,40	4,67	Svidník
3	4,20	0,52	31	31,63	3,93	Vranov nad Topľou
31	36,35	0,46	383	375,32	4,72	Košický kraj
2	–	–	11	8,00	2,54	Gelnica
–	–	–	76	72,67	10,71	Košice I
4	5,69	0,69	51	50,69	6,15	Košice II
–	–	–	12	8,95	3,04	Košice III
2	1,23	0,21	51	50,06	8,38	Košice IV
2	6,20	0,50	32	34,00	2,76	Košice-okolie
5	9,05	0,82	47	47,70	4,31	Michalovce
2	–	–	21	18,15	2,89	Rožňava
2	3,14	1,38	10	9,00	3,95	Sobrance
6	4,70	0,48	33	35,10	3,55	Spišská Nová Ves
6	6,34	0,60	39	41,00	3,87	Trebišov

¹⁾ nezahŕňa LSPP stomatologickú pre dospelých a LSPP stomatologickú pre deti a dorast / *except dental emergency department for adults, children and adolescents*

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

T 3.8.1 NÁVŠTEVY V AMBULANCIÁCH ZUBNÝCH LEKÁROV ¹⁾ PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
 VISITS IN DENTAL OUTPATIENT UNITS ¹⁾ BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj	Počet návštev pacienta v ambulancii Number of visits in outpatient units							
	veková skupina				na 1 obyvateľa			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	151 674	853 221	475 949	5 045 942	0,44	1,77	2,06	1,16
BL	23 487	105 425	50 556	705 192	0,50	2,15	2,77	1,38
TA	11 263	74 328	39 284	440 953	0,34	1,66	1,80	0,96
TC	14 683	86 980	52 065	557 309	0,45	1,91	2,27	1,14
NI	16 084	98 785	54 373	621 940	0,43	1,83	1,98	1,10
ZI	16 392	121 589	67 530	657 778	0,38	1,91	2,12	1,19
BC	17 667	90 590	47 225	570 080	0,46	1,59	1,69	1,07
PV	27 877	143 989	88 437	732 611	0,47	1,65	2,08	1,16
KI	24 221	131 535	76 479	760 079	0,44	1,62	2,00	1,22

¹⁾ zahŕňa návštevy pacienta v ambulanciách s odborným zameraním stomatólogia, čelustná ortopédia, maxilofaciálna chirurgia, detské zubné lekárstvo, dentoalveolárna chirurgia, mukogingiválna chirurgia a choroby sliznice ústnej dutiny

¹⁾ included visits in outpatient units – stomatology, jaw orthopaedics, maxillofacial surgery, paediatric stomatology, dentoalveolar surgery, mucolingual surgery and diseases of oral mucosa

T 3.8.2 PREVENTÍVNE PREHLIADKY V AMBULANCIÁCH ZUBNÝCH LEKÁROV PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS IN OUTPATIENT UNITS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/Region	Počet preventívnych prehliadok Number of preventive examinations							
	age group				per 1 citizen			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	99 834	405 664	187 742	2 163 634	0,29	0,84	0,81	0,50
BL	14 286	40 144	14 978	257 617	0,31	0,82	0,82	0,50
TA	7 983	37 251	16 031	202 003	0,24	0,83	0,73	0,44
TC	10 258	44 223	22 677	256 047	0,31	0,97	0,99	0,52
NI	10 712	45 745	21 712	270 251	0,29	0,85	0,79	0,48
ZI	10 482	59 779	26 963	274 080	0,24	0,94	0,85	0,50
BC	11 507	41 360	19 240	255 446	0,30	0,72	0,69	0,48
PV	18 283	74 478	36 586	326 492	0,31	0,85	0,86	0,52
KI	16 323	62 684	29 555	321 698	0,29	0,77	0,77	0,52

T 3.9 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Počet odliečených klientov / <i>Number of treated clients</i>				
	spolu <i>total</i>	pobyt hrađený poistovňou ¹⁾ <i>stay reimbursed by insurance company ¹⁾</i>		pobyt hrađený poistencom <i>stay reimbursed by insured client</i>	
		tuzemci	cudzinci	<i>Slovak citizens</i>	<i>foreigners</i>
Úhrn / <i>Sum</i>	148 804	61 609	249	50 722	36 224
Spolu I. – XII. (dospelí / <i>adults</i>)	140 146	54 197	240	49 905	35 804
I. Onkologické choroby	1 537	1 536	–	1	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	7 677	7 643	11	19	4
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	1 834	1 829	3	2	–
IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	645	644	–	1	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	11 238	5 023	11	5 566	638
VI. Nervové choroby	2 070	1 957	17	42	54
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	108 117	29 261	148	43 893	34 815
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	315	315	–	–	–
IX. Duševné choroby / <i>Mental disorders</i>	216	216	–	–	–
X. Kožné choroby / <i>Disorders of skin</i>	3 667	2 945	49	381	292
XI. Ženské choroby / <i>Women diseases</i>	2 682	2 681	1	–	–
XII. Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	148	147	–	–	1
Total XXI. – XXX. (deti / <i>children</i>)	8 658	7 412	9	817	420
XXI. <i>Oncology diseases</i>	11	10	–	1	–
XXII. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7	6	–	1	–
XXIII. <i>Diseases of the digestive system</i>	386	386	–	–	–
XXIV. <i>Endocrine and metabolic diseases</i>	236	236	–	–	–
XXV. <i>Non-tuberculous diseases of the respiratory system</i>	4 047	4 018	1	26	2
XXVI. <i>Diseases of nervous system</i>	857	838	2	12	5
XXVII. <i>Diseases of musculoskeletal system</i>	2 637	1 555	–	715	367
XXVIII. <i>Kidney and urinary system diseases</i>	31	31	–	–	–
XXIX. <i>Gynaecological diseases</i>	13	13	–	–	–
XXX. <i>Disorders of skin</i>	433	319	6	62	46

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

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

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

Názov zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾ / Number of devices ¹⁾			
	2011	2012	2013	2014
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	213	209	199	211
Prístroje RTG diagnostické	692	657	658	668
Počítačové tomografy (CT)	80	82	81	91
Mamografy	72	78	82	93
Steny vyšetrovacie	27	26	24	27
Stoly snímokovacie	22	22	22	22
Zariadenia pre zvláštne vyšetrenia (angiografia)	44	47	49	45
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	68	80	82	81
Zariadenia izotopové diagnostické – gamakamery	33	34	31	27
Pozitronové emisné tomografy (PET)	5	5	5	7
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovače, urýchľovače	55	54	51	48
Prístroje pre sním., reprod. a záznam bioelektrických veličín	133	135	138	127
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	323	334	335	300
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	326	379	402	397
Ožarovače liečebné izotopové	24	24	24	24
Lineárne urýchľovače	15	16	18	18
Elektrokardiografy	1 638	1 656	1 734	1 701
Elektromyografy	66	63	66	71
Elektroencefalografy	102	98	100	99
Lasery zdravotnícke	220	227	235	236
Magnetická rezonancia	37	33	35	44
Prístroje ultrazvukové diagnostické	972	1 006	1 052	1 105
Prístroje ultrazvukové terapeutické	135	164	175	187
Zariadenia monitorovacie	2 757	2 912	3 023	2 967
Prístroje RTG terapeutické	18	24	22	20
Litotripty	33	32	33	36
Prístroje brachyterapeutické	10	10	10	7
Ultrafialové a infračervené žiariče	55	59	78	86
Vybavenie zubných ordinácií	123	112	98	108
Vybavenie zubných laboratórií	27	20	12	40
Prístroje pre sterilizáciu	446	514	574	606
Nástroje chirurgické – súbory	265	300	350	363
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	120	149	156	161
Prístroje vyšetrovacie a liečebné mechanické	413	456	465	467
Prístroje svetlo-, teplo-, vodoliečebné	437	466	505	506
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	925	1 317	1 374	1 391
Prístroje oftalmologické a ortoptické	459	528	564	573
Prístroje pre prípravu sterilnej vody	87	90	94	88
Cystoskopy	89	90	91	85
Uretroskopy	74	79	83	80
Kolposkopy	50	56	53	51
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoskopy	202	202	200	190

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

1. pokračovanie

1st continuation

Počet obyvateľov na 1 prístroj / Population per 1 device				Name of the medical equipment
2011	2012	2013	2014	
25 372	25 889	27 216	25 694	Other X-Ray equipment and accessories
7 810	8 236	8 231	8 116	X-Ray diagnostic devices
67 554	65 986	66 864	59 575	Computer tomography (CT)
75 060	69 370	66 048	58 294	Mammograph
200 160	208 109	225 665	200 791	Walls for medical examination
245 651	245 947	246 180	246 425	Radiographic tables
122 826	115 124	110 530	120 474	Equipment for specialised examinations (angiography)
79 475	67 635	66 048	66 930	Equipment for X-ray images evaluation
163 767	159 142	174 708	200 791	Isotopic diagnostic equipment - gamma cameras
1 080 864	1 082 167	1 083 190	774 478	Positron emission tomography (PET)
98 260	100 201	106 195	112 945	Therapeutic X-Ray equipment, irradiators, accelerators
40 634	40 080	39 246	42 688	Devices for imaging, recording and reproduction of bioelectrical values
16 732	16 200	16 167	18 071	Devices for electrical measurements and registration
16 578	14 277	13 473	13 656	High-frequency medical devices
225 180	225 452	225 665	225 890	Medical isotope irradiators
360 288	338 177	300 886	301 186	Linear accelerators
3 299	3 267	3 123	3 187	Electrocardiographs
81 884	85 886	82 060	76 357	Electromyographs
52 984	55 213	54 159	54 761	Electroencephalographs
24 565	23 836	23 047	22 972	Medical lasers
146 063	163 965	154 741	123 212	Magnetic resonance imaging (MRI)
5 560	5 379	5 148	4 906	Ultrasound diagnostic devices
40 032	32 993	30 948	28 991	Ultrasound therapeutic devices
1 960	1 858	1 792	1 827	Monitoring devices
300 240	225 452	246 180	271 067	X-Ray therapeutic devices
163 767	169 089	164 120	150 593	Lithotriptors
540 432	541 084	541 595	774 478	Brachytherapy devices
98 260	91 709	69 435	63 039	Ultraviolet and infrared emitters
43 938	48 311	55 265	50 198	Dental clinics equipment
200 160	270 542	451 329	135 534	Dental laboratories equipment
12 117	10 527	9 435	8 946	Sterilization equipment
20 394	18 036	15 474	14 935	Surgical instruments
45 036	36 314	34 718	33 673	Distillation and disinfection instruments
13 086	11 866	11 647	11 609	Instruments for medical examination and mechanical treatment
12 367	11 611	10 725	10 714	Light, heat and water therapy instruments
5 843	4 108	3 942	3 897	Medical instruments for pressure and suction
11 774	10 248	9 603	9 461	Ophthalmic and orthoptic instruments
62 119	60 120	57 616	61 606	Instruments for sterile water preparation
60 723	60 120	59 516	63 781	Cystoscopes
73 031	68 492	65 252	67 767	Urethroscopes
108 086	96 622	102 188	106 301	Colposcopes
26 754	26 786	27 080	28 533	Colonoscopes, sigmoidoscopes, proctoscopes

¹⁾ operational devices

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Názov zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾ / Number of devices ¹⁾			
	2011	2012	2013	2014
Bronchoskopy	141	134	134	138
Laryngoskopy a faryngoskopy	287	288	292	299
Gastroskopy a duodenoskopy	262	264	253	256
Endoskopy chirurgické (laparoskopy, arthroskopy)	646	662	670	664
Monitory dialyzačné	729	806	811	826
Prístroje pre vyšetovanie dýchacích ciest	122	135	145	144
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	237	271	273	277
Prístroje kryogénne	56	56	62	56
Prístroje narkotizačné	817	828	821	777
Prístroje pre umelé dýchanie	1 237	1 242	1 235	1 179
Kĺbové protézy, ortop. pomôcky, protézy, zubné náhrady	9	9	9	9
Prístroje elektrické terapeutické	830	930	1 004	1 057
Zariadenia ordinácií a operačných sál	1 022	1 190	1 358	1 469
Vybavenie nemocničných miestností	331	476	602	621
Prístroje laboratórne pre gravimetriu	11	11	11	11
Čerpadlo odberové, osobné	8	10	10	10
Nástroje na meranie prietoku a tlaku	9	14	13	16
Prístroje laboratórne pre meranie fyzikálnych vlastností látok	100	106	115	106
Odstredivky laboratórne	274	309	341	336
Prístroje laboratórne pre drvenie a iné pomoc. prístroje	10	15	15	14
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	226	297	302	285
Prístroje pre indikáciu, kontrolu a meranie rádioakt. žiarenia	36	34	38	42
Prístroje a zariadenia laboratórne jednocelové	170	188	247	258
Analyzátory laboratórne pre biochémiu	408	441	479	668
Analyzátory laboratórne pre hematológiu	340	326	316	334
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	250	246	233	228
Prístroje laboratórne záznamové súčtové a vyhodnocovacie	154	144	142	133
Mikroskopy bez optických, difraktografy	36	56	53	55
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	7	12	13	10
Prístroje mikroskopické biologické (optické)	160	177	201	208
Autá sanitné v dopravnej zdravotníckej službe	366	313	317	280
Autá sanitné v záchranej službe	415	401	418	372
Autá sanitné v hygienickej službe	4	3	3	1
Autá sanitné v ostatných zariadeniach	28	26	29	27
Autá osobné pre návštevnu službu a LSPP	21	15	17	16
Špeciálne vozidlá pre odber krvi – transfúzne	–	–	6	14
Špeciálne vozidlá pre RTG na snímkovanie zo štítu	1	–	–	–
Špeciálne vozidlá na prepravu mŕtvych	–	–	–	–
Špeciálne vozidlá pre mobilné resuscitačné jednotky	5	5	5	3
Ostatné vozidlá používané na zdravotnícke účely	85	86	90	68

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Počet obyvateľov na 1 prístroj / Population per 1 device				Name of the medical equipment
2011	2012	2013	2014	
38 329	40 379	40 418	39 285	Bronchoscopes
18 830	18 788	18 548	18 132	Laryngoscopes, pharyngoscopes
20 627	20 496	21 407	21 177	Gastrosopes, duodenoscopes
8 366	8 173	8 084	8 165	Surgical endoscopes (laparoscopes, arthroscopes)
7 413	6 713	6 678	6 563	Dialysis monitors
44 298	40 080	37 351	37 648	Instruments for respiratory tracts examination
22 803	19 966	19 839	19 572	Instruments for oxygen therapy
96 506	96 622	87 354	96 810	Cryogenic instruments
6 615	6 535	6 597	6 977	Anesthesia instruments
4 369	4 357	4 385	4 598	Artificial respiration instruments
600 480	601 204	601 772	602 372	Artificial joints, orthopedic aids, prostheses, dentures
6 511	5 818	5 394	5 129	Electrical therapeutic devices
5 288	4 547	3 988	3 691	Clinics and operating theatres equipment
16 327	11 367	8 997	8 730	Hospital rooms equipment
491 302	491 894	492 359	492 850	Laboratory equipment for gravimetry
675 540	541 084	541 595	542 135	Sampling pumps, personal
600 480	386 488	416 611	338 834	Flow and pressure measuring devices
54 043	51 046	47 095	51 145	Laboratory devices for measuring physical properties of materials
19 724	17 511	15 883	16 135	Laboratory centrifuges
540 432	360 722	361 063	387 239	Laboratory devices for crushing and other auxiliary equipment
23 913	18 218	17 934	19 022	Instruments, devices and other auxiliary laboratory equipment
150 120	159 142	142 525	129 080	Devices for indication, control and measurement of radiation
31 790	28 781	21 927	21 013	Single-purpose laboratory instruments and devices
13 246	12 269	11 307	8 116	Laboratory analyzers for biochemistry
15 895	16 598	17 139	16 232	Laboratory analyzers for hematology
21 617	21 995	23 244	23 778	Laboratory analyzers for chromatography and photometry
35 093	37 575	38 140	40 762	Recording laboratory devices for summation and evaluation
150 120	96 622	102 188	98 570	Microscopes (without optical), diffraction apparatuses
772 046	450 903	416 611	542 135	Devices for central automatic control
33 777	30 570	26 945	26 064	Microscopic biological (optical) devices
14 766	17 287	17 085	19 362	Ambulance cars in transport medical service
13 022	13 493	12 957	14 574	Ambulance cars in emergency medical service
1 351 081	1 803 612	1 805 316	5 421 349	Ambulance cars in hygiene service
193 012	208 109	186 757	200 791	Ambulance cars in other facilities
257 349	360 722	318 585	338 834	Personal vehicles for home visits and A&E departments
–	–	902 658	387 239	Special transfusion vehicles for blood collection
5 404 322	–	–	–	Special vehicles for X-ray imaging from the shield
–	–	–	–	Special vehicles for diseased persons transport
1 080 864	1 082 167	1 083 190	1 807 116	Special vehicles for mobile resuscitation units
63 580	62 917	60 177	79 726	Other vehicles used for medical purposes

¹⁾ operational devices

4

■ PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVĚ A ZDRAVOTNÍCKÉ ŠKOLSTVO

HEALTH CARE WORKFORCE
AND HEALTH CARE EDUCATION

Metodické poznámky

Pracovníci v zdravotníctve – vykazuje sa evidenčný počet pracovníkov k 31. 12. 2014, fyzické osoby. Nie sú zahrnutí pracovníci v mimoevidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávajú podľa § 223 až 228a (dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru) Zákonníka práce, podľa § 269 (mandátne zmluvy) Obchodného zákonníka a podľa Občianskeho zákonníka (príkazné zmluvy).

Povolania zdravotníckych pracovníkov sú v súlade s § 27 zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorí získali odbornú spôsobilosť ustanovenú v nariadení vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností.

Štátni zamestnanci v zdravotníctve – zamestnanci v štátnozamestnaneckom pomere podľa zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zdroj údajov

Pracovníci v zdravotníctve – štatistické výkazy v zdravotníctve o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve (návrtnosť zberu výkazov bola 83,7 %), o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve (návrtnosť 100 %) realizované v NCZI.

Zdravotnícke školstvo – štatistické zisťovania rezortu školstva realizované v Centre vedecko-technických informácií SR.

Údaje o pracovníkoch v zdravotníctve vykazujú: poskytovatelia zdravotnej starostlivosti alebo služieb súvisiacich so zdravotnou starostlivosťou, držiteľia povolenia na výrobu liekov, resp. na veľkodistribúciu liekov, úrady verejného zdravotníctva, SZU, OS ZZS SR, NCZI, ŠŮKL, MZ SR, MDVRR, Slovenská lekárska spoločnosť.

Územné členenie údajov je na základe územia sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve.

Methodological notes

The number of health care professionals is a registered number of employees as of December 31, 2014, natural persons. The number does not involve non-registered employees and employees in outside employment relationship in accordance with § 223 to 228a (employment agreement on work performed outside employment relationship) of the Labour Code, in accordance with § 269 (contracts of mandate) of the Commercial Code and assignment contracts of the Civil Code.

Health care professional occupations are in accordance with § 27 Act No. 578/2004 Coll. on Health Care Providers, Health Service Personnel, Health Care Professional Associations and on Amendments and Supplements to Certain Acts; obtaining professional practise in health care under the Regulation of the Government of the Slovak Republic No. 296/2010 Coll. on Professional Qualification for Health Care Practice, on the Methods of Further Education of Health Care Workers, on the System of Specialisation Fields, and on the System of Certified Occupations.

Employees working in the civil service – in accordance with the Act No. 400/2009 Coll. on the Civil Service and on Amendments and Supplements to Certain Acts as amended by later regulations.

The source of data

Health care professionals – NHIC statistical reports in health care sector on the number and structure of health care professionals (report response rate was 83.7 %), the number and structure of civil servants in the health care sector (report response rate was 100 %).

Health care education – statistical surveys within the education sector carried out in the Slovak Centre of Scientific and Technical Information.

Data on health care professionals are reported by: health care providers or services related to health care, authorised drugs manufacturers or wholesalers, public health authorities, Slovak Medical University, Emergency National Centre OS ZZS SR, NHIC, State Institute for Drug Control, Ministry of Health of the Slovak Republic, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Slovak Medical Association.

Territorial division of data is based on the area of residence of a legal or natural person as a health care provider or of another organisation in the health care sector.

Pracovníci v zdravotníctve a zdravotníckej škole

V zdravotníctve SR ku koncu roku 2014 pôsobilo 105 382 fyzických osôb v evidencnom stave. Počet pracovníkov sa medziročne zvýšil o 1 070 osôb, z toho 1 046 pribudlo v kategórii zdravotníckych odborných pracovníkov. Podiel zdravotníckych pracovníkov tvoril 75,7 % z celkového počtu pracovníkov, čo je o 0,3 p. b. viac ako v roku 2013. Podiel nezdravotníckych pracovníkov zahŕňajúci technicko-hospodárskych, robotníckych, prevádzkových, pedagogických a výskumných pracovníkov bol 23 %. Štátni zamestnanci v zdravotníctve pôsobiaci najmä na MZ SR, úradoch verejného zdravotníctva a ŠÚKL tvorili 1,3 %.

Najväčšiu skupinu z počtu zdravotníckych pracovníkov predstavujú sestry (39,1 %) a lekári (23,3 %) vrátane zubných lekárov tvoria 26,6 % z celkového počtu zdravotníckych pracovníkov. S veľkým odstupom nasledujú pracovníci ďalších zdravotníckych povolanií – sanitári (6,6 %), farmaceuti (4,6 %), zdravotnícki laboranti (4,0 %) a ďalší. Najväčší medziročný prírastok pracovníkov v absolútnom vyjadrení bol v zdravotníckych povolaniach farmaceut (o 311), zdravotnícky asistent (o 244), lekár (o 219), zdravotnícky laborant (o 112), farmaceutický laborant (o 96) a fyzioterapeut (o 92 osôb). Najvýraznejší úbytok pracovníkov sme zaznamenali v povolaniach sanitár (o 84) a očný optik (o 74).

K pohybu pracovníkov medzi jednotlivými zriaďovateľmi dochádza z dôvodu zmeny zriaďovateľa organizácií v zdravotníctve. Oproti roku 2013 vzrástol podiel pracovníkov zariadení v pôsobnosti iných zriaďovateľov, teda najmä neštátnych zdravotníckych zariadení poskytujúcich ambulanciu, ústavnú i lekárenskú zdravotnú starostlivosť z 44,7 % na 47,8 %, t. j. o 3 762 pracovníkov. Viac ako 2/3 uvedeného prírastku boli spôsobené prechodom niekoľkých regionálnych všeobecných nemocníc v zriaďovateľskej pôsobnosti samosprávnych krajov do súkromného sektora. Znížil sa tak podiel pracovníkov zdravotníckych zariadení v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC z 14,2 % v roku 2013 na 11,3 % v roku 2014.

V zdravotníckych zariadeniach a organizáciách v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR ku koncu roka 2014 pracovalo 39,2 % pracovníkov s miernym medziročným poklesom o 0,2 p. b. a v zdravotníctve iných rezortov (dopravy, obrany, vnútra, spravodlivosti) bolo, bez zmeny, 1,7 % pracovníkov.

V zastúpení pohlaví pracovníkov v zdravotníctve neochádza k väčším zmenám. Dlhodobo prevažujú pracujúce ženy, ktoré tvoria až 78 %. Podiel žien – lekároek z celkového počtu lekároek a zubných lekároek je 58 %.

Z pohľadu vekovej štruktúry lekároek zastupujú najväčší podiel lekári vo veku 40 – 44 rokov (14,0 %) a 60 – 64 rokov (13,4 %, čo je o 1,2 p. b. viac ako v roku 2013). Podiel lekároek vo veku 65 rokov a viac sa medziročne

Health Care Workforce and Health Care Education

As of December 31, 2014 there were 105 382 natural persons working in the health sector in the Slovak Republic. The number of employees increased by 1 070 persons, of whom 1 046 were health care professional workers. Out of these, health care professionals accounted for 75.7 %, which is 0.3 percentage points more than in 2013. The proportion of non-health care professionals including workers and technical, economic, operating, pedagogic and research staff amounted to 23 %. Employees in the civil service working mainly under the Ministry of Health of the SR, public health authorities and State Institute for Drug Control accounted for 1.3 %.

The largest group of the health care professionals represent nurses (39.1 %) and physicians (23.3 %). Physicians with dentists represent 26.6 % out of the total number of health care professionals. Hospital attendants represent 6.6 %, pharmacists 4.6 % and laboratory technicians 4.0 %. In comparison with the previous year, the largest rise was in the professions of pharmacist (increase of 311 persons), health assistant (of 244), physician (of 219), laboratory technician (of 112), pharmaceutical laboratory technician (of 96) and physiotherapist (of 92). The most significant decline was in the professions of hospital attendant (decline of 84 persons) and optician (of 74).

The movement of employees among individual founders is caused by the founder change of an organisation in the health sector. Compared to 2013, the share of workers employed mainly by private health facilities that provide outpatient, inpatient and also pharmaceutical health care increased from 44.7 % to 47.8 %, which is 3 762 employees more than in the previous year. More than two thirds of that increase was due to the transition of several regional general hospitals under the administration of self-governing regions to the private sector. This resulted in the reduction of the share of employees in health care facilities under the founding competence of self-governing regions (VÚC) from 14.2 % in 2013 to 11.3 % in 2014.

The employees working in organisations under the founding competence of the Ministry of Health of the Slovak Republic represented 39.2 % with a slight decline of 0.2 points. In other sectors (transport, defence, interior, justice) the health workers represented 1.7 % share.

There has not occurred any significant change in the gender representation of health care workforce. There has been a long-term predominance of females, accounting for 78 % of all health care employees. Among physicians and dentists, the females account for 58 %.

From the point of view of age, the most numerous group are physicians aged 40 – 44 years (14.0 %) and 60 – 64 years (13.4 %, which is 1.2 points more than in 2013). The share of physicians aged 65 and over increased from 8.9 % to 9.6 %. Even more noticeable is the percentage of dentists aged 60 – 64 years, who comprise 20.8 % of all dentists. The share of dentists aged 65 years increased from 14.9 % to 15.5 %.

zvýšil z 8,9 % na 9,6 %. Ešte výraznejšie je to v povolani zubného lekára, kde je vo veku 60 – 64 rokov 20,8 % všetkých zubných lekárov a ich podiel vo veku 65 rokov sa zvýšil z 14,9 % na 15,5 %.

