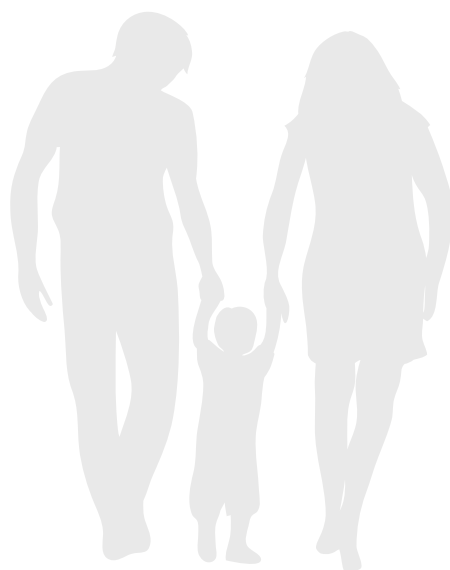


ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 2016

HEALTH STATISTICS YEARBOOK
OF THE SLOVAK REPUBLIC 2016



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

ZDRAVOTNÍCKA ROČENKA SLOVENSKEJ REPUBLIKY 2016

HEALTH STATISTICS YEARBOOK
OF THE SLOVAK REPUBLIC 2016

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2016.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2016.

Národné centrum zdravotníckych informácií
Lazaretská 26
811 09 Bratislava

E-mail: publikacie@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie, dotlač alebo iné rozširovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jej jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len so súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying, reprint and other disseminate the contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form is possible only with the consent of the National Health Information Center. Data of this publication can be used only with identification of the source.

© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2018

ISBN 978 – 80 – 89292 – 61 – 5

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
1.4.2	Zomretí podľa veku – muži
1.4.3	Zomretí podľa veku – ženy
1.5.1	Zomretí podľa príčin smrti
1.5.2	Zomretí podľa príčin smrti – muži
1.5.3	Zomretí podľa príčin smrti – ženy
1.6	Úmrtia detí do 1 roka podľa príčin smrti
1.7	Zomretí podľa príčin smrti, 2007 – 2016
1.8	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, 2007 – 2016
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	Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
2.3.1	Pohlavné ochorenia podľa veku
2.3.2	Pohlavné ochorenia podľa územia trvalého bydliska
2.4.1	Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a veku
2.4.2	Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska
2.4.3	Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách
2.4.4	Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu
2.4.5	Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia
2.5.1	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus
2.5.2	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus – diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch
2.5.3	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia
2.6.1	Sledovaní podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách

Content

<i>Preface</i>	7
Demography	9
<i>Population by Age</i>	14
<i>Age Structure of Population by Economic Age Groups</i>	15
<i>Mid-Year Population and Population Change</i>	16
<i>Deaths by Age</i>	20
<i>Deaths by Age – Males</i>	22
<i>Deaths by Age – Females</i>	24
<i>Deaths by Causes of Death</i>	26
<i>Deaths by Causes of Death – Males</i>	28
<i>Deaths by Causes of Death – Females</i>	30
<i>Deceased Children up to One Year by Causes of Death</i>	32
<i>Deaths by Causes of Death, 2007 – 2016</i>	34
<i>Standardised Death Rate by Causes of Death, 2007 – 2016</i>	35
Health Status of Population	39
<i>Hospitalisations by ICD-10 Chapters</i>	53
<i>Hospitalisations by Age</i>	54
<i>The Most Common Causes of Hospitalisation</i>	55
<i>Hospitalisations by Territory of Permanent Residence</i>	56
<i>Reported Cases of Selected Infectious Diseases</i>	60
<i>Veneral Diseases by Age</i>	62
<i>Veneral Diseases by Territory of Permanent Residence</i>	64
<i>Reported Cases of Tuberculosis by Sex and Age</i>	65
<i>Reported Cases of Tuberculosis by Territory of Permanent Residence</i>	65
<i>Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units</i>	67
<i>Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia</i>	68
<i>Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia by Territory of Health Facility</i>	69
<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus</i>	70
<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus in the last 12 Months</i>	71
<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus by Territory of Health Facility</i>	72
<i>Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units</i>	72

2.6.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Patients in Regular Dialysis Treatment by Territory of Health Facility</i>	73
2.7	Novopriznané choroby z povolania	<i>Newly Granted Occupational Diseases</i>	74
2.8	Vybrané ochorenia nervového systému – evidovaní v neurologických ambulanciách	<i>Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units</i>	76
2.9.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units</i>	77
2.9.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed</i>	78
2.9.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units by Territory of Health Facility</i>	78
2.9.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	<i>Hospitalisations in Psychiatric Institutional Healthcare</i>	79
2.10.1	Liečení užívateľa drog podľa veku	<i>Treated Drug Dependent Persons by Age</i>	80
2.10.2	Liečení užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	<i>Treated Drug Dependent Persons by Territory of Permanent Residence</i>	86
2.11	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	<i>Notified Intentional Self-Harm Cases</i>	88
2.12	Antikoncepcia	<i>Contraception</i>	89
2.13.1	Potraty podľa druhu a veku	<i>Abortions by Type and Age</i>	90
2.13.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska	<i>Abortions by Type and Permanent Residence</i>	91
2.14	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	<i>Monitored Persons in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>	92
2.15.1	Počet detí s vrodenou chybou v SR v roku 2016 hlásených podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	<i>Number of Children with Congenital Anomalies in SR in 2016 Reported by Specialty of Healthcare Provider</i>	94
2.15.2	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou diagnostikovanou v roku 2016	<i>Number of Live Births with Congenital Anomalies Diagnosed in 2016</i>	94
2.15.3	Počet hlásených živonarodených detí s vrodenou chybou podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	<i>Number of Reported Live Births with Congenital Anomalies by Type and Specification of Congenital Anomaly</i>	96
2.15.4	Počet hlásených jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí podľa orgánového postihnutia	<i>Number of Reported Individual Congenital Anomalies Diagnosed among Live Births by Organ Malformation</i>	98
2.16	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	<i>Monitored Persons in Ophthalmological Outpatient Units</i>	99
2.17.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Surgical Procedures in Institutional Healthcare</i>	101
2.17.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Surgical Procedures in Institutional Healthcare by Territory of Health Facility</i>	102
2.17.3	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	<i>Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases</i>	102
2.17.4	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	<i>One Day Healthcare in Selected Specialised Units</i>	103
3.	Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení	Network and Activity of Health Facilities	105
3.1	Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2016	<i>Overview of Healthcare Network as of December 31, 2016</i>	110
3.2	Lekárske miesta a postele v odborných útvaroch ústavnej starostlivosti	<i>Physician Posts and Beds in Specialised Units of Institutional Healthcare</i>	113
3.3	Zdravotná starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej starostlivosti	<i>In-Patient Care in Specialised Units of Institutional Healthcare</i>	118

3.4	Denné miesta pre pacientov v útvaroch zdravotnej starostlivosti	<i>Daily Places for Patients in Healthcare</i>	124
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách	<i>Outpatient Healthcare</i>	126
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciách, počet na 100 000 obyvateľov	<i>Outpatient Healthcare per 100 000 Population</i>	132
3.7	Všeobecná a zubno-lekárska zdravotná starostlivosť	<i>General Practice and Dental Care Outpatient Units</i>	138
3.8.1	Návštevy vo všeobecných ambulanciách pre deti a dospelých	<i>Visits in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>	146
3.8.2	Preventívne prehliadky vo všeobecných ambulanciách pre deti a dospelých	<i>Preventive Examinations in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>	147
3.9.1	Návštevy v ambulanciách zubného lekárstva	<i>Visits in Dental Outpatient Units</i>	148
3.9.2	Počet osôb s preventívnou prehliadkou v ambulanciách zubného lekárstva	<i>Number of Persons with Preventive Dental Examinations in Outpatient Units</i>	149
3.10.1	Návštevy v gynekologických ambulanciách	<i>Visits in Gynaecologic Outpatient Units</i>	150
3.10.2	Evidované tehotné ženy v gynekologických ambulanciách	<i>Registered Pregnant Women in Gynaecological Outpatient Units</i>	151
3.11	Preventívne prehliadky v ambulanciách všeobecného lekárstva, gastroenterológie a urológie	<i>Preventive Examinations in General Care, Gastroenterology and Urology Outpatient Units</i>	151
3.12	Kúpeľná starostlivosť	<i>Balneological Therapy</i>	153
3.13	Prístrojová technika v zdravotníctve SR	<i>Instrumentation in Slovak Healthcare</i>	154
4. Pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo		Healthcare Workforce and Healthcare Education	159
4.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	<i>Health Workforce by the Founder of Facility and Sex</i>	166
4.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia	<i>Health Workforce by the Founder of Facility and Territory</i>	166
4.3	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	<i>Health Workforce by Occupation and Founder of Facility</i>	167
4.4	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	<i>Health Workforce by Occupation and Age</i>	169
4.5	Lekári a zubní lekári podľa veku a zriaďovateľa	<i>Physicians and Dentists by Age and Founder of Facility</i>	171
4.6	Sestry podľa veku a zriaďovateľa	<i>Nurses by Age and Founder of Facility</i>	172
4.7	Pôrodné asistentky podľa veku a zriaďovateľa	<i>Midwives by Age and Founder of Facility</i>	173
4.8.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia	<i>Health Workforce by Territory</i>	174
4.8.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia na 100 000 obyvateľov	<i>Health Workforce by Territory per 100 000 Population</i>	177
4.9	Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	<i>Health Workforce by Education</i>	180
4.10	Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania	<i>Healthcare Professionals by Education</i>	182
4.11	Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	<i>Physicians and Dentists by Education</i>	184
4.12	Sestry podľa vzdelania	<i>Nurses by Education</i>	185
4.13	Pôrodné asistentky podľa vzdelania	<i>Midwives by Education</i>	186
4.14.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	<i>Students of Secondary Medical Schools, Full-Time Study</i>	187
4.14.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	<i>Students of Secondary Medical Schools, Part-Time Study</i>	188
4.15.1	Študenti na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia	<i>Medical University Students, First and Second Degree Study Program – Full-Time Study</i>	189

4.15.2	Študenti 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>	190
4.15.3	Študenti na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium	<i>Medical University Students – Postgraduate Study</i>	191
5.	Ekonomické ukazovatele	Economic Indicators	195
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>	198
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Costs, Revenues, Profit in Institutional Healthcare Establishments</i>	200
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>	202
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>	204
5.4	Spotreba predpísaných a vydaných liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia	<i>Consumption of Prescribed and Dispensed Drugs, Dietetic Foodstuff and Medical Aids Covered by Public Health Insurance</i>	222
5.5	Spotreba vydaných liekov podľa typu výdaja	<i>Consumption of Dispensed Drugs by Type of Dispensation</i>	222
5.6	Spotreba predpísaných a vydaných liekov uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny	<i>Consumption of Prescribed and Dispensed Drugs Covered by Public Health Insurance by ATC Group</i>	223
6.	Medzinárodné porovnanie	International Comparison	225
6.1	Vybrané demografické ukazovatele, rok 2015	<i>Selected Demographic Indicators, Year 2015</i>	232
6.2.1	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, rok 2014, muži	<i>Standardised Death Rate by Selected Causes of Death, Year 2014, Males</i>	234
6.2.2	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, rok 2014, ženy	<i>Standardised Death Rate by Selected Causes of Death, Year 2014, Females</i>	235
6.3	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia	<i>Hospital Discharges on Selected Diseases</i>	238
6.4	Počet postelí v nemocničnej starostlivosti, rok 2015	<i>Total Hospital Beds, Year 2015</i>	239
6.5	Počet pracovníkov v zdravotníctve vo fyzických osobách	<i>Number of Health Workforce, Head Counts</i>	241
7.	Prílohy	The Enclosures	243
1	Definície	<i>Definitions</i>	245
2	Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)	<i>Verbal Expression of Diagnoses (ICD-10)</i>	247
3	Označenie krajov SR	<i>Codes of Regions in the Slovak Republic</i>	254
4	Označenie štátov	<i>Country Codes</i>	255
5	Skratky	<i>Abbreviations</i>	256
6	Vysvetlenie symbolov	<i>Explanations to Symbols</i>	257

Vážení čitatelia,

Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) pre Vás pripravilo 24. vydanie Zdravotníckej ročenky, ktorá je bohatým zdrojom štatistických informácií o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva SR.

Ročenka Slovenskej republiky 2016 vychádza z údajov národného zdravotníckeho informačného systému v správe NCZI. Okrem nich ju dopĺňajú výsledky spracovaní Štatistického úradu SR, zisťovaní Ministerstva školstva SR, dáta Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici a Národného ústavu tuberkulózy vo Vyšných Hájoch. Pri porovnaní Slovenska s inými krajinami čerpá z databázy OECD a Eurostatu. Publikovaná je v tlačenej aj elektronickej verzii a pokiaľ nie je uvedené inak, údaje sa týkajú roku 2016.

Obsah publikácie je rozdelený do šiestich tematických okruhov prezentujúcich niektorú špecifickú oblasť štatistického zisťovania – demografia, zdravotný stav obyvateľstva, sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo, ekonomické ukazovatele organizácií v zdravotníctve a medzinárodné porovnanie niektorých demografických a zdravotníckych ukazovateľov. Tabuľkové prehľady zachytávajú vývojové rady ukazovateľov prevažne za päťročné obdobie 2012 – 2016. Vybrané hodnoty sú okrem tabuliek znázornené tiež formou grafov a máp.

Dáta v ročenke majú celoslovenský aj regionálny charakter a popri absolútnych číslach sú hodnoty prepočítavané v kontexte demografických ukazovateľov. Úvod každej kapitoly tvoria metodické poznámky so zdrojmi údajov a vecné zhrnutie obsahu. V závere ročenky sa nachádzajú prílohy s definíciami použitých pojmov, slovnými vyjadreniami všetkých v nej spomenutých diagnóz a vysvetleniami skratiek a značiek.

Z dôvodu možnosti porovnávania štatistík v rámci vývojových radov a geografických oblastí zachovávame vnútornú štruktúru obsahu aj stabilné definovanie ukazovateľov. So zámerom dosiahnuť širší pohľad na poskytovanú zdravotnú starostlivosť sme tento rok doplnili tretiu kapitolu Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení o tému preventívnych prehliadok vo vybraných ambulanciách.

Podrobnejšie informácie o väčšine tém a ich metodike poskytujú štatistické publikácie a prehľady vydávané NCZI. Prístupné sú v elektronickej verzii na webovom sídle NCZI. Ročenku aj ostatné publikované výstupy zverejňujeme vo formáte PDF a súčasne aj vo formáte xlsx a ods v záujme zvyšovania prístupnosti našich údajov.

Veríme, že Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2016 Vám poskytne užitočné informácie o stave a vývoji zdravotnej starostlivosti v SR. Naším cieľom je neustále pracovať na rozširovaní poznania a zrozumiteľnosti podania tejto problematiky, čím chceme umožniť zvýšenie aj Vášho povedomia a pochopenia.

Dear readers,

National Health Information Centre (NHIC) prepared for you the 24th release of Health Yearbook, which is a generous source of statistical information on healthcare and health status of SR population.

Yearbook of the Slovak Republic 2016 is based on data from national health information system in governance of NHIC. Moreover it is supplemented with working-out of Statistical Office SR, findings of Ministry of Education SR, data from Regional Office of Public health in Banská Bystrica and National Institute of Tuberculosis in Vyšné Hájy. The comparison of Slovakia with other countries is derived from databases of OECD and Eurostat. It is published in printed and electronic version, and if not stated otherwise, data refer to the year 2016.

The content of the publication is divided in six thematic ambits presenting certain specific field of statistical finding – demography, health status of population, network and activity of health facilities, working force in healthcare and health education, economic indicators of organisations in healthcare, and international comparison of certain demographic and healthcare indicators. Tabular overviews capture development series of indicators mainly for the five year period 2012 – 2016. On a top of the tables some selected values are published in form of charts and maps.

Data in yearbook have national and regional features, and aside of absolute numbers the values are recalculated in context of demographic indicators. Introduction to each chapter is created by methodical notes with data sources and in kind summary. There are attachments with definitions of used concepts, verbal expression of all mentioned diagnoses and explanation of abbreviations and acronyms.

To keep the possibility of comparing statistics in frame of the development series and geographical areas we maintain the internal structure of content and the static definition of indicators, too. With the aim to achieve a broader view on the provided healthcare we supplemented the third chapter Network and activity of health facilities with the theme of preventive examinations in selected outpatient units.

More detailed information on majority of topics and their methods are provided in statistical publications and overviews released by NHIC. They are available in electronic version on the web site of NHIC. The yearbook and other releases are published in PDF format and recently also in formats xlsx and ods in order to increase availability of our data.

We believe that the Health Yearbook of Slovak Republic 2016 will provide you with useful information on health status and development of healthcare in SR. Our goal is to constantly work on dissemination of knowledge, and on presentation clarity of this topic, while willing to promote your awareness and understanding.

1. DEMOGRAFIA

DEMOGRAPHY

Metodické poznámky

Kapitola Demografia predkladá vybrané demografické údaje o obyvateľstve Slovenskej republiky. Znázorňuje vekovú štruktúru obyvateľstva, priemerný stav a pohyb obyvateľstva, pôrodnosť a úmrtnosť a z toho vyplývajúci prirodzený prírastok alebo úbytok. Rovnako zachytáva 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 o vitálnej štatistike a migrácii.

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 zahŕňajú 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.

Demografická situácia

K 31. 12. 2016 mala Slovenská republika podľa údajov ŠÚSR 5 435 343 obyvateľov, pričom ženy tvorili 51,2 % (na 1 000 mužov pripadalo 1 050 žien). Hoci v súhrnnej počte v rámci pohlavia prevyšujú ženy, každoročne sa rodí viac chlapcov a ich prevaha pokračuje až do 50. roku veku, kedy tento stav kvôli ich vyššej úmrtnosti klesá. Celkový počet obyvateľov oproti predchádzajúcemu roku stúpol o 9 091. Z hľadiska veku sa najvýraznejší nárast prejavil u poproduktívnej zložky (o 4 %).

Podiel produktívnej zložky (69,55 %) má klesajúcu tendenciu, medzi rokmi 2016 a 2015 sa znížil o 0,67 percentuálneho bodu a od roku 2012 o takmer 2 body. Podiel predproduktívnej skupiny obyvateľstva v porovnaní s rokom 2015 vzrástol z 15,33 % na 15,46 % a v rozmedzí sledovaného obdobia (od roku 2012) to bola najvyššia hodnota. Rovnako najvyšší podiel dosiahla aj poproduktívna zložka (14,99 %), pri ktorej ale evidujeme nárast každoročne (oproti roku 2015 je to o 0,54 a oproti roku 2012 až o 1,86 percentuálneho bodu), čo len potvrdzuje dlhodobý jav starnutia obyvateľstva.

Methodological notes

The Demography suggests selected demographic data on population of the Slovak Republic. It presents 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 gender 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.

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.

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.

Demographic situation

As of December 31, 2016 according to data from Statistical Office SR the Slovak Republic had a population of 5 435 343 inhabitants, whereas females formed 51.2 % (representing a proportion of 1 000 males to 1 050 females). Although in the summary the females are prevailing, every year more boys are born and their prevalence continues up to age of 50, when this status decreases on behalf of higher mortality. The total number of inhabitants compared with the previous year has grown by 9 091. The most remarkable growth is presented in the post-productive group (by 4 %).

Share of the productive component (69.55 %) has a descending trend, between the years 2016 and 2015 it was reduced by 0.67 percentage point, and since 2012 by almost 2 points. Share of the pre-productive group of population, compared with 2015, has grown from 15.33 % to 15.46 %, and in the range of observed period (since 2012) it was the highest value. Equally the highest proportion was reached also in the post-productive component (14.99 %), where we booked a growth every year (it is 0.54 versus 2015, and even 1.86 percentage points versus 2012), which confirms the long-term feature of population ageing. From the aspect of gender it is obvious that since in males the children component of population is prevailing (16.25 %) the post-productive

Z hľadiska pohlavia je zrejmé, že zatiaľ čo u mužov ešte prevyšuje detská zložka obyvateľstva (16,25 %) poproduktívnu (11,98 %) u žien je to naopak (predproduktívna zložka 14,71 %, poproduktívna zložka 17,85 %).

Index starnutia stúpol z 94,22 v roku 2015 na 96,96 v roku 2016, teda na 100 detí vo veku 0 až 14 rokov pripadalo 96,96 osôb v poproduktívnom veku. Najvyšší index starnutia, kde počet seniorov prevýšil počet detí, bol v Trenčianskom (122,71), Nitrianskom (121,57), Trnavskom (109,25) a Banskobystrickom kraji (107,48). Najnižší index starnutia sme zaznamenali v Prešovskom (72,69) a Košickom kraji (80,38).

Priemerný vek sa zvýšil z 40,13 na 40,37 roka. Vzrástla tiež aj stredná dĺžka života pri narodení, u mužov z 73,03 na 73,71 roka a u žien z 79,73 na 80,41 roka. Za obdobie posledných desiatich rokov je táto hodnota u oboch pohlaví najvyššia.

V roku 2016 sa na Slovensku narodilo matkám s trvalým pobytom v SR 57 557 živonarodených detí, čo je o 1 955 viac ako v predchádzajúcom roku. Najviac živonarodených detí sme evidovali v Prešovskom (9 861) a Košickom kraji (8 894). Hrubá miera pôrodnosti sa zvýšila z 10,3 na 10,6 živonarodených na 1 000 obyvateľov, pričom najvyššia bola v Bratislavskom (12,9 ‰), Prešovskom (12,0 ‰) a Košickom kraji (11,2 ‰). Najnižšia hodnota hrubej miery pôrodnosti bola v Nitrianskom a Trenčianskom kraji (v oboch 9,1 ‰).

Do 28 dní od narodenia zomrelo 165 detí, čo predstavuje novorodeneckú úmrtnosť 2,9 detí na 1 000 živonarodených a do 1 roka zomrelo 311 detí (5,4 zomretých na 1 000 živonarodených). Najvyššia miera novorodeneckej aj dojčenskej úmrtnosti bola v Košickom (5,3 a 10,2 na 1 000 živonarodených) a Prešovskom kraji (4,9 a 9,6 na 1 000 živonarodených).

Celkovo v roku 2016 zomrelo 52 351 osôb, teda o 1 475 menej ako v predchádzajúcom roku. 51 % úmrtí tvorili muži, pričom ich prevaha pokračuje do veku 80 rokov. U predproduktívnej zložky obyvateľstva bol podiel úmrtí mužov 57 %, u produktívnej zložky až takmer 70 %. Vo vekovej kategórii 65 a viac rokov už v počte úmrtí prevažujú ženy (55 %). Rozdiel v počte úmrtí mužov a žien bol najvýraznejší vo veku 20 až 30 rokov a tiež u 55 až 59-ročných, kedy muži prevyšovali ženy 2,5- a viac násobne. Hrubá miera úmrtnosti klesla z 9,9 na 9,6 na 1 000 obyvateľov. Kým vývoj hrubej miery úmrtnosti sa v posledných rokoch významne nemení, pri sledovaní trendu štandardizovanej miery úmrtnosti pozorujeme jej klesajúcu tendenciu (graf 1.5). Štandardizáciu vylúčime vplyv meniacej sa vekovej štruktúry populácie v čase, v prípade Slovenska vplyv starnutia populácie a získame reálnejší obraz o zmene intenzity úmrtnosti v SR. Hodnoty štandardizovanej úmrtnosti sa s použitím európskej štandardnej populácie WHO z roku 1976 znížili od roku 2007 u mužov z 1 226,2 na 971,0 a u žien z 681,4 na 557,0 na 100 000 obyvateľov.

Rozdiel počtu živonarodených a zomretých (prirodzený prírastok) bol 5 206 obyvateľov a v porovnaní

one (11,98 %), in females it is vice versa (pre-productive component 14.71 %, post-productive component 17.85 %).

Ageing index increased from 94.22 of 2015 to 96.96 in 2016, thus representing 100 children in age of 0 to 14 to 96.96 persons in post-productive age. The highest ageing index where the number of seniors exceeded the number of children was in regions of Trenčín (122.71), Nitra (121.57), Trnava (109.25) and Banská Bystrica (107.48). The lowest ageing index was recorded in Prešov (72.69) and Košice regions (80.38).

The average age went up from 40.13 to 40.37 years. The life expectancy at birth increased too, in males from 73.03 to 73.71 years, and in females from 79.73 to 80.41 years. It is the highest value at both genders within last ten years.

Mothers with permanent residence in SR gave birth to 57 557 liveborns in 2016 which is by 1 955 more than year ago. Most liveborns were registered in Prešov (9 861) and Košice regions (8 894). The crude fertility rate went up from 10.3 to 10.6 liveborns per 1 000 inhabitants, whereas the highest was in Bratislava (12.9 ‰), Prešov (12.0 ‰) and Košice (11.2 ‰). The lowest value of crude fertility rate was in Nitra and Trenčín regions (both 9.1 ‰).

165 children died within 28 days since birth, which represents a neonatal mortality of 2.9 children per 1 000 liveborns, and 311 died within 1 year (5.4 dead per 1 000 liveborns). The highest rate of neonatal and infant mortality was in Košice (5.3 and 10.2 per 1 000 liveborns) and Prešov regions (4.9 and 9.6 per 1 000 liveborns).