Najväčší počet lekárov a zubných lekárov vo veku 65+ (1 716) z ich celkového počtu z 2 197 pracuje v pôsobnosti iných zriaďovateľov, teda v neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

Úroveň dosiahnutého vzdelania zdravotníckych pracovníkov naďalej stúpa. Oproti roku 2013 sa podiel vysokoškolsky vzdelaných zdravotníckych pracovníkov zvýšil o 0,9 p. b. a bakalárskeho vzdelania o 0,2 p. b., k čomu prispieva najmä zvyšovanie vzdelanostnej úrovne sestier. Podiel sestier s vysokoškolským vzdelaním sa medziročne zvýšil z 13,8 % na 14,7 % a podiel sestier s úplným stredným odborným vzdelaním klesol z 59,6 % na 58,6 %.

Na 100 000 obyvateľov Slovenskej republiky pripadalo 342,6 lekárov, 48,7 zubných lekárov a 574,9 sestier. Dvojnásobný počet lekárov, 1,6-krát vyšší počet zubárov a 1,7-krát vyšší počet sestier pôsobí v Bratislavskom kraji, v ktorom sa nachádzajú špecializované zdravotnícke zariadenia s nadregionálnym významom. V ostatných krajoch sa počet lekárov na 100 000 obyvateľov pohybuje od 256,9 v Trnavskom do 394,6 v Košickom kraji. Počet zubných lekárov na 100 000 obyvateľov je najnižší v Nitrianskom (37,8), Trnavskom (39,0) a Banskobystrickom kraji (39,8). Počet pracovníkov v krajoch a okresoch je vykazovaný podľa miesta sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve.

Na lekárske fakultách v odboroch lekárskeho vied k 31. 10. 2014 študovalo 4 575 osôb slovenského štátneho občianstva, v tom bolo 3 997 študentov v odbore všeobecné lekárstvo a 578 študentov v odbore zubné lekárstvo. Z počtu študentov lekárskeho vied mali ženy 70 %-né zastúpenie. Počet študujúcich so slovenským občianstvom sa oproti minulému roku zvýšil v odbore všeobecné lekárstvo o 107 a v odbore zubné lekárstvo o 13 študentov. Štúdium ukončilo 563 všeobecných lekárov (o 158 absolventov menej) a 94 zubných lekárov (o 6 absolventov menej ako v roku 2013). Štúdium lekárskeho vied navštevovalo aj 2 569 študentov iného štátneho občianstva a absolvovalo 211.

Štúdium farmácie ukončilo 309 absolventov slovenského a 71 absolventov iného štátneho občianstva.

Štúdium nelekárskych zdravotníckych vied navštevovalo 7 826 študentov slovenského a 1 949 študentov iného štátneho občianstva v dennej i externej forme štúdia. Štúdium ukončilo v oboch formách štúdia spolu 3 543 absolventov.

Na stredných zdravotníckych školách k 15. 9. 2014 študovalo spolu 10 777 študentov v dennej i externej forme. Odbornosť v úplnom strednom odbornom

The majority of physicians and dentists aged 65 and over (1 716 out of the total number 2 197) work in the private health facilities.

The educational attainment of health care workers is still rising. Compared to 2013, the share of health professionals with university degree increased by 0.9 points and health professionals with bachelor's degree by 0.2 points, which is mainly a result of the increased educational level of nurses. The share of nurses with university degree increased from 13.8 % to 14.7 % while the share of nurses with completed secondary education declined from 59.6 % to 58.6 %.

There were 342.6 physicians, 48.7 dentists and 574.9 nurses per 100 000 population in Slovakia. In Bratislava region, a seat of specialised health care facilities with nation-wide field of activity, the number of physicians is almost 2 times higher, the number of dentists 1.6 higher and the number of nurses 1.7 times higher than in other regions. The number of physicians per 100 000 population in other regions ranges from 256.9 in Trnava to 394.6 in Košice region. The number of dentists per 100 000 population is the lowest in Nitra (37.8), Trnava (39.0) and Banská Bystrica (39.8). The number of employees in the regions and districts is reported by the residence of a legal or natural person as a health care provider or of another organisation in the health care service.

As of October 31, 2014 there were 4 575 medical science students with Slovak citizenship at Faculties of Medicine, of which 3 997 were students of General Medicine and 578 of Dentistry. The share of females accounted for 70 %. Compared to 2013, the number of students of General Medicine increased by 107 students and the number of Dentistry students rose by 13. There were 563 graduates from General Medicine (158 less than in 2013), 94 graduates from Dentistry (6 less). The medical sciences were also studied by 2 569 foreign students and the number of graduates amounted to 211.

There were 309 graduates from Pharmacy with Slovak citizenship and 71 with foreign citizenship.

There were 7 826 students with Slovak citizenship and 1 949 foreign students 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 3 543.

As of September 15, 2014 secondary medical schools in both daily and external forms of studies were attended by 10 777 students. The share of students with completed secondary medical education was 70 %, with secondary education in the profession of hospital attendant 6 % and with higher post-secondary studies in the profession of health care assistant 1.5 %. The percentage of students who continued their studies in higher post-secondary specialised education was 6 % and in post-secondary qualification education 17 %.

vzdelaní v zdravotníctve získavalo 70 % študujúcich, v strednom vzdelaní (odbor sanitár) 6 % študujúcich a v nadstavbovom štúdiu (odbor zdravotnícky asistent) 1,5 % študentov. Kvalifikáciu si vo vyššom špecializačnom štúdiu zvyšovalo 6 % študentov a v pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu 17 % študentov.

T 4.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A POHLAVIA

HEALTH WORKFORCE BY THE HEALTH FACILITY AND SEX

Zriaďovateľ <i>Founder of health care facility</i>	Pracovníci spolu <i>Workforce total</i>		v tom / <i>included</i>			
			muži / <i>males</i>		ženy / <i>females</i>	
	počet	%	<i>number</i>	%	počet	%
Úhrn Sum	105 382	100,0	22 794	100,0	82 588	100,0
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in the founding competence of the MoH SR</i>	41 281	39,2	9 141	40,1	32 140	38,9
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in the founding competence of other resorts</i>	1 805	1,7	404	1,8	1 401	1,7
v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC <i>in the founding competence of HTU</i>	11 876	11,3	2 094	9,2	9 782	11,8
v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in the founding competence of other founders</i>	50 420	47,8	11 155	48,9	39 265	47,5

T 4.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER AND TERRITORY

SR/kraj <i>SR/Region</i>	Pracovníci spolu <i>Workforce total</i>	v tom / <i>included</i>			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in the founding competence of the MoH SR</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	105 382	41 281	1 805	11 876	50 420
Bratislavský kraj	24 062	13 179	113	36	10 734
Trnavský kraj	9 039	1 943	–	2 056	5 040
Trenčiansky kraj	8 633	1 886	211	2 440	4 096
Nitriansky kraj	9 487	3 420	–	1 472	4 595
Žilinský kraj	12 957	4 107	1 404	2 511	4 935
Banskobystrický kraj	10 778	5 012	17	1 428	4 321
Prešovský kraj	13 192	4 991	57	1 486	6 658
Košický kraj	17 234	6 743	3	447	10 041

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĐOVATEĽA

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND FOUNDER OF FACILITY

Povolanie	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn Sum	105 382	41 281	1 805	11 876	50 420
Zdravotnícky pracovník <i>Health care professional</i>	79 729	29 774	1 443	9 042	39 470
v tom <i>included</i>					
lekár <i>physician</i>	18 574	6 867	329	1 855	9 523
zubný lekár <i>dentist</i>	2 642	94	14	7	2 527
farmaceut <i>pharmacist</i>	3 644	141	17	63	3 423
sestra <i>nurse</i>	31 166	13 521	662	4 089	12 894
pôrodná asistentka <i>midwife</i>	1 795	597	19	363	816
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	3 175	1 187	37	447	1 504
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 161	194	13	57	1 897
technik pre zdravotnicke pomôcky <i>laboratory assistant for medical devices</i>	18	4	–	1	13
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 818	592	42	230	954
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	1 773	1 139	13	30	591
verejný zdravotník <i>community health worker</i>	108	68	18	1	21
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2 213	1 226	60	393	534
rádiologický technik <i>radiologist technician</i>	1 291	560	24	221	486
dentálna hygienička <i>dental hygienist</i>	225	5	–	1	219
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	267	147	4	57	59
masér <i>masseur</i>	527	84	10	46	387
sanitár <i>hospital attendant</i>	5 250	2 731	140	1 089	1 290
zubný asistent <i>dental assistant</i>	106	–	–	–	106
zubný technik <i>dental technician</i>	864	3	4	1	856
optometrista <i>optometrist</i>	84	–	–	–	84

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĎOVATEĽA

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND FOUNDER OF FACILITY

dokončenie

End of table

Occupation	Workforce total	included			
		in the founding competence of the MoH SR	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	in the founding competence of other founders
očný optik <i>optician</i>	268	–	–	–	268
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	221	3	–	–	218
IZP – logopéd <i>other health care workers- -logopaedist</i>	157	22	1	7	127
IZP – psychológ <i>other health care workers- -psychologist</i>	537	192	16	29	300
IZP – laboratórny diagnostik <i>other health care workers- -laboratory diagnostician</i>	733	337	10	49	337
IZP – liečebný pedagóg <i>other health care workers- -special education teacher</i>	43	22	3	3	15
IZP – fyzik <i>other health care workers- -physicist</i>	56	37	7	3	9
elektrotechnik – audioprotetické ZP <i>electrical engineer- -audioprosthetic medical devices</i>	13	1	–	–	12
Technicko-hospodársky pracovník / <i>Technical and economic workforce</i>	8 915	3 371	148	712	4 684
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník <i>Labour and operating workforce</i>	14 769	6 234	191	2 122	6 222
Pedagogický pracovník <i>Educational workforce</i>	380	379	–	–	1
Pracovník vedy, výskumu a vývoja / <i>Science, research and development workforce</i>	177	134	–	–	43
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii <i>Government member and political representative</i>	1	1	–	–	–
Štátny zamestnanec <i>State employees</i>	1 411	1 388	23	–	–

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND AGE

Povolanie	Pracovníci spolu Workforce total	Veková skupina				
		– 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39
Úhrn	105 382	136	3 277	8 735	8 972	13 607
Zdravotnícky pracovník	79 729	82	2 590	7 263	7 071	10 792
v tom						
lekár	18 574	–	76	2 000	1 950	1 663
zubný lekár	2 642	–	17	275	224	194
farmaceut	3 644	–	133	806	538	440
sestra	31 166	–	672	1 799	2 589	5 513
pôrodná asistentka	1 795	–	84	143	116	136
zdravotnícky laborant	3 175	7	134	209	146	334
farmaceutický laborant	2 161	23	297	217	189	273
technik pre zdravotnícke pomôcky	18	–	3	2	8	–
fyzioterapeut	1 818	–	188	332	141	225
zdravotnícky záchranár	1 773	–	155	299	198	303
verejný zdravotník	108	–	5	9	15	16
zdravotnícky asistent	2 213	35	498	482	146	285
rádiologický technik	1 291	–	42	38	96	160
dentálna hygienička	225	–	8	48	22	55
asistent výživy	267	1	15	8	15	25
masér	527	8	93	77	54	67
sanitár	5 250	2	100	207	332	666
zubný asistent	106	5	26	12	8	26
zubný technik	864	–	11	32	40	127
optometrista	84	–	–	7	14	14
očný optik	268	–	3	22	31	34
ortopedický technik	221	–	12	29	20	44
IZP – logopéd	157	–	1	10	11	9
IZP – psychológ	537	–	4	116	72	69
IZP – laboratórny diagnostik	733	–	10	74	76	100
IZP – liečebný pedagóg	43	–	1	2	4	8
IZP – fyzik	56	–	1	7	15	5
elektrotechnik – audioprotetické ZP	13	1	1	1	1	1
Technicko-hospodársky pracovník	8 915	8	197	680	833	1 191
Robotnícke povolanie, prevádzkovo pracovník	14 769	46	467	643	895	1 381
Pedagogický pracovník	380	–	–	13	20	32
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	177	–	4	17	17	15
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 411	–	19	119	136	196

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND AGE

dokončenie

End of table

Age group						Occupation
40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+	
15 535	13 781	14 606	15 104	7 937	3 692	Sum
12 206	10 159	10 080	10 261	6 041	3 184	<i>Health care professional included</i>
2 605	1 891	1 718	2 385	2 498	1 788	<i>physician</i>
247	174	163	390	549	409	<i>dentist</i>
343	235	310	418	274	147	<i>pharmacist</i>
5 496	4 622	4 407	3 992	1 555	521	<i>nurse</i>
249	321	309	262	145	30	<i>midwife</i>
466	521	655	531	152	20	<i>medical laboratory assistant</i>
298	268	309	182	82	23	<i>pharmaceutical laboratory assistant</i>
2	2	–	1	–	–	<i>laboratory assistant for medical devices</i>
289	112	185	216	104	26	<i>physiotherapist</i>
323	208	159	103	25	–	<i>emergency medical rescuer</i>
12	8	22	16	5	–	<i>community health worker</i>
269	217	177	79	17	8	<i>medical assistant</i>
213	206	189	197	121	29	<i>radiologist technician</i>
41	25	16	7	1	2	<i>dental hygienist</i>
42	45	49	52	12	3	<i>nutrition assistant</i>
61	62	49	40	14	2	<i>masseur</i>
850	902	1 007	947	221	16	<i>hospital attendant</i>
7	8	4	6	2	2	<i>dental assistant</i>
131	82	120	134	104	83	<i>dental technician</i>
13	6	7	12	9	2	<i>optometrist</i>
33	37	35	49	9	15	<i>optician</i>
41	47	10	14	4	–	<i>orthopaedic technician</i>
19	40	16	25	17	9	<i>other health care workers-logopaedist</i>
52	35	54	58	55	22	<i>other health care workers-psychologist</i>
87	76	101	131	57	21	<i>other health care workers-laboratory diagnostician</i>
8	1	5	6	5	3	<i>other health care workers-special education teacher</i>
5	6	4	7	3	3	<i>other health care workers-physicist</i>
4	2	–	1	1	–	<i>electrical engineer-audioprosthetic medical devices</i>
1 270	1 214	1 367	1 420	568	167	<i>Technical and economic workforce</i>
1 869	2 142	2 863	3 110	1 133	220	<i>Labour and operating workforce</i>
40	36	51	47	62	79	<i>Educational workforce</i>
18	31	23	23	17	12	<i>Science, research and development workforce</i>
1	–	–	–	–	–	<i>Government member and political representative</i>
131	199	222	243	116	30	<i>State employees</i>

T 4.5 LÉKÁRI A ZUBNÍ LÉKÁRI PODĽA VEKU A ZRIAĐOVATEĽA
 PHYSICIANS AND DENTISTS BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Lekári a zubní lekári / Physicians and dentists				
		spolu total	v tom / included			
			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
Úhrn Sum	spolu	21 216	6 961	343	1 862	12 050
	muži	8 977	3 165	186	833	4 793
	ženy	12 239	3 796	157	1 029	7 257
20 – 24	males	29	12	1	4	12
	females	64	31	3	16	14
25 – 29	muži	735	375	29	103	228
	ženy	1 540	794	34	316	396
30 – 34	males	872	471	13	107	281
	females	1 302	735	24	185	358
35 – 39	muži	831	390	16	95	330
	ženy	1 026	430	17	107	472
40 – 44	males	1 164	431	24	134	575
	females	1 688	570	20	121	977
45 – 49	muži	885	266	22	76	521
	ženy	1 180	322	10	79	769
50 – 54	males	837	272	14	57	494
	females	1 044	219	14	54	757
55 – 59	muži	1 132	323	29	87	693
	ženy	1 643	318	14	53	1 258
60 – 64	males	1 423	394	30	89	910
	females	1 624	263	13	59	1 289
65+	muži	1 069	231	8	81	749
	ženy	1 128	114	8	39	967

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

NURSES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina	Sestry / Nurses				
	spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	31 166	13 521	662	4 089	12 894
20 – 24	672	379	10	105	178
25 – 29	1 799	924	57	240	578
30 – 34	2 589	1 221	68	320	980
35 – 39	5 513	2 424	105	754	2 230
40 – 44	5 496	2 382	111	783	2 220
45 – 49	4 622	2 102	92	620	1 808
50 – 54	4 407	1 896	116	586	1 809
55 – 59	3 992	1 646	97	509	1 740
60 – 64	1 555	500	5	165	885
65+	521	47	1	7	466

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

MIDWIVES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Age group	Pôrodné asistentky / Midwives				
	total	included			
		in the founding competence of the MoH SR	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	in the founding competence of other founders
Sum	1 795	597	19	363	816
20 – 24	84	39	3	19	23
25 – 29	143	68	2	23	50
30 – 34	116	38	–	18	60
35 – 39	136	33	–	22	81
40 – 44	249	87	2	60	100
45 – 49	321	93	4	78	146
50 – 54	309	102	3	66	138
55 – 59	262	108	3	44	107
60 – 64	145	27	2	33	83
65+	30	2	–	–	28

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

SR/kraj/okres	Pracovníci								
	úhm	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	105 382	79 729	18 574	2 642	3 644	31 166	1 795	24 242	1 411
Bratislavský kraj	24 062	17 248	4 217	493	791	6 193	229	6 338	476
Bratislava I	2 483	1 690	488	81	129	475	23	770	23
Bratislava II	10 438	7 482	1 986	119	140	3 014	162	2 705	251
Bratislava III	6 124	4 026	884	78	177	1 714	8	1 896	202
Bratislava IV	1 011	870	198	68	73	191	11	141	–
Bratislava V	1 796	1 522	323	84	146	301	13	274	–
Malacky	277	228	53	23	38	80	4	49	–
Pezinok	1 629	1 169	227	18	46	348	4	460	–
Senec	304	261	58	22	42	70	4	43	–
Trnavský kraj	9 039	6 202	1 435	218	297	2 627	200	2 727	110
Dunajská Streda	1 416	1 130	258	42	60	437	44	257	29
Galanta	1 139	891	244	34	31	369	34	225	23
Hlohovec	953	214	42	18	32	75	3	739	–
Piešťany	2 436	1 424	308	40	41	631	21	1 012	–
Senica	357	259	48	15	34	91	3	77	21
Skalica	856	695	146	23	23	316	28	161	–
Trnava	1 882	1 589	389	46	76	708	67	256	37
Trenčiansky kraj	8 633	6 658	1 594	266	270	2 744	191	1 886	89
Bánovce nad Bebravou	329	267	69	12	19	103	16	62	–
Iľava	461	390	102	26	10	149	12	71	–
Myjava	458	348	79	13	12	141	18	110	–
Nové Mesto nad Váhom	489	398	109	32	21	155	3	91	–
Partizánske	493	430	101	25	20	188	10	63	–
Považská Bystrica	1 203	954	223	24	32	400	38	227	22
Prievidza	2 021	1 514	380	54	60	598	43	481	26
Púchov	424	251	49	20	32	83	2	173	–
Trenčín	2 755	2 106	482	60	64	927	49	608	41
Nitriansky kraj	9 487	7 660	1 804	259	394	3 243	178	1 696	131
Komárno	1 216	988	220	41	51	353	24	205	23
Levice	1 153	906	218	51	53	377	17	220	27
Nitra	4 067	3 261	731	62	132	1 463	70	766	40
Nové Zámky	2 056	1 651	402	47	81	729	50	381	24
Šaľa	226	208	66	18	11	77	6	18	–
Topoľčany	421	369	105	27	48	130	7	35	17
Zlaté Moravce	348	277	62	13	18	114	4	71	–

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolaní člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Workforce								
	sum	health care professionals total	of which					non-health care workforce total ^{1) 2)}	state employees
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Žilinský kraj	12 957	10 016	2 324	318	312	3 957	253	2 817	124
Bytča	85	80	26	9	4	27	3	5	–
Čadca	1 287	953	177	45	44	385	40	313	21
Dolný Kubín	801	644	136	18	17	277	26	134	23
Kysucké Nové Mesto	152	135	40	13	6	47	5	17	–
Liptovský Mikuláš	991	781	182	30	23	358	21	187	23
Martin	3 805	2 893	725	54	67	1 017	46	886	26
Námestovo	273	221	40	18	34	74	3	52	–
Ružomberok	1 990	1 486	356	30	19	661	26	504	–
Turčianske Teplice	116	114	14	3	8	23	3	2	–
Tvrdošín	658	511	116	15	15	225	27	147	–
Žilina	2 799	2 198	512	83	75	863	53	570	31
Banskobystrický kraj	10 778	7 973	1 808	261	315	3 300	183	2 644	161
Banská Bystrica	4 186	3 135	731	64	112	1 425	56	997	54
Banská Štiavnica	37	36	9	4	3	13	2	1	–
Brezno	845	625	128	29	27	219	24	220	–
Detva	153	126	33	9	11	44	3	27	–
Krupina	394	151	30	5	6	37	1	243	–
Lučenec	1 278	1 049	248	28	37	453	31	213	16
Poltár	41	37	9	4	4	15	–	4	–
Revúca	488	365	86	14	13	139	14	123	–
Rimavská Sobota	590	420	115	25	24	143	11	141	29
Veľký Krtíš	531	408	93	17	19	168	5	111	12
Zvolen	1 650	1 196	237	31	41	468	26	430	24
Žarnovica	95	89	25	10	10	26	5	6	–
Žiar nad Hronom	490	336	64	21	8	150	5	128	26

¹⁾ non-health care workforce include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce

²⁾ including a government member and political representative

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

dokončenie

End of table

SR/kraj/okres	Pracovníci / Workforce								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Prešovský kraj	13 192	10 211	2 253	362	506	4 154	308	2 822	159
Bardejov	1 394	972	211	36	29	360	28	403	19
Humenné	853	741	181	36	26	341	27	87	25
Kežmarok	600	472	99	17	17	191	13	128	–
Levoča	610	516	105	10	18	209	3	94	–
Medzilaborce	41	37	10	4	2	18	2	4	–
Poprad	2 881	2 091	492	58	71	871	40	756	34
Prešov	3 866	3 198	629	107	259	1 277	111	637	31
Sabinov	401	151	39	11	15	47	5	250	–
Snina	401	343	82	13	13	134	18	58	–
Stará Ľubovňa	754	526	126	20	17	212	18	210	18
Stropkov	89	79	25	6	1	32	1	10	–
Svidník	477	400	91	16	9	176	15	60	17
Vranov nad Topľou	825	685	163	28	29	286	27	125	15
Košický kraj	17 234	13 761	3 139	465	759	4 948	253	3 312	161
Gelnica	191	151	28	7	4	48	2	40	–
Košice I	2 822	2 100	513	98	56	521	15	722	–
Košice II	3 682	2 811	582	49	420	1 001	33	809	62
Košice III	129	122	43	10	3	40	2	7	–
Košice IV	5 027	4 081	952	115	141	1 371	80	946	–
Košice-okolie	218	196	61	20	10	75	3	22	–
Michalovce	1 487	1 253	298	53	38	547	27	205	29
Rožňava	859	716	147	20	11	341	14	125	18
Sobrance	178	146	35	12	5	48	2	32	–
Spišská Nová Ves	1 228	1 011	204	37	31	458	41	193	24
Trebišov	1 413	1 174	276	44	40	498	34	211	28

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolání člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.8.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY PER 100 000 POPULATION

SR/Region/District	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov / Number of workforce per 100 000 population								
	sum	health care professionals total	of which					non-health care workforce total ^{1) 2)}	state employees
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Slovenská republika	1 943,8	1 470,6	342,6	48,7	67,2	574,9	33,1	447,2	26,0
Bratislavský kraj	3 848,9	2 758,9	674,5	78,9	126,5	990,6	36,6	1 013,8	76,1
Bratislava I	6 368,6	4 334,7	1 251,7	207,8	330,9	1 218,3	59,0	1 975,0	59,0
Bratislava II	9 315,2	6 677,1	1 772,4	106,2	124,9	2 689,8	144,6	2 414,0	224,0
Bratislava III	9 708,2	6 382,3	1 401,4	123,7	280,6	2 717,1	12,7	3 005,7	320,2
Bratislava IV	1 069,2	920,1	209,4	71,9	77,2	202,0	11,6	149,1	–
Bratislava V	1 618,0	1 371,2	291,0	75,7	131,5	271,2	11,7	246,8	–
Malacky	395,5	325,5	75,7	32,8	54,3	114,2	5,7	70,0	–
Pezinok	2 695,0	1 934,0	375,5	29,8	76,1	575,7	6,6	761,0	–
Senec	405,3	348,0	77,3	29,3	56,0	93,3	5,3	57,3	–
Trnavský kraj	1 617,9	1 110,1	256,9	39,0	53,2	470,2	35,8	488,1	19,7
Dunajská Streda	1 194,9	953,6	217,7	35,4	50,6	368,8	37,1	216,9	24,5
Galanta	1 215,8	951,1	260,5	36,3	33,1	393,9	36,3	240,2	24,6
Hlohovec	2 084,3	468,0	91,9	39,4	70,0	164,0	6,6	1 616,3	–
Piešťany	3 856,4	2 254,3	487,6	63,3	64,9	998,9	33,2	1 602,1	–
Senica	587,9	426,5	79,0	24,7	56,0	149,9	4,9	126,8	34,6
Skalica	1 823,8	1 480,8	311,1	49,0	49,0	673,3	59,7	343,0	–
Trnava	1 448,3	1 222,8	299,4	35,4	58,5	544,8	51,6	197,0	28,5
Trenčiansky kraj	1 460,2	1 126,1	269,6	45,0	45,7	464,1	32,3	319,0	15,1
Bánovce nad Bebravou	893,2	724,9	187,3	32,6	51,6	279,6	43,4	168,3	–
Ilava	765,9	647,9	169,5	43,2	16,6	247,5	19,9	118,0	–
Myjava	1 691,1	1 284,9	291,7	48,0	44,3	520,6	66,5	406,2	–
Nové Mesto nad Váhom	782,0	636,5	174,3	51,2	33,6	247,9	4,8	145,5	–
Partizánske	1 061,1	925,5	217,4	53,8	43,0	404,6	21,5	135,6	–
Považská Bystrica	1 904,2	1 510,1	353,0	38,0	50,7	633,2	60,1	359,3	34,8
Prievidza	1 480,0	1 108,7	278,3	39,5	43,9	437,9	31,5	352,2	19,0
Púchov	952,0	563,6	110,0	44,9	71,9	186,4	4,5	388,4	–
Trenčín	2 419,6	1 849,6	423,3	52,7	56,2	814,1	43,0	534,0	36,0
Nitriansky kraj	1 385,1	1 118,4	263,4	37,8	57,5	473,5	26,0	247,6	19,1
Komárno	1 176,5	955,9	212,8	39,7	49,3	341,5	23,2	198,3	22,3
Levice	1 015,8	798,2	192,1	44,9	46,7	332,1	15,0	193,8	23,8
Nitra	2 538,1	2 035,1	456,2	38,7	82,4	913,0	43,7	478,0	25,0
Nové Zámky	1 444,7	1 160,1	282,5	33,0	56,9	512,2	35,1	267,7	16,9
Šaľa	428,2	394,1	125,0	34,1	20,8	145,9	11,4	34,1	–
Topoľčany	588,1	515,5	146,7	37,7	67,1	181,6	9,8	48,9	23,7
Zlaté Moravce	846,2	673,5	150,8	31,6	43,8	277,2	9,7	172,6	–