52 351 persons died in total in 2016, thus by 1 475 less than year before. 51 % deaths formed males, whereas their prevalence continues up to age of 80. The male proportion of pre-productive component of population was 57 %, productive component as much as 70 %. Females dominate the age group of 65 and more years (55 %). The difference between males and females in number of deaths was most significant in age between 20 and 30, and also between 55 and 59, where males over performed females 2.5 times and more. The crude death rate decreased from 9.9 to 9.6 per 1 000 inhabitants. While the evolution of crude death rate is not changing significantly in the last years, following the trend of standardised death rate we observe its decreasing tendency (Chart 1.5). We exclude the impact of age structure changing during the time by standardisation, in case of Slovakia it is the impact of population ageing, and we gain a more realistic image of mortality intensity difference in SR. Using European standard population by WHO from 1976 the values of standardised mortality dropped since 2007 in males from 1 226.2 to 971.0 per 100 000 inhabitants, in females from 681.4 to 557.0 per 100 000 inhabitants.

The difference between liveborns and dead (natural increase) was 5 206 inhabitants and in comparison with the previous year and recalculation per 1 000 inhabitants of mid-year population its value went up from 0.3 ‰ to 1.0 ‰. From the regional aspect the increase was only in Prešov (3.9 ‰), Bratislava (3.6 ‰), Košice (2.2 ‰) and Žilina regions (1.1 ‰). We registered a natural decrease in the other regions. The total increase representing 1.7 ‰ for the SR,

s predchádzajúcim rokom po prepočítaní na 1 000 obyvateľov stredného stavu jeho hodnota stúpila z 0,3 ‰ na 1,0 ‰. Z hľadiska regiónov bol prírastok len v Prešovskom (3,9 ‰), Bratislavskom (3,6 ‰), Košickom (2,2 ‰) a Žilinskom kraji (1,1 ‰). V ostatných krajoch sme evidovali prirodzený úbytok. Celkový prírastok, ktorý predstavoval za SR 1,7 ‰, bol najmä vďaka sťahovaniu najvyšší v Bratislavskom kraji (13,5 ‰). Kladné hodnoty dosiahol tiež v Trnavskom (2,6 ‰), Prešovskom (2,0 ‰), Košickom (1,8 ‰) a Žilinskom kraji (0,5 ‰). Najvýraznejší celkový úbytok zaznamenali Nitriansky (-2,6 ‰) a Banskobystrický kraj (-2,3 ‰).

Najčastejšou príčinou smrti oboch pohlaví boli opäť choroby obehovej sústavy (CHOS) s podielom 48,2 %. Úmrtia žien na CHOS tvorili 54,5 %. Po prepočítaní na 1 000 žien ich počet klesol z 514,9 na 501,3. U mužov sa CHOS podieľali podobne ako v predchádzajúcom roku na 42,2 % úmrtí a hrubá miera úmrtnosti mužov sa znížila z 438,4 na 426,3. Z diagnóz dominovala chronická ischemická choroba srdca (I25), ktorá mala 47,7 % zastúpenie zo všetkých CHOS (u žien dokonca viac ako 50 %).

Po CHOS nasledovali s podielom 25,9 % nádorové ochorenia. Po prepočítaní na 100 000 mužov na ne umrelo 287,5 mužov, čo je v porovnaní s prechádzajúcim rokom (288,7/100 000) takmer nezmenený stav. Najviac úmrtí sa týkalo diagnóz C33 – C34 (zhubný nádor priedušnice, priedušiek a pľúc, 21,2 %), C18, C19 – C21 (zhubný nádor hrubého čreva a konečníka, 16,0 %) a C61 (zhubný nádor prostaty, 9,1 %). Hrubá miera úmrtnosti žien na nádorové ochorenia bola 213,8 (v roku 2015 to bolo 216,7), pričom išlo najmä o diagnózy C50 (zhubný nádor prsníka, 17,1 %), C18, C19 – C21 (zhubný nádor hrubého čreva a konečníka, 13,8 %) a C33 – C34 (zhubný nádor priedušnice, priedušiek a pľúc, 10,9 %).

Choroby dýchacej sústavy tvorili 6,9 % všetkých úmrtí a v roku 2016 boli tretou najčastejšou príčinou smrti. Hrubá miera úmrtnosti pri nej bola u mužov 75,7 a u žien 57,4. Pri oboch pohlaviach pritom išlo najmä o diagnózu J12 – J18 (zápal pľúc). S podielom 5,4 % nasledovali choroby tráviacej sústavy, kde z diagnóz prevládala K70 – K76 (choroby pečene). Muži však častejšie ako na choroby tráviacej sústavy umierali dôsledkom vonkajších príčin smrti a týchto bolo u nich až takmer 2,5-násobne viac ako u žien. Oproti prechádzajúcemu roku evidujeme zostup tejto príčiny smrti u mužov z 83,3 na 73,4 na 100 000 mužov. Úmyselné sebapoškodenia a dopravné nehody z nich tvorili 31,5 %.

Najčastejšou príčinou úmrtí detí do 1 roka boli niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde s úmrtnosťou 2,15 ‰, predovšetkým diagnóza P05 – P08 (poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu) a tiež vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (úmrtnosť 1,45 ‰) s dominantnou diagnózou Q20 – Q28 (vrodené chyby obehovej sústavy).

was the highest in Bratislava region (13.5 ‰) mainly thanks to migration. Positive values were reached also in Trnava (2.6 ‰), Prešov (2.0 ‰), Košice (1.8 ‰) and Žilina regions (0.5 ‰). The most significant total decrease was recorded in Nitra (-2.6 ‰) and Banská Bystrica regions (-2.3 ‰).

Diseases of circulatory system (DCS) were again the most frequent causes of death in both genders with the share of 48.2 %. Female deaths on DCS formed 54.5 %. However their number dropped, after recalculation per 100 000 females from 514.9 to 501.3. DCS participated in males similarly as in the previous year with 42.2 % deaths and the crude death rate of males dropped from 438.4 to 426.3. Ischemic heart diseases (I25) dominated among the diagnoses, having 47.7 % presentation of all DCS (in females even more than 50 %).

DCS were followed by neoplasms with 25.9 %. Recalculated per 100 000 males 287.5 males died, which is in comparison with previous year (288.7/100 000) almost unchanged status. Most deaths referred to the diagnoses C33 – C34 (Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lungs, 21.2 %), C18, C19 – C21 (Malignant neoplasm of colon, rectum and anus, 16.0 %) and C61 (Malignant neoplasm of prostate, 9.1 %). Crude death rate of females on neoplasms was 213.8 (in 2015 it was 216.7), whereas it referred to the diagnoses C50 (Malignant neoplasm of breast, 17.1 %), C18, C19 – C21 (Malignant neoplasm of colon, rectum and anus, 13.8 %) and C33 – C34 (Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lungs, 10.9 %).

Diseases of the respiratory system formed 6.9 % of all deaths, and they were the third most frequent case of death in 2016. The crude death rate here was 75.7 in males and 57.4 in females. In both genders it referred mainly to the diagnosis J12 – J18 (pneumonia). Diseases of the digestive system followed with 5.4 %, where the K70 – K76 (Diseases of liver) dominated. However males more frequently die on external causes of mortality than on diseases of digestive system and those occurred almost 2.5 times more than in females. Compared with the previous year we registered a decrease of this cause of death in males from 83.3 to 73.4 per 100 000 males. Intentional self-harm and traffic accidents produced 31.5 % of them.

The most frequent causes of death in children within 1 year were some diseases originating in the perinatal period with mortality of 2.15 ‰, mostly referred to P05 – P08 (Disorders related to length of gestation and foetal growth), and also Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (1.45 ‰ mortality) with the dominant diagnosis Q20 – Q28 (circulatory system).

T1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Priemerný stav			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 430 797,5	2 648 883,0	2 781 914,5	5 435 343	2 651 684	2 783 659
0	57 193,5	29 356,5	27 837,0	58 277	29 808	28 469
1 – 4	228 246,5	117 039,5	111 207,0	226 328	116 188	110 140
5 – 9	287 111,5	147 071,5	140 040,0	290 886	148 912	141 974
10 – 14	263 584,0	135 442,5	128 141,5	264 737	135 958	128 779
15 – 19	281 861,5	144 659,5	137 202,0	277 754	142 564	135 190
20 – 24	341 359,5	174 457,5	166 902,0	332 754	170 276	162 478
25 – 29	400 312,0	203 962,0	196 350,0	396 907	202 208	194 699
30 – 34	434 683,5	223 113,5	211 570,0	432 619	222 075	210 544
35 – 39	455 530,0	234 529,0	221 001,0	453 287	233 239	220 048
40 – 44	426 682,0	217 882,5	208 799,5	434 461	222 224	212 237
45 – 49	354 250,0	178 607,0	175 643,0	355 840	179 698	176 142
50 – 54	365 920,5	181 624,5	184 296,0	363 869	180 720	183 149
55 – 59	369 835,5	179 860,5	189 975,0	366 397	178 482	187 915
60 – 64	364 930,0	170 695,0	194 235,0	366 568	171 581	194 987
65 – 69	288 223,0	127 670,0	160 553,0	297 613	132 158	165 455
70 – 74	194 760,0	78 378,5	116 381,5	196 756	79 454	117 302
75 – 79	143 802,5	52 080,5	91 722,0	146 356	53 214	93 142
80 – 84	97 565,5	31 618,5	65 947,0	97 487	31 621	65 866
85 – 89	52 542,0	15 008,0	37 534,0	53 429	15 328	38 101
90 – 94	18 379,0	4 661,5	13 717,5	18 602	4 706	13 896
95 – 99	3 194,5	865,5	2 329,0	3 524	943	2 581
100+	831,0	299,5	531,5	892	327	565
85+	74 946,5	20 834,5	54 112,0	76 447	21 304	55 143
0 – 17	1 001 189,0	513 489,5	487 699,5	1 002 622	514 172	488 450
18+	4 429 608,5	2 135 393,5	2 294 215,0	4 432 721	2 137 512	2 295 209
0 – 14	836 135,5	428 910,0	407 225,5	840 228	430 866	409 362
15 – 64	3 795 364,5	1 909 391,0	1 885 973,5	3 780 456	1 903 067	1 877 389
65+	799 297,5	310 582,0	488 715,5	814 659	317 751	496 908
15 – 49	2 694 678,5	1 377 211,0	1 317 467,5	2 683 622	1 372 284	1 311 338
Priemerný vek Mean age	x	x	x	40,37	38,74	41,91
Spolu 2012	5 407 579,0	2 633 865,5	2 773 713,5	5 410 836	2 635 979	2 774 857
Total 2013	5 413 392,5	2 637 519,5	2 775 873,0	5 415 949	2 639 060	2 776 889
Spolu 2014	5 418 649,0	2 640 694,0	2 777 955,0	5 421 349	2 642 328	2 779 021
Total 2015	5 423 800,5	2 644 205,0	2 779 595,5	5 426 252	2 646 082	2 780 170

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	5 435 343	840 228	3 780 456	814 659
Bratislavský kraj	641 892	104 024	435 582	102 286
Trnavský kraj	561 156	79 252	395 320	86 584
Trenčiansky kraj	588 816	79 115	412 620	97 081
Nitriansky kraj	680 779	91 639	477 731	111 409
Žilinský kraj	690 778	107 328	485 124	98 326
Banskobystrický kraj	651 509	95 044	454 315	102 150
Prešovský kraj	822 310	147 043	568 384	106 883
Košický kraj	798 103	136 783	551 380	109 940

dokončenie

End of table

SR/Region	Štruktúra v % / Structure in %			Index starnutia Ageing index
	age group			
	0 – 14	15 – 64	65+	
Slovenská republika	15,46	69,55	14,99	96,96
Bratislavský kraj	16,21	67,86	15,94	98,33
Trnavský kraj	14,12	70,45	15,43	109,25
Trenčiansky kraj	13,44	70,08	16,49	122,71
Nitriansky kraj	13,46	70,17	16,36	121,57
Žilinský kraj	15,54	70,23	14,23	91,61
Banskobystrický kraj	14,59	69,73	15,68	107,48
Prešovský kraj	17,88	69,12	13,00	72,69
Košický kraj	17,14	69,09	13,78	80,38

Spolu 2012	15,35	71,52	13,13	85,51
Total 2013	15,32	71,14	13,54	88,34
Spolu 2014	15,31	70,73	13,96	91,17
Total 2015	15,33	70,22	14,45	94,22

T1.3 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	2 648 883,0	2 781 914,5	57 557	52 351	311	165	5 206	9 091
Bratislavský kraj	302 792,0	334 798,0	8 226	5 930	16	8	2 296	8 604
Bratislava I	18 820,0	20 891,5	425	510	–	–	-85	483
Bratislava II	52 376,0	61 270,5	1 512	1 215	1	1	297	891
Bratislava III	30 156,0	34 389,0	927	755	1	–	172	1 096
Bratislava IV	45 059,0	50 645,0	1 151	818	1	–	333	656
Bratislava V	52 605,0	58 215,5	1 460	877	4	2	583	-135
Malacky	35 125,5	36 405,5	889	663	4	4	226	1 134
Pezinok	29 971,0	32 010,5	725	526	2	–	199	955
Senec	38 679,5	40 970,5	1 137	566	3	1	571	3 524
Trnavský kraj	274 265,5	286 161,0	5 493	5 579	20	12	-86	1 459
Dunajská Streda	58 239,0	61 456,5	1 167	1 187	2	1	-20	779
Galanta	46 049,0	47 772,0	857	952	5	2	-95	90
Hlohovec	22 409,0	23 078,0	423	484	2	1	-61	-134
Piešťany	30 584,0	32 376,0	569	681	2	2	-112	-72
Senica	29 810,5	30 843,5	586	587	2	2	-1	2
Skalica	23 246,0	23 789,0	454	484	1	1	-30	8
Trnava	63 928,0	66 846,0	1 437	1 204	6	3	233	786
Trenčiansky kraj	289 406,0	299 969,5	5 341	5 996	18	12	-655	-1 119
Bánovce nad Bebravou	18 030,0	18 680,5	375	379	2	–	-4	-63
Iľava	29 264,5	30 575,0	538	592	1	1	-54	-225
Myjava	13 179,0	13 716,0	216	360	–	–	-144	-132
Nové Mesto nad Váhom	30 659,5	31 901,0	595	703	3	1	-108	11
Partizánske	22 721,5	23 505,0	386	468	1	1	-82	-209
Považská Bystrica	30 995,0	31 922,5	625	606	3	3	19	-215
Prievidza	67 115,5	68 634,5	1 197	1 321	6	4	-124	-434
Púchov	21 818,0	22 627,5	381	492	1	1	-111	-23
Trenčín	55 623,0	58 407,5	1 028	1 075	1	1	-47	171
Nitriansky kraj	331 450,0	350 203,0	6 174	7 585	38	20	-1 411	-1 748
Komárno	50 219,0	52 561,0	847	1 222	5	2	-375	-362
Levice	54 443,5	58 153,5	996	1 284	9	4	-288	-554
Nitra	77 727,5	82 859,5	1 656	1 607	13	9	49	412
Nové Zámky	68 400,0	72 843,5	1 190	1 754	5	2	-564	-661
Šaľa	25 667,0	26 768,5	474	511	–	–	-37	-155
Topoľčany	34 947,0	36 176,0	599	738	2	2	-139	-248
Zlaté Moravce	20 046,0	20 841,0	412	469	4	1	-57	-180
Žilinský kraj	339 262,5	351 343,5	7 326	6 560	16	11	766	344
Bytča	15 147,5	15 564,0	311	329	–	–	-18	41
Čadca	45 172,0	45 677,5	861	910	1	1	-49	-221
Dolný Kubín	19 527,0	19 967,5	421	336	3	2	85	-29
Kysucké Nové Mesto	16 331,0	16 744,0	340	338	3	2	2	-26
Liptovský Mikuláš	35 091,0	37 360,0	648	687	–	–	-39	2
Martin	46 957,0	49 785,0	936	895	1	–	41	-38
Námestovo	31 029,0	30 496,5	961	417	3	1	544	441

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	27 665,0	29 379,0	568	651	–	–	-83	-204
Turčianske Teplice	7 867,5	8 203,0	127	205	–	–	-78	-95
Tvrdošín	18 000,0	18 024,0	417	228	–	–	189	58
Žilina	76 475,5	80 143,0	1 736	1 564	5	5	172	415
Banskobystrický kraj	316 309,5	335 957,0	6 242	6 840	17	7	-598	-1 515
Banská Bystrica	52 924,0	57 998,5	1 038	1 001	3	1	37	5
Banská Štiavnica	7 928,5	8 358,5	120	173	–	–	-53	-54
Brezno	30 352,5	32 104,5	566	706	1	1	-140	-318
Detva	15 832,5	16 629,0	284	337	–	–	-53	-87
Krupina	10 969,5	11 506,0	249	266	–	–	-17	-109
Lučenec	35 637,5	38 438,0	734	817	1	1	-83	-61
Poltár	10 763,0	11 085,5	194	257	–	–	-63	-163
Revúca	19 725,0	20 363,0	440	431	5	4	9	-72
Rimavská Sobota	41 197,0	43 350,5	924	882	4	–	42	-59
Veľký Krtíš	21 604,5	22 746,0	393	492	–	–	-99	-277
Zvolen	33 178,0	35 753,0	654	685	3	–	-31	-2
Žarnovica	13 116,0	13 380,0	239	278	–	–	-39	-88
Žiar nad Hronom	23 081,5	24 244,5	407	515	–	–	-108	-230
Prešovský kraj	405 964,5	415 539,0	9 861	6 684	95	48	3 177	1 613
Bardejov	38 702,5	39 071,5	884	704	7	4	180	-64
Humenné	30 913,0	32 111,5	501	535	2	1	-34	-359
Kežmarok	36 655,5	36 777,5	1 203	521	13	5	682	646
Levoča	16 658,5	16 816,0	389	243	4	2	146	157
Medzilaborce	6 044,0	6 082,0	94	138	1	1	-44	-14
Poprad	50 819,0	53 713,0	1 120	810	8	6	310	128
Prešov	84 661,0	88 335,5	2 112	1 343	18	9	769	921
Sabinov	29 817,5	29 700,0	943	437	11	6	506	353
Snina	18 238,0	18 833,0	303	381	3	3	-78	-252
Stará Ľubovňa	26 869,5	26 674,5	769	393	10	5	376	146
Stropkov	10 315,5	10 321,5	219	182	–	–	37	14
Svidník	16 302,0	16 591,0	306	289	2	2	17	-96
Vranov nad Topľou	39 968,5	40 512,0	1 018	708	16	4	310	33
Košický kraj	389 433,0	407 943,5	8 894	7 177	91	47	1 717	1 453
Gelnica	15 711,5	15 963,0	460	297	5	1	163	95
Košice I	32 236,0	35 607,5	599	582	2	2	17	213
Košice II	39 668,5	42 652,5	880	635	12	5	245	-192
Košice III	14 167,5	14 935,0	311	202	2	2	109	-247
Košice IV	28 600,0	31 303,5	546	587	2	2	-41	167
Košice-okolie	62 314,5	62 975,0	1 682	1 085	24	14	597	1 423
Michalovce	54 052,5	56 699,0	1 114	1 011	9	5	103	79
Rožňava	30 606,0	32 001,0	681	680	5	3	1	-184
Sobrance	11 351,0	11 461,0	239	245	2	1	-6	12
Spišská Nová Ves	49 064,5	50 177,5	1 209	750	11	4	459	152
Trebišov	51 661,0	54 168,5	1 173	1 103	17	8	70	-65

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	10,6	9,6	1,0	1,7	5,4	2,9
Bratislavský kraj	12,9	9,3	3,6	13,5	2,0	1,0
Bratislava I	10,7	12,8	-2,1	12,2	–	–
Bratislava II	13,3	10,7	2,6	7,8	0,7	0,7
Bratislava III	14,4	11,7	2,7	17,0	1,1	–
Bratislava IV	12,0	8,6	3,5	6,9	0,9	–
Bratislava V	13,2	7,9	5,3	-1,2	2,7	1,4
Malacky	12,4	9,3	3,2	15,9	4,5	4,5
Pezinok	11,7	8,5	3,2	15,4	2,8	–
Senec	14,3	7,1	7,2	44,2	2,6	0,9
Trnavský kraj	9,8	10,0	-0,2	2,6	3,6	2,2
Dunajská Streda	9,8	9,9	-0,2	6,5	1,7	0,9
Galanta	9,1	10,2	-1,0	1,0	5,8	2,3
Hlohovec	9,3	10,6	-1,3	-3,0	4,7	2,4
Piešťany	9,0	10,8	-1,8	-1,1	3,5	3,5
Senica	9,7	9,7	0,0	0,0	3,4	3,4
Skalica	9,7	10,3	-0,6	0,2	2,2	2,2
Trnava	11,0	9,2	1,8	6,0	4,2	2,1
Trenčiansky kraj	9,1	10,2	-1,1	-1,9	3,4	2,3
Bánovce nad Bebravou	10,2	10,3	-0,1	-1,7	5,3	–
Iľava	9,0	9,9	-0,9	-3,8	1,9	1,9
Myjava	8,0	13,4	-5,4	-4,9	–	–
Nové Mesto nad Váhom	9,5	11,2	-1,7	0,2	5,0	1,7
Partizánske	8,4	10,1	-1,8	-4,5	2,6	2,6
Považská Bystrica	9,9	9,6	0,3	-3,4	4,8	4,8
Prievidza	8,8	9,7	-0,9	-3,2	5,0	3,3
Púchov	8,6	11,1	-2,5	-0,5	2,6	2,6
Trenčín	9,0	9,4	-0,4	1,5	1,0	1,0
Nitriansky kraj	9,1	11,1	-2,1	-2,6	6,2	3,2
Komárno	8,2	11,9	-3,7	-3,5	5,9	2,4
Levice	8,9	11,4	-2,6	-4,9	9,0	4,0
Nitra	10,3	10,0	0,3	2,6	7,9	5,4
Nové Zámky	8,4	12,4	-4,0	-4,7	4,2	1,7
Šaľa	9,0	9,8	-0,7	-3,0	–	–
Topoľčany	8,4	10,4	-2,0	-3,5	3,3	3,3
Zlaté Moravce	10,1	11,5	-1,4	-4,4	9,7	2,4
Žilinský kraj	10,6	9,5	1,1	0,5	2,2	1,5
Bytča	10,1	10,7	-0,6	1,3	–	–
Čadca	9,5	10,0	-0,5	-2,4	1,2	1,2
Dolný Kubín	10,7	8,5	2,2	-0,7	7,1	4,8
Kysucké Nové Mesto	10,3	10,2	0,1	-0,8	8,8	5,9
Liptovský Mikuláš	8,9	9,5	-0,5	0,0	–	–
Martin	9,7	9,3	0,4	-0,4	1,1	–
Námestovo	15,6	6,8	8,8	7,2	3,1	1,0

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	10,0	11,4	-1,5	-3,6	–	–
Turčianske Teplice	7,9	12,8	-4,9	-5,9	–	–
Tvrdošín	11,6	6,3	5,3	1,6	–	–
Žilina	11,1	10,0	1,1	2,7	2,9	2,9
Banskobystrický kraj	9,6	10,5	-0,9	-2,3	2,7	1,1
Banská Bystrica	9,4	9,0	0,3	0,1	2,9	1,0
Banská Štiavnica	7,4	10,6	-3,3	-3,3	–	–
Brezno	9,1	11,3	-2,2	-5,1	1,8	1,8
Detva	8,8	10,4	-1,6	-2,7	–	–
Krupina	11,1	11,8	-0,8	-4,9	–	–
Lučenec	9,9	11,0	-1,1	-0,8	1,4	1,4
Poltár	8,9	11,8	-2,9	-7,5	–	–
Revúca	11,0	10,8	0,2	-1,8	11,4	9,1
Rimavská Sobota	10,9	10,4	0,5	-0,7	4,3	–
Veľký Krtíš	8,9	11,1	-2,2	-6,3	–	–
Zvolen	9,5	9,9	-0,5	0,0	4,6	–
Žarnovica	9,0	10,5	-1,5	-3,3	–	–
Žiar nad Hronom	8,6	10,9	-2,3	-4,9	–	–
Prešovský kraj	12,0	8,1	3,9	2,0	9,6	4,9
Bardejov	11,4	9,1	2,3	-0,8	7,9	4,5
Humenné	8,0	8,5	-0,5	-5,7	4,0	2,0
Kežmarok	16,4	7,1	9,3	8,8	10,8	4,2
Levoča	11,6	7,3	4,4	4,7	10,3	5,1
Medzilaborce	7,8	11,4	-3,6	-1,2	10,6	10,6
Poprad	10,7	7,8	3,0	1,2	7,1	5,4
Prešov	12,2	7,8	4,5	5,3	8,5	4,3
Sabinov	15,8	7,3	8,5	5,9	11,7	6,4
Snina	8,2	10,3	-2,1	-6,8	9,9	9,9
Stará Ľubovňa	14,4	7,3	7,0	2,7	13,0	6,5
Stropkov	10,6	8,8	1,8	0,7	–	–
Svidník	9,3	8,8	0,5	-2,9	6,5	6,5
Vranov nad Topľou	12,7	8,8	3,9	0,4	15,7	3,9
Košický kraj	11,2	9,0	2,2	1,8	10,2	5,3
Gelnica	14,5	9,4	5,2	3,0	10,9	2,2
Košice I	8,8	8,6	0,3	3,1	3,3	3,3
Košice II	10,7	7,7	3,0	-2,3	13,6	5,7
Košice III	10,7	6,9	3,8	-8,5	6,4	6,4
Košice IV	9,1	9,8	-0,7	2,8	3,7	3,7
Košice-okolie	13,4	8,7	4,8	11,4	14,3	8,3
Michalovce	10,1	9,1	0,9	0,7	8,1	4,5
Rožňava	10,9	10,9	0,0	-2,9	7,3	4,4
Sobrance	10,5	10,7	-0,3	0,5	8,4	4,2
Spišská Nová Ves	12,2	7,6	4,6	1,5	9,1	3,3
Trebišov	11,1	10,4	0,7	-0,6	14,5	6,8

T1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU

DEATHS BY AGE

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
Spolu	52 351	5 930	5 579	5 996	7 585	6 560	6 840	6 684	7 177
0	311	16	20	18	38	16	17	95	91
1 – 4	45	2	3	2	8	–	7	13	10
5 – 9	35	1	1	3	3	5	4	12	6
10 – 14	32	4	2	5	3	3	2	8	5
15 – 19	90	4	7	9	11	8	17	17	17
20 – 24	175	13	19	16	17	35	16	30	29
25 – 29	212	26	18	33	22	27	28	32	26
30 – 34	327	37	37	33	47	52	33	43	45
35 – 39	518	51	55	57	52	96	60	68	79
40 – 44	810	88	81	95	125	94	97	107	123
45 – 49	1 113	114	109	110	143	170	160	143	164
50 – 54	1 938	169	187	199	286	249	263	269	316
55 – 59	3 121	286	326	309	427	423	442	421	487
60 – 64	4 912	546	513	511	706	629	743	571	693
65 – 69	5 711	682	613	654	784	740	759	674	805
70 – 74	5 613	681	636	647	854	678	783	608	726
75 – 79	6 643	657	752	790	1 041	802	858	845	898
80 – 84	7 976	801	817	957	1 174	1 018	1 002	1 089	1 118
85+	12 769	1 752	1 383	1 548	1 844	1 515	1 549	1 639	1 539
0 – 14	423	23	26	28	52	24	30	128	112
15 – 64	13 216	1 334	1 352	1 372	1 836	1 783	1 859	1 701	1 979
65+	38 712	4 573	4 201	4 596	5 697	4 753	4 951	4 855	5 086
Spolu 2012	52 437	5 747	5 443	5 771	7 687	6 469	7 008	6 863	7 449
Spolu 2013	52 089	5 907	5 494	5 680	7 543	6 555	6 812	6 772	7 326
Spolu 2014	51 346	5 730	5 461	5 656	7 642	6 327	6 690	6 723	7 117
Spolu 2015	53 826	5 944	5 763	5 862	7 822	6 691	7 074	7 196	7 474

T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU

DEATHS BY AGE

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population									
Total	9,64	9,30	9,95	10,17	11,13	9,50	10,49	8,14	9,00
0	5,44	1,92	3,66	3,36	6,24	2,21	2,79	9,75	10,29
1 – 4	0,20	0,06	0,14	0,09	0,33	–	0,28	0,33	0,28
5 – 9	0,12	0,03	0,04	0,11	0,10	0,14	0,12	0,24	0,13
10 – 14	0,12	0,15	0,08	0,20	0,10	0,09	0,06	0,17	0,11
15 – 19	0,32	0,17	0,26	0,32	0,33	0,21	0,50	0,33	0,36
20 – 24	0,51	0,44	0,57	0,44	0,42	0,74	0,40	0,49	0,55
25 – 29	0,53	0,61	0,44	0,76	0,45	0,51	0,60	0,49	0,44
30 – 34	0,75	0,64	0,82	0,72	0,89	0,95	0,65	0,67	0,71
35 – 39	1,14	0,80	1,12	1,16	0,92	1,69	1,13	1,08	1,23
40 – 44	1,90	1,66	1,74	2,07	2,27	1,74	1,90	1,79	2,01
45 – 49	3,14	2,92	2,84	2,78	3,07	3,77	3,70	2,78	3,23
50 – 54	5,30	4,30	4,83	4,75	5,92	5,37	5,72	5,07	6,04
55 – 59	8,44	6,83	8,40	7,24	8,69	9,16	9,55	8,05	9,27
60 – 64	13,46	11,92	12,97	12,12	14,31	14,11	16,29	11,97	13,82
65 – 69	19,81	18,57	19,79	19,64	20,10	21,08	21,28	17,81	20,32
70 – 74	28,82	27,72	29,53	27,51	31,57	29,41	31,78	24,80	28,06
75 – 79	46,20	39,25	49,48	44,79	51,54	46,82	47,36	44,12	45,73
80 – 84	81,75	69,14	83,83	79,23	88,16	85,18	81,92	80,87	84,75
85+	170,37	167,44	186,96	173,97	184,55	164,81	160,82	165,76	162,28
0 – 14	0,51	0,23	0,33	0,36	0,57	0,22	0,32	0,87	0,82
15 – 64	3,48	3,06	3,41	3,30	3,82	3,66	4,07	2,99	3,58
65+	48,43	45,69	49,51	48,16	52,00	49,29	49,37	46,30	47,18
Total 2012	9,70	9,43	9,79	9,72	11,16	9,38	10,63	8,40	9,39
Total 2013	9,62	9,60	9,86	9,58	10,97	9,50	10,36	8,28	9,22
Total 2014	9,48	9,22	9,78	9,56	11,14	9,16	10,20	8,20	8,95
Total 2015	9,92	9,45	10,31	9,93	11,44	9,69	10,81	8,77	9,39

T1.4.2 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	26 764	2 917	2 832	3 119	3 837	3 461	3 451	3 488	3 659
0	179	9	10	12	24	8	9	56	51
1 – 4	28	2	3	1	6	–	3	8	5
5 – 9	17	1	1	–	1	4	1	7	2
10 – 14	18	3	–	3	3	–	2	5	2
15 – 19	62	–	4	7	5	7	12	14	13
20 – 24	126	9	14	12	10	24	12	25	20
25 – 29	153	15	12	25	15	22	24	26	14
30 – 34	214	24	24	19	29	35	21	29	33
35 – 39	363	37	40	39	30	71	42	49	55
40 – 44	567	64	59	62	84	67	73	77	81
45 – 49	783	77	70	83	108	117	107	103	118
50 – 54	1 348	102	127	136	199	188	182	199	215
55 – 59	2 225	188	237	228	301	306	307	305	353
60 – 64	3 392	356	365	347	491	460	492	404	477
65 – 69	3 684	404	380	449	528	474	496	446	507
70 – 74	3 223	369	365	378	479	423	440	355	414
75 – 79	3 365	364	410	415	522	386	402	426	440
80 – 84	3 188	339	308	403	475	411	390	444	418
85+	3 829	554	403	500	527	458	436	510	441
0 – 14	242	15	14	16	34	12	15	76	60
15 – 64	9 233	872	952	958	1 272	1 297	1 272	1 231	1 379
65+	17 289	2 030	1 866	2 145	2 531	2 152	2 164	2 181	2 220
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
Spolu 2014	26 499	2 801	2 847	2 970	3 913	3 377	3 413	3 518	3 660
Spolu 2015	27 462	2 885	2 917	3 025	3 955	3 533	3 610	3 667	3 870

T 1.4.2 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	10,10	9,63	10,33	10,78	11,58	10,20	10,91	8,59	9,40
0	6,10	2,10	3,50	4,38	7,71	2,15	2,85	11,33	11,27
1 – 4	0,24	0,12	0,27	0,09	0,47	–	0,24	0,40	0,27
5 – 9	0,12	0,06	0,07	–	0,06	0,22	0,06	0,27	0,08
10 – 14	0,13	0,23	–	0,24	0,20	–	0,12	0,20	0,09
15 – 19	0,43	–	0,29	0,49	0,30	0,35	0,69	0,52	0,54
20 – 24	0,72	0,60	0,82	0,64	0,48	0,98	0,58	0,80	0,75
25 – 29	0,75	0,71	0,58	1,11	0,60	0,81	1,00	0,78	0,46
30 – 34	0,96	0,86	1,04	0,79	1,05	1,24	0,81	0,86	1,02
35 – 39	1,55	1,17	1,58	1,53	1,02	2,42	1,53	1,49	1,67
40 – 44	2,60	2,40	2,45	2,62	2,99	2,41	2,82	2,52	2,61
45 – 49	4,38	4,00	3,60	4,14	4,60	5,12	4,91	3,97	4,57
50 – 54	7,42	5,52	6,61	6,49	8,26	8,06	7,96	7,44	8,27
55 – 59	12,37	9,87	12,45	10,84	12,51	13,42	13,66	11,74	13,88
60 – 64	19,87	17,30	19,50	17,22	21,28	21,92	23,11	17,92	20,42
65 – 69	28,86	25,56	27,46	29,79	30,89	30,22	31,33	26,18	29,31
70 – 74	41,12	37,29	41,66	38,35	44,94	45,01	45,24	35,62	40,93
75 – 79	64,61	56,72	72,36	61,78	72,77	63,07	64,14	62,86	63,38
80 – 84	100,83	86,42	98,04	97,58	116,25	108,37	102,71	100,48	96,54
85+	183,78	178,11	194,64	196,00	205,78	185,50	171,89	178,54	164,58
0 – 14	0,56	0,29	0,35	0,40	0,72	0,22	0,31	1,01	0,86
15 – 64	4,84	4,12	4,75	4,54	5,24	5,26	5,54	4,25	4,96
65+	55,67	51,85	55,74	55,96	60,88	57,44	56,71	53,12	53,67
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
Total 2014	10,03	9,51	10,44	10,23	11,74	9,96	10,74	8,69	9,43
Total 2015	10,39	9,67	10,67	10,43	11,90	10,42	11,39	9,05	9,96

T1.4.3 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	25 587	3 013	2 747	2 877	3 748	3 099	3 389	3 196	3 518
0	132	7	10	6	14	8	8	39	40
1 – 4	17	–	–	1	2	–	4	5	5
5 – 9	18	–	–	3	2	1	3	5	4
10 – 14	14	1	2	2	–	3	–	3	3
15 – 19	28	4	3	2	6	1	5	3	4
20 – 24	49	4	5	4	7	11	4	5	9
25 – 29	59	11	6	8	7	5	4	6	12
30 – 34	113	13	13	14	18	17	12	14	12
35 – 39	155	14	15	18	22	25	18	19	24
40 – 44	243	24	22	33	41	27	24	30	42
45 – 49	330	37	39	27	35	53	53	40	46
50 – 54	590	67	60	63	87	61	81	70	101
55 – 59	896	98	89	81	126	117	135	116	134
60 – 64	1 520	190	148	164	215	169	251	167	216
65 – 69	2 027	278	233	205	256	266	263	228	298
70 – 74	2 390	312	271	269	375	255	343	253	312
75 – 79	3 278	293	342	375	519	416	456	419	458
80 – 84	4 788	462	509	554	699	607	612	645	700
85+	8 940	1 198	980	1 048	1 317	1 057	1 113	1 129	1 098
0 – 14	181	8	12	12	18	12	15	52	52
15 – 64	3 983	462	400	414	564	486	587	470	600
65+	21 423	2 543	2 335	2 451	3 166	2 601	2 787	2 674	2 866
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
Spolu 2014	24 847	2 929	2 614	2 686	3 729	2 950	3 277	3 205	3 457
Spolu 2015	26 364	3 059	2 846	2 837	3 867	3 158	3 464	3 529	3 604

T 1.4.3 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	9,20	9,00	9,60	9,59	10,70	8,82	10,09	7,69	8,62
0	4,74	1,72	3,83	2,29	4,70	2,28	2,72	8,13	9,27
1 – 4	0,15	–	–	0,09	0,17	–	0,33	0,26	0,29
5 – 9	0,13	–	–	0,23	0,13	0,06	0,19	0,20	0,17
10 – 14	0,11	0,08	0,17	0,17	–	0,18	–	0,13	0,14
15 – 19	0,20	0,36	0,23	0,15	0,37	0,05	0,31	0,12	0,17
20 – 24	0,29	0,28	0,31	0,23	0,35	0,47	0,20	0,17	0,35
25 – 29	0,30	0,50	0,30	0,38	0,30	0,19	0,17	0,19	0,41
30 – 34	0,53	0,44	0,59	0,64	0,71	0,65	0,49	0,45	0,39
35 – 39	0,70	0,44	0,63	0,77	0,80	0,92	0,70	0,63	0,77
40 – 44	1,16	0,91	0,98	1,48	1,52	1,03	0,96	1,03	1,39
45 – 49	1,88	1,87	2,05	1,38	1,51	2,38	2,47	1,57	1,84
50 – 54	3,20	3,22	3,07	3,01	3,59	2,65	3,50	2,66	3,84
55 – 59	4,72	4,29	4,50	3,75	5,02	5,00	5,67	4,40	4,94
60 – 64	7,83	7,53	7,11	7,46	8,18	7,16	10,31	6,64	8,06
65 – 69	12,63	13,29	13,60	11,25	11,69	13,70	13,26	10,96	13,35
70 – 74	20,54	21,27	21,21	19,69	22,88	18,67	23,00	17,39	19,80
75 – 79	35,74	28,39	35,88	34,34	39,85	37,79	38,49	33,86	36,08
80 – 84	72,60	60,29	77,07	69,70	75,73	74,40	72,56	71,29	79,00
85+	165,21	162,93	183,97	165,12	177,23	157,21	156,86	160,57	161,38
0 – 14	0,44	0,16	0,31	0,31	0,41	0,23	0,32	0,73	0,78
15 – 64	2,11	2,06	2,03	2,03	2,37	2,02	2,58	1,68	2,18
65+	43,84	41,74	45,46	42,92	46,57	44,11	44,86	41,90	43,14
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
Total 2014	8,94	8,95	9,16	8,91	10,58	8,40	9,69	7,73	8,49
Total 2015	9,48	9,25	9,96	9,44	11,00	8,99	10,28	8,50	8,85

T1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI

DEATHS 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	52 351	5 930	5 579	5 996	7 585	6 560	6 840	6 684	7 177
I. kapitola	605	69	43	80	74	113	110	18	98
z toho A15 – A19	17	4	4	2	1	1	1	2	2
B15 – B19	10	2	1	2	1	–	1	–	3
II. kapitola	13 564	1 628	1 512	1 586	1 943	1 694	1 736	1 656	1 809
z toho C00 – C97	13 425	1 622	1 497	1 567	1 928	1 664	1 723	1 641	1 783
C00 – C14	689	68	79	74	93	89	87	97	102
C18	1 176	159	130	165	175	129	144	133	141
C19 – C21	865	95	102	101	146	113	102	86	120
C33 – C34	2 266	278	260	195	328	275	325	303	302
C50	1 029	143	125	129	148	120	120	110	134
C54 – C55	268	30	27	32	37	30	49	29	34
C61	696	67	84	98	87	88	101	89	82
III. kapitola	44	5	2	5	9	7	6	3	7
IV. kapitola	783	83	119	57	169	68	110	42	135
z toho E10 – E14	653	75	115	46	154	58	76	33	96
V. kapitola	68	3	33	4	–	14	1	3	10
VI. kapitola	906	88	176	77	93	81	124	127	140
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	25 240	2 887	2 566	2 976	3 780	3 143	3 272	3 247	3 369
z toho I21 – I22	2 724	329	330	333	399	330	401	303	299
I25	12 052	1 541	1 169	1 340	1 502	1 563	1 553	1 606	1 778
I30 – I52	2 291	262	252	295	355	349	303	210	265
I60 – I69	5 193	448	579	635	799	616	743	748	625
X. kapitola	3 601	323	365	367	478	470	464	657	477
z toho J12 – J18	2 368	222	249	242	319	283	283	423	347
J40 – J47	797	71	81	54	94	130	116	171	80
XI. kapitola	2 833	330	305	290	395	398	386	324	405
z toho K25 – K27	193	19	25	16	22	29	28	20	34
K70 – K76	1 587	182	173	171	241	217	205	173	225
XII. kapitola	23	3	9	3	5	–	2	1	–
XIII. kapitola	39	2	1	6	8	8	8	2	4
XIV. kapitola	912	131	105	99	103	92	157	125	100
z toho N00 – N16	140	27	18	10	11	15	31	9	19
XV. kapitola	4	–	2	–	–	1	–	1	–
XVI. kapitola	123	6	8	7	14	6	8	36	38
XVII. kapitola	132	11	10	13	19	11	10	32	26
XVIII. kapitola	737	91	57	86	74	83	88	105	153
XX. kapitola	2 737	270	266	340	421	371	358	305	406
z toho V01 – V99	365	41	39	30	51	50	45	59	50
X60 – X84	389	45	40	68	62	64	20	43	47

T 1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI

DEATHS 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 100 000 obyvateľov / per 100 000 population									
Total	964,0	930,1	995,5	1 017,3	1 112,7	949,9	1 048,7	813,6	900,1
<i>Chapter I</i>	11,1	10,8	7,7	13,6	10,9	16,4	16,9	2,2	12,3
o. w. A15 – A19	0,3	0,6	0,7	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
B15 – B19	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	–	0,2	–	0,4
<i>Chapter II</i>	249,8	255,3	269,8	269,1	285,0	245,3	266,1	201,6	226,9
o. w. C00 – C97	247,2	254,4	267,1	265,9	282,8	240,9	264,2	199,8	223,6
C00 – C14	12,7	10,7	14,1	12,6	13,6	12,9	13,3	11,8	12,8
C18	21,7	24,9	23,2	28,0	25,7	18,7	22,1	16,2	17,7
C19 – C21	15,9	14,9	18,2	17,1	21,4	16,4	15,6	10,5	15,0
C33 – C34	41,7	43,6	46,4	33,1	48,1	39,8	49,8	36,9	37,9
C50	18,9	22,4	22,3	21,9	21,7	17,4	18,4	13,4	16,8
C54 – C55	4,9	4,7	4,8	5,4	5,4	4,3	7,5	3,5	4,3
C61	12,8	10,5	15,0	16,6	12,8	12,7	15,5	10,8	10,3
<i>Chapter III</i>	0,8	0,8	0,4	0,8	1,3	1,0	0,9	0,4	0,9
<i>Chapter IV</i>	14,4	13,0	21,2	9,7	24,8	9,8	16,9	5,1	16,9
o. w. E10 – E14	12,0	11,8	20,5	7,8	22,6	8,4	11,7	4,0	12,0
<i>Chapter V</i>	1,3	0,5	5,9	0,7	–	2,0	0,2	0,4	1,3
<i>Chapter VI</i>	16,7	13,8	31,4	13,1	13,6	11,7	19,0	15,5	17,6
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	464,8	452,8	457,9	504,9	554,5	455,1	501,6	395,3	422,5
o. w. I21 – I22	50,2	51,6	58,9	56,5	58,5	47,8	61,5	36,9	37,5
I25	221,9	241,7	208,6	227,4	220,3	226,3	238,1	195,5	223,0
I30 – I52	42,2	41,1	45,0	50,1	52,1	50,5	46,5	25,6	33,2
I60 – I69	95,6	70,3	103,3	107,7	117,2	89,2	113,9	91,1	78,4
<i>Chapter X</i>	66,3	50,7	65,1	62,3	70,1	68,1	71,1	80,0	59,8
o. w. J12 – J18	43,6	34,8	44,4	41,1	46,8	41,0	43,4	51,5	43,5
J40 – J47	14,7	11,1	14,5	9,2	13,8	18,8	17,8	20,8	10,0
<i>Chapter XI</i>	52,2	51,8	54,4	49,2	57,9	57,6	59,2	39,4	50,8
o. w. K25 – K27	3,6	3,0	4,5	2,7	3,2	4,2	4,3	2,4	4,3
K70 – K76	29,2	28,5	30,9	29,0	35,4	31,4	31,4	21,1	28,2
<i>Chapter XII</i>	0,4	0,5	1,6	0,5	0,7	–	0,3	0,1	–
<i>Chapter XIII</i>	0,7	0,3	0,2	1,0	1,2	1,2	1,2	0,2	0,5
<i>Chapter XIV</i>	16,8	20,5	18,7	16,8	15,1	13,3	24,1	15,2	12,5
o. w. N00 – N16	2,6	4,2	3,2	1,7	1,6	2,2	4,8	1,1	2,4
<i>Chapter XV</i>	0,1	–	0,4	–	–	0,1	–	0,1	–
<i>Chapter XVI</i>	2,3	0,9	1,4	1,2	2,1	0,9	1,2	4,4	4,8
<i>Chapter XVII</i>	2,4	1,7	1,8	2,2	2,8	1,6	1,5	3,9	3,3
<i>Chapter XVIII</i>	13,6	14,3	10,2	14,6	10,9	12,0	13,5	12,8	19,2
<i>Chapter XX</i>	50,4	42,3	47,5	57,7	61,8	53,7	54,9	37,1	50,9
o. w. V01 – V99	6,7	6,4	7,0	5,1	7,5	7,2	6,9	7,2	6,3
X60 – X84	7,2	7,1	7,1	11,5	9,1	9,3	3,1	5,2	5,9

T1.5.2 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
počet / number									
Spolu	26 764	2 917	2 832	3 119	3 837	3 461	3 451	3 488	3 659
I. kapitola	281	34	15	34	34	52	52	10	50
z toho A15 – A19	13	3	3	1	1	1	1	2	1
B15 – B19	7	1	1	1	1	–	1	–	2
II. kapitola	7 616	831	857	907	1 072	1 004	982	985	978
z toho C00 – C97	7 543	827	851	895	1 064	990	977	977	962
C00 – C14	585	51	73	63	73	76	74	83	92
C18	671	89	71	105	97	75	86	74	74
C19 – C21	548	57	56	68	99	69	60	56	83
C33 – C34	1 618	175	195	135	232	208	224	236	213
C61	696	67	84	98	87	88	101	89	82
III. kapitola	21	3	2	3	6	2	3	1	1
IV. kapitola	334	43	42	22	80	27	45	20	55
z toho E10 – E14	288	39	40	19	75	24	34	14	43
V. kapitola	41	–	24	3	–	5	–	1	8
VI. kapitola	439	48	72	41	53	39	59	52	75
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 293	1 301	1 140	1 369	1 663	1 442	1 410	1 449	1 519
z toho I21 – I22	1 572	178	196	201	235	185	227	165	185
I25	4 962	651	458	570	652	661	584	677	709
I30 – I52	1 135	129	113	151	159	173	167	91	152
I60 – I69	2 330	208	269	272	348	273	323	341	296
X. kapitola	2 004	168	194	203	285	272	261	358	263
z toho J12 – J18	1 268	117	126	125	192	158	151	219	180
J40 – J47	523	42	51	43	64	81	78	111	53
XI. kapitola	1 717	186	193	175	241	233	239	196	254
z toho K25 – K27	114	11	14	10	12	14	21	8	24
K70 – K76	1 119	118	133	113	171	143	153	129	159
XII. kapitola	10	1	5	–	2	–	1	1	–
XIII. kapitola	14	1	1	3	3	3	2	–	1
XIV. kapitola	399	47	44	44	45	40	75	62	42
z toho N00 – N16	51	6	5	4	3	5	15	6	7
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	73	5	4	5	9	3	3	22	22
XVII. kapitola	68	5	4	5	10	4	7	23	10
XVIII. kapitola	509	56	39	53	52	63	63	80	103
XX. kapitola	1 945	188	196	252	282	272	249	228	278
z toho V01 – V99	283	28	31	21	39	37	38	50	39
X60 – X84	329	42	32	58	49	59	17	38	34