¹⁾ non-health care workforce include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce

²⁾ including a government member and political representative

T 4.8.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

SR/kraj/okres	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov								
	úhrn	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Žilinský kraj	1 876,6	1 450,7	336,6	46,1	45,2	573,1	36,6	408,0	18,0
Bytča	277,0	260,7	84,7	29,3	13,0	88,0	9,8	16,3	–
Čadca	1 412,4	1 045,8	194,2	49,4	48,3	422,5	43,9	343,5	23,0
Dolný Kubín	2 029,4	1 631,7	344,6	45,6	43,1	701,8	65,9	339,5	58,3
Kysucké Nové Mesto	458,4	407,1	120,6	39,2	18,1	141,7	15,1	51,3	–
Liptovský Mikuláš	1 366,7	1 077,0	251,0	41,4	31,7	493,7	29,0	257,9	31,7
Martin	3 927,3	2 986,0	748,3	55,7	69,2	1 049,7	47,5	914,5	26,8
Námestovo	447,9	362,6	65,6	29,5	55,8	121,4	4,9	85,3	–
Ružomberok	3 466,7	2 588,7	620,2	52,3	33,1	1 151,5	45,3	878,0	–
Turčianske Teplice	715,9	703,5	86,4	18,5	49,4	141,9	18,5	12,3	–
Tvrdošín	1 824,4	1 416,8	321,6	41,6	41,6	623,9	74,9	407,6	–
Žilina	1 794,4	1 409,1	328,2	53,2	48,1	553,2	34,0	365,4	19,9
Banskobystrický kraj	1 644,6	1 216,6	275,9	39,8	48,1	503,5	27,9	403,4	24,6
Banská Bystrica	3 770,6	2 823,9	658,5	57,6	100,9	1 283,6	50,4	898,1	48,6
Banská Štiavnica	226,1	220,0	55,0	24,4	18,3	79,4	12,2	6,1	–
Brezno	1 341,9	992,5	203,3	46,1	42,9	347,8	38,1	349,4	–
Detva	468,9	386,1	101,1	27,6	33,7	134,8	9,2	82,7	–
Krupina	1 740,6	667,1	132,5	22,1	26,5	163,5	4,4	1 073,5	–
Lučenec	1 717,7	1 409,9	333,3	37,6	49,7	608,9	41,7	286,3	21,5
Poltár	185,7	167,6	40,8	18,1	18,1	68,0	–	18,1	–
Revúca	1 213,8	907,8	213,9	34,8	32,3	345,7	34,8	305,9	–
Rimavská Sobota	696,1	495,6	135,7	29,5	28,3	168,7	13,0	166,4	34,2
Veľký Krtíš	1 184,6	910,2	207,5	37,9	42,4	374,8	11,2	247,6	26,8
Zvolen	2 391,0	1 733,1	343,4	44,9	59,4	678,2	37,7	623,1	34,8
Žarnovica	355,4	332,9	93,5	37,4	37,4	97,3	18,7	22,4	–
Žiar nad Hronom	1 026,5	703,9	134,1	44,0	16,8	314,2	10,5	268,1	54,5

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkovi pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolaní člen vlády a predstavený v politickej funkcii

T 4.8.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Number of workforce per 100 000 population								
	sum	health care professionals total	of which					non-health care workforce total ^{1) 2)}	state employees
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Prešovský kraj	1 608,8	1 245,3	274,8	44,1	61,7	506,6	37,6	344,2	19,4
Bardejov	1 791,1	1 248,9	271,1	46,3	37,3	462,5	36,0	517,8	24,4
Humenné	1 340,9	1 164,8	284,5	56,6	40,9	536,0	42,4	136,8	39,3
Kežmarok	826,8	650,4	136,4	23,4	23,4	263,2	17,9	176,4	–
Levoča	1 826,8	1 545,3	314,5	29,9	53,9	625,9	9,0	281,5	–
Medzilaborce	334,6	302,0	81,6	32,6	16,3	146,9	16,3	32,6	–
Poprad	2 757,1	2 001,1	470,8	55,5	67,9	833,5	38,3	723,5	32,5
Prešov	2 250,6	1 861,7	366,2	62,3	150,8	743,4	64,6	370,8	18,0
Sabinov	680,0	256,1	66,1	18,7	25,4	79,7	8,5	424,0	–
Snina	1 070,7	915,9	219,0	34,7	34,7	357,8	48,1	154,9	–
Stará Ľubovňa	1 412,5	985,4	236,0	37,5	31,8	397,2	33,7	393,4	33,7
Stropkov	429,0	380,8	120,5	28,9	4,8	154,3	4,8	48,2	–
Svidník	1 445,6	1 212,2	275,8	48,5	27,3	533,4	45,5	181,8	51,5
Vranov nad Topľou	1 024,7	850,8	202,5	34,8	36,0	355,2	33,5	155,3	18,6
Košický kraj	2 166,3	1 729,7	394,6	58,4	95,4	621,9	31,8	416,3	20,2
Gelnica	606,3	479,3	88,9	22,2	12,7	152,4	6,3	127,0	–
Košice I	4 159,7	3 095,4	756,2	144,5	82,5	768,0	22,1	1 064,2	–
Košice II	4 464,2	3 408,1	705,6	59,4	509,2	1 213,6	40,0	980,9	75,2
Košice III	438,6	414,8	146,2	34,0	10,2	136,0	6,8	23,8	–
Košice IV	8 416,3	6 832,5	1 593,9	192,5	236,1	2 295,4	133,9	1 583,8	–
Košice-okolie	176,7	158,9	49,4	16,2	8,1	60,8	2,4	17,8	–
Michalovce	1 343,1	1 131,7	269,2	47,9	34,3	494,1	24,4	185,2	26,2
Rožňava	1 366,2	1 138,7	233,8	31,8	17,5	542,3	22,3	198,8	28,6
Sobrance	781,9	641,3	153,7	52,7	22,0	210,8	8,8	140,6	–
Spišská Nová Ves	1 242,0	1 022,6	206,3	37,4	31,4	463,2	41,5	195,2	24,3
Trebišov	1 333,1	1 107,6	260,4	41,5	37,7	469,8	32,1	199,1	26,4

¹⁾ non-health care workforce include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce

²⁾ including a government member and political representative

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

Dosiachnuté vzdelanie	Pracovníci <i>Workforce</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	105 382	100,0	22 794	21,6	82 588	78,4
Vysokoškolské	13 775	13,1	3 914	3,7	9 861	9,4
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	537	0,5	86	0,1	451	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	17 447	16,6	5 597	5,3	11 850	11,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 231	2,1	989	0,9	1 242	1,2
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 208	2,1	881	0,8	1 327	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	575	0,5	313	0,3	262	0,2
Vysokoškolské + certifikát	245	0,2	49	0,0	196	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	86	0,1	44	0,0	42	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	57	0,1	48	0,0	9	0,0
Bakalárske	4 550	4,3	697	0,7	3 853	3,7
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 211	2,1	199	0,2	2 012	1,9
Bakalárske + špecializácia + certifikát	71	0,1	13	0,0	58	0,1
Bakalárske + certifikát	86	0,1	8	0,0	78	0,1
Vyššie odborné	2 549	2,4	261	0,2	2 288	2,2
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	20	0,0	1	0,0	19	0,0
Vyššie odborné + špecializácia	3 344	3,2	176	0,2	3 168	3,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	144	0,1	19	0,0	125	0,1
Vyššie odborné + certifikát	142	0,1	6	0,0	136	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	24 825	23,6	3 861	3,7	20 964	19,9
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	76	0,1	3	0,0	73	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	12 069	11,5	493	0,5	11 576	11,0
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	467	0,4	35	0,0	432	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	761	0,7	24	0,0	737	0,7
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	80	0,1	35	0,0	45	0,0
Stredné odborné	11 839	11,2	3 991	3,8	7 848	7,4
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 430	1,4	366	0,3	1 064	1,0
Základné	2 736	2,6	522	0,5	2 214	2,1
Základné + špeciálny kurz	411	0,4	57	0,1	354	0,3
Iné dosiahnuté vzdelanie	405	0,4	105	0,1	300	0,3

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

dokončenie

End of table

z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov of which in the competence of other founders						The highest level of education attained
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
50 420	100,0	11 155	22,1	39 265	77,9	
6 316	12,5	1 747	3,5	4 569	9,1	University degree
166	0,3	24	0,0	142	0,3	University degree + preparation for health care profession
10 340	20,5	3 307	6,6	7 033	13,9	University degree + specialisation
1 051	2,1	397	0,8	654	1,3	University degree + specialisation + subspecialisation
1 923	3,8	734	1,5	1 189	2,4	University degree + specialisation + certificate
425	0,8	204	0,4	221	0,4	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate
174	0,3	41	0,1	133	0,3	University degree + certificate
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title “associate professor”
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title “professor”
1 701	3,4	279	0,6	1 422	2,8	Bachelor degree
4	0,0	–	–	4	0,0	Bachelor degree + preparation for health care profession
599	1,2	76	0,2	523	1,0	Bachelor degree + specialisation
42	0,1	10	0,0	32	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate
47	0,1	6	0,0	41	0,1	Bachelor degree + certificate
991	2,0	105	0,2	886	1,8	Post-secondary specialised
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for health care profession
662	1,3	62	0,1	600	1,2	Post-secondary specialised + specialisation
100	0,2	16	0,0	84	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate
73	0,1	6	0,0	67	0,1	Post-secondary specialised + certificate
13 225	26,2	1 830	3,6	11 395	22,6	Full secondary specialised (general)
53	0,1	3	0,0	50	0,1	Full secondary specialised + preparation for health care profession
5 454	10,8	278	0,6	5 176	10,3	Full secondary specialised + specialisation
393	0,8	31	0,1	362	0,7	Full secondary specialised + specialisation + certificate
489	1,0	21	0,0	468	0,9	Full secondary specialised + certificate
56	0,1	25	0,0	31	0,1	Full secondary specialised + specialised course
4 509	8,9	1 546	3,1	2 963	5,9	Secondary specialised
419	0,8	97	0,2	322	0,6	Secondary specialised + specialised course
865	1,7	230	0,5	635	1,3	Elementary
126	0,2	26	0,1	100	0,2	Elementary + special course
217	0,4	54	0,1	163	0,3	Another type

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTH CARE PROFESSIONALS BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Zdravotnícki pracovníci <i>Health care professionals</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	79 729	100,0	14 592	18,3	65 137	81,7
Vysokoškolské	9 391	11,8	2 278	2,9	7 113	8,9
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	406	0,5	68	0,1	338	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	17 172	21,5	5 540	6,9	11 632	14,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 136	2,7	947	1,2	1 189	1,5
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 197	2,8	880	1,1	1 317	1,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	569	0,7	309	0,4	260	0,3
Vysokoškolské + certifikát	240	0,3	49	0,1	191	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	4 100	5,1	579	0,7	3 521	4,4
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	4	0,0	–	–	4	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 208	2,8	199	0,2	2 009	2,5
Bakalárske + špecializácia + certifikát	71	0,1	13	0,0	58	0,1
Bakalárske + certifikát	86	0,1	8	0,0	78	0,1
Vyššie odborné	2 379	3,0	232	0,3	2 147	2,7
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	3 207	4,0	173	0,2	3 034	3,8
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	144	0,2	19	0,0	125	0,2
Vyššie odborné + certifikát	140	0,2	6	0,0	134	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	16 406	20,6	1 253	1,6	15 153	19,0
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	72	0,1	3	0,0	69	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 918	14,9	482	0,6	11 436	14,3
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	466	0,6	35	0,0	431	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	761	1,0	24	0,0	737	0,9
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	76	0,1	35	0,0	41	0,1
Stredné odborné	3 334	4,2	932	1,2	2 402	3,0
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 430	1,8	366	0,5	1 064	1,3
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	411	0,5	57	0,1	354	0,4
Iné dosiahnuté vzdelanie	405	0,5	105	0,1	300	0,4

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTH CARE PROFESSIONALS BY EDUCATION

dokončenie

End of table

z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov of which in the competence of other founders						The highest level of education attained
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
39 470	100,0	7 408	18,8	32 062	81,2	
4 187	10,6	871	2,2	3 316	8,4	University degree
166	0,4	24	0,1	142	0,4	University degree + preparation for health care profession
10 340	26,2	3 307	8,4	7 033	17,8	University degree + specialisation
1 051	2,7	397	1,0	654	1,7	University degree + specialisation + subspecialisation
1 923	4,9	734	1,9	1 189	3,0	University degree + specialisation + certificate
425	1,1	204	0,5	221	0,6	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate
174	0,4	41	0,1	133	0,3	University degree + certificate
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title “associate professor”
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title “professor”
1 494	3,8	212	0,5	1 282	3,2	Bachelor degree
4	0,0	–	–	4	0,0	Bachelor degree + preparation for health care profession
599	1,5	76	0,2	523	1,3	Bachelor degree + specialisation
42	0,1	10	0,0	32	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate
47	0,1	6	0,0	41	0,1	Bachelor degree + certificate
914	2,3	90	0,2	824	2,1	Post-secondary specialised
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for health care profession
662	1,7	62	0,2	600	1,5	Post-secondary specialised + specialisation
100	0,3	16	0,0	84	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate
73	0,2	6	0,0	67	0,2	Post-secondary specialised + certificate
9 278	23,5	542	1,4	8 736	22,1	Full secondary specialised (general)
53	0,1	3	0,0	50	0,1	Full secondary specialised + preparation for health care profession
5 454	13,8	278	0,7	5 176	13,1	Full secondary specialised + specialisation
393	1,0	31	0,1	362	0,9	Full secondary specialised + specialisation + certificate
489	1,2	21	0,1	468	1,2	Full secondary specialised + certificate
56	0,1	25	0,1	31	0,1	Full secondary specialised + specialised course
784	2,0	275	0,7	509	1,3	Secondary specialised
419	1,1	97	0,2	322	0,8	Secondary specialised + specialised course
–	–	–	–	–	–	Elementary
126	0,3	26	0,1	100	0,3	Elementary + special course
217	0,5	54	0,1	163	0,4	Another type

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

PHYSICIANS AND DENTISTS BY EDUCATION

Dosiadnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári <i>Physicians and dentists</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	21 216	100,0	8 977	42,3	12 239	57,7
Vysokoškolské	4 793	22,6	1 790	8,4	3 003	14,2
Vysokoškolské + špecializácia	11 863	55,9	5 072	23,9	6 791	32,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 068	9,7	933	4,4	1 135	5,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 845	8,7	836	3,9	1 009	4,8
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	560	2,6	306	1,4	254	1,2
Vysokoškolské + certifikát	87	0,4	40	0,2	47	0,2

dokončenie

End of table

z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>						<i>The highest level of education attained</i>
<i>total</i>		<i>males</i>		<i>females</i>		
<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	<i>number</i>	<i>%</i>	
12 050	100,0	4 793	39,8	7 257	60,2	Sum
1 260	10,5	501	4,2	759	6,3	<i>University degree</i>
7 654	63,5	2 972	24,7	4 682	38,9	<i>University degree + specialisation</i>
997	8,3	384	3,2	613	5,1	<i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>
1 641	13,6	699	5,8	942	7,8	<i>University degree + specialisation + certificate</i>
417	3,5	201	1,7	216	1,8	<i>University degree + specialisation + subspecialisation + certificate</i>
81	0,7	36	0,3	45	0,4	<i>University degree + certificate</i>

T 4.12 SESTRY PODĽA VZDELANIA

NURSES BY EDUCATION

Dosiadnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Sestry / Nurses			
	spolu <i>total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet	%	number	%
Úhrn Sum	31 166	100,0	12 894	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	2 084	6,7	881	6,8
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	2 361	7,6	450	3,5
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	70	0,2	40	0,3
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	70	0,2	30	0,2
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	2 472	7,9	774	6,0
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	1 553	5,0	329	2,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	35	0,1	24	0,2
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	58	0,2	27	0,2
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	1 520	4,9	558	4,3
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	2 516	8,1	443	3,4
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	67	0,2	45	0,3
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	85	0,3	36	0,3
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	9 549	30,6	5 519	42,8
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	7 864	25,2	3 176	24,6
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	247	0,8	198	1,5
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	615	2,0	364	2,8

T 4.13 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VZDELANIA

MIDWIVES BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Pôrodné asistentky / <i>Midwives</i>			
	spolu <i>total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet	%	number	%
Úhrn Sum	1 795	100,0	816	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	84	4,7	49	6,0
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	90	5,0	25	3,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	4	0,2	2	0,2
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	4	0,2	4	0,5
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	237	13,2	77	9,4
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	120	6,7	39	4,8
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	5	0,3	3	0,4
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	95	5,3	39	4,8
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	207	11,5	61	7,5
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	13	0,7	10	1,2
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	7	0,4	6	0,7
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	308	17,2	195	23,9
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	589	32,8	281	34,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	19	1,1	14	1,7
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	13	0,7	11	1,3

T 4.14.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS, FULL-TIME STUDY

Odbor vzdelávania <i>School specialisation</i>	Dĺžka štúdia <i>Length of study</i>	Počet žiakov ¹⁾ / <i>Number of students ¹⁾</i>			Absolventi ²⁾ <i>Graduates ²⁾</i>
		spolu <i>total</i>	z toho ženy <i>of which women</i>	novoprijatí do 1. ročníka <i>newly admitted</i>	

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

Úhrn / Sum	x	665	507	264	234
Spolu štátne / Total State schools	x	583	432	242	218
diplomovaný fyzioterapeut <i>certified physiotherapist</i>	3	236	133	102	59
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	296	274	115	109
diplomovaný rádiologický asistent <i>certified radiology assistant</i>	3	51	25	25	50
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	82	75	22	16
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	82	75	22	16

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / *Qualifying post-secondary education*

Spolu štátne / Total State schools	x	76	28	44	55
zubný technik / <i>dental laboratory technician</i>	2	24	10	24	19
očný optik / <i>optician</i>	2	–	–	–	16
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	2	39	11	20	20
masér / <i>masseur</i>	2	13	7	–	–

Úplné stredné odborné vzdelanie / *Full secondary specialised education*

Úhrn / Sum	x	7 535	6 383	2 156	1 579
Spolu štátne / Total State schools	x	6 468	5 473	1 889	1 334
asistent výživy / <i>nutrition assistant</i>	4	133	122	42	23
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	4	426	370	121	87
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	4	917	843	267	195
očný optik / <i>optician</i>	4	96	77	37	6
ortopedický technik / <i>orthopaedic technician</i>	4	14	8	–	15
zdravotnícky asistent / <i>medical assistant</i>	4	3 625	3 163	985	776
zubný asistent / <i>dental assistant</i>	4	222	210	141	24
masér / <i>masseur</i>	4	1 035	680	296	208
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	1 067	910	267	245
zdravotnícky asistent / <i>medical assistant</i>	4	876	788	221	204
masér / <i>masseur</i>	4	191	122	46	41

¹⁾ Žiaci k 15. 9. 2014 / *students as of september 15, 2014*²⁾ absolventi za minulý školský rok / *graduates in the last school year*

T 4.14.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS, PART-TIME STUDY

Odbor vzdelávania School specialisation	Dĺžka štúdia Length of study	Počet žiakov ¹⁾ / Number of students ¹⁾			Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾
		spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí do 1. ročníka newly admitted	

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education

Úhrn / Sum	x	1 718	1 322	1 014	601
Spolu štátne / Total State schools	x	1 351	999	787	488
ortopedický technik / orthopaedic technician	2	–	–	–	19
zdravotnícky záchranár emergency medical rescuer	3	276	53	83	–
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	44	40	–	20
zdravotnícky asistent / medical assistant	2	1 011	890	684	307
zdravotnícky asistent / medical assistant	1	–	–	–	142
masér / masseur	2	20	16	20	–
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	367	323	227	113
zdravotnícky asistent / medical assistant	2	341	306	201	101
zdravotnícky asistent / medical assistant	1	–	–	–	12
masér / masseur	2	26	17	26	–

Nadstavbové štúdium / Post-secondary education

Úhrn / Sum	x	166	147	–	152
Spolu štátne / Total State schools	x	142	123	–	101
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	142	123	–	101
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	24	24	–	51
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	24	24	–	51

Stredné vzdelanie / Secondary education

Úhrn / Sum	x	617	474	562	715
Spolu štátne / Total State schools	x	507	385	452	562
sanitár / hospital attendant	2	55	44	–	43
sanitár / hospital attendant	1	452	341	452	519
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	110	89	110	153
sanitár / hospital attendant	1	110	89	110	153

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2014 / students as of september 15, 2014²⁾ absolventi za minulý školský rok / graduates in the last school year

T 4.15.1 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS, FIRST AND SECOND DEGREE STUDY PROGRAM – FULL-TIME STUDY

Študijný odbor Study program	Stupeň štúdia Degree of study program	Dĺžka štúdia Length of study	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾				Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾	
			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	4 575	3 209	831	2 569	657	211
všeobecné lekárstvo general practice	I. + II.	6	3 997	2 814	726	2 273	563	169
zubné lekárstvo / dentistry	I. + II.	6	578	395	105	296	94	42
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences		x	1 683	1 409	350	247	309	71
farmácia / pharmacy	I. + II.	5	1 683	1 409	350	247	309	71
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences		x	5 263	4 335	2 046	224	1 390	7
ošetrovatelstvo / nursing	I.	3	2 229	2 060	915	180	427	2
ošetrovatelstvo / nursing	II.	2	25	23	17	4	23	1
urgentná zdravotná starostlivosť urgent medical care	I.	3	462	171	159	1	143	1
verejné zdravotníctvo public health	I.	3	352	316	111	5	138	–
verejné zdravotníctvo public health	II.	2	162	145	88	–	83	–
administrácia vo verejnom zdravotníctve administration in public health	II.	2	89	51	54	6	135	–
pôrodná asistencia / midwifery	I.	3	210	210	62	1	55	–
fyzioterapia / physiotherapy	I.	3	931	704	310	23	247	2
fyzioterapia / physiotherapy	II.	2	28	23	12	–	17	1
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	I.	3	389	345	171	2	46	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	II.	2	–	–	–	–	18	–
rádiologická technika radiological science	I.	3	159	94	76	–	14	–
dentálna hygiena / dental hygiene	I.	3	95	90	34	–	24	–
zubná technika dental laboratory technology	I.	3	42	22	12	–	1	–
zdravotnícke a diagnostické pomôcky / medical and diagnostic aids	I.	3	90	81	25	2	19	–

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2014 / students as of October 31, 2014

²⁾ absolventi k 31. 12. 2014 / graduates as of December 31, 2014

T 4.15.2 ŠTUDIJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH, ŠTÚDIUM I. A II. STUPŇA – EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS, FIRST AND SECOND DEGREE STUDY PROGRAM – PART-TIME STUDY

Študijný odbor Study program	Stupeň štúdia Degree of study program	Dĺžka štúdia Length of study	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾				Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾
			slovenského štátneho občianstva Slovak citizens			cudzinci foreigners	
			spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted		
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	x	x	2 563	2 172	1 012	1 725	2 146
ošetrovatelstvo nursing	I.	3	353	340	109	1 009	597
ošetrovatelstvo nursing	II.	2	754	725	257	323	738
urgentná zdravotná starostlivosť urgent medical care	I.	3	149	63	44	20	97
verejné zdravotníctvo public health	I.	3	193	158	66	7	63
verejné zdravotníctvo public health	II.	2	269	194	158	18	209
tropické verejné zdravotníctvo tropical public health	II.	2	13	11	8	3	–
pôrodná asistancia midwifery	II.	2	–	–	–	–	10
fyzioterapia physiotherapy	I.	3, 4	112	81	61	53	57
fyzioterapia physiotherapy	II.	2	321	245	144	176	171
fyziológická a klinická výživa physiological and clinical nutrition	I.	3	14	14	–	5	10
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	I.	3, 4	133	121	57	14	56
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	II.	2	138	124	59	55	84
rádiologická technika radiological science	I.	3	44	31	19	6	27
dentálna hygiena dental hygiene	I.	3, 4	57	56	27	15	16
zubná technika dental laboratory technology	I.	3	13	9	3	21	11

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2014 / students as of October 31, 2014

²⁾ absolventi k 31. 12. 2014 / graduates as of December 31, 2014

T 4.15.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS – POSTGRADUATE STUDY

Študijný odbor <i>Study program</i>	Počet študujúcich ¹⁾ <i>Number of students ¹⁾</i>		Absolventi ²⁾ <i>Graduates ²⁾</i>	
	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>part-time study</i>	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>part-time study</i>
Lekárske vedy <i>Medical sciences</i>	300	478	71	61
normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	59	32	13	6
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	63	112	9	14
hygiena <i>hygiene</i>	4	5	–	–
chirurgia <i>surgery</i>	32	112	13	17
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	–	9	–	–
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	19	25	6	5
pediatria <i>paediatrics</i>	19	31	4	3
neurológia <i>neurology</i>	7	16	1	3
psychiatria <i>psychiatry</i>	–	8	–	3
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	11	10	4	–
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	–	14	–	2
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	–	5	–	–
toxikológia <i>toxicology</i>	–	4	–	–
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	4	2	1	1
lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	2	2	1	–
urológia <i>urology</i>	2	2	–	1
ortopédia <i>orthopaedics</i>	–	11	–	1
anestéziológia a resuscitácia <i>anesthesiology and resuscitation</i>	1	8	–	–
anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	4	5	–	1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiatry, balneology and curative rehabilitation</i>	–	1	–	–
patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy and forensic medicine</i>	21	29	3	2

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2014 / *students as of October 31, 2014*

²⁾ absolventi k 31. 12. 2014 / *graduates as of December 31, 2014*

Poznámka: Z počtu študujúcich bolo iného štátneho občianstva 23 študentov lekárskeho odboru, 6 študentov farmaceutického odboru a 76 študentov nelekárskeho odboru.

Note: There were 23 foreigners of medical sciences, 6 foreigners of pharmaceutical sciences and 76 foreigners of non-medical sciences out of the total number of students.

T 4.15.3 ŠTUDIJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS – POSTGRADUATE STUDY

dokončenie

End of table

Študijný odbor Study program	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾		Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾	
	denná forma full-time study	externá forma part-time study	denná forma full-time study	externá forma part-time study
zubné lekárstvo <i>dentistry</i>	7	23	1	2
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	11	3	6	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	20	8	9	–
neurovedy <i>neuroscience</i>	14	1	–	–
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences	81	35	8	1
farmaceutická chémia <i>pharmaceutical chemistry</i>	20	6	1	–
farmakognózia <i>pharmacognosis</i>	12	6	2	–
lekárstvo – sociálna farmácia <i>social pharmacy</i>	3	6	1	–
farmakológia <i>pharmacology</i>	46	17	2	1
lekárska farmakológia <i>medical pharmacology</i>	–	–	2	–
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	57	276	19	42
ošetrovatelstvo <i>nursing</i>	15	88	7	19
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	40	182	11	22
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	2	6	1	1

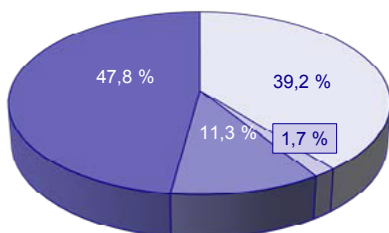
¹⁾ študujúci k 31. 10. 2014 / students as of October 31, 2014²⁾ absolventi k 31. 12. 2014 / graduates as of December 31, 2014

Poznámka: Z počtu študujúcich bolo iného štátneho občianstva 23 študentov lekárskeho odboru, 6 študentov farmaceutického odboru a 76 študentov nelekárskeho odboru.

Note: There were 23 foreigners of medical sciences, 6 foreigners of pharmaceutical sciences and 76 foreigners of non-medical sciences out of the total number of students.

G 4.1 ŠTRUKTÚRA PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

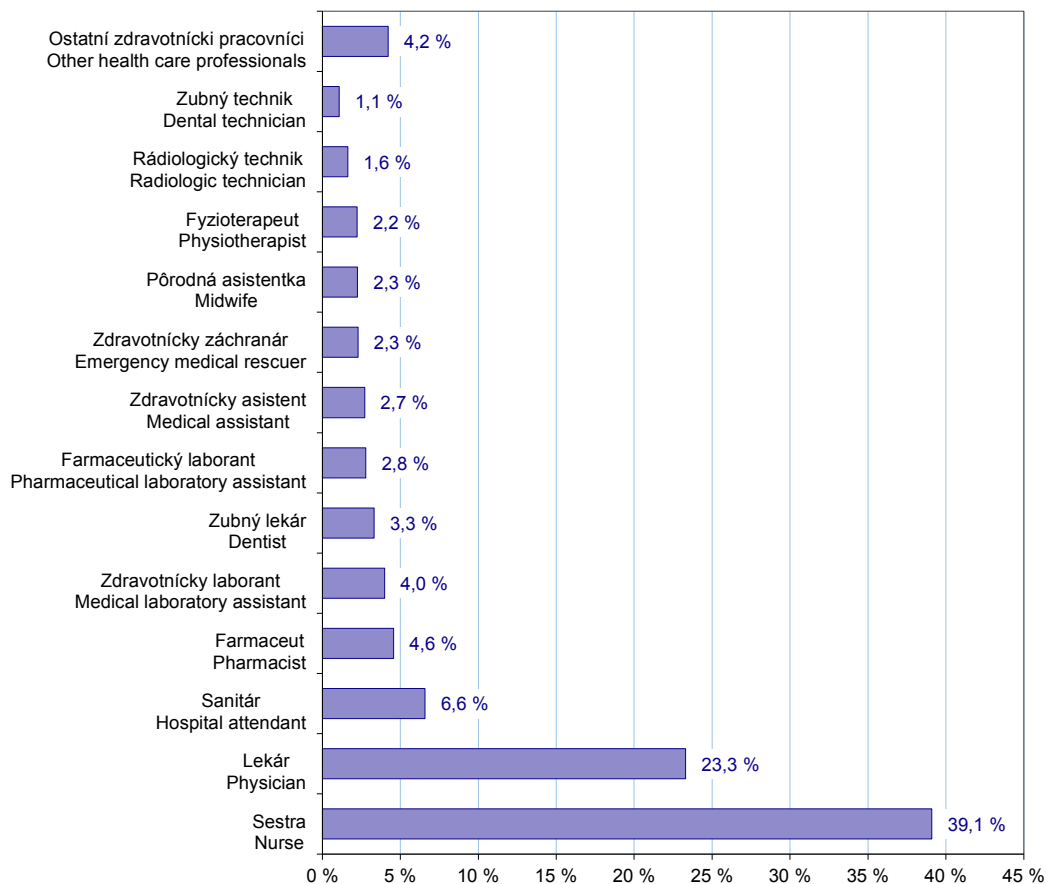
STRUCTURE OF HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY



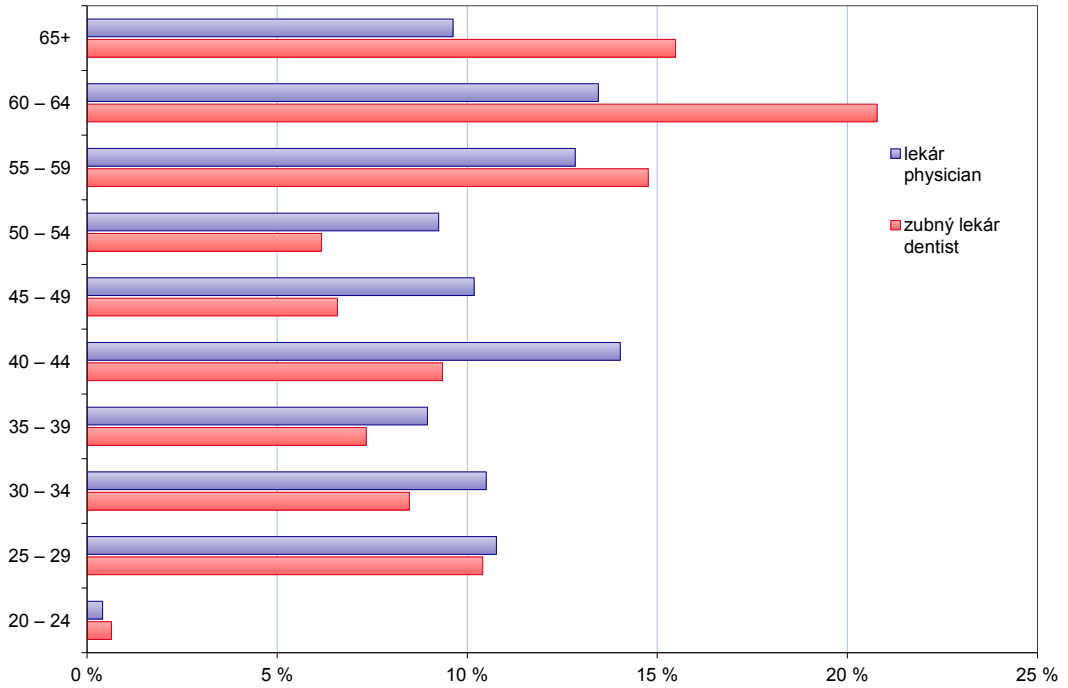
- v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR in the founding competence of the MoH SR
- v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov in the founding competence of other resorts
- v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC in the founding competence of HTU
- v pôsobnosti iných zriaďovateľov in the founding competence of other founders

G 4.2 ŠTRUKTÚRA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANIA

STRUCTURE OF HEALTH CARE PROFESSIONALS BY OCCUPATION



G 4.3 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV
 AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS AND DENTISTS



5 ■ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

ECONOMIC INDICATORS

Metodické poznámky

Údaje o finančnom hospodárení organizácií pôsobiacich v zdravotníctve získava NCZI prostredníctvom štatistických výkazov o ekonomike organizácií v zdravotníctve na báze zisťovania ekonomiky nákladových stredísk – odborných útvarov.

Spravodajskými jednotkami sú:

- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti (PZS) a poskytovatelia služieb súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v zriaďovateľskej, zakladateľskej a spoluzakladateľskej pôsobnosti ministerstva zdravotníctva, iných rezortov a vyšších územných celkov a ďalšie organizácie v zdravotníctve (návrtnosť zberu za uvedené organizácie bola 97 %),
- neštátni PZS a poskytovatelia služieb súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti (mimo zubných technikov), t. j. v pôsobnosti iných zriaďovateľov, (návrtnosť výkazov od neštátnych poskytovateľov dosiahla 83 %).

Výkaz predkladajú právnické, resp. fyzické osoby sumárne za všetky zdravotnícke zariadenia, ktoré prevádzkujú. Zaradenie poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti do skupiny poskytovateľov v tabuľke 5.2 je na základe prevažujúcej činnosti daného PZS.

Územné členenie v tabuľke 5.3.1 je na základe územia sídla právnickej alebo fyzickej osoby PZS alebo inej organizácie v zdravotníctve. Prehľad nezahŕňa 2 organizácie, ktoré majú sídlo v zahraničí, i keď svoju činnosť vykonávajú na území SR.

Zoznam druhov právnej formy u jednotlivých zriaďovateľov (tabuľka 5.1) a v krajoch (tabuľka 5.3) nie je vyčerpávajúci. Uvedené sú len triedenia, v ktorých počet spravodajských jednotiek bol rovný alebo väčší ako 3 z dôvodu ochrany dôverných údajov.

Údaje o spotrebe liekov sú získavané prostredníctvom štatistických výkazov v zdravotníctve. Výkaz o predpísaných a vydaných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia vyplňujú zdravotné poisťovne SR.

Výkaz o vydaných liekoch bez úhrady z verejného zdravotného poistenia predkladajú verejné a nemocničné lekáreň a výdajne zdravotníckych pomôcok v SR (návrtnosť výkazov dosiahla 89,8 %). Súčasťou spracovania je i sledovanie spotreby v nemocničných lekárnach a výdaj na recept pri plnej úhrade občanom.

Methodological notes

Information on financial management of organisations in health sector is gained through statistical reports on economy of organisations in health service by means of economic statistics of cost centres-specialised units.

Reporting units are:

- healthcare providers (HCP) and providers of services related to the provision of healthcare in the founding and co-founding competence of the Ministry of Health of the Slovak Republic, other government departments, higher territorial units and other organisations in the health sector (the report recoverability provided by the previously mentioned organisations reached 97 %),
- non-state healthcare providers and providers of services related to the provision of healthcare (except dental technicians), i. e. under the competence of other founders (the report recoverability provided by the non-state healthcare providers amounted to 83 %).

The reports are provided by legal and natural persons for all the healthcare facilities they operate. The categorization of the inpatient healthcare provider to the respective group of providers (table 5.2) is based on the main activities of this individual healthcare provider.

The territorial classification (table 5.3.1) is based on the residence of the legal or natural healthcare provider or other organisations in the health sector. The data do not contain two organisations which reside abroad although they operate in the Slovak Republic.

The list of legal form types within individual founders (Table 5.1) and regions (Table 5.3) is not complete. The tables contain only classifications in which the number of reporting units was equal to or greater than 3 for reasons of confidentiality.

Data on drugs consumption are obtained through statistical reports in the health sector. Reports on prescribed and dispensed drugs, dietetic foodstuff and medical aids covered by public health insurance are provided by health insurance companies.

Reports on dispensed drugs without public health insurance coverage are provided by public and hospital pharmacies and dispensaries of medical aids in the Slovak Republic (the report recoverability reached 89,8 %). These reports also include drugs consumption in hospital pharmacies and prescription medicine with zero prescription coverage from public health insurance.

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY FOUNDER AND LEGAL FORM

Zriaďovateľ a právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Slovenská republika	10 064	4 371 017 002	1 092 508 696	392 401 631	1 228 304 413
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	20	93 063 609	40 861 508	14 160 713	5 750 623
MZ SR – akciová spoločnosť	6	228 333 790	52 447 605	18 103 677	19 663 297
MZ SR – príspevková organizácia	37	990 314 031	390 237 588	136 596 454	79 588 166
iný rezort – príspevková organizácia	4	53 531 490	18 748 777	6 526 390	3 607 701
VÚC – s. r. o.	5	18 622 838	8 658 811	3 017 707	912 405
VÚC – nezisková organizácia	13	79 059 071	32 870 001	11 280 269	8 666 718
VÚC – akciová spoločnosť	6	77 111 252	31 489 095	10 985 648	6 734 213
VÚC – príspevková organizácia	13	114 343 482	51 389 598	17 762 334	9 832 672
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	3 363	314 395 154	35 136 134	26 779 488	136 545 791
iný zriaďovateľ – s. r. o.	6 430	1 905 893 269	280 121 321	96 964 314	910 347 953
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	38	26 957 585	11 396 194	3 786 603	2 543 001
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	66	419 683 763	130 333 710	43 271 312	31 325 132
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	9	2 690 383	1 272 995	433 512	60 917

1. pokračovanie

1st continuation

Zriaďovateľ a právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Slovenská republika	431 030 388	30 408 192	203 641 260	90 673 606	69 575 913
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	4 559 238	1 012 062	5 640 317	3 941 226	1 598 659
MZ SR – akciová spoločnosť	97 473 338	2 414 878	15 310 201	2 668 860	3 423 414
MZ SR – príspevková organizácia	117 001 223	18 238 156	69 828 448	29 264 653	22 065 738
iný rezort – príspevková organizácia	10 187 097	283 118	6 091 703	1 785 525	1 153 813
VÚC – s. r. o.	869 164	199 773	537 502	506 569	473 155
VÚC – nezisková organizácia	6 070 499	1 015 398	1 736 710	3 280 000	1 114 466
VÚC – akciová spoločnosť	5 864 033	1 050 072	3 117 822	2 840 640	1 614 041
VÚC – príspevková organizácia	7 583 999	2 018 296	4 887 577	4 759 406	2 078 151
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	27 849 911	9 511	11 269 235	5 206 161	4 663 666
iný zriaďovateľ – s. r. o.	137 186 619	1 678 411	55 638 230	17 722 655	21 773 869
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	1 394 315	320 654	604 592	1 194 659	380 397
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	14 771 508	2 157 473	27 615 990	15 887 310	8 676 924
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	55 870	76	252 167	177 678	40 002

Poznámka / Note: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním. / Totals may be different due to rounding.

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY FOUNDER AND LEGAL FORM

2. pokračovanie

2nd continuation

Founder and legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of treatment days
Slovak Republic	4 530 064 599	3 324 669 417	741 293 333	149 440 676
<i>of which</i>				
<i>MoH SR – non-profit organisation</i>	95 988 141	77 672 658	30 060 268	16 059 602
<i>MoH SR – joint-stock company</i>	230 836 671	220 244 241	68 988 909	21 012 098
<i>MoH SR – contributory organisation</i>	920 508 536	761 353 354	406 400 249	41 907 853
<i>other resort – contributory org.</i>	48 843 565	37 088 616	17 300 220	172 739
<i>HTU – limited liability company</i>	18 724 695	16 698 897	9 492 471	–
<i>HTU – non-profit organisation</i>	79 125 526	67 829 694	37 406 946	149 790
<i>HTU – joint-stock company</i>	74 856 992	67 893 372	22 591 336	13 056 969
<i>HTU – contributory organisation</i>	110 449 086	94 371 058	42 208 614	8 449 154
<i>other founder – self-employed person, natural person</i>	370 843 735	255 456 822	–	–
<i>other founder – limited liability com.</i>	2 074 451 829	1 384 817 453	29 478 829	2 427 473
<i>other founder – non-profit organisation</i>	27 324 344	22 031 897	10 595 212	571 397
<i>other founder – joint-stock company</i>	426 890 385	299 365 777	65 830 066	40 708 758
<i>other founder – religious organisation</i>	2 723 752	2 173 829	–	358 949

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	<i>Founder and legal form</i>
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
861 350 531	806 855 808	345 470 203	159 047 597	Slovak Republic
				<i>of which</i>
21 316 445	3 383 002	–	2 924 532	<i>MoH SR – non-profit organisation</i>
22 781 986	3 179 177	2 165 063	2 502 881	<i>MoH SR – joint-stock company</i>
136 413 143	14 063 300	554	-69 805 496	<i>MoH SR – contributory organisation</i>
7 602 520	1 541 906	112	-4 687 925	<i>other resort – contributory org.</i>
4 827 737	533 110	–	101 858	<i>HTU – limited liability company</i>
18 772 913	2 803 817	1 654 239	66 455	<i>HTU – non-profit organisation</i>
19 707 714	1 059 873	119 117	-2 254 260	<i>HTU – joint-stock company</i>
27 505 486	3 366 664	1 076 351	-3 894 396	<i>HTU – contributory organisation</i>
89 636 449	104 147 842	46 391 172	56 448 582	<i>other founder – self-employed person, natural person</i>
415 735 569	555 286 962	280 132 577	168 558 559	<i>other founder – limited liability com.</i>
6 802 007	1 096 773	285 598	366 759	<i>other founder – non-profit organisation</i>
88 713 107	89 477 055	8 856 746	7 206 622	<i>other founder – joint-stock company</i>
847 866	153 129	–	33 369	<i>other founder – religious organisation</i>

Poznámka / Note: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním. / Totals may be different due to rounding.

T 5.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

COSTS, REVENUES, PROFIT IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Skupina PZS	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Slovenská republika	10 064	4 371 017 002	1 092 508 696	392 401 631	1 228 304 413
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	89	993 334 959	361 164 928	124 615 336	83 884 383
fakultné nemocnice	15	823 606 922	325 284 431	113 767 757	66 285 097
liečebne	14	17 286 438	8 183 553	2 913 208	512 409
ostatní ústavní PZS ¹⁾	41	130 562 844	34 409 177	11 826 816	1 613 601

1. pokračovanie

1st continuation

Skupina PZS	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Slovenská republika	431 030 388	30 408 192	203 641 260	90 673 606	69 575 913
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	157 609 299	11 241 015	52 468 510	29 423 931	17 630 728
fakultné nemocnice	108 613 046	17 923 863	52 442 046	24 174 376	17 706 579
liečebne	103 557	522	943 958	883 308	360 013
ostatní ústavní PZS ¹⁾	790 687	1 934	12 373 081	10 184 320	4 417 505

¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

T 5.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

COSTS, REVENUES, PROFIT IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Group of healthcare providers	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Slovak Republic	4 530 064 599	3 324 669 417	741 293 333	149 440 676
<i>of which in institutional health care</i>				
<i>General and specialised hospitals</i>	1 008 242 335	892 791 863	344 274 240	92 830 697
<i>University hospitals</i>	749 654 553	662 759 369	391 438 274	6 177 189
<i>Sanatoriums</i>	18 359 830	15 653 250	3 845 932	10 120 454
<i>Other institutional health service providers ¹⁾</i>	129 466 827	47 653 601	1 734 888	40 312 337

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Group of healthcare providers
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
861 350 531	806 855 808	345 470 203	159 047 597	Slovak Republic
				<i>of which in institutional health care</i>
209 850 962	26 599 399	6 981 282	14 907 375	<i>General and specialised hospitals</i>
122 195 672	10 072 596	554	-73 952 369	<i>University hospitals</i>
698 149	793 806	–	1 073 392	<i>Sanatoriums</i>
814 756	67 698 953	332 618	-1 096 017	<i>Other institutional health service providers ¹⁾</i>

¹⁾ spa, sanatorium, hospice, nursing care facility

Note: Totals may be different due to rounding.

T 5.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY LEGAL FORM

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Slovenská republika	10 064	4 371 017 002	1 092 508 696	392 401 631	1 228 304 413
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 363	314 395 154	35 136 134	26 779 488	136 545 791
spoločnosť s ručením obmedzeným	6 435	1 924 516 107	288 780 132	99 982 022	911 260 358
nezisková organizácia	71	199 080 265	85 127 704	29 227 585	16 960 342
akciová spoločnosť	79	730 610 287	215 884 424	72 923 236	57 758 792
príspevková organizácia	54	1 158 189 004	460 375 963	160 885 179	93 028 538
cirkevná organizácia	9	2 690 383	1 272 995	433 512	60 917

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Slovenská republika	431 030 388	30 408 192	203 641 260	90 673 606	69 575 913
z toho					
živnostník, fyzická osoba	27 849 911	9 511	11 269 235	5 206 161	4 663 666
spoločnosť s ručením obmedzeným	138 055 783	1 878 184	56 175 732	18 229 224	22 247 024
nezisková organizácia	12 024 052	2 348 114	7 981 619	8 415 885	3 093 522
akciová spoločnosť	118 122 587	5 622 423	46 246 509	22 005 234	13 919 499
príspevková organizácia	134 772 319	20 539 570	80 807 728	35 809 584	25 297 701
cirkevná organizácia	55 870	76	252 167	177 678	40 002

T 5.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDEK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY LEGAL FORM

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Slovak Republic	4 530 064 599	3 324 669 417	741 293 333	149 440 676
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	370 843 735	255 456 822	–	–
<i>Limited liability company</i>	2 093 176 524	1 401 516 349	38 971 299	2 427 473
<i>Non-profit organisation</i>	202 438 011	167 534 250	78 062 426	16 780 788
<i>Joint-stock company</i>	737 996 549	588 731 823	158 350 525	75 066 043
<i>Contributory organisation</i>	1 079 801 187	892 813 027	465 909 082	50 529 746
<i>Religious organisation</i>	2 723 752	2 173 829	–	358 949

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
861 350 531	806 855 808	345 470 203	159 047 597	Slovak Republic
				<i>of which</i>
89 636 449	104 147 842	46 391 172	56 448 582	<i>Self-employed person, natural person</i>
420 563 306	555 820 072	280 132 577	168 660 417	<i>Limited liability company</i>
46 891 366	7 283 593	1 939 837	3 357 746	<i>Non-profit organisation</i>
131 202 807	95 188 242	11 140 927	7 386 262	<i>Joint-stock company</i>
171 521 149	18 971 870	1 077 017	-78 387 817	<i>Contributory organisation</i>
847 866	153 129	–	33 369	<i>Religious organisation</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Bratislavský kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Bratislavský kraj	1 527	1 060 458 964	287 466 864	101 483 140	243 776 643
z toho					
živnostník, fyzická osoba	500	28 222 518	4 457 462	3 352 662	7 878 126
spoločnosť s ručením obmedzeným	938	423 623 093	74 531 723	25 791 103	166 758 179
nezisková organizácia	12	5 276 002	2 441 215	846 032	68 378
akciová spoločnosť	28	186 633 011	50 309 594	16 477 498	20 880 858
príspevková organizácia	12	384 509 541	153 053 778	54 118 198	35 885 974
cirkevná organizácia	3	172 212	116 995	32 327	132

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Bratislavský kraj	127 507 172	9 964 352	48 868 573	19 458 140	16 545 273
z toho					
živnostník, fyzická osoba	1 916 738	–	1 262 618	567 464	569 313
spoločnosť s ručením obmedzeným	42 654 718	1 370 424	11 513 215	4 143 640	4 670 749
nezisková organizácia	90 919	–	266 181	213 687	73 096
akciová spoločnosť	47 935 594	1 336 518	10 016 422	3 370 937	2 852 370
príspevková organizácia	34 808 073	7 257 410	25 524 615	11 060 910	8 344 185
cirkevná organizácia	7 700	–	–	1 794	206

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Bratislava region	1 071 862 417	747 004 534	182 752 302	27 888 778
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	34 705 582	22 497 685	–	–
<i>Limited liability company</i>	461 556 345	299 093 887	17 795 561	932 780
<i>Non-profit organisation</i>	5 414 032	2 643 787	608 837	–
<i>Joint-stock company</i>	194 411 977	162 807 398	43 632 194	3 076 356
<i>Contributory organisation</i>	342 498 533	249 710 179	120 715 710	23 879 641
<i>Religious organisation</i>	151 356	134 511	–	–

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
195 311 164	187 701 182	66 819 021	11 403 453	Bratislava region
				<i>of which</i>
11 577 830	11 599 488	3 441 532	6 483 064	<i>Self-employed person, natural person</i>
111 165 452	125 090 349	53 317 892	37 933 252	<i>Limited liability company</i>
1 317 400	826 748	30	138 030	<i>Non-profit organisation</i>
26 387 499	20 456 825	5 476 198	7 778 966	<i>Joint-stock company</i>
44 716 282	7 260 350	–	-42 011 008	<i>Contributory organisation</i>
134 511	166	–	-20 855	<i>Religious organisation</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Trnavský kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Trnavský kraj	901	322 668 588	82 639 655	29 728 070	79 102 907
z toho					
živnostník, fyzická osoba	293	34 995 709	3 705 587	2 689 619	15 775 043
spoločnosť s ručením obmedzeným	585	137 422 626	24 943 428	8 713 456	51 798 988
nezisková organizácia	12	18 089 040	7 328 641	2 331 423	3 032 437
akciová spoločnosť	6	90 961 668	30 756 891	10 465 183	4 941 869