T 1.5.2 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	1 010,4	963,4	1 032,6	1 077,7	1 157,6	1 020,2	1 091,0	859,2	939,6
<i>Chapter I</i>	10,6	11,2	5,5	11,7	10,3	15,3	16,4	2,5	12,8
o. w. A15 – A19	0,5	1,0	1,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
B15 – B19	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	–	0,3	–	0,5
<i>Chapter II</i>	287,5	274,4	312,5	313,4	323,4	295,9	310,5	242,6	251,1
o. w. C00 – C97	284,8	273,1	310,3	309,3	321,0	291,8	308,9	240,7	247,0
C00 – C14	22,1	16,8	26,6	21,8	22,0	22,4	23,4	20,4	23,6
C18	25,3	29,4	25,9	36,3	29,3	22,1	27,2	18,2	19,0
C19 – C21	20,7	18,8	20,4	23,5	29,9	20,3	19,0	13,8	21,3
C33 – C34	61,1	57,8	71,1	46,6	70,0	61,3	70,8	58,1	54,7
C61	26,3	22,1	30,6	33,9	26,2	25,9	31,9	21,9	21,1
<i>Chapter III</i>	0,8	1,0	0,7	1,0	1,8	0,6	0,9	0,2	0,3
<i>Chapter IV</i>	12,6	14,2	15,3	7,6	24,1	8,0	14,2	4,9	14,1
o. w. E10 – E14	10,9	12,9	14,6	6,6	22,6	7,1	10,7	3,4	11,0
<i>Chapter V</i>	1,5	–	8,8	1,0	–	1,5	–	0,2	2,1
<i>Chapter VI</i>	16,6	15,9	26,3	14,2	16,0	11,5	18,7	12,8	19,3
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	426,3	429,7	415,7	473,0	501,7	425,0	445,8	356,9	390,1
o. w. I21 – I22	59,3	58,8	71,5	69,5	70,9	54,5	71,8	40,6	47,5
I25	187,3	215,0	167,0	197,0	196,7	194,8	184,6	166,8	182,1
I30 – I52	42,8	42,6	41,2	52,2	48,0	51,0	52,8	22,4	39,0
I60 – I69	88,0	68,7	98,1	94,0	105,0	80,5	102,1	84,0	76,0
<i>Chapter X</i>	75,7	55,5	70,7	70,1	86,0	80,2	82,5	88,2	67,5
o. w. J12 – J18	47,9	38,6	45,9	43,2	57,9	46,6	47,7	53,9	46,2
J40 – J47	19,7	13,9	18,6	14,9	19,3	23,9	24,7	27,3	13,6
<i>Chapter XI</i>	64,8	61,4	70,4	60,5	72,7	68,7	75,6	48,3	65,2
o. w. K25 – K27	4,3	3,6	5,1	3,5	3,6	4,1	6,6	2,0	6,2
K70 – K76	42,2	39,0	48,5	39,0	51,6	42,2	48,4	31,8	40,8
<i>Chapter XII</i>	0,4	0,3	1,8	–	0,6	–	0,3	0,2	–
<i>Chapter XIII</i>	0,5	0,3	0,4	1,0	0,9	0,9	0,6	–	0,3
<i>Chapter XIV</i>	15,1	15,5	16,0	15,2	13,6	11,8	23,7	15,3	10,8
o. w. N00 – N16	1,9	2,0	1,8	1,4	0,9	1,5	4,7	1,5	1,8
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,8	1,7	1,5	1,7	2,7	0,9	0,9	5,4	5,6
<i>Chapter XVII</i>	2,6	1,7	1,5	1,7	3,0	1,2	2,2	5,7	2,6
<i>Chapter XVIII</i>	19,2	18,5	14,2	18,3	15,7	18,6	19,9	19,7	26,4
<i>Chapter XX</i>	73,4	62,1	71,5	87,1	85,1	80,2	78,7	56,2	71,4
o. w. V01 – V99	10,7	9,2	11,3	7,3	11,8	10,9	12,0	12,3	10,0
X60 – X84	12,4	13,9	11,7	20,0	14,8	17,4	5,4	9,4	8,7

T1.5.3 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

Príčina smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
<i>počet / number</i>									
Spolu	25 587	3 013	2 747	2 877	3 748	3 099	3 389	3 196	3 518
I. kapitola	324	35	28	46	40	61	58	8	48
z toho A15 – A19	4	1	1	1	–	–	–	–	1
B15 – B19	3	1	–	1	–	–	–	–	1
II. kapitola	5 948	797	655	679	871	690	754	671	831
z toho C00 – C97	5 882	795	646	672	864	674	746	664	821
C00 – C14	104	17	6	11	20	13	13	14	10
C18	505	70	59	60	78	54	58	59	67
C19 – C21	317	38	46	33	47	44	42	30	37
C33 – C34	648	103	65	60	96	67	101	67	89
C50	1 016	142	123	124	147	119	120	108	133
C54 – C55	268	30	27	32	37	30	49	29	34
III. kapitola	23	2	–	2	3	5	3	2	6
IV. kapitola	449	40	77	35	89	41	65	22	80
z toho E10 – E14	365	36	75	27	79	34	42	19	53
V. kapitola	27	3	9	1	–	9	1	2	2
VI. kapitola	467	40	104	36	40	42	65	75	65
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	13 947	1 586	1 426	1 607	2 117	1 701	1 862	1 798	1 850
z toho I21 – I22	1 152	151	134	132	164	145	174	138	114
I25	7 090	890	711	770	850	902	969	929	1 069
I30 – I52	1 156	133	139	144	196	176	136	119	113
I60 – I69	2 863	240	310	363	451	343	420	407	329
X. kapitola	1 597	155	171	164	193	198	203	299	214
z toho J12 – J18	1 099	105	123	117	127	125	132	204	167
J40 – J47	274	29	30	11	30	49	38	60	27
XI. kapitola	1 116	144	112	115	154	165	147	128	151
z toho K25 – K27	79	8	11	6	10	15	7	12	10
K70 – K76	468	64	40	58	70	74	52	44	66
XII. kapitola	13	2	4	3	3	–	1	–	–
XIII. kapitola	25	1	–	3	5	5	6	2	3
XIV. kapitola	513	84	61	55	58	52	82	63	58
z toho N00 – N16	89	21	13	6	8	10	16	3	12
XV. kapitola	4	–	2	–	–	1	–	1	–
XVI. kapitola	50	1	4	2	5	3	5	14	16
XVII. kapitola	64	6	6	8	9	7	3	9	16
XVIII. kapitola	228	35	18	33	22	20	25	25	50
XX. kapitola	792	82	70	88	139	99	109	77	128
z toho V01 – V99	82	13	8	9	12	13	7	9	11
X60 – X84	60	3	8	10	13	5	3	5	13

T 1.5.3 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	919,8	899,9	959,9	959,1	1 070,2	882,0	1 008,8	769,1	862,4	
<i>Chapter I</i>	11,6	10,5	9,8	15,3	11,4	17,4	17,3	1,9	11,8	
o. w. A15 – A19	0,1	0,3	0,3	0,3	–	–	–	–	0,2	
B15 – B19	0,1	0,3	–	0,3	–	–	–	–	0,2	
<i>Chapter II</i>	213,8	238,1	228,9	226,4	248,7	196,4	224,4	161,5	203,7	
o. w. C00 – C97	211,4	237,5	225,7	224,0	246,7	191,8	222,1	159,8	201,3	
C00 – C14	3,7	5,1	2,1	3,7	5,7	3,7	3,9	3,4	2,5	
C18	18,2	20,9	20,6	20,0	22,3	15,4	17,3	14,2	16,4	
C19 – C21	11,4	11,4	16,1	11,0	13,4	12,5	12,5	7,2	9,1	
C33 – C34	23,3	30,8	22,7	20,0	27,4	19,1	30,1	16,1	21,8	
C50	36,5	42,4	43,0	41,3	42,0	33,9	35,7	26,0	32,6	
C54 – C55	9,6	9,0	9,4	10,7	10,6	8,5	14,6	7,0	8,3	
<i>Chapter III</i>	0,8	0,6	–	0,7	0,9	1,4	0,9	0,5	1,5	
<i>Chapter IV</i>	16,1	11,9	26,9	11,7	25,4	11,7	19,3	5,3	19,6	
o. w. E10 – E14	13,1	10,8	26,2	9,0	22,6	9,7	12,5	4,6	13,0	
<i>Chapter V</i>	1,0	0,9	3,1	0,3	–	2,6	0,3	0,5	0,5	
<i>Chapter VI</i>	16,8	11,9	36,3	12,0	11,4	12,0	19,3	18,0	15,9	
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
<i>Chapter IX</i>	501,3	473,7	498,3	535,7	604,5	484,1	554,2	432,7	453,5	
o. w. I21 – I22	41,4	45,1	46,8	44,0	46,8	41,3	51,8	33,2	27,9	
I25	254,9	265,8	248,5	256,7	242,7	256,7	288,4	223,6	262,0	
I30 – I52	41,6	39,7	48,6	48,0	56,0	50,1	40,5	28,6	27,7	
I60 – I69	102,9	71,7	108,3	121,0	128,8	97,6	125,0	97,9	80,6	
<i>Chapter X</i>	57,4	46,3	59,8	54,7	55,1	56,4	60,4	72,0	52,5	
o. w. J12 – J18	39,5	31,4	43,0	39,0	36,3	35,6	39,3	49,1	40,9	
J40 – J47	9,8	8,7	10,5	3,7	8,6	13,9	11,3	14,4	6,6	
<i>Chapter XI</i>	40,1	43,0	39,1	38,3	44,0	47,0	43,8	30,8	37,0	
o. w. K25 – K27	2,8	2,4	3,8	2,0	2,9	4,3	2,1	2,9	2,5	
K70 – K76	16,8	19,1	14,0	19,3	20,0	21,1	15,5	10,6	16,2	
<i>Chapter XII</i>	0,5	0,6	1,4	1,0	0,9	–	0,3	–	–	
<i>Chapter XIII</i>	0,9	0,3	–	1,0	1,4	1,4	1,8	0,5	0,7	
<i>Chapter XIV</i>	18,4	25,1	21,3	18,3	16,6	14,8	24,4	15,2	14,2	
o. w. N00 – N16	3,2	6,3	4,5	2,0	2,3	2,8	4,8	0,7	2,9	
<i>Chapter XV</i>	0,1	–	0,7	–	–	0,3	–	0,2	–	
<i>Chapter XVI</i>	1,8	0,3	1,4	0,7	1,4	0,9	1,5	3,4	3,9	
<i>Chapter XVII</i>	2,3	1,8	2,1	2,7	2,6	2,0	0,9	2,2	3,9	
<i>Chapter XVIII</i>	8,2	10,5	6,3	11,0	6,3	5,7	7,4	6,0	12,3	
<i>Chapter XX</i>	28,5	24,5	24,5	29,3	39,7	28,2	32,4	18,5	31,4	
o. w. V01 – V99	2,9	3,9	2,8	3,0	3,4	3,7	2,1	2,2	2,7	
X60 – X84	2,2	0,9	2,8	3,3	3,7	1,4	0,9	1,2	3,2	

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	311	16	20	18	38	16	17	95	91
I. kapitola	7	–	–	–	–	–	–	3	4
II. kapitola	5	2	–	–	–	1	1	–	1
VI. kapitola	10	1	1	1	–	1	–	6	–
X. kapitola	29	–	2	4	2	2	–	15	4
z toho J12 – J18	25	–	1	3	2	–	–	15	4
XI. kapitola	4	–	–	–	–	–	1	–	3
XVI. kapitola	123	6	8	7	14	6	8	36	38
z toho P05 – P08	77	5	3	5	4	5	5	24	26
P20 – P21	11	–	2	1	–	1	2	1	4
P22	3	–	–	–	1	–	–	2	–
P23	3	–	–	–	1	–	1	–	1
P24 – P28	3	–	–	–	2	–	–	1	–
P36	3	–	2	–	1	–	–	–	–
P50 – P61	5	–	–	–	1	–	–	2	2
XVII. kapitola	83	5	5	4	17	6	3	24	19
z toho Q03	3	–	1	–	–	–	–	–	2
Q04, Q06 – Q07	4	–	–	–	1	–	–	3	–
Q20 – Q24	24	3	1	1	3	2	2	9	3
Q25 – Q28	12	–	1	–	4	–	1	1	5
Q30 – Q34	3	–	–	–	2	–	–	–	1
Q38 – Q45	5	–	–	–	2	–	–	1	2
Q90 – Q99	12	1	1	2	1	2	–	2	3
XVIII. kapitola	26	1	1	1	1	–	3	4	15
z toho R95	22	1	1	–	1	–	3	4	12
XX. (= XIX.) kapitola	13	–	–	–	4	–	1	3	5
z toho W75 – W84	6	–	–	–	3	–	–	2	1
ostatné kapitoly	11	1	3	1	–	–	–	4	2
Spolu 2012	321	31	23	21	27	39	32	66	82
Spolu 2013	301	15	18	20	19	29	28	87	85
Spolu 2014	318	18	21	18	24	32	26	87	92
Spolu 2015	285	13	23	18	18	26	29	94	64

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	5,44	1,92	3,66	3,36	6,24	2,21	2,79	9,75	10,29
Chapter I	0,12	–	–	–	–	–	–	0,31	0,45
Chapter II	0,09	0,24	–	–	–	0,14	0,16	–	0,11
Chapter VI	0,17	0,12	0,18	0,19	–	0,14	–	0,62	–
Chapter X	0,51	–	0,37	0,75	0,33	0,28	–	1,54	0,45
o. w. J12 – J18	0,44	–	0,18	0,56	0,33	–	–	1,54	0,45
Chapter XI	0,07	–	–	–	–	–	0,16	–	0,34
Chapter XVI	2,15	0,72	1,46	1,31	2,30	0,83	1,31	3,70	4,30
o. w. P05 – P08	1,35	0,60	0,55	0,93	0,66	0,69	0,82	2,46	2,94
P20 – P21	0,19	–	0,37	0,19	–	0,14	0,33	0,10	0,45
P22	0,05	–	–	–	0,16	–	–	0,21	–
P23	0,05	–	–	–	0,16	–	0,16	–	0,11
P24 – P28	0,05	–	–	–	0,33	–	–	0,10	–
P36	0,05	–	0,37	–	0,16	–	–	–	–
P50 – P51	0,09	–	–	–	0,16	–	–	0,21	0,23
Chapter XVII	1,45	0,60	0,91	0,75	2,79	0,83	0,49	2,46	2,15
o. w. Q03	0,05	–	0,18	–	–	–	–	–	0,23
Q04, Q06 – Q07	0,07	–	–	–	0,16	–	–	0,31	–
Q20 – Q24	0,42	0,36	0,18	0,19	0,49	0,28	0,33	0,92	0,34
Q25 – Q28	0,21	–	0,18	–	0,66	–	0,16	0,10	0,57
Q30 – Q34	0,05	–	–	–	0,33	–	–	–	0,11
Q38 – Q45	0,09	–	–	–	0,33	–	–	0,10	0,23
Q90 – Q99	0,21	0,12	0,18	0,37	0,16	0,28	–	0,21	0,34
Chapter XVIII	0,45	0,12	0,18	0,19	0,16	–	0,49	0,41	1,70
o. w. R95	0,38	0,12	0,18	–	0,16	–	0,49	0,41	1,36
Chapter XX (= XIX)	0,23	–	–	–	0,66	–	0,16	0,31	0,57
o. w. W75 – W84	0,10	–	–	–	0,49	–	–	0,21	0,11
other chapters	0,19	0,12	0,55	0,19	–	–	–	0,41	0,23
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
Total 2014	5,75	2,33	3,91	3,39	4,02	4,62	4,27	9,24	10,78
Total 2015	5,11	1,62	4,26	3,45	2,99	3,72	4,82	9,91	7,41

T 1.7 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2007 – 2016

DEATHS BY CAUSES OF DEATH, 2007 – 2016

Príčina smrti MKCH-10	Rok									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>muži / males</i>										
Spolu	28 226	27 994	27 446	27 645	26 797	26 884	26 866	26 499	27 462	26 764
I.	146	154	171	186	198	227	237	230	267	281
II.	6 881	6 877	6 782	7 064	7 027	6 936	7 700	7 581	7 633	7 616
III.	27	34	25	18	26	22	19	28	19	21
IV.	314	313	339	304	284	303	334	294	342	334
V.	3	1	2	–	2	2	11	54	33	41
VI.	397	403	344	370	378	416	370	384	444	439
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	13 505	13 141	12 845	12 859	12 289	12 416	11 720	11 472	11 593	11 293
X.	1 838	1 697	1 846	1 840	1 869	1 868	1 915	1 831	2 164	2 004
XI.	1 844	1 865	1 793	1 795	1 725	1 768	1 588	1 613	1 722	1 717
XII.	–	–	–	–	–	–	–	4	10	10
XIII.	20	20	14	21	16	12	12	18	9	14
XIV.	344	322	340	341	295	298	301	326	375	399
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	79	84	85	85	75	78	80	75	72	73
XVII.	79	85	79	84	83	83	68	80	76	68
XVIII.	402	428	456	397	397	386	378	454	501	509
XX. (= XIX.)	2 346	2 570	2 325	2 281	2 133	2 069	2 133	2 055	2 202	1 945
<i>ženy / females</i>										
Total	25 630	25 170	25 467	25 800	25 106	25 553	25 223	24 847	26 364	25 587
I.	151	160	185	187	216	233	267	275	278	324
II.	5 085	5 115	5 184	5 121	5 044	5 261	5 655	5 888	6 024	5 948
III.	47	38	33	25	29	22	30	30	20	23
IV.	402	395	422	421	430	380	435	427	517	449
V.	2	–	1	–	–	–	2	74	42	27
VI.	357	319	333	360	385	391	377	402	490	467
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	15 784	15 361	15 420	15 682	15 017	15 357	14 470	13 726	14 313	13 947
X.	1 320	1 284	1 333	1 471	1 400	1 489	1 551	1 448	1 887	1 597
XI.	1 141	1 165	1 158	1 050	1 145	1 075	1 004	1 023	1 094	1 116
XII.	–	–	–	–	–	–	–	11	18	13
XIII.	40	34	34	41	26	26	30	26	19	25
XIV.	358	390	382	420	385	394	384	413	450	513
XV.	–	2	7	–	6	2	1	2	1	4
XVI.	66	59	41	73	46	55	50	59	52	50
XVII.	67	55	79	63	54	56	88	58	56	64
XVIII.	188	189	223	220	235	154	186	263	257	228
XX. (= XIX.)	622	604	632	666	688	658	693	722	846	792

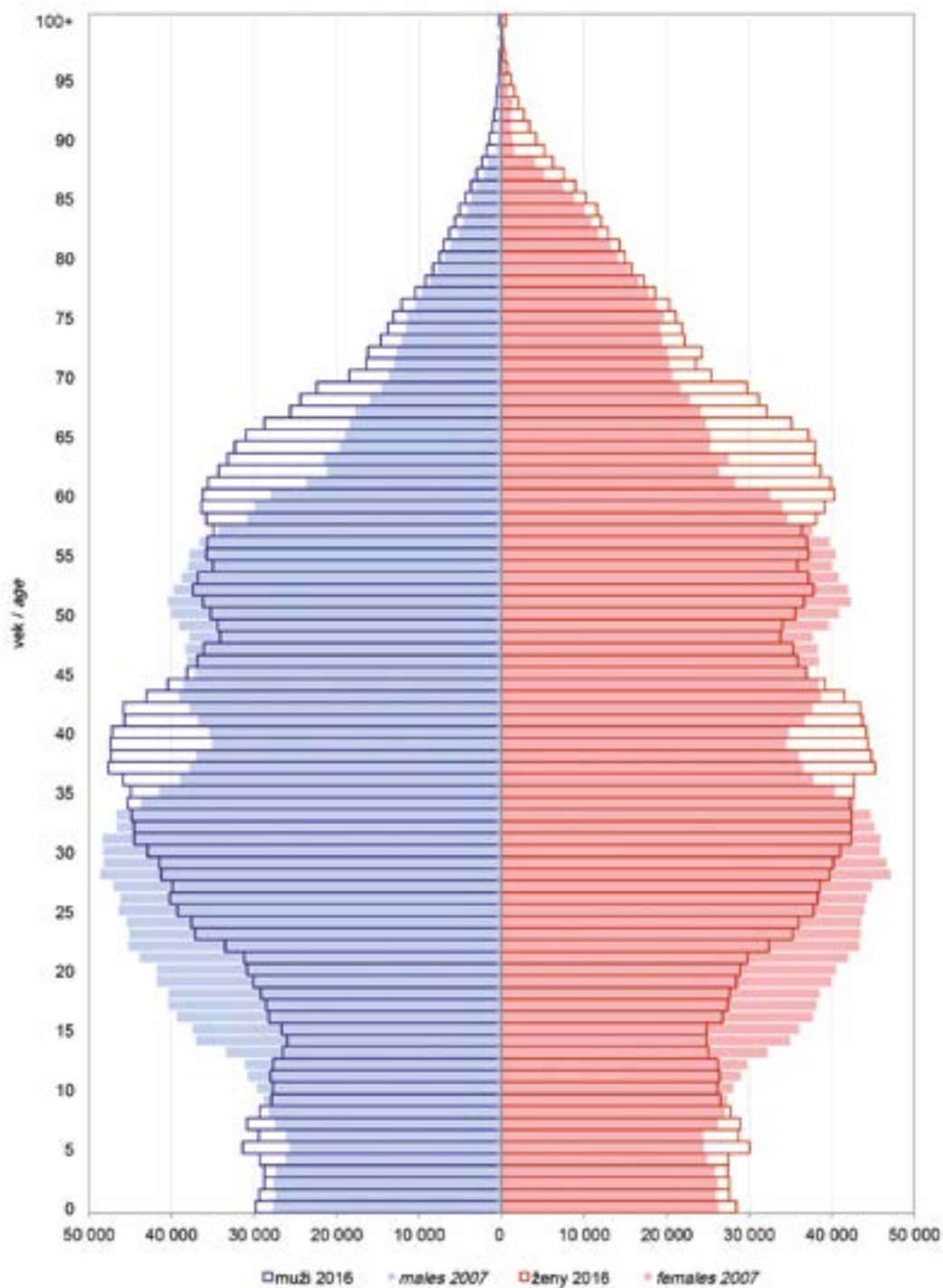
T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2007 – 2016STANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY CAUSES OF DEATH, 2007 – 2016

Cause of death ICD-10	Year									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
na 100 000 mužov / per 100 000 males										
Muži spolu Males total	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5	1 085,0	1 068,9	1 045,3	1 007,9	1 020,7	971,0
I.	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1	9,2	8,7	10,2	10,2
II.	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5	290,9	279,9	275,3	268,1
III.	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1	0,7	0,8
IV.	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8	12,7	11,0	12,7	12,0
V.	0,1	0,0	0,1	–	0,1	0,1	0,4	2,1	1,3	1,4
VI.	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4	14,3	14,7	16,6	16,2
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4	470,0	449,2	441,4	417,4
X.	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2	77,0	71,6	82,5	75,3
XI.	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4	58,5	57,8	60,7	59,3
XII.	–	–	–	–	–	–	–	0,2	0,4	0,3
XIII.	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,7	0,3	0,5
XIV.	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2	12,2	12,7	14,5	14,8
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2	4,3	4,1	3,9	4,0
XVII.	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1	3,3	3,9	3,8	3,4
XVIII.	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2	13,7	16,5	17,8	18,0
XX. (= XIX.)	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2	77,6	73,9	78,8	69,2
na 100 000 žien / per 100 000 females										
Ženy spolu Females total	681,4	645,9	644,8	635,9	608,5	605,3	585,2	564,5	584,1	557,0
I.	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6	6,3	6,3	6,4	7,1
II.	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4	145,6	148,4	148,1	144,2
III.	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,5	0,6
IV.	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2	10,0	9,7	11,5	9,8
V.	0,1	–	0,0	–	–	–	0,0	1,5	0,9	0,6
VI.	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1	10,0	9,8	11,2	11,0
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3	309,1	286,8	291,2	277,6
X.	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8	36,1	32,6	41,1	34,4
XI.	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4	25,7	25,3	27,3	27,9
XII.	–	–	–	–	–	–	–	0,3	0,4	0,3
XIII.	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7	0,9	0,7	0,5	0,7
XIV.	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3	8,7	9,0	9,3	10,5
XV.	–	0,1	0,2	–	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
XVI.	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1	2,8	3,3	3,0	2,9
XVII.	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8	4,5	2,9	2,9	3,3
XVIII.	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8	5,5	7,5	7,5	6,5
XX. (= XIX.)	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0	19,0	19,3	22,3	19,6

¹⁾ európska štandardná populácia podľa WHO/EURO / european standard population by WHO/EURO

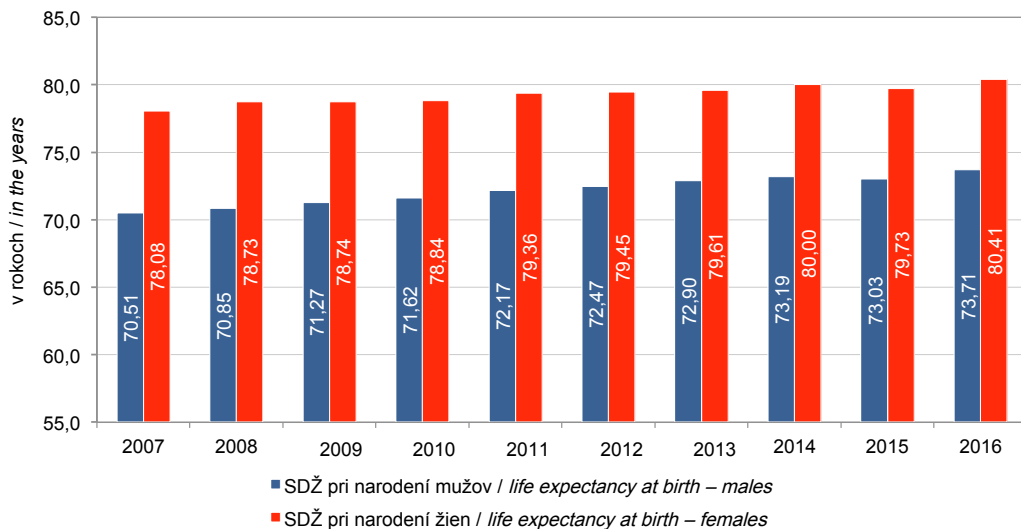
G.1.1 VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE



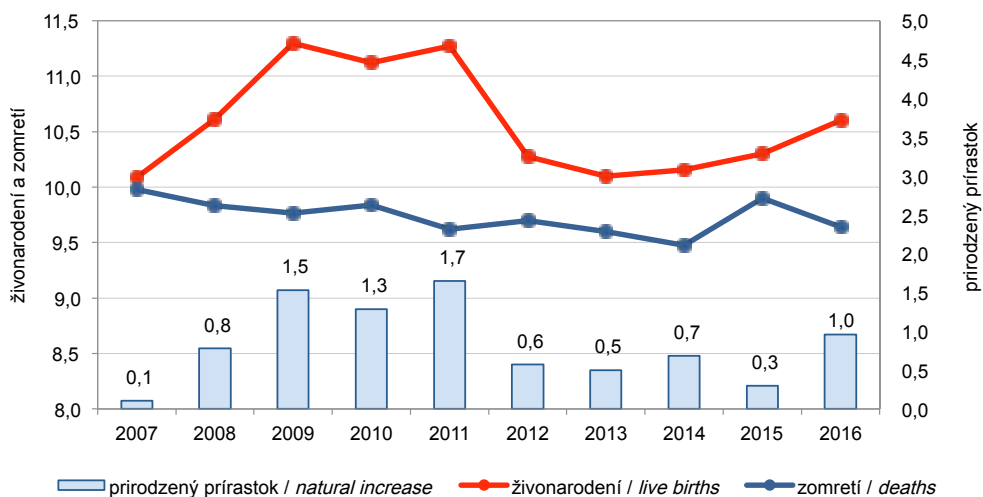
G 1.2 STREDNÁ DĹŽKA ŽIVOTA PRI NARODENÍ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH



G 1.3 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV, NA 1 000 OBYVATEĽOV

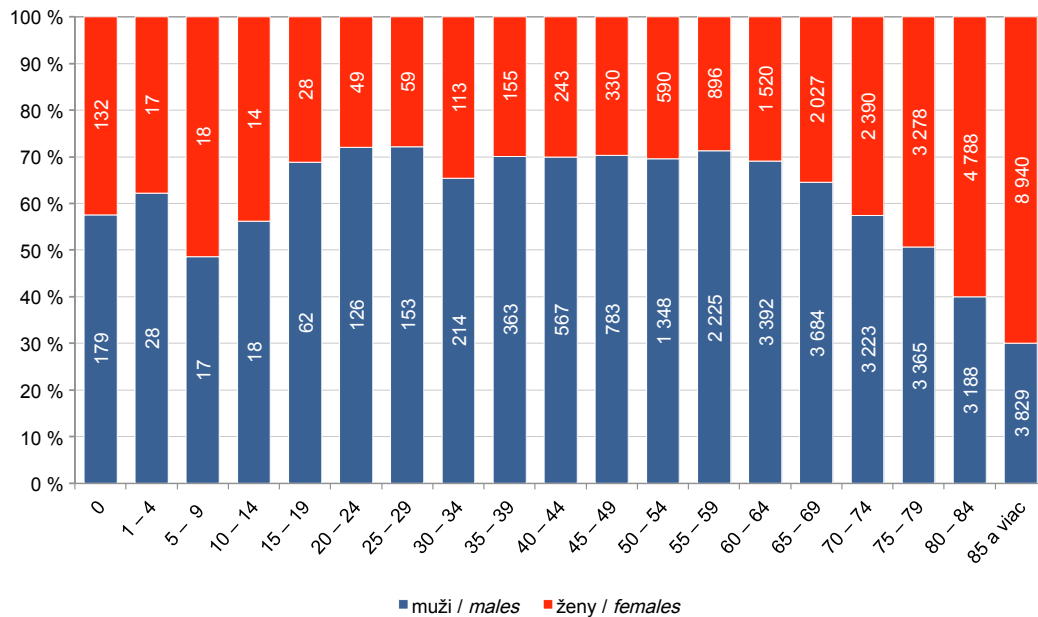
TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS, PER 1 000 POPULATION



Poznámka: Od roku 2012 nie sú medzi narodených započítané deti, ktoré sa narodili v zahraničí matkám s trvalým pobytom v SR.
 Note: Since 2012 the birth statistics have not included children born abroad to mothers with permanent residence in the SR.