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Trnavský kraj	21 787 625	1 394 520	16 958 950	8 646 921	5 778 900
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 533 675	1 659	1 084 642	466 200	498 822
spoločnosť s ručením obmedzeným	6 701 952	107 185	5 487 201	1 516 805	1 805 879
nezisková organizácia	929 509	117 165	781 571	684 484	195 134
akciová spoločnosť	4 927 805	716 916	7 243 069	4 695 205	2 241 905

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Trnava region	342 128 751	236 358 787	30 706 674	21 359 262
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	40 074 188	26 635 481	–	–
<i>Limited liability company</i>	153 713 793	113 105 326	388 268	–
<i>Non-profit organisation</i>	17 534 527	11 830 710	3 940 672	1 965 154
<i>Joint-stock company</i>	90 109 134	50 839 775	8 727 446	19 394 107

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
64 641 391	79 752 168	22 381 078	19 460 163	Trnava region
				<i>of which</i>
7 904 462	12 718 496	4 552 261	5 078 479	<i>Self-employed person, natural person</i>
33 397 578	32 880 177	17 440 963	16 291 167	<i>Limited liability company</i>
4 201 629	645 120	–	-554 513	<i>Non-profit organisation</i>
11 453 532	32 391 743	251 237	-852 535	<i>Joint-stock company</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Trenčiansky kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Trenčiansky kraj	997	298 512 590	81 360 442	30 285 050	80 841 075
v tom					
živnostník, fyzická osoba	437	45 829 149	5 101 906	3 908 796	21 323 759
spoločnosť s ručením obmedzeným	538	111 205 954	20 193 893	6 901 370	48 720 272
nezisková organizácia	8	16 972 495	7 696 623	2 657 281	901 318
akciová spoločnosť	8	31 500 018	6 955 647	2 407 170	3 505 884
príspevková organizácia	6	93 004 974	41 412 373	14 410 434	6 389 841

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Trenčiansky kraj	19 370 633	1 662 128	11 515 455	7 211 268	4 081 099
v tom					
živnostník, fyzická osoba	3 216 947	1 512	1 739 481	764 241	491 410
spoločnosť s ručením obmedzeným	6 313 076	56 646	3 741 711	1 174 566	1 218 183
nezisková organizácia	659 323	273 547	540 159	562 495	203 989
akciová spoločnosť	132 979	–	1 588 013	1 839 379	719 510
príspevková organizácia	9 048 308	1 330 423	3 906 092	2 870 587	1 448 008

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Trenčín region	314 055 739	225 644 471	52 951 189	6 488 643
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	54 366 542	37 315 620	–	–
<i>Limited liability company</i>	123 096 209	86 078 360	3 254 706	–
<i>Non-profit organisation</i>	15 929 573	14 049 920	5 992 899	475 706
<i>Joint-stock company</i>	34 489 130	11 943 832	–	6 012 937
<i>Contributory organisation</i>	86 174 285	76 256 740	43 703 584	–

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
67 332 293	64 508 262	26 166 125	15 543 149	Trenčín region
				<i>of which</i>
13 273 452	13 850 346	6 273 117	8 537 393	<i>Self-employed person, natural person</i>
26 551 864	30 966 819	18 011 495	11 890 255	<i>Limited liability company</i>
5 357 561	409 039	–	-1 042 922	<i>Non-profit organisation</i>
1 898 445	16 366 806	1 164 711	2 989 112	<i>Joint-stock company</i>
20 250 970	2 915 252	716 802	-6 830 689	<i>Contributory organisation</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Nitriansky kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Nitriansky kraj	1 180	373 903 655	97 035 900	34 605 955	106 774 639
z toho					
živnostník, fyzická osoba	396	47 032 577	4 435 442	3 382 399	24 340 676
spoločnosť s ručením obmedzeným	764	179 075 377	29 992 166	9 854 868	69 695 164
nezisková organizácia	6	48 826 669	20 628 001	7 228 232	5 703 575
akciová spoločnosť	4	8 792 491	3 886 619	800 125	711 403
príspevková organizácia	6	89 078 305	37 674 210	13 195 044	6 307 314

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Nitriansky kraj	35 512 645	2 184 401	16 460 419	8 352 002	6 793 164
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 549 174	211	1 178 297	644 921	695 347
spoločnosť s ručením obmedzeným	17 778 092	100 685	6 959 172	2 040 441	3 052 816
nezisková organizácia	3 481 502	667 858	1 222 670	2 523 006	741 125
akciová spoločnosť	–	–	917 986	146 730	682 997
príspevková organizácia	10 673 914	1 415 572	6 098 170	2 948 009	1 597 949

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDEK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Nitra region	408 438 598	327 832 439	71 418 132	11 756 444
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	54 693 838	35 893 300	–	–
<i>Limited liability company</i>	202 527 729	154 373 613	5 296 508	–
<i>Non-profit organisation</i>	50 006 218	45 826 078	25 097 721	145 086
<i>Joint-stock company</i>	9 757 184	8 897 633	–	–
<i>Contributory organisation</i>	90 573 373	82 351 265	41 023 903	11 471 316

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
104 959 573	59 101 407	31 535 267	34 534 943	Nitra region
				<i>of which</i>
9 810 365	17 775 791	10 852 488	7 661 262	<i>Self-employed person, natural person</i>
57 737 358	37 173 881	19 500 573	23 452 352	<i>Limited liability company</i>
12 961 985	1 831 365	1 182 206	1 179 549	<i>Non-profit organisation</i>
8 748 219	130 543	–	964 693	<i>Joint-stock company</i>
15 414 320	2 104 677	–	1 495 068	<i>Contributory organisation</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Žilinský kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Žilinský kraj	1 165	512 041 440	140 285 910	50 425 973	108 865 031
z toho					
živnostník, fyzická osoba	417	39 612 885	4 659 833	3 647 128	15 809 503
spoločnosť s ručením obmedzeným	730	182 142 009	32 603 773	11 456 694	73 347 936
akciová spoločnosť	3	57 139 281	10 343 319	3 351 788	4 708
príspevková organizácia	12	228 933 715	90 777 808	31 321 524	19 581 747

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Žilinský kraj	49 586 953	4 382 114	30 336 025	12 182 306	8 981 329
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 981 414	–	1 401 600	686 833	525 855
spoločnosť s ručením obmedzeným	10 573 611	22 608	5 621 957	1 922 598	2 283 454
akciová spoločnosť	–	–	7 855 767	1 587 060	1 374 276
príspevková organizácia	34 962 257	4 359 507	15 120 615	7 679 250	4 725 192

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDEK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Žilina region	529 842 527	417 367 781	95 777 112	15 064 262
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	46 552 706	33 162 852	–	–
<i>Limited liability company</i>	210 750 070	150 941 339	126 549	–
<i>Joint-stock company</i>	44 267 624	41 873 498	–	6 299 152
<i>Contributory organisation</i>	218 671 126	187 797 459	92 718 150	8 765 110

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
150 893 421	66 811 251	32 193 139	17 801 087	Žilina region
				<i>of which</i>
12 515 749	12 389 743	5 428 189	6 939 821	<i>Self-employed person, natural person</i>
64 290 248	49 101 837	26 405 230	28 608 061	<i>Limited liability company</i>
35 574 346	2 435 539	–	-12 871 656	<i>Joint-stock company</i>
37 958 825	2 707 447	359 721	-10 262 589	<i>Contributory organisation</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Banskobystrický kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Banskobystrický kraj	1 162	483 671 720	100 236 611	36 755 720	173 784 245
z toho					
živnostník, fyzická osoba	476	51 084 780	4 857 908	3 656 262	26 755 304
spoločnosť s ručením obmedzeným	656	218 525 961	24 328 138	8 346 889	134 078 121
nezisková organizácia	8	34 960 964	16 095 356	5 526 460	2 436 440
akciová spoločnosť	8	76 119 356	17 743 354	6 183 993	3 348 586
príspevková organizácia	6	96 166 421	34 527 274	11 997 802	7 147 078

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Banskobystrický kraj	56 110 837	3 048 895	23 671 224	10 383 025	5 361 387
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 894 721	795	1 789 056	727 692	614 645
spoločnosť s ručením obmedzeným	11 418 828	3 383	5 742 864	1 588 601	2 069 106
nezisková organizácia	2 987 784	390 278	1 716 994	1 329 767	554 948
akciová spoločnosť	24 225 802	597 251	4 692 433	2 446 410	694 938
príspevková organizácia	13 578 928	2 057 188	9 233 502	3 666 577	1 268 876

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDEK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Banská Bystrica region	502 537 439	345 566 046	84 481 485	16 825 175
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	59 924 686	41 768 198	–	–
<i>Limited liability company</i>	235 713 541	125 240 558	2 387 170	470 262
<i>Non-profit organisation</i>	34 727 998	32 052 195	15 354 695	2 556 828
<i>Joint-stock company</i>	73 371 851	61 756 011	22 405 586	6 249 550
<i>Contributory organisation</i>	91 559 708	80 119 633	44 334 033	3 270 858

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
76 438 316	108 996 627	33 491 840	18 865 719	Banská Bystrica region
				<i>of which</i>
12 732 188	15 826 193	7 345 614	8 839 907	<i>Self-employed person, natural person</i>
32 349 195	83 060 585	26 091 093	17 187 580	<i>Limited liability company</i>
8 241 807	701 207	–	-232 966	<i>Non-profit organisation</i>
7 834 827	6 648 025	55 133	-2 747 504	<i>Joint-stock company</i>
14 971 464	391 075	–	-4 606 713	<i>Contributory organisation</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Prešovský kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Prešovský kraj	1 416	523 789 844	119 539 685	43 615 187	172 167 096
z toho					
živnostník, fyzická osoba	371	39 116 958	3 900 534	3 037 593	16 609 769
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 016	270 208 106	34 539 898	12 213 153	141 676 046
nezisková organizácia	13	52 981 384	21 512 852	7 370 287	4 202 051
akciová spoločnosť	10	73 989 614	27 123 800	9 653 684	5 383 079
príspevková organizácia	3	86 081 351	32 049 872	11 179 306	4 260 248

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Prešovský kraj	38 113 901	3 014 117	25 491 744	9 339 936	11 567 442
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 835 917	140	1 431 939	658 985	649 087
spoločnosť s ručením obmedzeným	11 925 204	83 922	9 384 272	2 721 002	4 369 495
nezisková organizácia	3 214 716	774 117	2 236 690	1 856 067	783 899
akciová spoločnosť	5 856 683	648 273	5 253 143	3 227 621	2 649 974
príspevková organizácia	12 258 618	1 497 351	7 105 222	810 477	3 033 977

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Prešov region	547 299 191	419 279 843	96 286 508	18 872 146
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	44 931 213	31 625 088	–	–
<i>Limited liability company</i>	289 404 809	212 915 636	3 404 702	1 024 431
<i>Non-profit organisation</i>	53 143 080	43 625 331	17 759 913	7 631 949
<i>Joint-stock company</i>	79 729 065	61 997 022	30 325 868	10 043 027
<i>Contributory organisation</i>	78 623 667	67 962 611	44 796 025	172 739

dokončenie

End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
86 012 644	86 736 945	45 425 862	23 509 347	Prešov region
				<i>of which</i>
10 506 863	11 996 127	5 404 468	5 814 255	<i>Self-employed person, natural person</i>
42 315 421	61 116 215	37 034 573	19 196 703	<i>Limited liability company</i>
11 637 763	2 045 447	757 601	161 695	<i>Non-profit organisation</i>
11 574 753	11 285 619	2 229 048	5 739 451	<i>Joint-stock company</i>
9 889 387	293 538	172	-7 457 684	<i>Contributory organisation</i>

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

Košický kraj

Právna forma	Počet organizácií <i>Number of organisations</i>	Náklady spolu (€) <i>Costs total (€)</i>	z toho na		
			mzdy <i>wages</i>	odvody <i>tax payments</i>	lieky <i>drugs</i>
Košický kraj	1 714	795 901 693	183 932 888	65 496 711	262 992 777
z toho					
živnostník, fyzická osoba	471	28 432 071	4 006 722	3 099 206	8 053 610
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 208	402 312 981	47 647 114	16 704 488	225 185 652
nezisková organizácia	10	17 794 801	7 533 151	2 622 853	495 007
akciová spoločnosť	12	205 474 848	68 765 199	23 583 796	18 982 406
príspevková organizácia	7	139 633 001	55 052 903	19 166 822	10 171 311

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky <i>medical aids</i>	krv a krvné výrobky <i>blood and blood products</i>	odpisy <i>depreciations</i>	spotrebu energie <i>energy consumption</i>	údržbu <i>maintenance</i>
Košický kraj	83 026 201	4 757 665	30 325 858	15 096 036	10 467 319
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 906 905	5 194	1 368 593	685 853	619 187
spoločnosť s ručením obmedzeným	30 690 301	133 332	7 725 340	3 121 572	2 777 342
nezisková organizácia	593 588	125 150	881 494	940 595	469 429
akciová spoločnosť	35 043 723	2 323 465	8 679 675	4 691 893	2 703 530
príspevková organizácia	13 749 329	2 170 524	11 459 586	5 497 072	3 853 686

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDKO V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA PRÁVNEJ FORMY V KRAJOCH

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION BY LEGAL FORM AND REGIONS

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from health care insurances	z toho	
			za hospitalizácie of hospitalisations	za ošetrovací deň of treatment day
Košice region	813 819 579	605 550 633	126 919 931	31 185 966
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	35 514 623	26 493 713	–	–
<i>Limited liability company</i>	416 414 028	259 767 630	6 317 836	–
<i>Non-profit organisation</i>	16 125 499	13 936 801	6 375 276	4 006 065
<i>Joint-stock company</i>	211 860 584	188 616 654	53 259 431	23 990 913
<i>Contributory organisation</i>	131 489 192	115 007 977	60 967 388	2 970 082

dokončenie

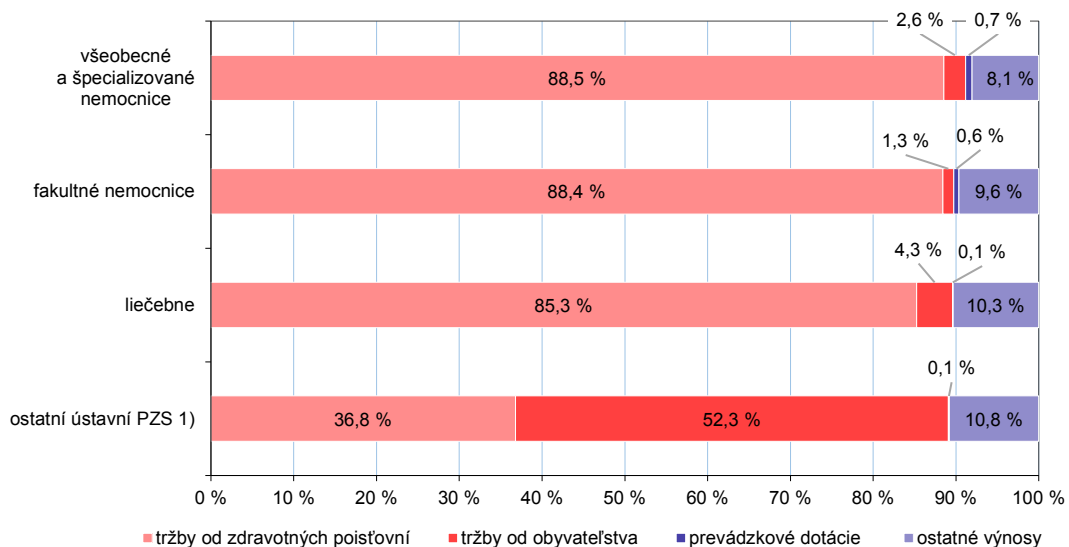
End of table

of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
115 696 845	153 232 494	87 457 872	17 917 886	Košice region
				<i>of which</i>
11 250 655	7 976 186	3 093 503	7 082 552	<i>Self-employed person, natural person</i>
52 756 190	136 430 210	82 330 759	14 101 046	<i>Limited liability company</i>
2 642 173	668 693	–	-1 669 303	<i>Non-profit organisation</i>
27 731 187	5 473 142	1 964 600	6 385 736	<i>Joint-stock company</i>
20 786 655	2 322 746	322	-8 143 809	<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

G 5.1 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

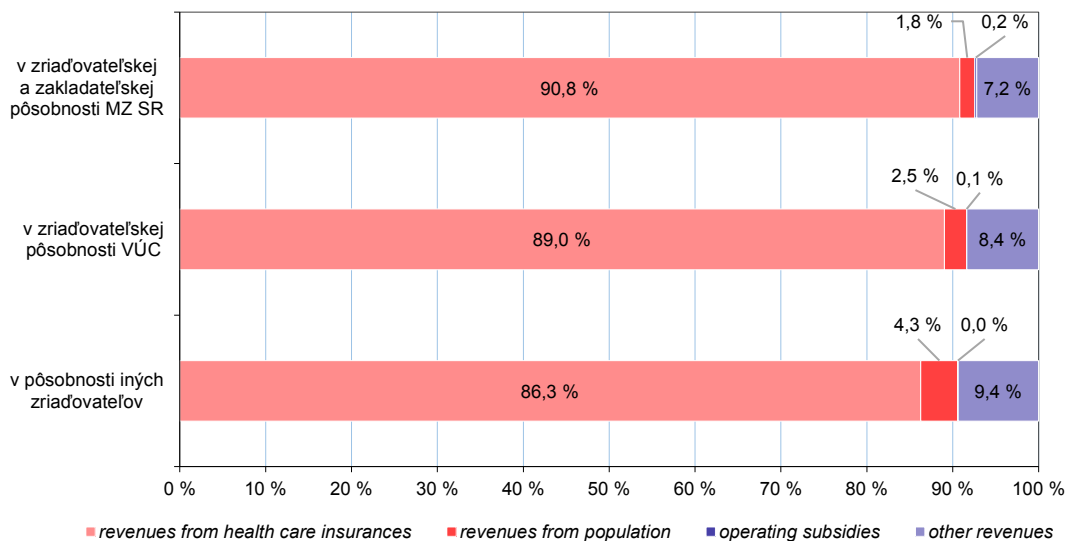
STRUCTURE OF REVENUES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS



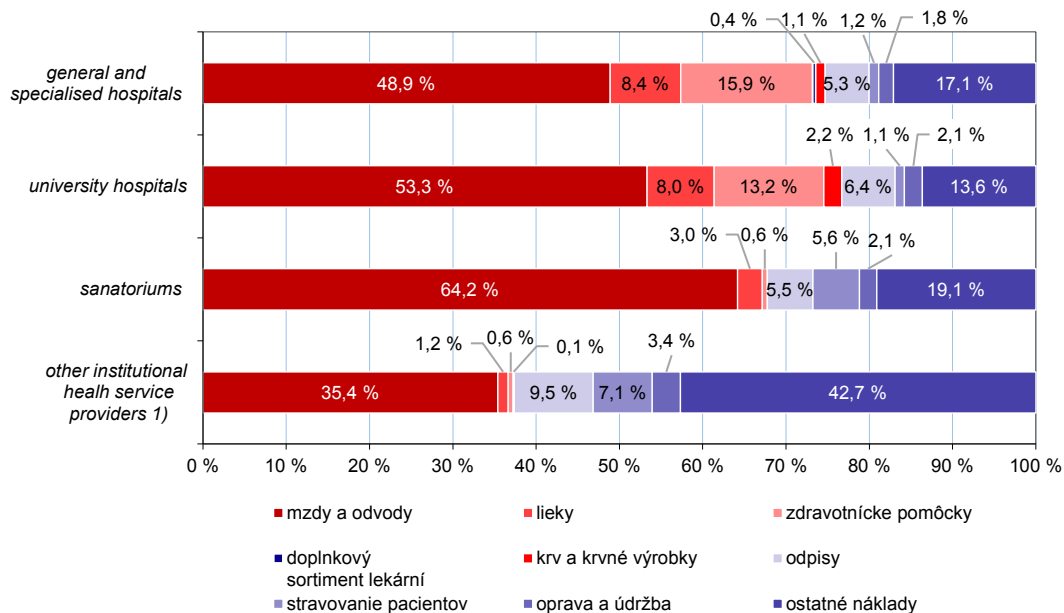
¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

G 5.2 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV VŠEOBECNÝCH A ŠPECIALIZOVANÝCH NEMOCNÍC PODĽA ZRIAĐOVATEĽA

STRUCTURE OF REVENUES OF GENERAL AND SPECIALISED HOSPITALS BY FOUNDER

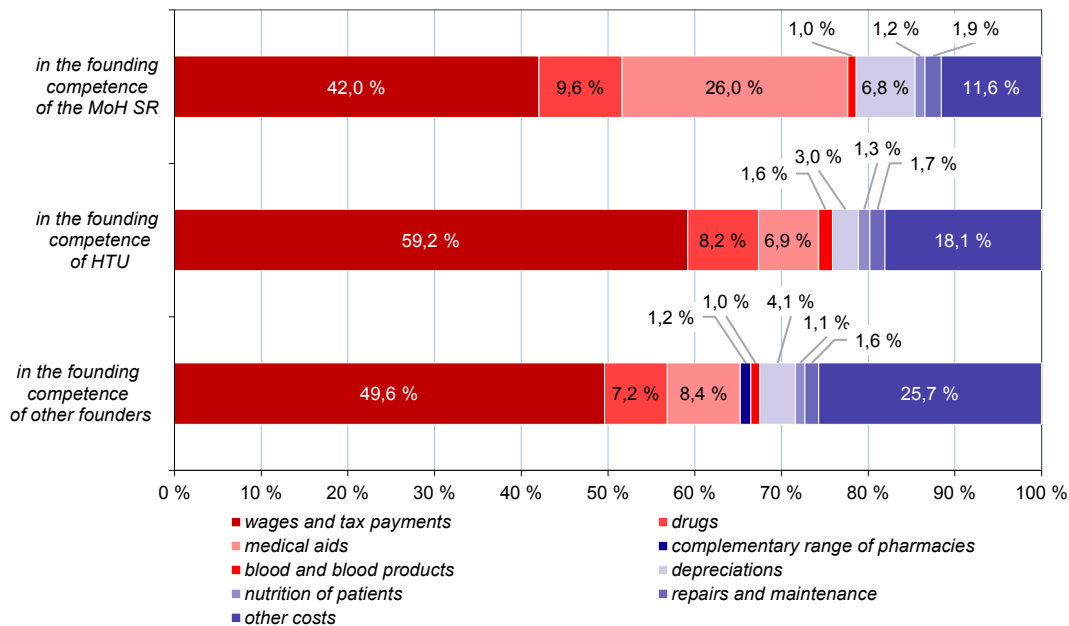


G 5.3 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
 STRUCTURE OF COSTS IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE ESTABLISHMENTS



¹⁾ spa, sanatorium, hospice, nursing care facility

G 5.4 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV VŠEOBECNÝCH A ŠPECIALIZOVANÝCH NEMOCNÍC PODĽA ZRIAĐOVATEĽA
 STRUCTURE OF COSTS OF GENERAL AND SPECIALISED HOSPITALS BY FOUNDER



T 5.4 SPOTREBA PREDPÍSANÝCH LIEKOV, DIETETICKÝCH POTRAVÍN A ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCOK UHRÁDZANÝCH NA ZÁKLADE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA

CONSUMPTION OF PRESCRIPTION DRUGS, DIETETIC FOODSTUFF AND MEDICAL AIDS COVERED BY PUBLIC HEALTH INSURANCE

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Poistovňa / <i>Insurance company</i>		
		Dôvera	Union	VšZP
<i>Lieky / Drugs</i>				
Počet balení v kusoch	83 658 230	19 418 501	4 514 477	59 725 252
Úhrada poisťovní v €	853 150 996	190 178 050	41 857 450	621 115 496
Doplatok pacientov v €	140 196 113	32 101 443	7 441 043	100 653 627
<i>Lieky – spôsob úhrady „A“ / Drugs – settlement type ‘A’</i>				
<i>Number of packaging in pieces</i>	26 669 203	12 268 543	3 399 311	11 001 350
<i>Health insurance company settlement in €</i>	199 088 343	151 827 371	4 768 504	42 492 469
<i>Patient compensation in €</i>	–	–	–	–
<i>Dietetické potraviny / Dietetic foodstuff</i>				
Počet balení v kusoch	7 072 995	4 137 904	344 855	2 590 236
Úhrada poisťovní v €	22 430 803	16 278 799	1 351 460	4 800 545
Doplatok pacientov v €	4 062 398	2 602 751	325 242	1 134 405
<i>Zdravotnícke pomôcky / Medical aids</i>				
<i>Number of packaging in pieces</i>	114 792 326	87 802 715	4 887 678	22 101 933
<i>Health insurance company settlement in €</i>	176 381 778	130 017 279	8 930 521	37 433 978
<i>Patient compensation in €</i>	6 026 028	4 408 885	282 722	1 334 421

Lieky – spôsob úhrady „A“ – lieky, ktorým je určený osobitný spôsob úhrady lieku, uhrádza zdravotná poisťovňa poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti ako pripočítateľnú položku k úhrade výkonu v ambulantnej starostlivosti.

Drugs – reimbursement type ‘A’ – drugs with a specific type of reimbursement. A health insurance company reimburses the cost of the given drug to a healthcare provider as non-deductible expenses within the outpatient unit healthcare service.

T 5.5 SPOTREBA LIEKOV NEUHRÁDZANÝCH NA ZÁKLADE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA

CONSUMPTION OF DRUGS WHICH ARE NOT COVERED BY PUBLIC HEALTH INSURANCE

Typ výdaja <i>Type of drug dispensation</i>	Množstvo lieku v baleniach, kusoch <i>Amount of drug in packages, pieces</i>	Úhrada v € <i>Settlement in €</i>
Spolu Total	62 271 818	359 999 176
z verejnej lekárne bez receptu občanom <i>by public pharmacy to citizens (without prescription)</i>	35 612 615	147 397 872
z verejnej lekárne na žiadanku nemocniciam <i>by public pharmacy to hospitals via order form</i>	1 530 563	12 269 112
z nemocničnej lekárne pre vlastnú nemocnicu <i>by hospital pharmacy to one's own hospital</i>	14 783 290	106 898 753
z nemocničnej lekárne pre zmluvnú nemocnicu <i>by hospital pharmacy to contractual hospital</i>	2 818	28 857
z verejnej lekárne na faktúru do neštátnych ambulancií <i>by public pharmacy to private outpatient units</i>	911 185	25 003 991
z verejnej lekárne na recept bez úhrady z verejného poistenia <i>by public pharmacy without health insurance coverage (prescription)</i>	9 431 346	68 400 591

T 5.6 SPOTREBA PREDPÍSANÝCH LIEKOV UHRÁDZANÝCH NA ZÁKLADE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA PODĽA ATC SKUPINY

CONSUMPTION OF PRESCRIPTION DRUGS COVERED BY PUBLIC HEALTH INSURANCE BY ATC GROUP

ATC skupina lieku <i>ATC drug group</i>	Množstvo lieku v baleniach, kusoch <i>Amount of drug in packages, pieces</i>	Úhrada poisťovní v € <i>Health insurance company settlement in €</i>	Doplatok pacientov v € <i>Patient compensation in €</i>
Spolu Total	83 658 230	853 150 996	140 196 113
A Tráviaci trakt a metabolizmus <i>A Alimentary tract and metabolism</i>	8 721 373	111 896 454	18 136 227
B Krv a krvotvorné orgány <i>B Blood and blood forming organs</i>	4 844 217	79 382 634	6 335 467
C Kardiovaskulárny systém <i>C Cardiovascular system</i>	28 793 197	147 668 163	47 657 563
D Dermatologiká <i>D Dermatologicals</i>	3 180 320	12 846 831	5 164 540
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny <i>G Genito-urinary system and sex hormones</i>	1 664 348	30 124 039	3 431 199
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov <i>H System hormonal preparations, excluding sex hormones</i>	1 522 213	14 986 910	1 227 191
J Antiinfektíva na systémové použitie <i>J Antiinfectives for systemic use</i>	6 269 057	68 011 826	15 654 183
L Antineoplastiká a Imunomodulátory <i>L Antineoplastic and immunomodulating agents</i>	860 949	152 965 534	2 327 757
M Muskuloskeletárny systém <i>M Musculo-skeletal system</i>	4 124 790	34 348 524	9 569 074
N Nervový systém <i>N Nervous system</i>	14 290 289	112 106 398	16 273 926
P Antiparazitiká <i>P Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	229 811	589 630	190 337
R Respiračný systém <i>R Respiratory system</i>	5 942 378	54 556 134	10 054 708
S Zmyslové orgány <i>S Sensory organs</i>	1 822 052	12 466 435	2 476 850
V Rôzne <i>V Various</i>	327 877	14 684 637	1 138 591
Individuálne vyrábané liečivé prípravky <i>Individually produced medications</i>	967 994	4 666 193	552 557
Neuvedené <i>Unknown</i>	97 364	1 850 654	5 940

ATC skupina lieku – zatriedenie liečiva obsiahnutého v lieku podľa anatomicko-terapeuticko-chemickej klasifikácie určenej Svetovou zdravotníckou organizáciou.

ATC drug group – classification of the pharmaceutically used substance in the drug according to the Anatomical Therapeutic Chemical Classification System defined by the World Health Organization.

Poznámka / Note: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním. / Totals may be different due to rounding.

6 ■ MEDZINÁRODNÉ POROVNANIE

INTERNATIONAL COMPARISON

Metodické poznámky

Kapitola ponúka porovnanie vybraných demografických ukazovateľov a ukazovateľov zdravotnej starostlivosti v Slovenskej republike a ďalších **európskych členských krajinách** Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) s poslednými dostupnými údajmi. Zdrojom údajov je databáza OECD Health Statistics 2015 (posledná aktualizácia júl 2015). Údaje štandardizovanej miery úmrtnosti boli čerpané z databázy Štatistického úradu Európskeho spoločenstva Eurostat (posledná aktualizácia júl 2015) za členské a kandidátske krajiny EÚ a krajín EFTA.

Štandardizovaná miera úmrtnosti – na vylúčenie vplyvu rôznych vekových štruktúr porovnávaných populácií bola aplikovaná priama metóda štandardizácie vekovo-špecifických úmrtností. Ako európsky štandard bola použitá európska populácia zverejnená Eurostatom v roku 2012 založená na populáciách krajín EÚ a krajín EFTA (Island, Nórsko a Švajčiarsko).

Počet postelí v:

– **nemocničnej starostlivosti** zahŕňa postele v nemocniciach a liečebniach. Nezahŕňa postele v hospicioch, domoch ošetrovateľskej starostlivosti. Vylúčené sú novorodenecké postele aj denné miesta na dialyzačných oddeleniach. Je súčtom akútnej, dlhodobej, psychiatrickej a inej nemocničnej starostlivosti;

– **akútnej nemocničnej starostlivosti** zahŕňa postele na akútnu liečbu v nemocniciach bez psychiatrických nemocníc. Nezahŕňa postele pre psychiatrickú starostlivosť, medicínu drogových závislostí, fyziatricko-rehabilitačnú starostlivosť, dlhodobú starostlivosť, paliatívnu starostlivosť;

– **psychiatrickej nemocničnej starostlivosti** zahŕňa postele v psychiatrických nemocniciach, psychiatrických liečebniach a psychiatrické postele vo všeobecných a špecializovaných nemocniciach;

– **dlhodobej nemocničnej starostlivosti** zahŕňa postele dlhodobej a paliatívnej starostlivosti vo všeobecných a špecializovaných nemocniciach bez psychiatrických nemocníc, resp. liečební a postelí pre fyziatricko-rehabilitačnú starostlivosť;

– **inej nemocničnej starostlivosti** zahŕňa postele pre fyziatriu, balneológiu a liečebnú rehabilitáciu.

Profesionálne aktívni lekári (zubári, farmaceuti) poskytujú zdravotnú starostlivosť priamo pacientom; pracujú na administratívnych a manažérskych pozíciách, ktoré vyžadujú lekárske vzdelanie, vo výskume a vývoji. Nie sú tu zahrnutí nezamestnaní lekári (zubári, farmaceuti), v dôchodku, pracujúci v zahraničí.

Profesionálne aktívne zdravotné sestry (pôrodné asistentky) poskytujú zdravotnú starostlivosť priamo pacientom; pracujú v administratívnej, manažérskej, výskume. Nie sú tu zahrnuté nezamestnané zdravotné sestry (pôrodné asistentky), v dôchodku, pracujúce v zahraničí.

Methodological notes

This chapter presents comparisons of selected demographic indicators and indicators of healthcare in the Slovak Republic and other OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) European member countries for the last year available. The source of data is the OECD database Health Statistics 2015 (last updated July 2015). The standard mortality rates data were drawn from the database of the Statistical Office of the European Communities Eurostat (last updated July 2015) for Member States and EU candidate countries and EFTA countries.

Standardized death rate – to exclude the influence of different age structures of populations being compared, a direct method of age-specific mortality standardization was applied. As a European standard, European population published by Eurostat (2012) and based on the populations of the EU and EFTA countries (Iceland, Norway and Switzerland) was used.

Number of beds in:

– **hospital care** includes beds in hospitals and sanatoriums (without hospices and nursing homes). It excludes neonatal beds and daily beds in dialysis units. It is the sum of acute, long-term, mental and other hospital care;

– **acute hospital care** includes beds in hospitals without mental care hospitals, drug addiction treatment centres, physiotherapy, balneology and rehabilitation, long-term care and palliative medicine;

– **psychiatric hospital care** includes beds in mental care hospitals, psychiatric sanatoriums and psychiatric beds in general and specialised hospitals;

– **long-term hospital care** includes beds in long-term and palliative care in general and specialised hospitals without mental care hospitals, sanatoriums and beds in physiotherapy, balneology and rehabilitation care;

– **other types of hospital care** includes beds in specialised units: physiotherapy, balneology and rehabilitation.

Professionally active physicians (dentists, pharmacists) provide healthcare directly to patients; working in administrative and management positions that require medical training, in research and development. It excludes unemployed physicians (dentists, pharmacists), retired and those working abroad.

Professionally active nurses (midwives) provide healthcare directly to patients; working in administration, management and research. The nurses who are unemployed, retired and working abroad are excluded.

A hospital discharge is release of a patient from hospital who stayed there for a minimum of one night. It includes discharges from all hospitals, including general hospitals, mental health hospitals and other specialised hospitals; deaths in hospital; transfers to another hospital; discharges of healthy newborns (except Austria, Estonia, Finland, Greece, Ireland, Luxembourg, Spain). It excludes transfers to other departments within the same hospital.

Prepustenie z nemocnice je uvoľnenie pacienta z nemocnice, ktorý bol hospitalizovaný minimálne jednu noc. Zahŕňa prepustenia zo všetkých nemocníc (vrátane všeobecných nemocníc, psychiatrických nemocníc a ostatných špecializovaných nemocníc), úmrtia v nemocnici, prevoz do inej nemocnice, prepustenie zdravých novorodencov (okrem Rakúska, Estónska, Fínska, Grécka, Írska, Luxemburska, Španielska). Nie sú tu zahrnuté preklady pacienta na iné oddelenia v rámci jednej nemocnice.

Medzinárodné porovnanie

Demografický ukazovateľ vekovej štruktúry obyvateľstva naznačuje pokračujúce medziročné zvýšenie podielu osôb vo vekovej kategórii 65 a viacročných v takmer všetkých európskych krajinách OECD a zníženie podielu o až 14-ročných v dvoch tretinách porovnávaných krajín. V roku 2014 malo podľa OECD najvyššie percentuálne zastúpenie obyvateľov vo veku 65+ Nemecko (21,4 %), Taliansko (21,2 %) a Grécko (19,9 %). Detí od 0 do 14 rokov bolo najviac v Turecku (24,3 %), Írsku (22,0 %) a Francúzsku (18,2 %). Slovenská republika mala 15,3 % obyvateľov vo veku 0 – 14 rokov, 14,0 % obyvateľov vo veku 65+ a 70,7 % vo veku 15 – 64 rokov, čo predstavuje najvyšší podiel ekonomicky aktívnych občanov zo všetkých nami sledovaných členov OECD za rok 2014. Najmenej obyvateľov tohto veku bolo vo Švédsku a Francúzsku (v oboch 63,3 %).

Slovensko s hodnotou hrubej miery pôrodnosti 10,2 živonarodených na 1 000 obyvateľov patrilo ku krajinám s nižšou natalitou. Najviac živonarodených malo Turecko (15,9 ‰) a Írsko (15,0 ‰), najmenej Portugalsko (7,9 ‰), Nemecko a Taliansko (8,5 ‰). Najvyššia hodnota úhrnnej plodnosti bola v Turecku (2,1 ‰), Írsku (2,0 ‰) a Francúzsku (2,0 ‰). V ostatných krajinách OECD nedosiahla úroveň 2,0 ‰, čo znamená, že na jednu ženu počas celého jej reprodukčného obdobia pripadali menej ako dve živonarodené deti. Slovensko malo v roku 2013 úhrnnú plodnosť 1,3 ‰, rovnako ako Grécko, Poľsko a Španielsko, pričom nižšia bola zaznamenaná len v Portugalsku (1,2 ‰).

Rast populácie okrem pôrodnosti ovplyvňuje aj úmrtnosť. Najviac zomretých na 1 000 obyvateľov z vybraných krajín OECD zaznamenalo Maďarsko (12,8 ‰), Estónsko (11,6 ‰), Nemecko (11,1 ‰) a najmenej Turecko (5,5 ‰) a Írsko (6,5 ‰). V SR dosiahla hrubá miera úmrtnosti 9,5 ‰, čo ju radí približne do strednej rebríčky krajín OECD. Pri štandardizácii miery úmrtnosti štandardnou populáciou s cieľom eliminovať vplyv rôzneho vekového zloženia populácií porovnávaných krajín, sa Slovensko presúva do poslednej tretiny rebríčky, tesne ho nasledujú Maďarsko a Litva a s väčším odstupom tiež Lotyšsko, Rumunsko, Bulharsko a Srbsko.

Dojčenská úmrtnosť, ktorá predstavuje podiel zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených, bola najvyššia v Turecku (10,8 ‰), s výraznejším od-

International comparisons

The demographic situation is characterised with a continual trend of ageing population, i.e. decline of the number of children aged 0 – 14 in two thirds of the compared countries while the proportion of persons aged 65 and over is increasing in almost all OECD countries. In 2014, the highest percentage share of population aged 65+ was in Germany (21.4 %), Italy (21.2 %) and Greece (19.9 %). The highest number of children aged 0 – 14 was in Turkey (24.3 %), Ireland (22.0 %) and France (18.2 %). The share of population aged 0 – 14 years in the Slovak Republic was 15.3 %, the share of population aged 65+ was 14 % and population aged 15 – 64 was 70.7 %, which is the highest proportion of economically active citizens from all selected OECD members in 2014. The lowest share of these citizens was in Sweden and France (both 63.3 %).

Since the crude birth rate in Slovakia was 10.2 births per 1 000 population, it belonged to the countries with lower birth rate. The highest number of live births (15.9 ‰) was in Turkey and Ireland (15.0 ‰), the lowest in Portugal (7.9 ‰), Italy and Germany (8.5 ‰). The highest value of total fertility rate was in Turkey (2.1 ‰), Ireland (2.0 ‰) and France (2.0 ‰). Other OECD countries did not reach the value of 2.0 ‰, which means that there were fewer than two live births per one woman throughout her whole reproductive age. In 2013, the total fertility rate in Slovakia accounted for 1.3 ‰ as well as in Greece, Poland and Spain while the lowest was recorded only in Portugal (1.2 ‰).

Population growth affects not only fertility rates but also mortality rates. From selected OECD countries, the highest number of deaths per 1 000 population were recorded in Hungary (12.8 ‰), Estonia (11.6 ‰), Germany (11.1 ‰) and the lowest number in Turkey (5.5 ‰) and Ireland (6.5 ‰). The crude death rate in Slovakia amounted to 9.5 ‰, which places our country in the middle of the ranking of OECD countries. The standardization of mortality rates by standard population in order to eliminate the influence of different age structures of populations being compared caused that Slovakia moved into the last third of the ranking, closely followed by Hungary and Lithuania and with a certain distance by Latvia, Romania, Bulgaria and Serbia.

Infant mortality rate, which represents the proportion of deaths of infants under 1 year per 1 000 live births, was the highest in Turkey (10.8 ‰) and with a more considerable distance in Slovakia (5.5 ‰) and Hungary (5.0 ‰). This indicator assesses children's health and overall development of the country. In 2013, the OECD average reached 3.8 ‰. The lowest numbers were recorded in Finland (1.8 ‰), Estonia (2.1 ‰), Norway (2.4 ‰) and the Czech Republic (2.5 ‰).

Although the life expectancy at birth in Slovakia is gradually increasing (compared to 2012: females by 0.2 years and males by 0.4 years), Slovakia is still almost at the end of the rankings since this indicator increases every year by 3 – 4 months¹ in OECD countries. In 2013, life expectancy at

¹ Source: OECD 2015, Health at a Glance 2015: OECD Indicators, OECD Publishing, Paris

stupom na Slovensku (5,5 ‰) a v Maďarsku (5,0 ‰). Tento ukazovateľ posudzuje zdravie detí a celkový rozvoj krajiny a priemer krajín OECD dosiahol v roku 2013 hodnotu 3,8 ‰. Fínsko (1,8 ‰), Estónsko (2,1 ‰), Nórsko (2,4 ‰) a Česko (2,5 ‰) boli krajiny s najnižšou dojčenskou úmrtnosťou.

I keď sa v SR očakávaná dĺžka života pri narodení dlhodobo postupne zvyšuje (oproti roku 2012 u žien o 0,2 roka, u mužov o 0,4 roka), Slovensko sa stále nachádza takmer na konci rebríčka, keďže každý rok stúpa aj v krajinách OECD priemerne o 3 – 4 mesiace.¹ Nádej na dožitie pri narodení dosiahla v roku 2013 u žien na Slovensku 80,1 roka. Najnižšia hodnota tohto ukazovateľa u žien bola v Maďarsku (79,1) a v Turecku (79,4), naopak najvyššiu hodnotu dosahovala v Španielsku (86,1), Francúzsku (85,6) a Taliansku (85,2). Stredná dĺžka života pri narodení u mužov sa pohybovala od najnižšej v Maďarsku (72,2), Estónsku (72,8), Slovensku (72,9), Poľsku (73,0) a Turecku (73,7) po najvyššiu vo Švajčiarsku (80,7), Taliansku (80,3), Španielsku (80,2) či Švédsku (80,2).

Hlavnou príčinou úmrtí vo väčšine krajín EÚ sú choroby obehovej sústavy (CHOS). Štandardizovaná miera úmrtnosti na CHOS bola za rok 2012 najvyššia v Bulharsku (1 168,0/100 000), Rumunsku (1 039,2/100 000) a Srbsku (1 028,2/100 000). Slovensko s mierou úmrtnosti 712 osôb na 100 000 obyvateľov prevyšovalo už len Lotyšsko, Litva, Maďarsko a Estónsko. Najnižšiu mieru úmrtnosti dosiahlo Francúzsko (221,1/100 000), Španielsko (271,0/100 000) a Spojené kráľovstvo (284,6/100 000), pričom vo všetkých krajinách z hľadiska pohlavia dominovali muži.

Druhou najčastejšou príčinou smrti boli zhubné nádory. Najvyššia štandardizovaná úmrtnosť na zhubné nádory s mierou vyššou ako 300 osôb na 100 000 obyvateľov bola v Maďarsku (361,1), Chorvátsku (336,5), Slovensku (319,6), Dánsku (315,4), Slovinsku (305,4), Lotyšsku (305,3) a Srbsku (301,6). Najnižšie hodnoty úmrtnosti v rámci sledovaných krajín zaznamenalo Turecko (175,5), Cyprus (205,6) a Fínsko (223,7). Z hľadiska pohlavia vo všetkých krajinách prevažovala mortalita mužov nad ženami v dôsledku zhubných nádorov. Najvýraznejší, viac ako 2-násobný, rozdiel medzi úmrtnosťou mužov a žien je zrejímavý v Turecku, Litve, Lotyšsku, Španielsku a Estónsku.

Vonkajšie príčiny smrti (taktiež so silnou prevahou mužov) boli najčastejšie v Litve (122,1/100 000), kde bol aj najmarkantnejší rozdiel medzi pohlaviami (ženy 50,4 a muži až 212,5). Ďalej to bolo v Lotyšsku (92,9/100 000) a Estónsku (89,9/100 000), za ktorými sa vzápätí nachádzalo aj Slovensko (77,5/100 000). Najmenej úmrtí súvisiacich s vonkajšími príčinami bolo v Turecku (23,2/100 000), Grécku (28,9/100 000) a Španielsku (29,7/100 000).

birth in Slovakia amounted to 80.1 years for females. The lowest value of this indicator for females was recorded in Hungary (79.1) and Turkey (79.4) while the highest value was in Spain (86.1), France (85.6) and Italy (85.2). The lowest male life expectancy at birth was in Hungary (72.2), Estonia (72.8), Slovakia (72.9), Poland (73.0) and Turkey (73.7) and the highest in Switzerland (80.7), Italy (80.3), Spain (80.2) and Sweden (80.2).

The main cause of deaths in most EU countries are circulatory system diseases (CSD). In 2012, the standardized death rate for circulatory diseases was highest in Bulgaria (1 168.0/100 000), Romania (1 039.2/100 000) and Serbia (1 028.2/100 000). Slovakia with a mortality rate of 712 persons per 100 000 population was exceeded only by Latvia, Lithuania, Hungary and Estonia. The lowest death rate was recorded in France (221.1/100 000), Spain (271.0/100 000) and the UK (284.6/100 000). The CSD deaths were dominated by males in all countries.

The second leading cause of deaths were malignant tumours. The highest standardized death rate from malignant tumours with more than 300 persons per 100 000 population was recorded in Hungary (361.1), Croatia (336.5), Slovakia (319.6), Denmark (315.4), Slovenia (305.4), Latvia (305.3) and Serbia (301.5). The lowest death rate within the surveyed countries was recorded in Turkey (175.5), Cyprus (205.6) and Finland (223.7). In terms of sex, male mortality prevailed in all countries. The most significant, more than two-fold difference between the mortality of males and females is evident in Turkey, Lithuania, Latvia, Spain and Estonia.

External causes of death (also with a strong predominance of males) were the most frequent in Lithuania (122.1/100 000), which is the country with the most noticeable difference between the sexes (males 212.5 compared to females 50.4). The second highest value was recorded in Latvia (92.9/100 000), then in Estonia (89.9/100 000) followed by Slovakia (77.5/100 000). The lowest number was in Turkey (23.2/100 000), Greece (28.9/100 000) and Spain (29.7/100 000).

An important measure within the health care service provided to hospital patients is the number of beds. In 2013, there were 5.8 beds per 1 000 population in Slovakia (of which 4.24 for the acute care). Among European OECD countries, a higher number of acute care beds was only in Germany (8.28 beds, of which 5.34 acute care beds), Austria (7.65 beds, of which 5.35 acute care beds), the Czech Republic (6.46 beds, of which 4.37 acute care beds) and Poland (6.58 beds, of which 4.31 acute care beds). The lowest number of acute beds was recorded in Sweden (2.59 beds, of which 1.94 acute care beds), Ireland (2.76 beds, of which 2.11 acute care beds), United Kingdom (2.76 beds, of which 2.28 acute care beds), Spain (2.96 beds, of which 2.28 acute care beds) and Norway (3.86 beds, of which 2.29 acute care beds).

One of the measures of institutional health care facilities is the number of discharges and the average length of stay. In 2013, the highest number of all discharges per

¹ Zdroj: OECD 2015, Health at a Glance 2015: OECD Indicators, OECD Publishing, Paris

Významným kritériom merania zdrojov na poskytovanie služieb ústavnej zdravotnej starostlivosti je počet postelí v nemocniciach. V roku 2013 pripadalo na Slovensku na 1 000 obyvateľov 5,8 postele (z toho 4,24 na poskytovanie akútnej starostlivosti). Spomedzi európskych krajín OECD malo väčší počet postelí akútnej starostlivosti ako SR len Nemecko (8,28 postele, z toho 5,34 akútnej starostlivosti), Rakúsko (7,65 postele, z toho 5,35 akútnej starostlivosti), Česko (6,46 postele, z toho 4,37 akútnej starostlivosti) a Poľsko (6,58 postele, z toho 4,31 akútnej starostlivosti). Najnižším počtom akútnych postelí disponovalo Švédsko (2,59 postele, z toho 1,94 akútnej starostlivosti), Írsko (2,76 postele, z toho 2,11 akútnej starostlivosti), Spojené kráľovstvo (2,76 postele, z toho 2,28 akútnej starostlivosti), Španielsko (2,96 postele, z toho 2,28 akútnej starostlivosti) a Nórsko (3,86 postele, z toho 2,29 akútnej starostlivosti).

Počet prepustení z nemocnice a priemerný ošetrovací čas je meradlom činnosti ústavnej zdravotníckych zariadení. V roku 2013 bol najvyšší počet ukončených hospitalizácií na 100 000 obyvateľov v Rakúsku a Nemecku (viac ako 25 tisíc), nasledovalo Česko, Maďarsko, Grécko a nato Slovensko s hodnotou 19 583/100 000. Tieto krajiny patria zároveň k štátom s vyšším počtom postelí v nemocniciach. Najnižšia miera hospitalizovanosti spomedzi európskych krajín OECD bola v Španielsku s viac ako 2-násobne nižším počtom prepustení oproti Rakúsku a Nemecku.

Priemerná doba hospitalizácie bola najdlhšia vo Fínsku (10,6 dňa), Maďarsku (9,5 dňa) a Česku (9,4 dňa), naopak najkratšia bola v Turecku (3,9 dňa), Nórsku (4,5 dňa) a Dánsku (4,6 dňa). Priemerný ošetrovací čas v SR bol 7,4 dňa.

Zatiaľ čo na Slovensku pripadalo na 1 000 obyvateľov 3,39 lekárov, v krajinách s najväčším počtom lekárov to bolo 6,29 (Grécko), 4,99 (Rakúsko) a 4,95 (Nórsko). Najnižší počet lekárov na 1 000 obyvateľov evidovalo Turecko (1,76), Poľsko (2,42) a Slovinsko (2,73). Pri tom však treba zobrať do úvahy, že niektoré krajiny vrátane Slovenska udávajú počet pracovníkov jednotlivých povolání v širšom rozsahu vykonávaných pozícií v zdravotníctve (aj manažérske a administratívne), kým iné krajiny udávajú len počet zdravotníckych pracovníkov poskytujúcich služby zdravotnej starostlivosti. V kategórii sestier niektoré krajiny zahŕňajú aj služby sociálnej starostlivosti. Najviac sestier malo k dispozícii Nórsko (19,94/1 000), Dánsko (17,56/1 000) a Švajčiarsko (17,36/1 000), najmenej Turecko (1,83/1 000). Na Slovensku v roku 2013 pripadalo na 1 000 obyvateľov 5,75 sestier.