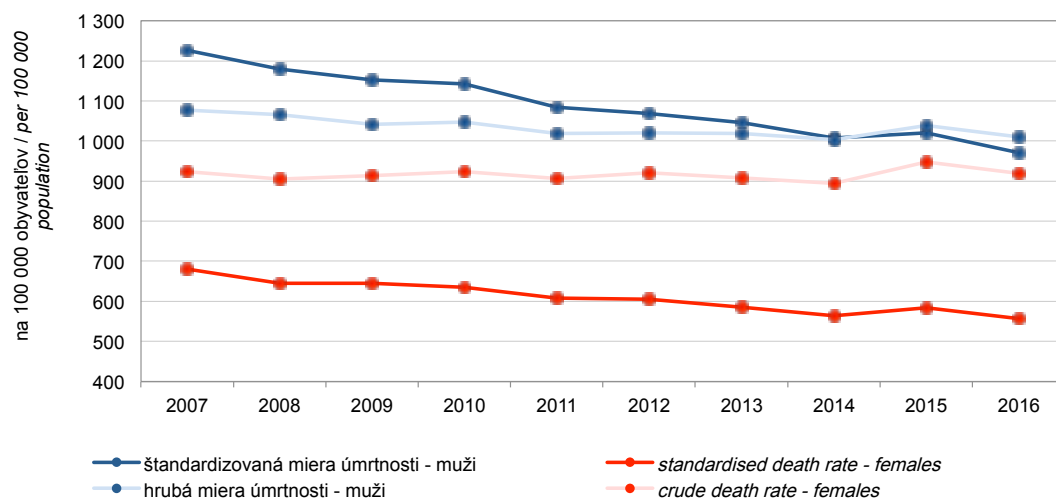
G 1.4 PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

PROPORTION OF THE DEAD BY SEX AND AGE



G 1.5 VÝVOJ ÚMRTNOSTI NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI

TREND OF DEATH RATE FROM ALL CAUSES OF DEATH



2. ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

HEALTH STATUS
OF POPULATION

Metodické poznámky

Zdroje údajov:

- zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie v rezorte zdravotníctva, ročné výkazy Ministerstva zdravotníctva SR v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní 2015 – 2017, vybrané národné zdravotné registre spracovávané v Národnom centre zdravotníckych informácií,
- Národný register pacientov s tuberkulózou spracovávaný Národným ústavom tuberkulózy, pľúcnych ochorení a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch,
- Register infekčných ochorení (EPIS) prevádzkovaný Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

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

Zdravotný stav obyvateľstva

V zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti SR bolo v roku 2016 ukončených 1 213 445 **hospitalizácií** (každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení prepustením, úmrtím alebo preložením na iné oddelenie), čo je po prepočítaní na 100 000 obyvateľov 22 343,8. V porovnaní s predchádzajúcim rokom ich počet vzrástol o 0,9 % (10 291 prípadov). Z hľadiska pohlavia prevažovali ženy (57 %) najmä pre zvýšenú starostlivosť v období tehotenstva, pôrodu a šestinedelia a tiež pre častejšiu hospitalizáciu pri sprevádzaní chorého (dg. Z76.3). Najmenej hospitalizácií na 1 000 obyvateľov (90,2) bolo u 5 až 14-ročných. S vyšším vekom rastie aj potreba ústavnej zdravotnej starostlivosti, u 60 až 64-ročných pacientov to bolo 289,9 ‰ hospitalizácií, u 70 až 74-ročných 490,6 ‰ a najviac hospitalizácií (717,4) si vyžiadali 85- a viacroční pacienti (vynímajúc hospitalizácie 0-ročných, ktoré súvisia predovšetkým s ich narodením). Priemerný ošetrovací čas bol rovnako ako v predchádzajúcom roku 6,6 dňa, najdlhší sme evidovali pri duševných poruchách a poruchách správania (27,5).

Najviac hospitalizácií (3 441,2 na 100 000 obyvateľov) si aj v roku 2016 vyžiadali choroby obehovej sústavy (CHOS), ktoré tvorili 15,4 % všetkých hospitalizácií.

Methodological notes

The source of data:

- surveys of events characterising the health status of population, statistical surveys of the Ministry of Health of the Slovak Republic under the Programme of State Statistical Surveys for the years 2015 – 2017, selected 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 Hág,
- Registry of Communicable Diseases (EPIS) provided by the Regional Public Health Authority in Banská Bystrica.

Data include persons both with and without permanent residence in the Slovak Republic, who have received healthcare in health facilities on the territory of 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, gynaecological, nephrology day care facilities and surgical departments) are listed by territory of outpatient unit, workplace, day care facility, or department of a health facility.

Population health status

Facilities of inpatient care reported 2016 1 213 445 completed cases of **hospitalisation** (any discharge from hospital in one department, whether it was completed by discharge, death or transfer to another department or to another facility) in 2016, which is 22 343.8 per 100 000 inhabitants. Compared to previous year it represents an increase of 0.9 % (10 291 cases). In terms of gender, females predominated (57 %), resulting from of need for bed care during pregnancy, childbirth and postpartum, or more frequent hospitalisation of women when accompanying sick person (Z76.3). The least hospitalisations per 1 000 inhabitants (90.2) was in age of 5 to 14 years old. With higher age the need for inpatient care grows as well, 60 to 64 years old patients had 289.9 ‰ hospitalisations, 70 to 74 years old 490.6 ‰ and most hospitalisations (717.4) were demanded by 85 years old and over (excluding hospitalisations of 0 year old, related mainly with their birth). The average length of stay in hospital was the same 6.6 days as in the year before, the longest stay was registered at mental and behavioural disorders (27.5).

Most hospitalisations (3 441.2 per 100 000 inhabitants) were again in 2016 demanded by diseases of circulatory system (CSD), which formed 15.4 % of all

Priemerný ošetrovací čas bol pri nich 6,2 dňa, podľa pohlavia prevažovali muži (52 %) a priemerný vek hospitalizovaného bol 68,1 rokov. Z jednotlivých diagnóz po prepočítaní na 100 000 obyvateľov dominovali 150 srdcové zlyhanie (411,9), 125 chronická ischemická choroba srdca (366,8), 163 mozgový infarkt (364,3), 148 predsieňová fibrilácia a flater (303,0), 121 akútne myokardiu infarkt (269,5) a 110 esenciálna hypertenzia (253,9), ktoré patrili k 15 najčastejším príčinám hospitalizácie v roku 2016.

Choroby tráviacej sústavy predstavovali 9,9 % všetkých hospitalizácií (2 210,0/100 000). Priemerný vek hospitalizovaného 50,9 rokov bol nižší ako pri CHOS, kratšia bola aj dĺžka hospitalizácie (4,8 dňa) a z hľadiska pohlavia rovnako mierne prevažovali muži (51 %). Medzi najčastejšie diagnózy na 100 000 obyvateľov patrili K80 žlčové kamene (315,7), K30 dyspepsia (192,5), K40 slabinová prietrž (178,5) a K92 iné choroby tráviacej sústavy (144,1).

Tretou najčastejšou príčinou prijatia do ústavnej zdravotnej starostlivosti boli nádory (9,3 %), čo po prepočítaní na 100 000 obyvateľov predstavuje 2 069,7 hospitalizácií. Pri nádoroch boli častejšie hospitalizované ženy (52,6 %), ošetrovací čas bol 6,8 dňa a priemerný vek pacienta 59,1 roka. Najväčší počet pacientov bolo hospitalizovaných s nádormi tráviacich orgánov a nezhubnými nádormi, no z konkrétnych ochorení sa najviac vyskytovala dg. C34 zhubný nádor priedušiek a pľúc (158,5/100 000) a dg. C18 zhubný nádor hrubého čreva (142,0/100 000).

Z celkového počtu hospitalizovaných pacientov zomrelo v ústavných zdravotníckych zariadeniach 28 885, čo je po prepočítaní na 1 000 hospitalizácií 23,8 úmrtí. Najvyššiu úmrtnosť si popri subjektívnych a objektívnych príznakoch a abnormálnych klinických a laboratórnych nálezoch nezatriedených inde (54,3 %) vyžiadali choroby dýchacej sústavy (52,9 %), nádory (47,4 %), choroby obehovej sústavy (47,0 %) a endokrinné, nutričné a metabolické choroby (44,0 %). Najviac hospitalizovaných pacientov v absolútnom vyjadrení zomrelo na dg. I50 srdcové zlyhanie, J18 zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom, J96 respiračné zlyhanie nezatriedené inde a I63 mozgový infarkt.

Najvyššia hospitalizovanosť podľa kraja trvalého bydliska pacienta bola v Prešovskom (237,9 ‰), Banskobystrickom (230,8 ‰) a Košickom kraji (230,0 ‰), najnižšia naopak v Trnavskom kraji (200,3 ‰).

Choroby obehovej sústavy. Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) je podľa Zákona 153/2013 a vyhlášky 74 k tomuto zákonu správcom národných zdravotných registrov. Patrí k nim aj Národný register chorôb obehovej sústavy (CHOS), pod ktorý (okrem hlásení do Kardiochirurgického registra) patria hlásenia akútneho koronárneho syndrómu (AKS) a hypertenzie u detí do 18 rokov. Napriek tomu, že hlásenia cievnych mozgových príhod (CMP) sú v súčasnosti

hospitalisations. Average length of stay here was 6.2 days, males prevailed by gender (52 %) and average age of the hospitalised was 68.1 years. By certain diagnoses per 100 000 inhabitants 150 heart failure (411.9), 125 chronic ischemic heart disease (366.8), 163 cerebral infarction (364.3), 148 atrial flutter (303.0), 121 acute myocardial infarction (269.5) and 110 essential hypertension (253.9) dominated, and belonged to 15 most frequent causes of hospitalisation in 2016.

Diseases of digestive system represented 9.9 % of all hospitalisations (2 210.0/100 000). Average age of the hospitalised 50.9 years was lower CSD, shorter was the length of stay (4.8 days) and from the gender aspect again males dominated slightly (51 %). K80 cholelithiasis (315.7), K30 dyspepsia (192.5), K40 inguinal hernia (178.5) and K92 other diseases of digestive system (144.1) entered in the most frequent diagnoses per 100 000 inhabitants.

Third most frequent cause of admission to institutional healthcare was neoplasm (9.3 %), which represents 2 069.7 hospitalisations per 100 000 inhabitants. Females were hospitalised more frequently for neoplasms (52.6 %), length of stay was 6.8 days and average age of the patient was 59.1 years. Highest number of patients was hospitalised with neoplasms of digestive organs and benign tumours, however from particular diseases the dg. C34 malignant neoplasm of bronchi and lungs (158.5/100 000) and dg. C18 malignant neoplasm of colon (142.0/100 000) appeared most frequently.

28 885 patients died in inpatient health facilities out of the total, which represents 23.8 deaths per 1 000 hospitalisations. The highest mortality after abnormal clinical and laboratory conditions not classified elsewhere (54.3 ‰) followed by diseases of respiratory system (52.9 ‰), neoplasms (47.4 ‰), diseases of circulatory system (47.0 ‰) and endocrine, nutritional and metabolic diseases (44.0 ‰). Most hospitalised patients in absolute notion died on dg. I50 heart failure, J18 pneumonia organism unspecified, J96 respiratory failure not classified elsewhere and I63 cerebral infarction.

Highest hospitalisation by regions of permanent residence of patient was in Prešov (237.9 ‰), Banská Bystrica (230.8 ‰) and Košice regions (230.0 ‰), lowest on contrary in Trnava region (200.3 ‰).

Diseases of circulatory system. National Health Information Centre (NHIC) is administrator of national health registries set by Act 153/2013 and decree 74/2014. The National registry of circulatory system diseases (CSD) also belongs to them, where (except of reporting to Cardio surgical registry) reports of acute coronary syndrome (ACS) and hypertension at children to 18 years belong. Despite the fact, that reports of vascular brain strokes (VBS) are currently assigned to national neurologic registry, according to ICD-10 they belong to the chapter of CSD.

zaradené pod národný neurologický register, podľa MKCH-10 patria do kapitoly CHOS.

Do registra AKS (dg. I20.0, I21 – I22) bolo v roku 2016 príslušnými spravodajskými jednotkami hlásených 4 930 pacientov. Najvyšší podiel, a to 40 %, bol opäť zaznamenaný vo vekovej skupine 45 – 64-ročných (G2.2).

Analýzované údaje z predmetného registra, napr. zisťovanie rozdielov v rizikovom profile medzi diabetikmi a rizikovými nediabetikmi s AKS, ale najmä zisťovanie podielu úmrtí týchto pacientov v nemocnici (nemocničná letalita) a do 1 roka po vzniku AKS v danom roku (tzv. 1-ročná letalita) sa nachádzajú v prezentáciách na webovej stránke <http://www.nczisk.sk/Registre/Narodne-zdravotne-registre/Pages/Prezentacie.aspx>.

Do registra CMP (dg. I60 – I64) bolo v roku 2016 vrátane tranzitórneho ischemického ataku (TIA, dg. G45) hlásených 11 249 prípadov týkajúcich sa 10 890 fyzických osôb (G2.3). Z celkového počtu CMP dominovali pacienti vo veku 75 – 84 rokov (29 %). Podľa základnej špecifikácie CMP tvorili ischemické CMP 91 %, hemoragické 8,7 %, ostatné CMP boli nešpecifikované. Oddelenie zdravotných registrov NCZI pripravuje pre spravodajské jednotky analytické výstupy zamerané najmä na podiel revaskulárnej liečby (trombolytická a/alebo aj endovaskulárna) u pacientov s ischemickou CMP, ktorá sa v SR pohybuje na úrovni 16 %. Príslušné výstupy sú podnetom pre optimalizáciu manažmentu (postupov) v starostlivosti o pacientov s CMP v podmienkach príslušných nemocníc.

Do registra hypertenzie detí do 18 rokov bolo v roku 2016 hlásených 198 novodiagnostikovaných detí s hypertenznými hodnotami tlaku krvi. Do tohto registra sa ročne uvádzajú aj informácie o zmenách v klinickom stave alebo vo farmakologickej terapii, ak bola indikovaná, viac v uvedenej prezentácii (http://www.nczisk.sk/Documents/nzr/prezentacie/register_primarne_hypertenzie.pdf).

V roku 2016 bolo pre CHOS hospitalizovaných 108 329 fyzických osôb, u ktorých bolo počas roka zaznamenaných spolu 186 883 hospitalizácií. Podiel pacientov hospitalizovaných na CMP vrátane TIA predstavoval 17,1 %, 13,5 % pacientov bolo hospitalizovaných pre hypertenzné choroby (I10 – I15) a pacienti s AKS (I20.0, I21 – I22) tvorili 10,7 %.

V predchádzajúcich ročenkách sa uvádzali informácie o počte úmrtí na CHOS a miera štandardizovanej úmrtnosti na CHOS po revízii príčin smrti za roky 2011 – 2015; rok 2016 sa v súčasnosti reviduje. Už teraz je však možné konštatovať, že po objektivizácii príčin smrti sa bude naďalej podiel úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti pohybovať na úrovni 45 %. Práve CHOS sa najvyššou mierou podieľajú na predčasnom, tzv. odvrátiteľnom úmrtí, ktoré sa v súčasnosti počíta pri úmrtí vo veku do 74 rokov. Podiel úmrtí mužov a žien do 74 rokov z celkového počtu úmrtí mužov/žien bol v roku 2016 oproti roku 2000 nižší. V roku 2016 tvorili

4 930 patients were reported by corresponding reporting units to the registry of ACS (dg. I20.0, I21 – I22) in 2016. The highest proportion, namely 40 %, was again recorded in the 45 – 64-year age group (G2.2).

Analysed data from the particular registry, e.g. inspection of differences in risk profile between diabetics and risky non-diabetics with ACS, and mainly identification of death rate of these patients in hospital (hospital lethality), and within one year after developing ACS in the same year (so called 1-year lethality) find in presentation here: <http://www.nczisk.sk/Registre/Narodne-zdravotne-registre/Pages/Prezentacie.aspx>.

11 249 cases referring to 10 890 natural persons (G2.3) were reported to the registry of CMP (dg. I60 – I64) in 2016 including transitory ischemic attack (TIA, dg. G45). From the total number of CMP patients in age 75 – 84 (29 %) dominated. Ischemic CMP formed 91 %, haemorrhagic participated with 8.7 %, other CMP were not specified according to basic CMP specification. Department of health registries in NHIC prepares analytic outputs for reporting units focused mainly on the share of revascular treatment (thrombolytic and/or endovascular) in patients with ischemic CMP, which in SR oscillates around 16 %. Relevant outputs are a subject to optimise management of care (guidelines) for patients with CMP in terms of corresponding hospitals.

198 newly diagnosed children with hypertensive values of blood pressure were reported in 2016 to the registry of hypertension of children up to 18 years. This registry annually presents information on changes in clinical status or in medication treatment, if it was prescribed, more details in the presentation here: http://www.nczisk.sk/Documents/nzr/prezentacie/register_primarne_hypertenzie.pdf.

108 329 natural persons were hospitalised for CSD in 2016, with 186 883 hospitalisations in the course of year. Proportion of patients hospitalised for CMP including TIA represented 17.1 %, 13.5 % of patients were hospitalised for hypertensive diseases (I10 – I15) and patients with ACS (I20.0, I21 – I22) formed 10.7 %.

In the previous yearbooks we posted information on number of deaths after CSD and standardised death rate on CHOS post revision of death causes in period 2011 – 2015; year 2016 is currently being revised. Yet already we may state that after objectification of death causes the proportion of CSD deaths out of total shall oscillate around 45 %. Just CSD has the highest share on premature so-called avoidable deaths, which is currently being assigned with deaths in age up to 74 years. Proportion of males and female deaths to 74 years out of all deaths of males/females was lower in 2016 than in 2000. In 2016 females to 74 years formed 33.5 % of deaths from the number of female deaths (in 2000 it was 40.2 %), male deaths 61.2 % versus 2000 with 65.9 % deaths. Regardless on gender 47.7 % persons died before reaching 75th life year in 2016 (in 2000 it was 53.9 %). Between the years 2016 and 2010 there

ženy do 74 rokov 33,5 % úmrtí z počtu úmrtí žien (v roku 2000 to bolo 40,2 %), muži 61,2 % oproti roku 2000 so 65,9 % úmrtí. Bez ohľadu na pohlavie zomrelo v roku 2016 47,7 % osôb pred dovŕšením 75. roku života (v roku 2000 to bolo 53,9 %). Medzi rokom 2016 a 2010 neboli v podiele úmrtí do 74 rokov zaznamenané takmer žiadne rozdiely.

V ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo operovaných 280 548 pacientov (deti a mladiství do 18 rokov tvorili 8,1 %). Vykonaných bolo celkovo 283 700 vybraných **chirurgických operácií** vrátane viacdobých operácií a reoperácií pre komplikácie zrealizovaných počas jednej hospitalizácie. Najvyšší počet pacientov vo veku o až 18 rokov podstúpilo z vybraných sledovaných úkonov operácie muskuloskeletárneho systému (30,1 %), operácie na nose, ústach a laryngu (22,3 %), operácie tráviaceho systému (14,8 %) a operácie mužských pohlavných orgánov (7,8 %). U 19- a viacročných to boli najmä pacienti s operáciami muskuloskeletárneho systému (28,5 %), operáciami tráviaceho systému (18,1 %) a operáciami ženských pohlavných orgánov (14,9 %).

Neodkladnú chirurgickú pomoc si vyžiadalo 43 036 pacientov, z toho 37,5 % ich bolo operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Najčastejšie išlo o operácie po úrazoch (80 % operovaných). Pre náhle brušné príhody bolo operovaných 14,3 % pacientov, pre náhle hrudné príhody 2,9 % a pre náhle cievne príhody bolo neodkladne operovaných 2,7 % pacientov.

V rámci jednodňovej starostlivosti bolo operovaných 216 830 pacientov. Vo veku o až 18 rokov bolo najviac (56,6 %) operačných výkonov jednodňovej starostlivosti v odbore otorinolaryngológia a následne (26 %) v odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia. U pacientov vo veku 19 a viac rokov to bolo 31,8 % v odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia, 31 % v odbore oftalmológia a 19,1 % v odbore gynekológia a pôrodníctvo. Následnú hospitalizáciu po operačnom výkone jednodňovej starostlivosti si vyžiadalo 13,4 % pacientov.

Výskyt **prenosných ochorení** v roku 2016 možno celkovo hodnotiť ako priaznivý s mierne stúpajúcim trendom pri niektorých závažných nákazách, ako sú napr. vírusové hepatitídy, ovčie kiahne (varicella) a niektoré zoonózy.

V skupine alimentárnych ochorení bolo v roku 2016 zaznamenané jedno importované ochorenie s diagnózou A01 – brušný týfus a paratýfus z Francúzska. V porovnaní s rokom 2015 sa zvýšil výskyt salmonelóz o 12 %. Vo výskyt iných bakteriálnych črevných infekcií sme rovnako evidovali zvýšenie o 14 %, v etiológii týchto ochorení dominoval *Campylobacter*. Vo výskyt iných bakteriálnych otráv potravinami sme zaznamenali vzostup oproti minulému roku o 36 %. V priebehu roka 2016 nebolo hlásené podozrenie na botulizmus. Zaznamenali sme vzrast vo

was almost no difference recognised in proportion of deaths up to 74.

280 548 patients undergone surgical operations in inpatient healthcare (children and adolescents up to 18 years formed 8.1 %). 283 700 selected **surgical operations** including multiple operations and reoperations due to complications handled within one hospitalisation were performed. Highest number of patients aged 0 to 18 years undergone surgeries of musculoskeletal system (30.1 %), surgeries on nose, mouth and larynx (22.3 %), surgeries of digestive system (14.8 %) a surgeries of male sexual organs (7.8 %). In the group of 19 years and over contained mainly patients with surgeries of musculoskeletal system (28.5 %), surgeries of digestive system (18.1 %) and surgeries of female sexual organs (14.9 %).