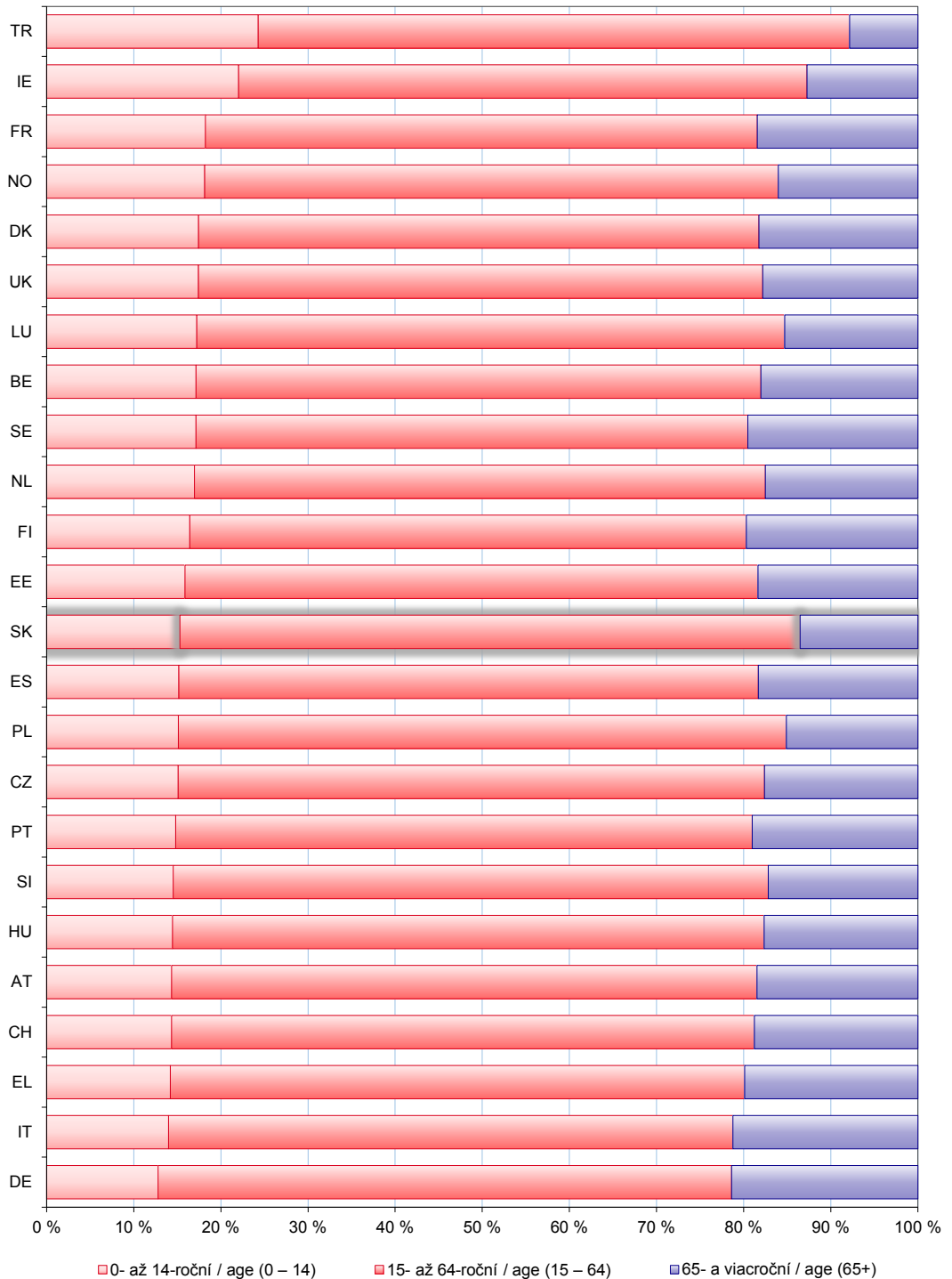
100 000 population was in Austria and Germany (over 25 000), followed by the Czech Republic, Hungary, Greece and Slovakia with a value of 19 583/100 000. The above mentioned countries are countries with a higher number of beds in hospitals. The lowest rate of discharges among European OECD countries was in Spain with more than 2-fold lower number of discharges in comparison with Austria and Germany.

The longest average length of hospital stay was in Finland (10.6 days), Hungary (9.5 days) and the Czech Republic (9.4 days) while the shortest was in Turkey (3.9 days), Norway (4.5 days) and Denmark (4.6 days). Average length of stay in Slovakia was 7.4 days.

In Slovakia, there were 3.39 physicians per 1 000 population. The countries with the highest number of physicians were Greece (6.29), Austria (4.99) and Norway (4.95). The lowest number of physicians per 1 000 population was reported in Turkey (1.76), Poland (2.42) and Slovenia (2.73). When comparing these numbers, we have to take into consideration the fact that some countries (including Slovakia) report the number of workers in wider extent (including management and administrative positions) while other countries report only the number of health professionals providing health care services. In the category of nurses, some countries include also the social care services. The highest number of nurses was in Norway (19.94/1 000), Denmark (17.56/1 000) and Switzerland (17.36/1 000) while the lowest number was reported in Turkey (1.83/1 000). In 2013, there were 5.75 nurses per 1 000 population in Slovakia.

G 6.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA, ROK 2014

POPULATION BY AGE, YEAR 2014



T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Krajina Country	Veková štruktúra v % Population by age in %			
	rok year	0 – 14	15 – 64	65+
Slovensko	2014	15,3	70,7	14,0
Belgicko	2014	17,1	64,8	18,0
Česká republika	2014	15,1	67,3	17,6
Dánsko	2014	17,4	64,3	18,2
Estónsko	2014	15,9	65,8	18,4
Fínsko	2014	16,4	63,9	19,7
Francúzsko	2014	18,2	63,3	18,4
Grécko	2014	14,2	65,9	19,9
Holandsko	2014	17,0	65,5	17,5
Írsko	2014	22,0	65,2	12,7
Luxembursko	2014	17,2	67,5	15,3
Maďarsko	2014	14,4	67,9	17,6
Nemecko	2014	12,8	65,8	21,4
Nórsko	2014	18,1	65,8	16,0
Poľsko	2014	15,1	69,8	15,1
Portugalsko	2014	14,8	66,2	19,0
Rakúsko	2014	14,3	67,2	18,5
Slovinsko	2014	14,5	68,3	17,2
Spojené kráľovstvo	2014	17,4	64,8	17,8
Španielsko	2014	15,2	66,5	18,3
Švajčiarsko	2014	14,3	66,9	18,8
Švédsko	2014	17,1	63,3	19,5
Taliansko	2014	14,0	64,8	21,2
Turecko	2014	24,3	67,9	7,8

Zdroj: OECD 2015

údaj za SR – ŠÚ SR / data for Slovakia – SO SR

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

1. pokračovanie

1st continuation

Krajina Country	Stredná dĺžka života pri narodení v rokoch Life expectancy at birth in years			Úhrnná plodnosť Total fertility rate	Dojčenská úmrtnosť Infant mortality
	rok year	muži males	ženy females		
Slovakia	2013	72,9	80,1	1,3	5,5
<i>Belgium</i>	2013	78,1	83,2	1,8	3,5
<i>Czech Republic</i>	2013	75,2	81,3	1,5	2,5
<i>Denmark</i>	2013	78,3	82,4	¹⁾ 1,7	3,5
<i>Estonia</i>	2013	72,8	81,7	1,5	2,1
<i>Finland</i>	2013	78,0	84,1	1,8	1,8
<i>France</i>	2013	79,0	85,6	¹⁾ 2,0	3,6
<i>Greece</i>	2013	78,7	84,0	1,3	3,7
<i>Netherlands</i>	2013	79,5	83,2	1,7	3,8
<i>Ireland</i>	2013	79,0	83,1	2,0	3,5
<i>Luxembourg</i>	2013	79,8	83,9	1,6	3,9
<i>Hungary</i>	2013	72,2	79,1	¹⁾ 1,4	5,0
<i>Germany</i>	2013	78,6	83,2	1,4	3,3
<i>Norway</i>	2013	79,8	83,8	¹⁾ 1,8	2,4
<i>Poland</i>	2013	73,0	81,2	1,3	4,6
<i>Portugal</i>	2013	77,6	84,0	1,2	2,9
<i>Austria</i>	2013	78,6	83,8	1,4	3,1
<i>Slovenia</i>	2013	77,2	83,6	1,6	2,9
<i>United Kingdom</i>	2013	79,2	82,9	1,8	3,8
<i>Spain</i>	2013	80,2	86,1	1,3	2,7
<i>Switzerland</i>	2013	80,7	85,0	1,5	3,9
<i>Sweden</i>	2013	80,2	83,8	1,9	2,7
<i>Italy</i>	2013	80,3	85,2	1,4	2,9
<i>Turkey</i>	2013	73,7	79,4	2,1	10,8

¹⁾ rok / year 2014

Source: OECD Health Statistics 2015

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

dokončenie

End of table

Krajina Country		Rok Year	Živonarodení Live births	Zomretí Deaths	Prírodný prírastok Natural increase
na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population					
Slovensko	Slovakia	2014	10,2	9,5	0,7
Belgicko	<i>Belgium</i>	2013	11,2	9,8	1,5
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	2014	10,4	10,0	0,4
Dánsko	<i>Denmark</i>	2011	10,6	9,4	1,2
Estónsko	<i>Estonia</i>	2013	10,3	11,6	-1,3
Fínsko	<i>Finland</i>	2014	10,4	9,5	0,9
Francúzsko	<i>France</i>	2014	12,2	8,5	3,7
Írsko	<i>Ireland</i>	2013	15,0	6,5	8,5
Luxembursko	<i>Luxembourg</i>	2013	11,2	7,0	4,2
Maďarsko	<i>Hungary</i>	2014	9,2	12,8	-3,5
Nemecko	<i>Germany</i>	2013	8,5	11,1	-2,6
Nórsko	<i>Norway</i>	2014	11,5	7,8	3,7
Poľsko	<i>Poland</i>	2014	9,7	9,8	0,0
Portugalsko	<i>Portugal</i>	2013	7,9	10,2	-2,3
Rakúsko	<i>Austria</i>	2014	9,6	9,2	0,4
Španielsko	<i>Spain</i>	2013	9,1	8,3	0,8
Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>	2013	10,3	8,0	2,2
Švédsko	<i>Sweden</i>	2014	11,9	9,2	2,7
Taliansko	<i>Italy</i>	2013	8,5	10,0	-1,4
Turecko	<i>Turkey</i>	2014	15,9	5,5	10,4

Zdroj / Source: databáza OECD 2015 / OECD Health Statistics 2015

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, ROK 2012, MUŽISTANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY SELECTED CAUSES OF DEATH, YEAR 2012, MALES

Krajina	Príčiny smrti podľa MKCH-10					
	všetky príčiny (A00 – Y89 okrem S00 – T98)	zhubné nádory (C00 – C97)	choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	vonkajšie príčiny úmrtnosti (V01 – Y89)
Slovensko	1 862,4	461,2	836,7	139,0	107,9	119,6
Belgicko	1 322,3	351,1	377,2	159,9	56,7	91,9
Bulharsko	2 103,8	339,2	1 365,1	90,0	73,2	69,9
Cyprus	1 218,1	277,0	447,2	108,9	34,7	54,1
Česká republika	1 656,3	398,9	834,1	104,5	60,8	95,8
Dánsko	1 316,3	380,0	360,4	151,3	54,9	58,3
Estónsko	1 897,1	466,7	991,9	75,8	56,0	155,9
Fínsko	1 319,3	290,0	535,7	67,1	61,0	104,4
Francúzsko	1 171,9	350,5	286,0	86,6	48,8	85,0
Grécko	1 243,7	342,3	496,3	124,4	32,0	46,3
Holandsko	1 237,2	382,5	353,0	154,4	42,6	56,3
Chorvátsko	1 751,9	486,4	801,0	95,6	80,8	109,0
Írsko	1 260,0	354,3	431,8	171,4	44,3	60,7
Lichtenštajnsko	1 056,2	230,8	473,4	41,7	15,4	56,7
Litva	2 107,1	441,3	1 138,1	92,2	100,2	212,5
Lotyšsko	2 206,4	486,7	1 198,1	74,2	71,1	160,2
Luxembursko	1 178,9	339,4	396,2	92,9	48,6	82,3
Maďarsko	1 939,7	505,1	944,3	121,2	102,6	107,8
Malta	1 328,4	326,2	652,6	128,7	38,2	44,4
Nemecko	1 196,8	323,5	454,4	96,2	55,3	53,5
Nórsko	1 211,3	328,6	380,2	133,0	34,2	71,2
Poľsko	1 766,9	423,2	813,8	116,2	69,1	110,6
Portugalsko	1 350,0	353,6	372,1	191,7	59,8	59,5
Rakúsko	1 257,5	333,0	529,9	76,2	48,7	83,2
Rumunsko	1 985,6	374,6	1 192,0	121,5	107,2	93,5
Slovinsko	1 409,9	436,7	534,0	133,1	84,5	119,6
Srbsko	2 064,9	392,8	1 126,7	120,6	67,6	75,4
Španielsko	1 162,2	356,2	320,8	160,9	57,7	43,4
Švajčiarsko	1 086,7	295,7	372,7	78,9	41,5	68,2
Švédsko	1 173,3	288,4	460,5	82,4	35,8	70,0
Taliano	1 167,5	351,8	413,1	100,3	43,8	50,5
Turecko	1 033,1	255,4	385,9	127,2	26,4	33,5
Spojené kráľovstvo	1 156,6	350,0	341,3	169,3	54,1	46,7
EU (28 krajín)	1 281,0	357,9	461,5	117,3	56,6	67,7

¹⁾ na 100 000 európskej štandardnej populácie podľa Eurostat 2012
Zdroj: Eurostat

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, ROK 2012, ŽENYSTANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY SELECTED CAUSES OF DEATH, YEAR 2012, FEMALES

dokončenie

End of table

Country	Causes of death by ICD-10					
	all causes of death (A00 – Y89) excluding S00 – T98	malignant neoplasms (C00 – C97)	diseases of the circulatory system (I00 – I99)	diseases of the respiratory system (J00 – J99)	diseases of the digestive system (K00 – K93)	external causes of mortality (V01 – Y89)
Slovakia	1 186,0	233,2	621,3	59,6	55,4	43,0
Belgium	860,5	197,9	260,7	83,5	40,1	46,6
Bulgaria	1 410,6	183,3	1 018,4	41,9	29,6	18,8
Cyprus	915,1	148,5	361,1	75,2	26,3	29,0
Czech Republic	1 088,4	232,3	610,4	53,7	39,2	35,5
Denmark	926,6	272,8	234,5	110,7	39,4	28,3
Estonia	989,6	209,5	610,2	17,8	33,6	35,3
Finland	824,0	182,7	326,3	24,9	31,3	39,8
France	689,8	179,7	177,1	44,0	26,4	38,0
Greece	872,3	172,0	402,6	86,4	20,2	12,5
Netherlands	869,6	241,9	243,3	85,4	35,0	35,1
Croatia	1 106,8	241,5	607,5	37,0	38,5	48,6
Ireland	860,2	240,6	289,3	112,8	34,5	22,1
Liechtenstein	706,1	173,4	231,9	35,2	17,1	27,9
Lithuania	1 132,1	192,8	751,0	21,4	50,5	50,4
Latvia	1 234,8	218,9	759,9	17,5	34,2	39,4
Luxembourg	829,3	214,7	279,1	63,5	38,7	39,5
Hungary	1 215,1	271,1	670,1	55,9	50,6	41,2
Malta	880,9	210,8	432,4	74,7	33,2	17,3
Germany	844,1	203,3	355,7	52,1	37,4	26,0
Norway	845,9	215,5	259,2	87,1	29,0	38,9
Poland	1 030,5	224,5	542,0	47,8	38,4	30,4
Portugal	839,0	168,9	286,2	107,2	31,5	20,1
Austria	844,9	206,3	394,6	38,1	28,1	34,4
Romania	1 312,7	191,4	924,6	53,8	56,2	23,6
Slovenia	884,0	227,3	412,5	65,8	42,9	53,7
Serbia	1 522,7	233,8	948,1	57,8	42,2	22,6
Spain	702,9	160,0	231,0	71,3	33,0	18,0
Switzerland	739,4	178,6	255,5	40,9	29,7	33,7
Sweden	834,2	207,6	306,9	57,0	25,3	32,3
Italy	754,9	194,2	295,2	45,2	28,5	24,0
Turkey	677,9	110,1	300,2	60,1	19,2	13,9
United Kingdom	872,8	241,9	238,4	123,2	43,9	22,3
EU (28 countries)	849,0	204,0	339,7	63,0	35,5	28,2

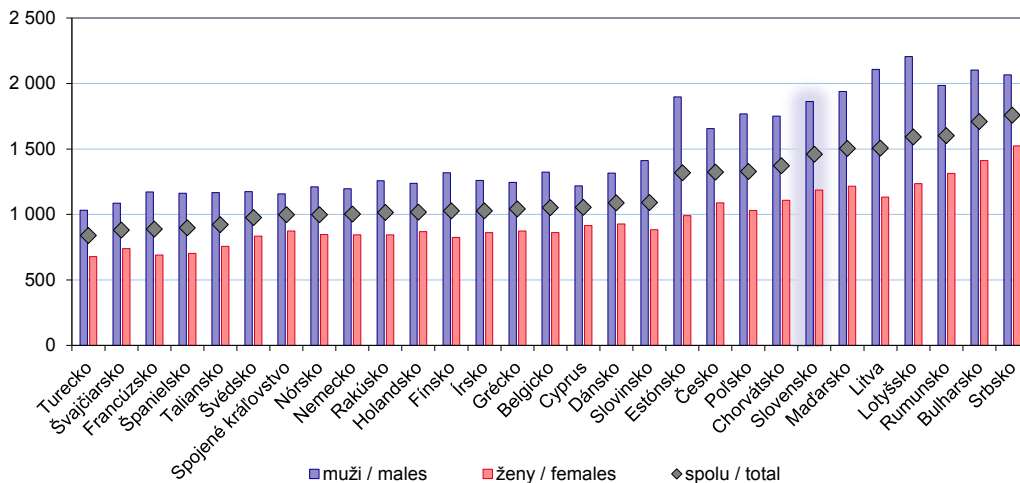
¹⁾ per 100 000 European Standard Population by Eurostat 2012

Source: Eurostat Statistics Database

G 6.2 ÚMRTNOSŤ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI, ROK 2012

DEATH RATE FROM ALL CAUSES OF DEATH, YEAR 2012

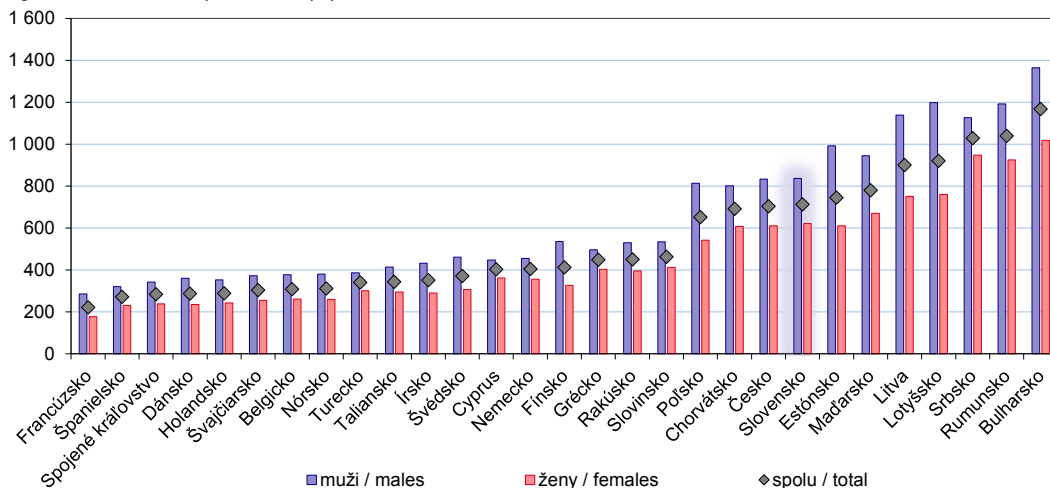
vekovo-štandardizovaná úmrtnosť na 100 000 obyvateľov
Age-standardised rates per 100 000 population



G 6.3 ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY, ROK 2012

DEATH RATE FROM DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM, YEAR 2012

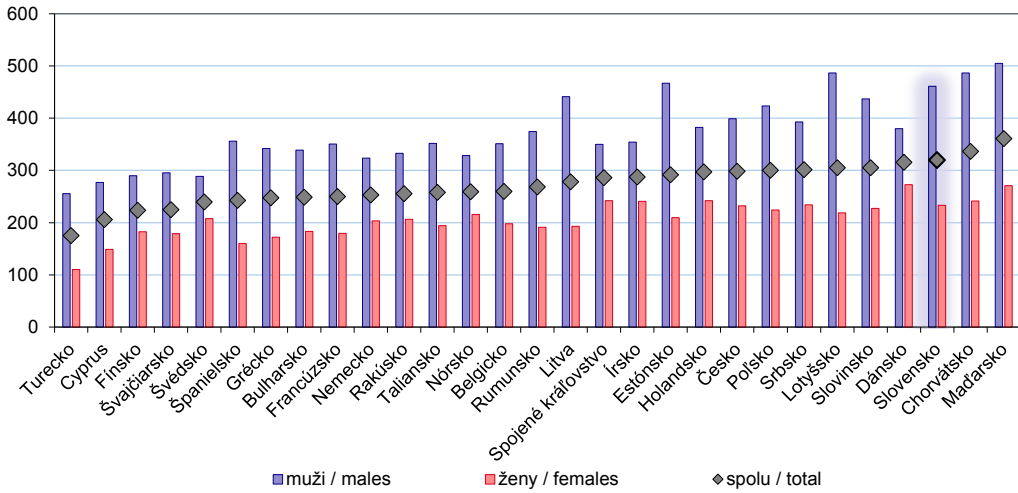
vekovo-štandardizovaná úmrtnosť na 100 000 obyvateľov
Age-standardised rates per 100 000 population



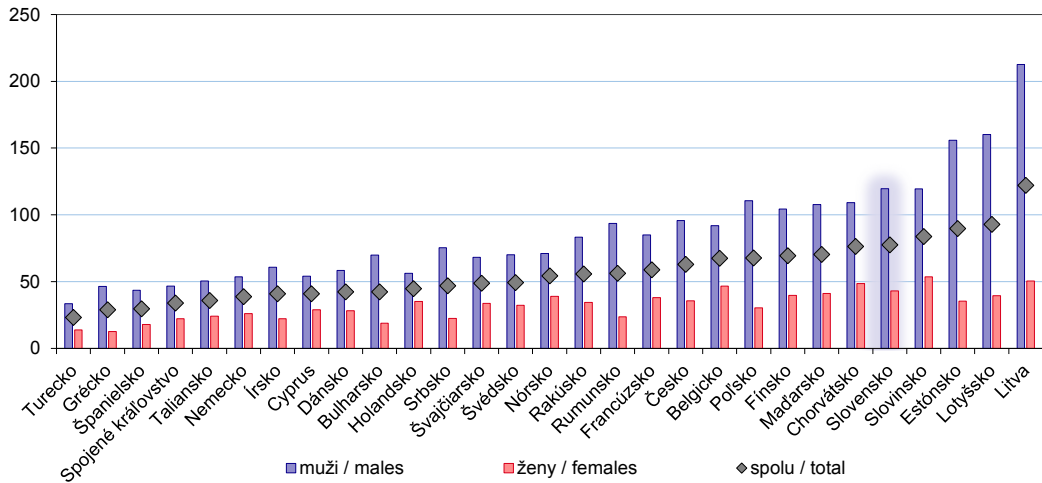
Zdroj: Eurostat

G 6.4 ÚMRTNOSTĚ NA ZHUBNÉ NÁDORY, ROK 2012

DEATH RATE FROM MALIGNANT NEOPLASMS, YEAR 2012

vekovo-šstandardizovaná úmrtnosť na 100 000 obyvateľov
Age-standardised rates per 100 000 population**G 6.5 ÚMRTNOSTĚ NA VONKAJŠIE PRÍČINY SMRTI, ROK 2012**

DEATH RATE FROM EXTERNAL CAUSES OF MORTALITY, YEAR 2012

vekovo-šstandardizovaná úmrtnosť na 100 000 obyvateľov
Age-standardised rates per 100 000 population

Source: Eurostat Statistics Database

T 6.3 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA

HOSPITAL DISCHARGES ON SELECTED DISEASES

Krajina	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia <i>Hospital discharges on selected diseases</i>						Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>Hospital average length of stay in days</i>
	rok <i>year</i>	všetky príčiny <i>all causes</i>	nádory <i>neoplasms</i>	obehová sústava <i>circulatory system</i>	tráviaca sústava <i>digestive system</i>	vonkajšie príčiny <i>external causes</i>	
Slovensko	2012	19 583,0	1 678,0	2 996,9	1 854,1	1 508,5	7,4
Belgicko	2012	16 989,8	1 112,5	1 978,2	1 645,6	1 709,7	6,7
Česká republika	2013	20 377,3	1 510,9	2 772,2	1 778,7	1 754,5	9,4
Dánsko	2010	17 153,7	1 351,3	2 005,7	1 415,7	1 534,6	4,6
Estónsko	2013	17 147,2	1 980,7	3 014,2	1 431,5	1 183,2	7,3
Fínsko	2013	17 315,2	1 603,4	2 633,7	1 311,8	1 787,4	10,6
Francúzsko	2013	16 633,3	1 141,1	1 919,5	1 406,1	1 301,2	5,6
Grécko	2010	19 902,7	2 400,6	2 708,6	2 037,9	1 466,4	6,6
Holandsko	2012	11 862,8	1 104,9	1 638,2	991,2	1 039,3	5,2
Írsko	2013	13 531,5	757,2	1 132,7	1 064,0	1 128,5	5,6
Luxembursko	2013	14 049,0	1 321,6	1 782,3	1 239,4	1 077,6	8,5
Maďarsko	2012	20 201,8	2 329,0	3 557,3	1 458,2	1 368,4	9,5
Nemecko	2013	25 224,3	2 454,7	3 693,1	2 346,2	2 423,7	9,1
Nórsko	2010	17 525,6	1 590,0	2 378,9	1 207,1	1 823,8	4,5
Poľsko	2013	16 699,0	1 278,7	2 661,5	1 397,9	1 097,8	7,0
Portugalsko	2009	11 315,6	1 081,7	1 328,5	1 106,2	708,2	5,9
Rakúsko	2013	26 558,1	2 933,0	3 577,7	2 399,9	3 006,8	8,1
Slovinsko	2013	18 150,5	1 708,3	2 008,4	1 341,1	1 557,0	6,8
Spojené kráľovstvo	2013	12 901,6	819,3	1 224,5	1 107,7	1 231,3	7,0
Španielsko	2013	9 947,3	969,4	1 292,2	1 213,6	883,0	6,6
Švajčiarsko	2012	16 636,8	1 357,9	1 820,1	1 379,5	2 155,7	8,6
Švédsko	2010	16 250,6	1 301,3	2 361,1	1 201,2	1 445,1	6,0
Taliansko	2013	12 376,7	1 155,4	1 956,6	1 121,4	1 031,6	7,7
Turecko	2013	16 073,9	620,0	1 271,7	1 767,2	868,7	3,9