Unscheduled urgent surgical aid was requested by 43 036 patients, of which 37.5 % was handled within 6 hours after setting diagnose. Most frequently it concerned surgery after injuries (80 % of operated). 14.3 % patients were operated for sudden abdominal conditions, 2.9 % for sudden chest conditions and 2.7 % patients were urgently handled for sudden vascular conditions.

In frame of one-day care 216 830 patients were operated. Most surgical outputs of one-day care in age of 0 - 18 years (56.6 %) were in specialty of otorhinolaryngology, followed by specialties general surgery, orthopaedics, trauma surgery, and plastic surgery (26 %). Among patients over 19 years it was 31.8 % in specialties general surgery, orthopaedics, trauma surgery and plastic surgery, 31 % in specialty ophthalmology and 19.1 % in specialty gynaecology and obstetrics. A follow-up hospitalisation after one-day care was demanded for 13.4 % patients.

Occurrence of **transferable diseases** in 2016 could be globally evaluated as favourable with moderate increasing trend of certain severe infections such as virus hepatitis, chickenpox (varicella) and certain zoonoses.

In group of foodborne diseases there was one affection with diagnose A01 typhoid and paratyphoid fever imported from France in 2016. In comparison with 2015 the number of salmonella went up by 12 %. In occurrence of other enteral infections equally an increase of 14 % was recorded, with *Campylobacter* dominating in etiology. In occurrence of other bacterial alimentary poisonings we recorded a reduction by 36 % compared with the previous year. In the course of year 2016 there was no suspicion on botulism reported. We recorded an increase in occurrence of diarrhoea with presumed infectious origin by 36 %, as well as occurrence of protozoal enteral infections by 20.9 %. Increase was recorded in occurrence of viral diarrhoea, as many as by 10.1 %. Occurrence of dysenterial shigellosis was reduced by 25 %. Appearance of alimentary infections was accompanied with

výskytu hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu o 36 %, ako aj výskyt protozoárných črevných infekcií o 20,9 %. Vzostup bol zaznamenaný vo výskytu hnačiek spôsobených vírusmi, a to o 10,1 %. Výskyt dyzentérie sa znížil o 25 %. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémií. Zaznamenaných bolo 264 epidémií salmonelóz (38 epidémií s počtom chorých 5 a viac osôb v jednom ohnisku, počas ktorých ochorelo 657 osôb a 226 menších rodinných epidémií), 5 epidémií dyzentérie (ochorelo 14 osôb), 2 epidémie kampylobakteriôzy (ochorelo 15 osôb), 78 epidémií vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom od 6 do 217 prípadov ochorení, počas ktorých ochorelo 2 584 osôb a 83 menších epidémií, počas ktorých ochorelo 221 osôb. Zaznamenané bolo jedno úmrtie na salmonelôzu u 90-ročnej polymorbídnej ženy. Výskyt salmonelôzy, šigelôzy (dyzentérie), iných bakteriálnych črevných infekcií, kampylobakteriôzy, hnačky a gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu za ostatných 10 rokov je prezentovaný v grafe č. 2.4.

V skupine vírusových hepatítid (VH) bol v roku 2016 v porovnaní s rokom 2015 zaznamenaný opätovný vzostup výskytu o 26,6 %. Z analyzovaného počtu VH 1 838 prípadov bolo 1 486 akútnych foriem a 352 chronických. Medzi akútnymi prípadmi dominovala vírusová hepatitída typu A (91,7 %), medzi chronickými vírusová hepatitída typu C (67,3 %). Vzostup výskytu bol zaznamenaný pri štyroch diagnózach popisovaných v tejto skupine nákaz (VHA, VHC, VHE, ChVHB), pri dvoch diagnózach došlo k poklesu (VHB, ChVHC). Okrem toho bolo v tejto skupine nákaz evidovaných 370 novozistených nosičov HBsAg, čo je o 99 prípadov menej ako v roku 2015.

Oproti roku 2015 bol zaznamenaný signifikantný vzostup akútnej VHA o 54,2 %. V epidémiách, ktorých bolo zaznamenaných celkovo 37, ochorelo 55,2 % všetkých prípadov. Najväčšie epidémie boli v okrese Trebišov (227 prípadov, 15 väčších lokálnych epidémií), Michalovce (102 prípadov, 4 lokálne epidémie), v okrese Rožňava (100 prípadov, 5 lokálnych epidémií) a Brezno (54 prípadov, 3 lokálne epidémie). Vyskytlo sa 42 prípadov akútnej VHE, čo predstavuje medziročný nárast o 61,5 %. V roku 2016 boli zaznamenané 2 úmrtia na vírusovú hepatitídu, a to na dg. akútnej VHB (36-ročná neočkovaná žena) a chronickej VHB (51-ročný neočkovaný muž).

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrvávajú v roku 2016 priaznivá situácia vo výskyte záškrtu, tetanu, poliomyelitídy, morbil a rubeoly, kde nebol zaznamenaný žiaden prípad. Hlásených bolo 202 prípadov parotitis epidemica, čo je medziročný pokles o 88 %. V priebehu roka sa vyskytlo 5 epidémií s počtom chorých 3 až 18 osôb (v okresoch Prešov, Stropkov, Gelnica, Michalovce, Košice).

Epidemiologická situácia vo výskyte divého kašľa (pertussis) sa v sledovanom roku výrazne zlepšila,

numerous minor or medium epidemics. We recorded 264 epidemics of salmonellosis (38 epidemics with 5 and more affected persons in one focus, when 657 persons fell ill and 226 minor family epidemics), 5 epidemics of dysentery (14 persons fell ill), 2 epidemics of campylobacteriosis (15 persons fell ill), 78 epidemics of viral diarrhoea (rota- and Norwalk viruses) ranging from 6 to 217 cases, with 2 584 affected persons and 83 minor epidemics, with 221 affected persons. One death was registered due to salmonellosis at a 90 year old polymorbide woman. Occurrence of salmonellosis, bacillary dysentery, other bacterial enteral infections, campylobacteriosis, diarrhoea and gastroenteritis with presumed infectious origin in period of last 10 years is presented in chart No. 2.4.

A recurrent increase in group of viral hepatitis (VH) was recorded in 2016 vs. 2015 by 26.6 %. 1 486 out of the total analysed 1 838 VH cases had an acute form and 352 were chronic. Viral hepatitis type A (91.7 %) dominated among acute cases, viral hepatitis type C (67.3 %) prevailed in the chronic group. Growth of occurrence was recorded with four diagnoses described in this group of infection (VHA, VHC, VHE, ChVHB), with two diagnoses the occurrence dropped (VHB, ChVHC). Besides that there were 370 newly identified HBsAg carriers registered in this group of infection, which is by 99 cases less than 2015.

A significant 54.2 % growth was recorded in acute VHA, compared to 2015. 55.2 % of these cases occurred within 37 epidemics. The largest epidemics were in districts Trebišov (227 cases, 15 major local epidemics), Michalovce (102 cases, 4 local epidemics), Rožňava (100 cases, 5 local epidemics) and Brezno (54 cases, 3 local epidemics). 42 cases of acute VHE occurred, which represents an annual increase of 61.5 %. 2 deaths on viral hepatitis were recorded in 2016, namely on acute VHB (36 years old woman without vaccination) and chronic VHB (51 year old man without vaccination).

A favourable situation for 2016 remains in the group of diseases allocated to the immunisation program in occurrence of diphtheria, tetanus, poliomyelitis, morbilli and rubella, where no case was recorded. 202 cases of parotitis epidemica was reported, which is an annual decrease of 88 %. 5 epidemics with number of affected from 3 to 18 persons (in districts of Prešov, Stropkov, Gelnica, Michalovce, and Košice) in the course of year.

Epidemiologic situation in 2016 in appearance of whooping cough (pertussis) is remarkable better, there are 288 cases (morbidity 5.3/100 000 inhabitants), which represents a reduction of 14 % versus 2015. Occurrence of pertussis was recorded in patients of all age groups, 223 patients over 25 years were affected. Highest age specific morbidity was with 0 year aged children (21.4/100 000). Occurrence of morbilli, mumps, pertussis and rubella in period of last 10 years

vyskytlo sa 288 prípadov (chorobnosť 5,3/100 000 obyvateľov), čo predstavuje pokles oproti roku 2015 o 14 %. Výskyt pertussis bol zaznamenaný u pacientov v každej vekovej skupine, vo vekových skupinách nad 25 rokov bolo chorých 223 pacientov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u o-ročných detí (21,4/100 000). Výskyt morbil, mumpsu, divého kašľa (pertussis) a rubeoly za 10 rokov zobrazuje graf č. 2.6.

Vo výskyte šarlachu bol zaznamenaný medziročný nárast počtu ochorení o 46,4 %. Taktiež bol evidovaný aj vzostup počtu prípadov ovčích kiahní o 29,4 %.

Medziročne sa výskyt ARO, chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení znížil o 9,8 %. Zvýšený výskyt akútnych respiračných ochorení (ARO) bol hlásený začiatkom roka 2016, maximum ochorení bolo evidovaných v 7. kalendárnom týždni. V období kulminujúcej chorobnosti boli zaznamenané viaceré okresné epidémie a početné lokálne epidémie. Z dôvodu zvýšenej absencie bola prerušená prevádzka v materských a základných školách, spolu išlo o 80 zatvorených výchovno-vzdelávacích zariadení. Krivka chorobnosti na ARO bola v čase vrcholovej epidémie v porovnaní s rokom 2014 vyššia, ale v porovnaní s rokom 2015 nižšia. Po skončení chrípkovej sezóny v letných mesiacoch mala krivka chorobnosti podobný priebeh ako v predchádzajúcich dvoch rokoch. Vetiológii chrípkových ochorení v čase najvyššej chorobnosti dominoval vírus chrípky typu A, predovšetkým A(H1) pdm09, neskôr začal prevládať vírus chrípky typu B/Brisbane/60/2008-like vírus. Z nechrípkových etiologických agens bol zaznamenaný najmä adenovírus. Úroveň chorobnosti koncom roka 2016 prevýšila úroveň chorobnosti v predchádzajúcich dvoch rokoch. Vetiológii chrípkových a chrípke podobných ochorení bol v tomto čase zaznamenaný predovšetkým vírus chrípky A/HongKong/4801/2014 (H3N2)-like vírus a adenovírus. Zo 190 vírusov chrípky typu A bolo bližšie identifikovaných 139 (73,2 %) a išlo o nasledujúce subtypy: 61-krát A/California/7/2009 (H1N1) pdm09-like, 52-krát A(H1) pdm09, 23-krát A/HongKong/4801/2014 (H3N2)-like vírus, 3-krát A/Switzerland/9715293/2013 (H3N2)-like. Zo 168 vírusov chrípky typu B bolo bližšie identifikovaných 98 prípadov (58,3 %). V 95 prípadoch sa potvrdil vírus chrípky B/Brisbane/60/2008-like vírus a v troch prípadoch vírus B/Phuket/3073/2013-like vírus.

Registrovaných bolo spolu 26 invazívnych meningokokových ochorení, čo je oproti roku 2015 pokles o 13,3 %. Zaznamenaný bol vzostup bakteriálnych meningitíd o 13 prípadov (o 14,4 % viac ako v roku 2015). Hlásené boli 2 úmrtia na bakteriálne meningitídy a 5 úmrtí na meningokokovú meningitídu (smrtnosť 19,2 %).

Z ostatných ochorení sme v roku 2016 zaznamenali medziročný nárast o 6 prípadov Creutz. Jacob. choroby a o 9 prípadov zápalových polyneuropatií. Vo výskyte septikémií sme evidovali vzostup, vykázaných bolo 2402 prípadov ochorení, úmrtím skončilo 76 prípadov.

is presented in chart No. 2.6.

An annual increase of scarlet fever by 46.4 % was recorded. We also registered increase chickenpox cases by 29.4 %.

Occurrence of acute respiratory diseases, influenza and flu-like diseases dropped by 9.8 % annually. Increased number of acute respiratory diseases (ARD) was reported at the beginning of 2016, maximum of outbreaks was recorded in 7th calendar week. Several district epidemics and numerous local epidemics were recorded in period of culminating morbidity. Due to increased absence the operation of kindergartens and elementary schools was disconnected, 80 educational facilities were closed in total. Morbidity peak due to ARD in time of culminating epidemic was higher compared to 2014, and lower compared with 2015. After end of the flue season in summer months the curve of morbidity had a similar course as in previous two years. The flue virus type A dominated in time of highest morbidity in ethiology of flue diseases, first of all A(H1) pdm09, later the B/Brisbane/60/2008-like virus took over. Adenovirus was the main recorded non-flue agents. Level at the end of 2016 exceeded the morbidity level of previous two years. In ethiology of influenza and flue like diseases the A/HongKong/4801/2014 (H3N2)-like virus and adenovirus were identified. 139 viruses (73.2 %) of A type were identified (190 in total), split in following subtypes: 61 times A/California/7/2009 (H1N1) pdm09-like, 52 times A(H1) pdm09, 23 times A/HongKong/4801/2014 (H3N2)-like virus, 3 times A/Switzerland/9715293/2013 (H3N2)-like. 98 cases of flue type B (58.3 %) were identified from total 168 viruses. Flue virus B/Brisbane/60/2008-like was identified in 95 cases, B/Phuket/3073/2013-like virus in three cases.

We registered in total 26 invasive meningococcal diseases, which is a reduction of 13.3 % versus 2015. We recorded increase of bacterial meningitis by 13 cases (14.4 % more than in 2015). 2 deaths on bacterial meningitis and 5 deaths on meningococcal meningitis (lethality 19.2 %) were reported.

We recorded an annual increase of Creutzfeld-Jacob disease by 6 cases among the other diseases and 9 more cases of inflammatory polyneuropathies. We recorded increase of septicaemias, 2402 cases with 76 deaths.

87 new cases of HIV infection were diagnosed in SR at citizens and foreigners in 2016, which represents in comparison with 2015 (86 cases) a growth by 1.2 %. Number of newly diagnosed HIV infections in 2016 represents the highest incidence in one calendar year. Since beginning of the HIV observation in 1985 the second highest number of cases was registered in 2014 and 2015 (both 86 cases) and third in 2013 (83 cases). 82 new cases of HIV infection was reported with citizens of Slovak Republic in 2016. In comparison with 2015 a growth in occurrence of cases took place with index of 1.04, thus 3.8 %. 12 new cases of AIDS were identified

V roku 2016 bolo v Slovenskej republike u občanov SR i cudzincov diagnostikovaných 87 nových prípadov HIV infekcie, čo predstavuje v porovnaní s rokom 2015 (86 prípadov) vzostup o 1,2 %. Počet novodiagnostikovaných prípadov HIV infekcie v roku 2016 predstavuje najvyšší výskyt v jednom kalendárnom roku. Od začiatku sledovania výskytu prípadov infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti v roku 1985 bol druhý najvyšší výskyt prípadov evidovaný v rokoch 2014 a 2015 (po 86 prípadov) a tretí najvyšší v roku 2013 (83 prípadov). U občanov Slovenskej republiky bolo v roku 2016 vykázaných 82 nových prípadov HIV infekcie. V porovnaní s rokom 2015 došlo k vzostupu vo výskyte prípadov s indexom 1,04, teda o 3,8 %. V sledovanom roku bolo diagnostikovaných 12 nových prípadov AIDS. Prechod infekcie do štádia syndrómu imunitnej nedostatočnosti bol hlásený len u mužov a s výnimkou dvoch prípadov bol syndróm získanej imunitnej nedostatočnosti zaznamenaný súčasne s diagnostikovaním infekcie HIV. Hlásené boli štyri úmrtia HIV infikovaných pacientov. Od roku 1985 do konca roku 2016 bolo v Slovenskej republike vykázaných spolu 756 prípadov HIV infekcie u občanov SR, z toho 664 u mužov a 92 u žien. Kumulatívna incidencia dosiahla hodnotu 13,99 prípadov na 100 000 obyvateľov SR. HIV infekcia prešla do AIDS u 99 osôb a z nich 48 pacientov zomrelo. Ďalší 15 infikovaných (14 muži, 1 žena) zomreli bez prechodu nákazy do AIDS. V roku 2016 bola HIV infekcia zistená 5 cudzincom pri ich pobyte v SR. Od roku 1986 do konca roku 2016 bola HIV infekcia zistená celkovo u 142 cudzincov (117 mužov a 25 žien), ktorí sa podrobili vyšetreniu v SR. Výskyt HIV infekcií zistených v SR od roku 2007 do 31. decembra 2016 u občanov SR a cudzincov znázorňuje graf č. 2.5.

V roku 2016 nebol zo skupiny zoonóz hlásený ani jeden prípad ochorenia na antrax, ornitózu, horúčku Q, schistosomózu, teniózu, filariózu a besnotu.

Zaznamenaných bolo 6 ochorení na tularémiu, 1 ochorenie na brucelózu, 10 ochorení na leptospirózu, 10 ochorení na listeriózu, 1 105 ochorení na lymeskú boreliózu, 2 ochorenia na iné rickettsiázy, 173 ochorenia na kliešťovú encefalitídu, 4 ochorenia na horúčku Dengue, 3 ochorenia na iné špecifikované komármi prenášané vírusové horúčky, 7 ochorení na iné vírusové horúčky nezatriedené inde, 5 ochorení na maláriu, 131 ochorení na toxoplazmózu, 4 ochorenia na echinokokózu, 1 ochorenie na iné infekcie plochými červami (cestódami), 1 ochorenie na trichinelózu, 1 ochorenie na strongyloidózu, 60 ochorení na trichuriózu a 28 ochorení na toxokarózu. V porovnaní s rokom 2015 sme zaznamenali zvýšenie výskytu leptospirózy o 42,9 %, pokles vo výskyte listeriózy o 44,4 % a toxoplazmózy o 40,2 %.

Hlásených bolo 975 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieratom besným alebo podozrivým z besnoty, čo je oproti predchádzajúcemu roku vzrast o 4,1 %. V rámci zoonóz boli hlásené 2 úmrtia na listeriózu.

in the given year. Transition of infection into immune deficiency syndrome was reported only with males, and with exception of two cases the syndrome of acquired immune deficiency was recorded along with diagnosing HIV infection. Four deaths of HIV affected patients were reported. Since 1985 up to 2016 there were 756 cases of HIV reported in Slovak Republic at SR citizens, 664 males and 92 females. Cumulative incidence reached the value of 13.99 cases per 100 000 inhabitants of SR. HIV infection passed to AIDS at 99 persons, 48 of them died. Other 15 infected (14 males, 1 female) died without passage to AIDS. HIV infection was identified with 5 foreigners at their residence in SR in 2016. Since 1986 up to 2016 the HIV infection was detected in total of 142 foreigners (117 males and 25 females), who underwent examination in SR. Appearance of HIV infection identified in SR from 2007 up to 31. December 2016 in SR citizens and foreigners is shown in chart No. 2.5.

There was no case of anthrax, ornitosis, Q-fever, schistosomiasis, taeniasis, filariasis and rabies reported in 2016 from the group of zoonoses.

We recorded 6 affections of tularaemia, 1 affection of brucellosis, 10 affections of leptospirosis, 10 affections of listeriosis, 1 105 affections of Lyme disease, 2 affections of other rickettsiosis, 173 affections of tick-borne encephalitis, 4 affections of Dengue fever, 3 affections of specified other mosquito-borne viral fevers, 7 affections of other viral fevers not classified elsewhere, 5 affections of malaria, 131 affections of toxoplasmosis, 4 affections of echinococcosis, 1 affection of other cestode infections, 1 affection of trichinellosis, 1 affection of strongyloidosis, 60 affections of trichuriasis and 28 affections of toxocariasis. In comparison with 2015 we registered increase of leptospirosis occurrence by 42.9 %, reduction of listeriosis occurrence by 44.4 % and toxoplasmosis by 40.2 %.

975 threats by rabies after contact with a rabid animal or suspicious from rabies were reported, which is an increase of 4.1 % versus last year. 2 deaths from listeriosis were reported in frame of zoonoses.

246 transferable infections were imported to SR in 2016. Diarrhoea dominated among the infections – 138 cases (once typhoid fever, 52 times salmonellosis, once shigellosis, 5 times diarrhoea caused by E. coli, 38 times campylobacteriosis, twice enteral infections caused by other bacteria, 12 times rota-, adeno- and noroviral enteritis, 3 times gastroenteritis and colitis unspecified, 22 times giardiasis, once trichuriasis, once other helminthiasis), viral hepatitis – 19 cases (10 times VHA, 2 times VHB, 2 times VHE, once chronic VHB, 4 times chronic VHC) and 10 cases of HBsAg carrier.

Next imported diseases: TBC once, pertussis 4 times, varicella 3 times, parotitis 14 times, spirochaetal infections once, meningococcal meningitis once, malaria 5 times, animal bite suspect from rabies 20 times, brucellosis once, Dengue fever 3 times, haemorrhagic mosquito-borne viral fevers 3 times, tick-borne encephalitis 2 times, syphilis 22 times, anogenital

V roku 2016 bolo do SR importovaných 246 prenosných nákaz. Medzi nákazami dominovali hnačkové ochorenia – 138 prípadov (1-krát brušný týfus, 52-krát salmonelóza, 1-krát šigelóza, 5-krát hnačky spôsobené *E. coli*, 38-krát kamylobakteriáza, 2-krát črevné infekcie spôsobené inými baktériami, 12-krát rotavírusové, adenovírusové a norovírusové enteritídy, 3-krát hnačky a gastroenteritídy spôsobené nezisteným agens, 22-krát giardiáza, 1-krát trichurióza, 1-krát iné helmintózy), vírusové hepatitídy – 19 prípadov (10-krát VHA, 2-krát VHB, 2-krát VHE, 1-krát chronická VHB, 4-krát chronická VHC) a 10 prípadov nosičstva HBsAg.

Ďalšie importované ochorenia: TBC 1-krát, pertussis 4-krát, varicella 3-krát, parotitída 14-krát, spirochétové infekcie 1-krát, meningokoková meningitída 1-krát, malária 5-krát, pohryzenie zvieratom podozrivým z besnoty 20-krát, brucelóza 1-krát, horúčka Dengue 3-krát, hemoragické vírusové horúčky prenášané komármi 3-krát, kliešťová encefalitída 2-krát, syfilis 22-krát, anogenitálne infekcie spôsobené herpetickým vírusom 1-krát, HIV 7-krát.

Ochorenia boli importované z krajín: Francúzsko (3), Thajsko (3), Kongo (1), Maďarsko (28), Bulharsko (10), Kambodža (4), Turecko (11), Chorvátsko (16), Spojené kráľovstvo Veľkej Británie (6), Nemecko (9), Poľsko (6), Taliansko (2), Srbsko (2), Čína (2), Somálsko (10), Rakúsko (5), Indonézia (8), Španielsko (5), Rumunsko (6), Cyprus (1), Česko (27), Egypt (5), Grécko (4), Tunisko (1), Bosna a Hercegovina (1), Barbados (1), Nigéria (2), Uzbekistan (2), Izrael (1), USA (1), Maroko (1), Rusko (6), Ukrajina (19), Kolumbia (2), Azerbajdžan (1), Malajzia (2), Slovinsko (1), Irak (12), Kórea (1), Sudán (1), Alžírsko (1), Sýria (2), Madagaskar (1), Mali (2), Gruzínsko (1), Dominikánska republika (3), Singapur (1), Švajčiarsko (1), Holandsko (2), Kazachstan (1), Vietnam (5), Spojené arabské emiráty (1), Venezuela (12).

V roku 2016 bolo z najzávažnejších sledovaných **po-hlavných ochorení** v SR hlásených 362 prípadov syfilisu, z nich 197 včasných, 16 neskorých a 2 vrodené. Muži pritom tvorili 66 % všetkých pacientov. Oproti predchádzajúcemu roku počet prípadov syfilisu vzrástol z 5,5 na 6,7 na 100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u 15 až 24-ročných (14,3/100 000) a 25 až 34-ročných (10,8/100 000). Najvyšší počet pacientov na 100 000 obyvateľov kraja malo trvalý pobyt v Bratislavskom (15,4) a Košickom kraji (13,9), najnižší bol v Banskobystrickom (2,0) a Prešovskom kraji (2,6). Prípadov s gonokokovou infekciou bolo zistených 280 (5,2 na 100 000 obyvateľov) a až tri štvrtiny z nich sa týkali mužov. V porovnaní s rokom 2015 sme evidovali pokles prípadov o 19 %. Najvyššia chorobnosť bola u 25 až 34-ročných (15,8/100 000) a z hľadiska kraja trvalého bydliska to bolo v Bratislavskom (14,4 na 100 000 obyvateľov kraja), Trnavskom (7,0/100 000), Žilinskom (6,4/100 000) a Trenčianskom kraji (5,3/100 000). Okrem syfilisu a gonokokovej infekcie sa vyskytlo 1 109 prípadov iných prevažne sexuálne prenosných chorôb, pri ktorých tvorili ženy 72 % a išlo najmä o iné sexuálne prenášané chlamýdi-

infections caused by herpes virus once, HIV 7 times.

Diseases were imported from countries: France (3), Thailand (3), Congo (1), Hungary (28), Bulgaria (10), Cambodia (4), Turkey (11), Croatia (16), UK (6), Germany (9), Poland (6), Italy (2), Serbia (2), China (2), Somalia (10), Austria (5), Indonesia (8), Spain (5), Romania (6), Cyprus (1), Czechia (27), Egypt (5), Greece (4), Tunis (1), Bosnia and Herzegovina (1), Barbados (1), Nigeria (2), Uzbekistan (2), Israel (1), USA (1), Morocco (1), Russia (6), Ukraine (19), Columbia (2), Azerbaijan (1), Malaysia (2), Slovenia (1), Iraq (12), Korea (1), Sudan (1), Algeria (1), Syria (2), Madagascar (1), Mali (2), Georgia (1), Dominican Republic (3), Singapore (1), Switzerland (1), Nederland (2), Kazakhstan (1), Vietnam (5), Emirates (1), Venezuela (12).

362 cases of syphilis, out of which 197 early, 16 late and 2 congenital were reported in 2016 among the most severe **sexually transmitted diseases** in SR. Males formed 66 % of all patients. In contrary of previous year the number of syphilis cases went up from 5.5 to 6.7 per 100 000 inhabitants. Highest age specific morbidity was identified at 15 to 24 years old (14.3/100 000) and 25 to 34 years old (10.8/100 000). Highest number of patients per 100 000 inhabitants by region of permanent residence was in Bratislava (15.4) and Košice (13.9) regions, lowest in Banská Bystrica (2.0) and Prešov regions (2.6). 280 cases with gonococcal infection (5.2 per 100 000 inhabitants) were identified and as many as three thirds were associated with males. In comparison with 2015 we registered decrease of cases by 19 %. Highest morbidity was in 25 to 34 years old (15.8/100 000) and from aspect of residence region it was 14.4 per 100 000 inhabitants in Bratislava region, 7.0/100 000 in Trnava region, 6.4/100 000 in Žilina region and 5.3/100 000 in Trenčín region. 1 109 cases of other mainly sexually transmitted diseases appeared on the top of syphilis and gonococcal infection, where females formed 72 % and suffered mainly with other sexually transmitted chlamydial diseases (858 cases).

296 cases of **tuberculosis** were reported to the national registry in 2016. Morbidity per 100 000 inhabitants represented 5.5 cases (6.7 in males and 4.2 in females), which is a reduction by 0.4 compared to 2015 and as many as 7.7 cases to 2007. Higher morbidity than SR average in aspect of permanent residence region was registered in Prešov (11.9/100 000 inhabitants), Košice (6.7/100 000) and Trenčín (5.9/100 000) regions.

Most persons from monitored **non-tuberculosis diseases** were dispensarized with bronchial asthma. Although the number of patients with this disease is growing moderately on along term, in comparison with previous year we registered a reduction from 102 612 cases (1 891.0/100 000) to 99 632 (1 833.0/100 000). 79 247 patients (1 458.0/100 000) were dispensarized for chronic obstructive pulmonary disease. 14 957 new patients (275.2/100 000) were treated for chronic lower respiratory diseases excluding asthma (140 – 144.99, 147), where males formed 57 %. Asthma and status asthmaticus (145.0 – 146) were identified with

ové choroby (858 prípadov).

Do národného registra pacientov s **tuberkulórou** bolo v roku 2016 nahlásených 296 prípadov. Chorobnosť na 100 000 obyvateľov predstavovala 5,5 prípadov (6,7 u mužov a 4,2 u žien), čo je oproti roku 2015 pokles o 0,4 a oproti roku 2007 až o 7,7 prípadov. Z hľadiska územia trvalého bydliska pacienta sme vyššiu chorobnosť ako priemer za SR evidovali v Prešovskom (11,9/100 000 obyvateľov kraja), Košickom (6,7/100 000) a Trenčianskom kraji (5,9/100 000).

Zo sledovaných **netuberkulózných ochorení** bolo najviac osôb dispenzarizovaných s bronchiálnou astmou. Hoci počet pacientov s týmto ochorením z dlhodobého hľadiska mierne vzrastá, oproti predchádzajúcemu roku sme zaznamenali pokles z 102 612 prípadov (1 891,0/100 000) na 99 632 (1 833,0/100 000). Pre chronickú obštrukčnú chorobu pľúc bolo v roku 2016 v dispenzári 79 247 pacientov (1 458,0/100 000). Na chronické choroby dolných dýchacích ciest s výnimkou astmy (J40 – J44.99, J47) sa liečilo 14 957 nových pacientov (275,2/100 000), pričom muži tvorili 57%. Astma a astmatický stav (J45.0 – J46) boli zistené 11 829 novým pacientom (217,6/100 000) a prevažovali pri nich ženy (59%).

K 31. 12. 2016 bolo v starostlivosti **diabetologických ambulancií** 368 084 liečených diabetikov. Počet pacientov dispenzarizovaných na niektorý typ diabetes mellitus (DM) po prepočitani na 100 000 obyvateľov medziročne stúpol z 6 366,7 na 6 772,0. Za posledných 12 mesiacov pribudlo 21 752 nových diabetikov, čo je 400,2 na 100 000 obyvateľov. Podľa diagnózy boli najčastejšie dispenzarizovaní pacienti pre DM druhého typu (91,0%), ktorých počet medziročne stúpol o 6,7%. V posledných 12 mesiacoch bol DM druhého typu novodiagnostikovaný 18 630 pacientom (342,8/100 000). Na DM prvého typu sa liečilo 7,3% diabetikov (nárast o 6,3%) a 1 210 bolo novozistených (22,3/100 000). S inými typmi DM bolo dispenzarizovaných 1,7% všetkých diabetikov.

V sledovaní **nefrologických ambulancií** bolo 41 595 pacientov vo veku 0 – 18 rokov (3 926,1 na 100 000 obyvateľov daného veku). Zo sledovaných základných ochorení sa u nich najčastejšie vyskytovala pyelonefritída (9 808, t. j. 925,8/100 000) a primárna glomerulonefritída (2 809, t. j. 265,1/100 000). Sledovaných osôb vo veku 19 a viac rokov bolo 149 073 (3 406,7/100 000), pričom opakovane medziročne vzrástol počet chorých s poškodením obličiek spôsobeným diabetes mellitus o 2,8% na 35 795 osôb, t. j. 818,0 na 100 000 obyvateľov a tiež počet chorých s poškodením obličiek hypertenziou o 1,4% na 22 802 osôb, t. j. 521,1 na 100 000 obyvateľov.

Pravidelnú dialyzačnú liečbu (PDL) podstúpilo 4 424 pacientov. Podľa základnej diagnózy bolo najčastejšou príčinou dialyzačnej liečby poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (35,4%), pyelonefritída (13,2%), primárna glomerulonefritída (12,9%) a poškodenie obličiek hypertenziou (10,4%).

11 829 new patients (217.6/100 000) where females dominated (59%).

368 084 treated diabetics were in care of **diabetologic outpatient units** up to 31. 12. 2016. Number of patients dispenzarized for any type of diabetes mellitus (DM) per 100 000 inhabitants raised annually from 6 366.7 to 6 772.0. 21752 new diabetics accrued within last 12 months, which is 400.2 per 100 000 inhabitants. Most often dispenzarized by diagnosis were patients with DM second type (91.0%), their number increased annually by 6.7%. DM second type was newly diagnosed to 18 630 patients (342.8/100 000) in last 12 months. 7.3% of diabetics (increase of 6.3%) was treated for DM second type and 1 210 was newly identified (22.3/100 000). 1.7% of all diabetics were dispenzarized for other types of DM.

41 595 patients in age 0 – 18 years (3 926.1 per 100 000 inhabitants of given age) was in observation of **nephrologic outpatient units**. Most frequently occurring basic disease monitored here was pyelonephritis (9 808, i.e. 925.8/100 000) and primary glomerulonephritis (2 809, i.e. 265.1/100 000). There was 149 073 persons in age of 19 and over (3 406.7/100 000), whereas the number of affected by kidney damage caused by diabetes mellitus annually recurrently increased by 2.8% up to 35 795 persons, i. e. 818.0 per 100 000 inhabitants and number of affected by kidney damage caused by hypertension by 1.4% up to 22 802 persons, i. e. 521.1 per 100 000 inhabitants.

4 424 patient undergone regular dialysis treatment (RDT). Most often cause of dialysis treatment was kidney damage caused by diabetes mellitus (35.4%), pyelonephritis (13.2%), primary glomerulonephritis (12.9%) and kidney damage caused by hypertension (10.4%).

395 197 persons with an identified mental disorder was examined in **psychiatric outpatient units** in 2016, which is an annual reduction of 2.8%. Females (810.8/100 000 females) were examined more often than males (639.2/100 000 males). Most frequent causes of outpatient treatment were affective disorders (F30.0 – F39), which formed 30.7% of all examined persons, neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (involving 24.6% of persons), and organic, including symptomatic, mental disorders F00.0 – F09 (17.8%). Predominance of women is obvious at all three diagnose groups (more than 60% at each). Males outmatched females most considerably at mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use (F10.0 – F19.9), which was stated to 110.7 males per 10 000 males and only to 33.1 females per 10 000 females. A mental disorder was diagnosed first time in life to 74 130 persons, which is 136.4 per 10 000 inhabitants, similar to previous year (74 151).

43 516 hospitalisations due to mental and behavioural disorders were accomplished in psychiatric units of bed facilities, which represents 80.1 admissions per 10 000 inhabitants. Their number is almost unchanged versus 2015 and since 2012 it went up by 4.0%. Males formed

V roku 2016 bolo v **psychiatrických ambulanciách** vyšetrených 395 197 osôb so zistenou psychickou poruchou, čo je medziročný pokles o 2,8 %. Ženy (810,8/10 000 žien) boli vyšetřované častejšie ako muži (639,2/10 000 mužov). Najčastejšou príčinou ambulantnej liečby boli afektívne poruchy (F30.0 – F39), ktoré tvorili 30,7% zo všetkých vyšetřených osôb, neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9 (týkajúce sa 24,6 % osôb) a organické duševné choroby vrátane symptomatických F00.0 – F09 (17,8 %). Dominancia žien je zrejmä pri všetkých troch skupinách diagnóz (pri každej viac ako 60 %). Muži prevyšovali ženy najvýraznejšie pri poruche psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok (F10.0 – F19.9), ktorá bola stanovená 110,7 mužom po prepočítaní na 10 000 mužov a iba 33,1 ženám na 10 000 žien. Prvýkrát v živote bola psychická porucha, podobne ako v predchádzajúcom roku (74 151), diagnostikovaná 74 130 pacientom, čo je 136,4 na 10 000 obyvateľov.

Na psychiatrických oddeleniach posteľových zdravotníckych zariadení bolo pre duševné poruchy a poruchy správania uskutočnených 43 516 hospitalizácií, čo po prepočítaní na 10 000 obyvateľov predstavuje 80,1 hospitalizácie. Oproti roku 2015 sa ich počet takmer nezmenil a od roku 2012 sa ich počet zvýšil o 4,0 %. Zo všetkých prijatých do ústavnej psychiatrickej starostlivosti tvoril muži 55,5 %.

Zastúpenie príčin hospitalizácií na duševné ochorenia sa v posledných rokoch výrazne nemení. S najvyšším podielom (26,1 %) zo všetkých hospitalizácií pretrvávajú porucha psychiky a správania zapríčinená užitím alkoholu (dg. F10), ktorá dosiahla hodnotu 20,9 hospitalizácie na 10 000 obyvateľov a výrazne dominovala u mužov (32,7 na 10 000 mužov). Liečeni na schizofréniu, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (dg. F20 – F29) sa na všetkých hospitalizáciách podieľali 19,3 %. Na 10 000 obyvateľov to predstavovalo 15,4 hospitalizácie, pričom táto skupina diagnóz bola najčastejšou príčinou hospitalizácií žien (21,8 %). Organické duševné poruchy vrátane symptomatických (F00 – F09) zastupovali 14,5 % prípadov hospitalizácií (11,6 na 10 000 obyvateľov) a afektívne poruchy (dg. F30 – F39) 14,4 % všetkých prijatí (11,5 na 10 000 obyvateľov).

V roku 2016 zomrelo na dokonanú **samovraždu** v SR 545 osôb (10,0 po prepočítaní na 100 000 obyvateľov). V porovnaní s rokom 2015 počet samovrážd klesol o 47. Naopak, počet **samovražedných pokusov** medziročne stúpol z 859 na 951 (17,5/100 000), čo predstavuje nárast o 10,7 %.

Samovraždy častejšie vykonávali muži (až 84 % zo všetkých samovrážd) s najvyšším počtom vo vekových skupinách 50 – 59 rokov (99), 40 – 49 rokov (93) a 30 – 39 rokov (78). Samovraždy žien tvorili 16 % z celkového počtu samovrážd, pričom najviac (po 17) ich bolo vo vekových skupinách 40 – 49 rokov, 50 – 59 rokov a 60 – 69 rokov. Pri pokusoch o samovraždu nie je taká

55,5 % of all admissions to institutional psychiatric care.

Proportion of hospitalisations for mental diseases in the last years does not change considerably. Mental and behavioural disorders due to alcohol use (dg. F10) keeps the highest share (26.1 %) reaching the value of 20.9 hospitalisations per 10 000 inhabitants and remarkably dominates in males (32.7 per 10 000 males). Patients with schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (dg. F20 – F29) participated on hospitalisations with 19.3 %. Per 10 000 inhabitants it represented 15.4 hospitalisations, whereas this group of diagnoses was the most often cause of female admissions (21.8 %). Organic, including symptomatic, mental disorders (F00 – F09) represented 14.5 % cases of hospitalisations (11.6 per 10 000 inhabitants), and affective disorders (dg. F30 – F39) 14.4 % of all admissions (11.5 per 10 000 inhabitants).

545 persons died due accomplished **suicide** (10.0 per 100 000 inhabitants) in 2016 in SR. In comparison with 2015 the number of suicides dropped by 47. Vice versa the number of **suicidal attempts** went up annually from 859 to 951 (17.5/100 000), which represents an increase of 10.7 %.

Suicides were more often executed by males (as many as 84 % of all suicides) with the highest number in age group 50 – 59 years (99), 40 – 49 years (93), and 30 – 39 years (78). Suicides of females formed 16 % from the total and most of them (17 each) were in age groups 40 – 49 years, 50 – 59 years and 60 – 69 years. There is not a considerable male predominance at suicidal attempts, they perused 489 times, the females 462 times. Most suicidal attempts with regard to age was in groups of 30 – 39 (136) and 20 – 29 males (127), and in 30 – 39 (88) and 40 – 49 females (83). We recorded one accomplished suicide and 26 suicidal attempts in children to 14 years, and 15 suicides and 95 suicidal attempts in adolescents aged 15 – 19 years.

3 253 persons in Slovakia (59.5 per 100 000 inhabitants) have undertaken **treatment for illegal drug usage**, where males participated with 81.4 % of all users. Most persons undergone treatment for taking stimulating substances as primary drug (1 239, of which 1 192 used methamphetamine). Use of opiates was the second most often cause of therapy (869 treated, 686 of them took heroin). 739 cannabis users were treated, 721 of them used marijuana. The highest proportion of the treated were patients in age of 30 to 34 years (21.9 %) and 25 to 29 years (20.7 %). 7 children up to 14 years and 271 adolescents from 15 to 19 years were treated for drug addiction. In both age groups it referred most often to the treatment for marijuana addiction. Most of the treated from aspect of permanent residence region was from Bratislava (155.1 per 100 000 inhabitants) and least from Prešov regions (9.4 per 100 000 inhabitants). Users from Bratislava region were most frequently treated for heroin addiction, those from Prešov region mainly for cannabis group addiction, and in rest of the regions stimulating substances predominated.

výrazná dominancia mužov, tí sa pokúsili o samovraždu 489-krát, ženy 462-krát. So zreteľom na vek bolo najviac pokusov o samovraždu u 30 – 39-ročných (136) a 20 – 29-ročných mužov (127) a u 30 – 39-ročných (88) a 40 – 49-ročných žien (83). U detí do 14 rokov sme zaznamenali 1 dokonanú samovraždu a 26 samovražedných pokusov, u mladistvých vo veku 15 – 19 rokov to bolo 15 samovrážd a 95 samovražedných pokusov.

Liečbu pre užívanie nezákonných drog na Slovensku podstúpilo 3 253 osôb (59,5 na 100 000 obyvateľov), z toho muži tvorili 81,4 % všetkých užívateľov. Najviac osôb podstúpilo liečbu pre užívanie stimulačných látok ako primárnej drogy (1 239, z nich 1 192 užívalo pervitín). Druhým najčastejším dôvodom liečby bolo užívanie opiátov (869 liečených, z nich 686 užívalo heroín). Užívateľov cannabisu bolo liečených 739, z nich 721 užívalo marihuanu. Najvyšší podiel liečených tvorili pacienti vo veku 30 až 34 rokov (21,9 %) a 25 až 29 rokov (20,7 %). Z drogovej závislosti sa liečilo 7 detí do 14 rokov a 271 mladistvých od 15 do 19 rokov. U oboch vekových skupín išlo najčastejšie o liečbu zo závislosti na marihuane. Z hľadiska kraja trvalého bydliska pacienta bolo najviac liečených z Bratislavského (155,1 na 100 000 obyvateľov) a najmenej z Prešovského kraja (9,4 na 100 000 obyvateľov). Užívateľia z Bratislavského kraja boli pritom najčastejšie liečení zo závislosti na heroíne, z Prešovského kraja najmä zo závislosti na drogách zo skupiny cannabis a v ostatných krajoch prevládali stimulačné látky.

Zdravotnícke zariadenia SR v roku 2016 zaznamenali 15 286 **potratov**, ktorými bolo ukončených takmer 21 % tehotenstiev. Všeobecná miera potratovosti medziročne klesla o 0,2 bodu, teda na 1 000 žien v reprodukčnom veku pripadalo 11,6 potratov. Najvyššiu sme zaznamenali u žien s trvalým pobytom v Banskobystrickom (14,2 ‰), Nitrianskom (12,6 ‰) a Bratislavskom kraji (12,6 ‰), naopak najnižšiu v Trenčianskom kraji (10,1 ‰).

Najviac (42,5 %) zo všetkých potratov tvorili umelé prerušenia tehotenstva, ktorých počet klesol oproti predchádzajúcemu roku o 510. Po nich nasledovali spontánne potraty (38,5 %), pričom ich počet medziročne stúpil o 308. Ostatné potraty tvorili 16,6 % a mimomaternicové tehotenstvá 2,3 % zo všetkých potratov.

Antikoncepciu užívalo 222 915 žien evidovaných v **gynekologicko-pôrodných ambulanciách**, čo je 17,0 % žien v reprodukčnom veku. Hormonálnu antikoncepciu užívalo 13,4 % a vnútramaternicovú 3,2 % žien v reprodukčnom veku, pričom pri oboch sme zaznamenali medziročný pokles (pri hormonálnej 0,4 a vnútramaternicovej o 0,2 percentuálneho bodu). V roku 2016 malo novozavedenú hormonálnu antikoncepciu 3,9 žien na 100 žien v reprodukčnom veku, najviac ich bolo v Trnavskom (7,7) a Nitrianskom kraji (6,2).

V ambulanciách všeobecnej zdravotnej starostlivosti o **deti a dorast** bolo v evidencii 1 153 274 pacientov, pričom deti a mladiství vo veku 0 – 18 rokov tvorili 82 %.

*Healthcare facilities SR recorded 15 286 **abortions** in 2016, which terminated almost 21 % of pregnancies. General abortion rate dropped annually by 0.2 point, hence 11.6 abortions correspond to 1 000 women in reproductive age. Highest rate was recorded for women with permanent residence in Banská Bystrica (14.2 ‰), Nitra (12.6 ‰) and Bratislava regions (12.6 ‰), vice versa the lowest was in Trenčín region (10.1 ‰).*

Most (42.5 %) of all abortions come from induced termination of pregnancy, their number dropped against previous year by 510. They were followed by spontaneous abortions (38.5 %), while their number went up annually by 308. Other abortions formed 16.6 % and extra uterine pregnancies 2.3 % from all abortions.

*Contraception was used by 222 915 women registered in **gynaecologic-obstetric outpatient units**, which is 17.0 % women in reproductive age. Hormonal contraception was used by 13.4 % women and intrauterine 3.2 % women in reproductive age, while we recorded an annual reduction in both groups (by 1.4 at hormonal and by 0.2 point at intrauterine). Newly introduced hormonal contraception was identified in 3.9 from 100 women in reproductive age, most of them were from Trnava (7.7) and Nitra regions (6.2).*

*1 153 274 patients were registered in outpatient units of general practices for **children and adolescents**, whereas children and adolescents in age of 0 – 18 years formed 82 %. Diseases of respiratory system were diagnosed mostly, it was 1 215.6 of treated per 10 000 registered in age 0 – 18 years and 1 044.0 of treated per 10 000 registered in age 19 – 26 years. More than 60 % of the respiratory diseases of children and adolescents were due to allergic reactions. Following the respiratory diseases the patients of both groups were often handled for diseases of eye and adnexa (children 501.6 and adolescents 739.8 per 10 000 registered). Diseases of the skin and subcutaneous tissue (392.0/10 000), diseases of the digestive system (327.4/10 000) followed in children and diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (358.0/10 000), diseases of the skin and subcutaneous tissue (354.1/10 000) followed in adolescents.*

*2 110 children (including 5 stillborn) with **congenital disorders** (CD) were reported in the National Registry of Congenital Disorders in 2016, which is a higher number than in 2015 (1 996).*

In spite of the fact that since 2012 CDs are reported also by GPs for children and adolescents, namely the newly diagnosed CDs at children up to 15 years, and following the WHO advice it is necessary to monitor children with CD identified within 1 life year (which was not enabled by the exclusive reporting obligation of neonatology wards till 2011), the database of National Registry of Congenital Disorders in 2016 registered 2 051 liveborn children born in 2016 (which corresponded the incidence of 35,6 children with CD per 1 000 liveborn children born in given year) and 54 children older than 1 year (most often in the age group 1 – 4 years old).

Najčastejšie im boli diagnostikované choroby dýchacej sústavy, vo veku 0 – 18 rokov to bolo 1 215,6 liečených na 10 000 evidovaných a vo veku 19 – 26 rokov 1 044,0 liečených na 10 000 evidovaných. U detí aj mladistvých tvorili viac ako 60 % chorôb dýchacej sústavy alergické reakcie. Po chorobách dýchacej sústavy boli pacienti oboch vekových skupín často liečení na choroby oka a očných adnexov (deti 501,6 a mladiství 739,8 na 10 000 evidovaných). U detí nasledovali choroby kože a podkožného tkaniva (392,0/10 000) a choroby tráviacej sústavy (327,4/10 000), u mladistvých choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (358,0/10 000) a choroby kože a podkožného tkaniva (354,1/10 000).

Do Národného registra **vrodených chýb** (VCH) bolo v roku 2016 hlásených 2 110 detí s VCH (vrátane 5 mŕtvonarodených detí), čo je vyšší počet ako v roku 2015 (1 996).

Vzhľadom na to, že od roku 2012 hlásia VCH aj všeobecní lekári pre deti a dorast, a to novodiagnostikované VCH u detí do 15 rokov a podľa odporúčania WHO je potrebné monitorovať deti s VCH zistenou do 1 roka ich života (čo do roku 2011 hlásna povinnosť iba z novorodeneckých oddelení neumožňovala), v databáze Národného registra VCH 2016 bolo evidovaných 2 051 živonarodených detí v roku 2016 (incidencia 35,6 detí s VCH na 1 000 živonarodených detí v danom roku) a 54 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 2016 iba izolovanú VCH 79,6 %, iba viacpočetnú VCH (v rámci postihnutia iba jedného orgánového systému) 9,0 % a kombinovanú VCH (viacorgánové postihnutie) 11,4 % detí. U detí narodených pred rokom 2016 (54 detí) bola u 83,3 % hlásená iba izolovaná VCH, u 7,4 % iba viacpočetná a u 9,3 % detí kombinovaná VCH.

Dominovali VCH obehovej sústavy, ktoré boli diagnostikované u 36,2 % živonarodených v roku 2016 (s incidenciou 12,9 na 1 000 živonarodených detí v SR v roku 2016) a 63,0 % narodených pred rokom 2016.

By feature of CD (organ disability): 79.6 % – had an isolated CD, 9.0 % – multiple CD (disability in frame of the same organ system) and 11.4 % kids – combined DC (multi-organ disability) out of those born in 2016. 54 children born before 2016 were split in 83.3 % of isolated CD, 7.4 % of multiple CD and 9.3 % of children with combined CD.

CDs of circulatory system dominated in children: 36.2 % at liveborns in 2016 (with incidence 12.9 per 1 000 liveborn children in SR in 2016) and 63.0 % at those born before 2016.