Zdroj: databáza OECD 2015

T 6.4 POČET POSTELÍ PODĽA DRUHU ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF BEDS BY TYPE OF INSTITUTIONAL CARE

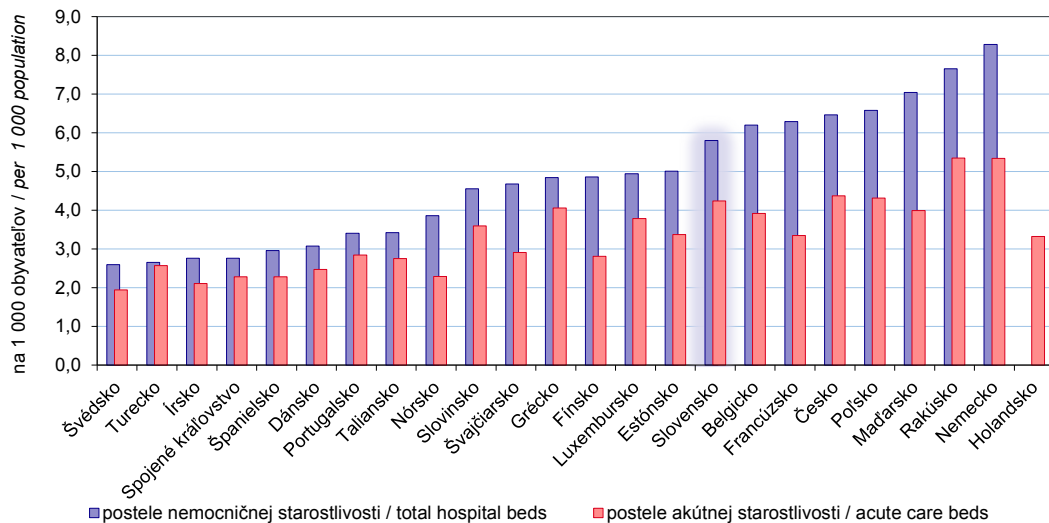
Country	Rok Year	Počet postelí v nemocničnej starostlivosti Total hospital beds	v tom / included			
			akútna acute care beds	psychiatrická psychiatric care beds	dlhodobá long-term care beds	iná other hospital beds
na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population						
Slovakia	2013	5,80	4,24	0,82	0,60	0,15
<i>Belgium</i>	2014	6,20	3,92	1,73	0,15	0,40
<i>Czech Republic</i>	2013	6,46	4,37	0,96	0,71	0,41
<i>Denmark</i>	2013	3,07	2,47	0,54	0,04	¹⁾ 0,03
<i>Estonia</i>	2013	5,01	3,37	0,56	0,95	0,13
<i>Finland</i>	2013	4,86	2,81	0,64	1,29	0,13
<i>France</i>	2013	6,29	3,35	0,88	0,48	1,57
<i>Greece</i>	2011	4,84	4,06	0,79	–	–
<i>Netherlands</i>	2012	–	3,32	–	–	–
<i>Ireland</i>	2013	2,76	2,11	0,50	0,09	0,07
<i>Luxembourg</i>	2014	4,94	3,78	0,84	–	0,32
<i>Hungary</i>	2013	7,04	3,99	¹⁾ 0,90	1,19	0,95
<i>Germany</i>	2013	8,28	5,34	0,87	–	2,07
<i>Norway</i>	2013	3,86	2,29	1,16	–	0,41
<i>Poland</i>	2013	6,58	4,31	0,63	0,01	1,63
<i>Portugal</i>	2013	¹⁾ 3,40	¹⁾ 2,84	¹⁾ 0,55	–	–
<i>Austria</i>	2013	7,65	5,35	0,60	0,43	1,26
<i>Slovenia</i>	2013	4,55	3,59	0,66	0,15	0,15
<i>United Kingdom</i>	2013	2,76	2,28	0,48	–	–
<i>Spain</i>	2013	2,96	2,28	0,36	0,32	–
<i>Switzerland</i>	2013	4,68	2,91	0,91	–	0,86
<i>Sweden</i>	2013	2,59	1,94	0,46	0,19	0,01
<i>Italy</i>	2012	3,42	2,75	0,10	0,17	0,41
<i>Turkey</i>	2013	2,65	2,57	0,06	–	0,03

¹⁾ odhad / estimate

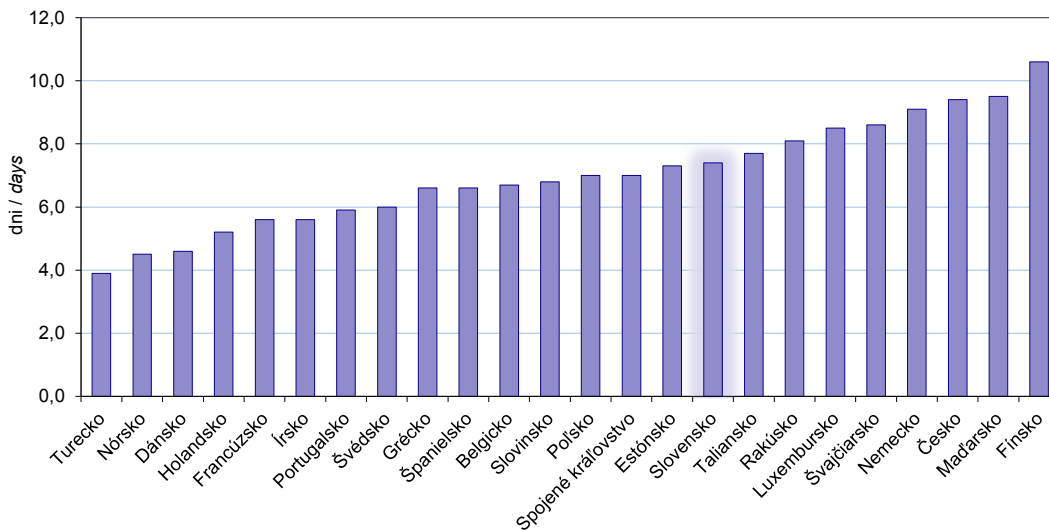
Source: OECD Health Statistics 2015

G 6.6 POČET POSTELÍ V NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2013

TOTAL HOSPITAL BEDS, YEAR 2013

**G 6.7 PRIEMERNÝ OŠETROVACÍ ČAS, ROK 2013 (ALEBO NAJBLIŽŠÍ ROK)**

AVERAGE LENGTH OF STAY, YEAR 2013 (OR NEAREST YEAR)



T 6.5 POČET PRACOVNÍKOV ¹⁾ V ZDRAVOTNÍCTVE VO FYZICKÝCH OSOBÁCH
NUMBER OF HEALTH WORKFORCE ¹⁾ IN NATURAL PERSONS

Krajina Country		Rok Year	Lekári Professionally active physicians	Zubní lekári Professionally active dentists	Farmaceuti Professionally active pharmacists	Sestry Professionally active nurses	Pôrodné asistentky Professionally active midwives
na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population							
Slovensko	Slovakia	2013	3,39	0,48	0,62	5,75	0,33
Belgicko ²⁾	Belgium ²⁾	2013	2,95	0,71	1,19	³⁾ 9,51	.
Česká republika ²⁾	Czech Republic ²⁾	2013	3,69	0,71	0,61	7,99	0,42
Dánsko	Denmark	2012	3,87	0,82	0,62	17,56	0,32
Estónsko ²⁾	Estonia ²⁾	2013	3,28	0,90	0,66	6,17	0,31
Fínsko	Finland	2012	3,29	0,86	1,49	16,15	0,70
Francúzsko	France	2014	3,36	0,65	1,13	9,69	0,33
Grécko	Greece	2013	6,29	1,27	⁴⁾ 1,08	⁴⁾ 3,62	⁴⁾ 0,24
Holandsko	Netherlands	2013	3,29	0,52	0,27	12,13	0,22
Írsko	Ireland	2014	3,04	.	.	⁵⁾ 12,35	⁴⁾ 0,46
Luxembursko	Luxembourg	2014	3,14	0,88	³⁾ 0,85	12,29	0,36
Maďarsko ²⁾	Hungary ²⁾	2013	3,21	0,60	0,76	6,43	0,17
Nemecko ²⁾	Germany ²⁾	2013	4,05	0,83	0,64	12,96	0,24
Nórsko	Norway	2013	4,95	0,99	0,85	19,94	0,61
Poľsko	Poland	2013	2,42	0,35	0,75	5,30	0,60
Portugalsko	Portugal	2013	.	.	³⁾ 1,04	6,05	0,24
Rakúsko ²⁾	Austria ²⁾	2013	4,99	0,57	0,70	7,87	0,16
Slovinsko	Slovenia	2013	2,73	0,67	0,75	8,38	0,06
Spojené kráľovstvo ²⁾	United Kingdom ²⁾	2014	2,82	0,54	0,83	8,26	0,50
Španielsko	Spain	2013	4,10	.	1,26	5,39	.
Švajčiarsko ²⁾	Switzerland ²⁾	2013	4,04	0,52	0,54	17,36	0,31
Švédsko	Sweden	2012	4,23	0,86	0,83	11,70	0,79
Taliansko	Italy	2013	4,19	0,67	0,97	6,14	0,20
Turecko	Turkey	2013	1,76	0,29	0,35	1,83	0,70

¹⁾ zahŕňa pracovníkov vykonávajúcich lekársku (zdravotnú) prax a ďalších na pozíciách v administratíve, manažmente, výskume a vývoji vyžadujúcich lekárske (zdravotnícke) vzdelanie

¹⁾ includes practising health care professionals and others in administration, management, research and development positions requiring medical (health care) education

²⁾ len pracovníci vykonávajúci lekársku (zdravotnú) prax / only practising physicians, dentists, pharmacists, nurses, midwives

³⁾ rok / year 2012, ⁴⁾ rok / year 2011, ⁵⁾ rok / year 2013

Zdroj / Source: databáza OECD 2015 / OECD Health Statistics 2015

7 ■ PRÍLOHY

THE ENCLOSURES

P1 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

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

Migračné saldo je rozdiel medzi počtom prisťahovaných a vystáňovaných.

Celkový prírastok je súčet prírodného prírastku a migračného salda.

Index ekonomického 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 0- až 14-ročných.

Priemerný vek je priemerný počet rokov, ktoré prežili 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.

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.

Miera novorodeneckej úmrtnosti je počet zomretých detí do 28 dní na 1 000 živonarodených detí.

Miera dočenskej úmrtnosti 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.

Štandardizovaná miera (priama metóda) vylučuje vplyv skutočnej vekovej štruktúry obyvateľstva skúmaného javu. Pri úprave miery zvolíme určitú vekovú štruktúru (teoretickú – európsku alebo svetovú) za štandard a ňou vážime miery skúmaného javu.

Potrat je predčasné samovoľné alebo navodené ukončenie tehotenstva, pri ktorom plod neprejavuje znaky života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 1 000 gramov, príp. ak sa nedá určiť hmotnosť plodu a ide o tehotenstvo kratšie ako 28 týždňov alebo plod prejavuje znaky života a jeho pôrodná hmotnosť je nižšia ako 500 g, ale neprežije 24 hodín po pôrode. Potratom je tiež ukončenie mimomaternicového tehotenstva.

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.

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.

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.

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.

Abortion is premature spontaneous or artificially induced termination of pregnancy where the foetus does not show signs of life and its birth weight is below 1 000 grams, or if the weight of foetus cannot be established and duration of gestation is below 28 weeks, or the foetus shows some sign of life and its birth weight is below 500 grams but it does not survive 24 hours. Abortion is also termination of ectopic pregnancy.

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) of females of the same age.

Morbidity is incidence of certain disease per 100 000 population.

P 1 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

End of table

Incidenca je ukazovateľ chorobnosti, pod ktorým sa rozumie počet nových prípadov ochorení za určitý čas v pozorovanej populácii.

Incidence is indicator of morbidity which means number of new cases of disease in a given time in observed population.

Prevalencia je celkový počet žijúcich chorých (prípadov ochorení) k určenému termínu v pozorovanej populácii.

Prevalence is the total number of cases of a disease in a given population at a specific time.

Dispensarizácia je aktívne a systematické sledovanie zdravotného stavu osoby, u ktorej je predpoklad zhoršovania zdravotného stavu, jej vyšetrenie a liečba.

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.

Sledovaná osoba/pacient je osoba aktívne sledovaná ošetrojúcim zdravotníckym pracovníkom pre konkrétnu chorobu alebo stav, za účelom poskytovania zdravotnej starostlivosti.

Monitored person/patient is a person actively monitored by the attending medical professional for a particular disease or condition in order to provide health care.

Ošetroenie (vyšetrenie) je súbor všetkých úkonov vykonaných lekárom alebo zdravotnou sestrou podľa pokynov a pod dozorom lekára pri ošetroení (vyšetrení) jedného pacienta v tej istej ambulancii (pracovisku, v byte chorého) pri jednej návšteve pacienta.

Treatment (examination) is a set of all activities done by physician or nurse according to instructions and under supervision of a physician when treating (examining) a patient in the same outpatient unit (working place, patient's home) during patient's visit.

Návšteva pacienta v ambulancii je aktívna prítomnosť pacienta v ambulancii za účelom vyšetrenia, ošetroenia, odboru vzorky biologického materiálu, predpisania liečiva na recept alebo zmeny predpisu, získanie nálezu/výsledku alebo za účelom administratívneho výkonu súvisiaceho so zdravím alebo poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Visit of patient in outpatient health care unit is active presence of patient in outpatient unit for the purpose of medical examination, treatment, taking samples of biological materials, prescription of medicines or changing of prescription, obtaining medical report/result or for the purpose of administrative act related to health or providing of health care.

Návštevná služba je cesta ošetrojúceho lekára/sestry k pacientovi mimo budovy, v ktorej je jeho ambulancia s cieľom poskytnúť zdravotnú starostlivosť pacientovi, ktorý sa nemôže dostať do ambulancie (v domácom prostredí pacienta).

Home visiting service is a way of physician/nurse to patient outside the building where is outpatient unit with the aim to provide health care to patient, which is not able to arrive to outpatient care unit (in home ambience of patient).

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

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

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

Treatment-day is the whole calendar day in which patient received full service provided by establishment i. e. treatment including accommodation and boarding. The first and last day of stay in the establishment is considered one treatment-day.

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

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

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

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

Pracovné miesto (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úväzkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadnou pracovnou zmlouvou v zdravotníckom zariadení prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. Celková dĺžka ustanoveného týždenného pracovného času v organizácii sa počíta ako jedno pracovné miesto. Zvyčajná dĺžka pracovného času je 40 hodín týždenne, na rizikových pracoviskách 33,5 hodiny týždenne.

Working post (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. Total length of set (specified) working time per week is considered as one working post. Common length of working time is 40 hours weekly and 33,5 hours weekly at workplace with increased risks.

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
A01	Brušný týfus a paratyfúsy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</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>
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	<i>Campylobacter enteritis</i>
A05.0	Alimentárna stafylokoková intoxikácia	<i>Foodborne staphylococcal intoxication</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – A19	Tuberkulóza	<i>Tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospiróza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach – scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicaemia</i>
A48.0	Plynová gangréna	<i>Gas gangrene</i>
A50	Vrodený syfilis	<i>Congenital syphilis</i>
A51	Včasný syfilis	<i>Early syphilis</i>
A52	Neskorý syfilis	<i>Late syphilis</i>
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	<i>Other and non-specified (despecified) syphilis</i>
A54	Gonokoková infekcia	<i>Gonococcal infection</i>
A55	Chlamýdiový lymfogranulóm – Lymphogranuloma venereum	<i>Chlamydial lymphogranuloma (venereum)</i>
A56	Iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby	<i>Other sexually transmitted chlamydial diseases</i>
A59	Trichomonóza	<i>Trichomoniasis</i>
A60	Anogenitálna infekcia herpetickým vírusom	<i>Anogenital herpesviral infection</i>
A63	Iné prevažne sexuálne prenášané choroby nezatriedené inde	<i>Other predominantly sexually transmitted diseases, not elsewhere classified</i>
A64	Nešpecifikované sexuálne prenášané choroby	<i>Unspecified sexually transmitted disease</i>
A69.2	Lymfská choroba	<i>Lyme disease</i>
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	<i>Slow virus infections of central nervous system</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>
A86	Nešpecifikované vírusové encefalitídy	<i>Unspecified viral encephalitis</i>
A87	Vírusová meningitída	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne [varicella]	<i>Varicella [chickenpox]</i>
B02	Zoster [herpes zoster] opasec – plazivec pásový	<i>Zoster [herpes zoster]</i>
B05	Osýpky – morbilli	<i>Measles</i>
B06	Ružienka [rubeola]	<i>Rubella [German measles]</i>
B15 – B19	Vírusová hepatitída	<i>Viral hepatitis</i>
B15	Akútna hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17.1	Akútna hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútna hepatitída E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1. pokračovanie

1st continuation

B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B25	Cytomegalovírusová choroba	<i>Cytomegaloviral disease</i>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B37	Kandidóza	<i>Candidiasis</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B50 – B54	Malária	<i>Malaria</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>

II. Nádory (C00 – D48)**Neoplasms**

C00 – C97	Zhubné nádory	<i>Malignant tumours</i>
C00	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>
C01	Zhubný nádor koreňa jazyka	<i>Malignant neoplasm of base of tongue</i>
C02	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí jazyka	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of tongue</i>
C03	Zhubný nádor ďasna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor príušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitého zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a análneho kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a pľúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</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>
C61	Zhubný nádor predstojnice (prostaty)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>

III. Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)**Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms**

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

2. pokračovanie

2nd continuation

IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E10 – E14	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>
E11	Diabetes mellitus nezávislý od inzulínu	<i>Non-insulin-dependent diabetes mellitus</i>
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	Mental and behavioural disorders
F00 – F09	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>
F00 – F03	Demencia	<i>Dementia</i>
F10 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím (užívaním) psychoaktívnych látok	<i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F10	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu	<i>Mental and behavioural disorders due to of alcohol</i>
F10.2	z toho syndróm závislosti	<i>of which 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>of which 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>
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	L'ahká duševná zaostalosť	<i>Mild mental retardation</i>
F80 – F89	Poruchy psychologického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospievania	<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 (G00 – G99)	Diseases of the nervous system
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G54	Poruchy nervových koreňov a spleti	<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>
VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)	Diseases of the eye and adnexa

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

3. pokračovanie

3rd continuation

VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX.	Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	<i>Diseases of circulatory system</i>
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	<i>Ischaemic heart diseases</i>
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21 – I22	Infarkt myokardu	<i>Myocardial infarction</i>
I21	Akútny infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I30 – I52	Iné choroby srdca	<i>Other forms of heart disease</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I70 – I79	Choroby tepien, tepničiek a vlásočníc	<i>Diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
I80 – I89	Choroby žíl, miazgových ciev a uzlín nezatriedených inde	<i>Diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>
X.	Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99)	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J10	Chríпка vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
J12 – J18	Zápal pľúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	Akútny zápal priedušiek – bronchitis acuta	<i>Acute bronchitis</i>
J40 – J47	Chronické choroby dolných dýchacích ciest	<i>Chronic lower respiratory diseases</i>
J40	Bronchitída neurčená ako akútna alebo chronická	<i>Bronchitis, not specified as acute or chronic</i>
J41	Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída	<i>Simple and mucopurulent chronic bronchitis</i>
J42	Nešpecifikovaná chronická bronchitída	<i>Unspecified chronic bronchitis</i>
J43	Emfyzém pľúc – rozdutie pľúc	<i>Emphysema</i>
J44	Iná zdĺhavá obštrukčná pľúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45	Astma – záduch	<i>Asthma</i>
J46	Status asthmaticus – záduchový stav	<i>Status asthmaticus</i>
J47	Bronchiektázie – rozšírenie priedušiek	<i>Bronchiectasis</i>
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	Žalúdočový vred – ulcus ventriculi	<i>Gastric ulcer</i>
K26	Dvanásťnikový vred – ulcus duodeni	<i>Duodenal ulcer</i>
K27	Peptický vred nešpecifikovanej lokalizácie	<i>Peptic ulcer, site unspecified</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K40	Slabinová prietrž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K56	Paralytický illeus a črevná obštrukcia (zátvor) bez prietrže	<i>Paralytic ileus and intestinal obstruction without hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

4. pokračovanie

4th continuation

K80	Žlčové kamene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K92	Iné choroby tráviacej sústavy	<i>Other diseases of digestive system</i>
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (L00 – L99)	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M01.2	Artritída pri lymsej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</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 pohlavnej sústavy (N00 – N99)	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00 – N08	Glomerulárne choroby	<i>Glomerular diseases</i>
N00	Akútny nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
N01	Chytró progredujúci nefritický syndróm	<i>Rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N03	Chronický nefritický syndróm	<i>Chronic nephritic syndrome</i>
N05	Nešpecifikovaný 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 nešpecifikovaná ako akútna alebo chronická	<i>Tubulo-interstitial nephritis, not specified as acute or chronic</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>
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</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 (P00 – P96)	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
P05 – P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P20 – P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
P22	Syndróm respiračnej tírdže novorodenca	<i>Respiratory distress of newborn</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	Plúcne 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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

5. pokračovanie

5th continuation

P28	Iné respiračné poruchy vznikajúce v perinatálnej perióde	<i>Other respiratory conditions originating in the perinatal period</i>
P36	Bakteriálna sepsa novorodenca	<i>Bacterial sepsis of newborn</i>
P37.1	Kongenitálna toxoplazmóza	<i>Congenital toxoplasmosis</i>
P37.2	Novorodenecká (diseminovaná) listerióza	<i>Neonatal (disseminated) listeriosis</i>
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99)	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Q00 – Q07	Vrodené chyby nervového systému	<i>Congenital malformations of the nervous system</i>
Q00	Anencefalus a podobné vrodené chyby	<i>Anencephaly and similar malformations</i>
Q01	Encefalokéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macrophthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha zapríčiňujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne	<i>Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves</i>
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	<i>Congenital malformations of aortic and mitral valves</i>
Q24	Iné vrodené chyby srdca	<i>Other congenital malformations of heart</i>
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žíl	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	<i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28	Iné vrodené chyby obehovej sústavy	<i>Other congenital malformations of circulatory system</i>
Q30 – Q34	Vrodené chyby dýchacích orgánov	<i>Congenital malformations of the respiratory system</i>
Q35 – Q37	Rázštep pery a rázštep podnebia	<i>Cleft lip and cleft palate</i>
Q35	Rázštep podnebia	<i>Cleft palate</i>
Q36	Rázštep pery	<i>Cleft lip</i>
Q37	Rázštep podnebia s rázštepom pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q41	Vrodené chybanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

dokončenie

End of table

Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	<i>Congenital malformations of genital organs</i>
Q53	Nezostúpený semenník	<i>Undescended testicle</i>
Q54	Hypospádie	<i>Hypospadias</i>
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy	<i>Congenital malformations of the urinary system</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q62	Vrodené obštrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	<i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q80 – Q89	Iné vrodené chyby	<i>Other congenital malformations</i>
Q90 – Q99	Chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Chromosomal abnormalities, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's syndrome</i>
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
R95	Syndróm náhlej smrti dojčťa	<i>Sudden infant death syndrome</i>
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S06	Vnútrolebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehnovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
V01 – V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
X60 – X84	Úmyselné sebapoškodenia	<i>Intentional self-harm</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
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 3 OZNAČENIE KRAJOV SR

CODES OF REGIONS IN THE SLOVAK REPUBLIC

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

P 4 OZNAČENIE ŠTÁTŮV

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>
LI	Lichtenštajnsko	<i>Liechtenstein</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	Slovensko	<i>Slovakia</i>
TR	Turecko	<i>Turkey</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>

P 5 SKRATKY

ABBREVIATIONS

DG	Diagnóza	DG	<i>Diagnosis</i>
DM	Diabetes mellitus	DM	<i>Diabetes mellitus</i>
EFTA	Európske združenie voľného obchodu	EFTA	<i>European Free Trade Association</i>
EÚ	Európska únia	EU	<i>European Union</i>
EUROSTAT	Štatistický úrad Európskeho spoločenstva		<i>Statistical Office of the European Communities</i>
CHOS	Choroby obehovej sústavy		<i>Diseases of the circulatory system</i>
IZP	Iný zdravotnícky pracovník		<i>Other health care worker</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>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci		<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>
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj	OECD	<i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
OS ZZS SR	Operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby Slovenskej republiky		<i>Operational center of emergency medical service of the Slovak Republic</i>
PDL	Pravidelná dialyzačná liečba		<i>Regular dialysis treatment</i>
PZS	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti	HCP	<i>Health care providers</i>
SDŽ	Stredná dĺžka života		<i>Life expectancy</i>
s. r. o.	spoločnosť s ručením obmedzeným		<i>limited liability company</i>
SZU	Slovenská zdravotnícka univerzita		<i>Slovak medical university</i>
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv		<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		<i>Age-related macular degeneration</i>
VŠZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa		<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		<i>Medical aids</i>
		ALOS	<i>Average length of stay</i>
		incl.	<i>included</i>
		o. w.	<i>of which</i>
		USG	<i>Ultrasound Sonography</i>

P 6 VYSVETLENIE SYMBOLOV

EXPLANATIONS TO SYMBOLS

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

ISBN 978-80-89292-47-9