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Počet hospitalizácií / <i>Number of hospitalisations</i>				Priemerný vek hospitali- zovaných <i>Average age of hospitalised</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>ALOS in days</i>	Zomretí / <i>Deaths</i>	
	spolu <i>total</i>	v tom / <i>included</i>		na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>			počet <i>number</i>	na 1 000 hospitalizácií <i>per 1 000 hospitalisations</i>
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>					
Spolu Total	1 213 445	527 696	685 749	22 343,8	48,6	6,6	28 885	23,8
I.	30 294	14 821	15 473	557,8	32,4	6,4	1 064	35,1
II.	112 402	53 247	59 155	2 069,7	59,1	6,8	5 332	47,4
III.	10 713	4 726	5 987	197,3	58,8	6,8	265	24,7
IV.	28 562	11 754	16 808	525,9	54,5	7,1	1 258	44,0
V.	46 360	25 021	21 339	853,6	46,6	27,5	225	4,9
VI.	47 109	21 446	25 663	867,4	52,1	6,6	364	7,7
VII.	10 445	4 748	5 697	192,3	56,2	3,6	–	–
VIII.	10 596	4 349	6 247	195,1	48,2	5,0	4	0,4
IX.	186 883	96 549	90 334	3 441,2	68,1	6,2	8 792	47,0
X.	84 091	46 008	38 083	1 548,4	40,5	6,9	4 449	52,9
XI.	120 019	61 587	58 432	2 210,0	50,9	4,8	2 383	19,9
XII.	16 549	8 655	7 894	304,7	48,0	7,3	202	12,2
XIII.	89 075	34 477	54 598	1 640,2	58,1	6,5	90	1,0
XIV.	61 893	21 201	40 692	1 139,7	51,2	4,3	839	13,6
XV.	87 307	–	87 307	1 607,6	29,3	4,9	2	0,0
XVI.	20 571	11 149	9 422	378,8	0,0	7,3	152	7,4
XVII.	7 346	4 475	2 871	135,3	8,7	4,8	46	6,3
XVIII.	44 296	20 918	23 378	815,6	54,5	6,4	2 405	54,3
XIX.	91 141	50 572	40 569	1 678,2	50,6	5,3	876	9,6
XX.	2 513	1 330	1 183	46,3	38,4	4,0	27	10,7
XXI.	105 263	30 658	74 605	1 938,3	22,5	4,3	110	1,0
XXII.	17	5	12	0,3	64,6	4,8	–	–
Spolu 2012	1 160 749	502 369	658 380	21 465,2	47,2	6,9	28 420	24,5
Total 2013	1 165 115	505 647	659 468	21 522,8	47,8	6,7	27 788	23,9
Spolu 2014	1 184 486	513 811	670 675	21 859,4	48,2	6,7	27 660	23,4
Total 2015	1 203 154	552 993	680 161	22 182,9	48,6	6,6	28 891	24,0

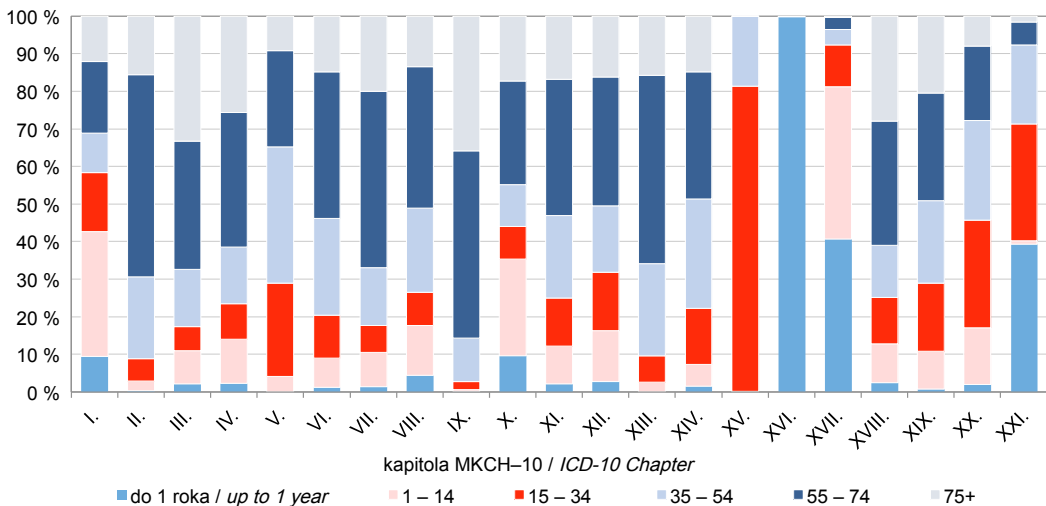
T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKU

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	1 213 445	527 696	685 749	223,4	199,2	246,5	100,0	100,0
0	84 299	44 565	39 734	1 473,9	1 518,1	1 427,4	8,4	5,8
1 – 4	36 594	20 447	16 147	160,3	174,7	145,2	3,9	2,4
5 – 14	49 680	26 919	22 761	90,2	95,3	84,9	5,1	3,3
15 – 19	36 022	13 374	22 648	127,8	92,5	165,1	2,5	3,3
20 – 24	39 607	11 415	28 192	116,0	65,4	168,9	2,2	4,1
25 – 29	60 003	13 689	46 314	149,9	67,1	235,9	2,6	6,8
30 – 34	69 796	16 623	53 173	160,6	74,5	251,3	3,2	7,8
35 – 39	61 820	20 352	41 468	135,7	86,8	187,6	3,9	6,0
40 – 44	52 666	22 694	29 972	123,4	104,2	143,5	4,3	4,4
45 – 49	50 984	24 065	26 919	143,9	134,7	153,3	4,6	3,9
50 – 54	66 589	33 955	32 634	182,0	187,0	177,1	6,4	4,8
55 – 59	86 341	46 679	39 662	233,5	259,5	208,8	8,8	5,8
60 – 64	105 798	57 149	48 649	289,9	334,8	250,5	10,8	7,1
65 – 69	110 228	56 697	53 531	382,4	444,1	333,4	10,7	7,8
70 – 74	95 557	43 712	51 845	490,6	557,7	445,5	8,3	7,6
75 – 79	86 910	35 117	51 793	604,4	674,3	564,7	6,7	7,6
80 – 84	66 667	23 801	42 866	683,3	752,8	650,0	4,5	6,3
85+	53 767	16 390	37 377	717,4	786,7	690,7	3,1	5,5
neuvedený vek unknown age	117	53	64	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	50 029	4 161	45 868	921,2	3,7	–	–
2.	Z38	41 146	20 654	20 492	757,6	4,4	3	0,1
3.	O80	33 987	–	33 987	625,8	4,7	–	–
4.	I50	22 367	11 316	11 051	411,9	7,5	2 658	118,8
5.	I25	19 921	10 912	9 009	366,8	6,7	715	35,9
6.	I63	19 787	9 845	9 942	364,3	8,1	1 237	62,5
7.	K80	17 143	6 065	11 078	315,7	4,0	72	4,2
8.	I48	16 455	8 153	8 302	303,0	4,5	228	13,9
9.	J18	15 932	8 903	7 029	293,4	8,5	2 086	130,9
10.	I21	14 636	9 233	5 403	269,5	4,0	564	38,5
11.	S06	14 509	9 380	5 129	267,2	4,1	300	20,7
12.	M54	13 983	4 687	9 296	257,5	8,0	20	1,4
13.	S72	13 876	4 659	9 217	255,5	8,5	307	22,1
14.	I10	13 791	4 538	9 253	253,9	6,0	74	5,4
15.	O82	13 742	–	13 742	253,0	5,8	–	–
16.	M51	13 605	5 657	7 948	250,5	7,1	5	0,4
17.	M17	13 346	4 323	9 023	245,7	6,6	5	0,4
18.	G54	12 321	4 734	7 587	226,9	6,8	6	0,5
19.	M16	11 736	4 796	6 940	216,1	6,7	4	0,3
20.	I70	11 437	7 364	4 073	210,6	7,2	284	24,8
21.	F10	11 356	8 660	2 696	209,1	26,1	22	1,9
22.	K30	10 453	4 022	6 431	192,5	5,5	204	19,5
23.	J20	10 181	5 770	4 411	187,5	5,9	80	7,9
24.	K40	9 692	8 542	1 150	178,5	2,8	14	1,4
25.	I20	8 885	5 231	3 654	163,6	4,1	39	4,4
26.	C34	8 610	6 200	2 410	158,5	8,3	939	109,1
27.	R10	7 877	3 117	4 760	145,0	4,0	90	11,4
28.	E11	7 845	3 844	4 001	144,5	9,0	183	23,3
29.	K92	7 826	4 353	3 473	144,1	4,4	333	42,6
30.	C18	7 712	4 065	3 647	142,0	5,8	386	50,1

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA
 HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj/okres	Počet hospitalizácií				Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí
	spolu	v tom		na 1 000 obyvateľov		
		muži	ženy			
Slovenská republika	1 213 445	527 696	685 749	223,4	6,6	28 885
Bratislavský kraj	133 446	54 559	78 887	209,3	6,6	3 097
Bratislava I	10 522	4 466	6 056	265,0	7,5	327
Bratislava II	24 235	9 522	14 713	213,2	6,6	626
Bratislava III	14 023	5 470	8 553	217,3	6,7	400
Bratislava IV	19 235	7 884	11 351	201,0	6,4	442
Bratislava V	23 057	9 687	13 370	208,1	6,6	431
Malacky	14 443	6 209	8 234	201,9	5,8	324
Pezinok	12 321	5 102	7 219	198,8	7,2	277
Senec	15 610	6 219	9 391	196,0	6,2	270
Trnavský kraj	112 269	48 175	64 094	200,3	6,4	2 870
Dunajská Streda	23 714	10 097	13 617	198,1	6,6	649
Galanta	19 181	8 217	10 964	204,4	6,7	531
Hlohovec	9 003	3 919	5 084	197,9	6,7	239
Piešťany	13 458	5 839	7 619	213,8	6,1	320
Senica	11 198	4 644	6 554	184,6	6,3	255
Skalica	9 368	3 951	5 417	199,2	5,9	257
Tmava	26 347	11 508	14 839	201,5	6,3	619
Trenčiansky kraj	133 919	60 455	73 464	227,2	6,3	3 234
Bánovce nad Bebravou	8 387	3 628	4 759	228,5	6,7	204
Ilava	11 925	5 622	6 303	199,3	6,4	350
Myjava	6 421	2 740	3 681	238,7	6,9	178
Nové Mesto nad Váhom	14 965	6 748	8 217	239,2	5,9	320
Partizánske	10 419	4 692	5 727	225,4	6,6	238
Považská Bystrica	14 088	6 430	7 658	223,9	6,6	397
Prievidza	32 746	14 654	18 092	241,2	6,0	655
Púchov	9 645	4 413	5 232	217,0	6,8	298
Trenčín	25 323	11 528	13 795	222,1	6,2	594
Nitriansky kraj	142 426	61 366	81 060	208,9	6,8	4 006
Komárno	21 090	9 264	11 826	205,2	6,6	706
Levice	23 104	9 929	13 175	205,2	7,6	715
Nitra	32 555	13 944	18 611	202,7	6,5	886
Nové Zámky	30 681	13 074	17 607	217,2	7,0	910
Šaľa	9 489	4 195	5 294	181,0	6,5	237
Topoľčany	16 270	6 953	9 317	228,8	6,1	328
Zlaté Moravce	9 237	4 007	5 230	225,9	6,8	224

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Number of hospitalisations				ALOS in days	Deaths
	total	included		per 1 000 population		
		males	females			
Žilinský kraj	157 085	68 243	88 842	227,5	6,4	3 674
Bytča	5 400	2 345	3 055	175,8	6,7	198
Čadca	19 852	8 849	11 003	218,5	6,8	548
Dolný Kubín	10 994	4 869	6 125	278,4	5,8	209
Kysucké Nové Mesto	7 311	3 023	4 288	221,0	6,6	197
Liptovský Mikuláš	18 464	7 864	10 600	254,8	5,9	386
Martin	20 410	9 085	11 325	211,0	7,0	467
Námestovo	14 591	6 361	8 230	237,2	5,4	181
Ružomberok	17 206	7 529	9 677	301,6	6,2	370
Turčianske Teplice	3 527	1 530	1 997	219,5	7,0	103
Tvrdošín	9 222	4 039	5 183	256,0	5,1	120
Žilina	30 108	12 749	17 359	192,2	7,2	895
Banskobystrický kraj	150 574	67 454	83 120	230,8	6,7	4 033
Banská Bystrica	23 341	10 771	12 570	210,4	6,9	592
Banská Štiavnica	3 680	1 550	2 130	225,9	6,6	93
Brezno	15 267	7 087	8 180	244,4	6,9	385
Detva	7 751	3 482	4 269	238,8	6,9	217
Krupina	5 712	2 591	3 121	254,1	7,1	171
Lučenec	15 474	7 002	8 472	208,9	6,1	468
Poltár	5 020	2 299	2 721	229,8	6,3	133
Revúca	10 774	4 791	5 983	268,8	6,8	253
Rimavská Sobota	18 941	8 073	10 868	224,0	6,6	497
Veľký Krtíš	11 867	5 272	6 595	267,6	6,5	328
Zvolen	15 365	6 737	8 628	222,9	6,7	439
Žarnovica	6 032	2 774	3 258	227,7	6,7	158
Žiar nad Hronom	11 350	5 025	6 325	239,8	7,1	299
Prešovský kraj	195 470	84 969	110 501	237,9	6,6	3 913
Bardejov	17 553	7 717	9 836	225,7	6,7	469
Humenné	15 421	6 647	8 774	244,7	7,1	347
Kežmarok	17 700	7 254	10 446	241,0	5,9	296
Levoča	11 746	5 015	6 731	350,9	5,9	141
Medzilaborce	3 400	1 468	1 932	280,4	8,3	82
Poprad	26 629	11 457	15 172	254,7	5,8	450
Prešov	34 007	15 417	18 590	196,6	7,1	806
Sabinov	12 133	5 463	6 670	203,9	7,1	236
Snina	10 307	4 547	5 760	278,0	6,6	206
Stará Ľubovňa	14 434	6 171	8 263	269,6	6,3	179
Stropkov	5 485	2 490	2 995	265,8	6,6	126
Svidník	8 483	3 666	4 817	257,9	6,3	190
Vranov nad Topľou	18 172	7 657	10 515	225,8	6,6	385

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

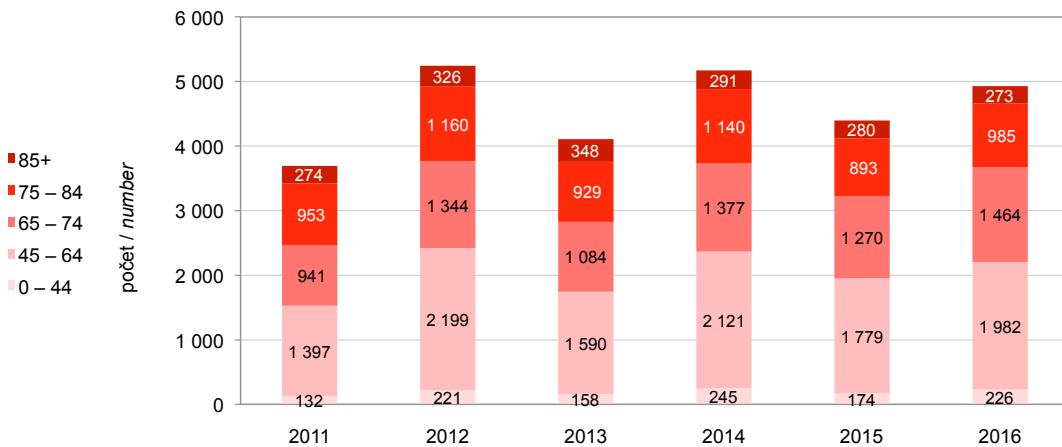
dokončenie

End of table

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 1 000 obyvateľov per 1 000 population		
		muži males	ženy females			
Košický kraj	183 414	80 005	103 409	230,0	7,0	4 002
Gelnica	8 871	3 893	4 978	280,1	7,2	158
Košice I	13 614	5 718	7 896	200,7	6,8	349
Košice II	16 613	7 355	9 258	201,8	6,5	386
Košice III	5 237	2 283	2 954	180,0	6,9	117
Košice IV	12 236	5 234	7 002	204,3	7,2	322
Košice-okolie	27 865	12 152	15 713	222,4	6,6	598
Michalovce	26 442	11 963	14 479	238,8	7,3	584
Rožňava	16 096	7 099	8 997	257,1	7,7	446
Sobrance	6 045	2 683	3 362	265,0	7,8	123
Spišská Nová Ves	23 460	10 277	13 183	236,4	6,2	355
Trebišov	26 935	11 348	15 587	254,5	7,4	564
Neznáme / Unknown	1 411	658	753	x	7,2	29
Zahranície / Abroad	3 431	1 812	1 619	x	4,7	27

G 2.2 POČET PACIENTOV S AKÚTNYM KORONÁRNYM SYNDRÓMOM HLÁSENÝCH DO REGISTRA V ROKOCH 2011 – 2016 PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME REPORTED TO THE REGISTRY IN YEARS 2011 – 2016 BY AGE GROUPS

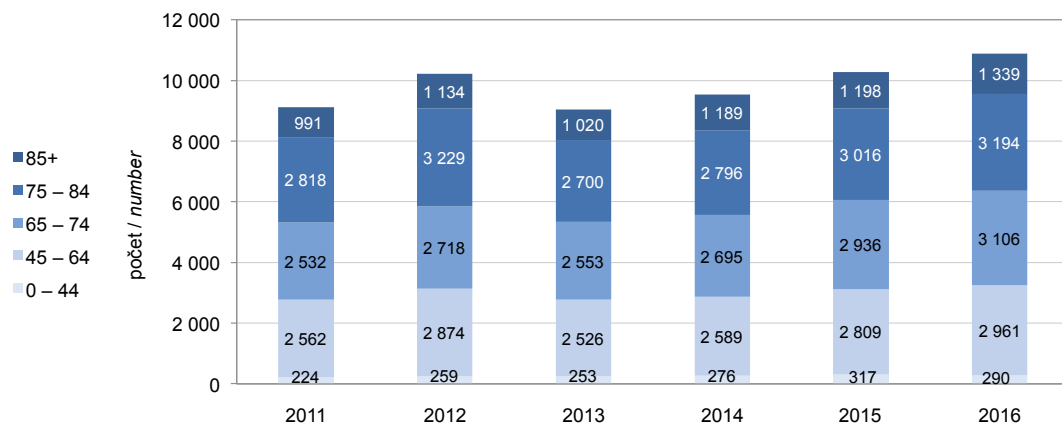


Počet pacientov spolu	3 697	5 250	4 109	5 174	4 396	4 930
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Zdroj / Source: register pacientov s akútnym koronárnym syndrómom, stav k 31. 12. daného roka / The Registry of Acute coronary syndrome, status as of December 31 of given year

G 2.3 POČET PACIENTOV S CIEVNOU MOZGOVOU PRÍHODOU HLÁSENÝCH DO REGISTRA V ROKOCH 2011 – 2016 PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISEASE REPORTED TO THE REGISTRY IN YEARS 2011 – 2016 BY AGE GROUPS



Number of patients total	9 127	10 214	9 052	9 545	¹⁾ 10 276	10 890
--------------------------	-------	--------	-------	-------	----------------------	--------

Zdroj / Source: register cievnych mozgových príhod, stav k 31. 12. daného roka / The registry of Stroke had, status as of December 31 of given year

¹⁾ s presnený údaj / adjusted data

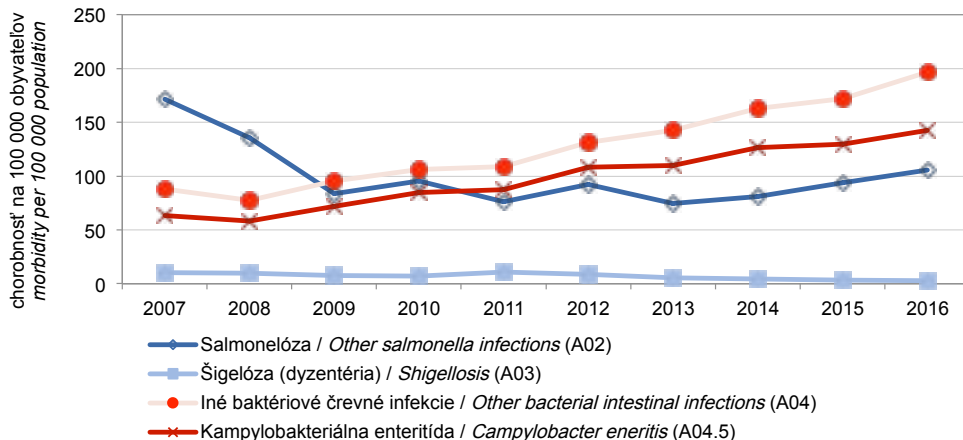
T 2.2 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

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	total	males	females
A01	Brušný týfus a paratýfus	1	1	–	0,0	0,0	–
A02	Iné salmonelové infekcie	5 724	2 747	2 977	105,5	103,8	107,1
A03	Šigelóza (dysentéria)	150	73	77	2,8	2,8	2,8
A04	Iné baktériové črevné infekcie	10 664	5 469	5 195	196,5	206,7	186,9
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	174	85	89	3,2	3,2	3,2
A05.1	Botulizmus	–	–	–	–	–	–
A09	Iná gastroenteritída a kolitída infekčného a bližšie neurčeného pôvodu	3 543	1 531	2 012	65,3	57,9	72,4
A21	Tularémia	6	3	3	0,1	0,1	0,1
A27	Leptospiróza	10	8	2	0,2	0,3	0,1
A32, P37.2	Listerióza	10	5	5	0,2	0,2	0,2
A37.0	Čierny kašeľ (Pertussis)	288	128	160	5,3	4,8	5,8
A38	Scarlatina (Šarlach)	306	170	136	5,6	6,4	4,9
A39	Meningokoková infekcia	26	16	10	0,5	0,6	0,4
A40, A41, B37.7, P36, O85	Sepsa	2 402	1 311	1 091	44,3	49,3	39,2
A48.0	Plynová gangréna	3	1	2	0,1	0,0	0,1
A69.2, G63.0, M01.2	Lymfská choroba	1 104	472	632	20,4	17,8	22,7
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	22	6	16	0,4	0,2	0,6
A84.1	Stredo európska kliešťová encefalitída	173	94	79	3,2	3,6	2,8
A86	Vírusová encefalitída, bližšie neurčená	11	10	1	0,2	0,4	0,1
A87	Vírusová meningitída	99	55	44	1,8	2,1	1,6
B01	Ovčie kiahne (Varicella)	22 962	11 863	11 099	423,2	448,3	399,0
B02	Pásový opar (Herpes zoster)	2 806	1 136	1 670	51,7	42,9	60,0
B05	Osýpky (Morbilli)	–	–	–	–	–	–
B06	Ružienka (Rubeola)	–	–	–	–	–	–
B15	Akútna hepatitída A	1 362	705	657	25,1	26,6	23,6
B16	Akútna hepatitída B	50	34	16	0,9	1,3	0,6
B17.1	Akútna hepatitída C	32	25	7	0,6	0,9	0,3
B17.2	Akútna hepatitída E	42	25	17	0,8	0,9	0,6
B26	Parotitída (Mumps)	202	103	99	3,7	3,9	3,6
B27	Infekčná mononukleóza	550	265	285	10,1	10,0	10,3
B58, P37.1	Toxoplazmóza	131	38	93	2,4	1,4	3,4
B86	Scabies (Svrab)	2 283	1 108	1 175	42,1	41,9	42,2
G00	Baktériová meningitída	103	62	41	1,9	2,4	1,5
G61	Zápalová polyneuropatia	25	16	9	0,5	0,6	0,3
J10	Chrípka a akútne respiračné ochorenia	1 911 638	.	.	75 301,2	.	.
Z20.3	Kontakt a vystavenie besnote	975	493	482	18,0	18,6	17,3
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	87	77	10	1,6	2,9	0,4
A15 – A19	Tuberkulóza	296	178	118	5,5	6,7	4,2
A51 – A53	Syfilis	360	236	124	6,6	8,9	4,5
B50 – B54	Malária	5	5	–	0,1	0,1	–

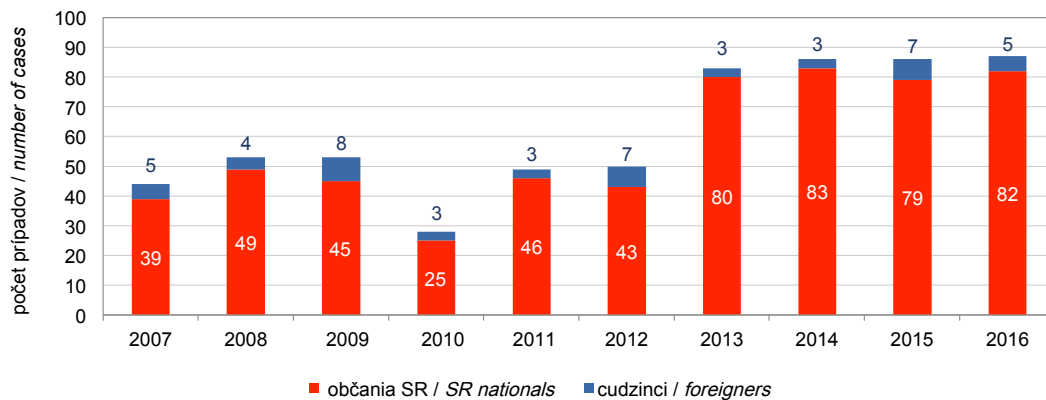
G 2.4 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH ALIMENTÁRNYCH NÁKAZ

TRENDS IN INCIDENCE OF SELECTED FOODBORNE DISEASES



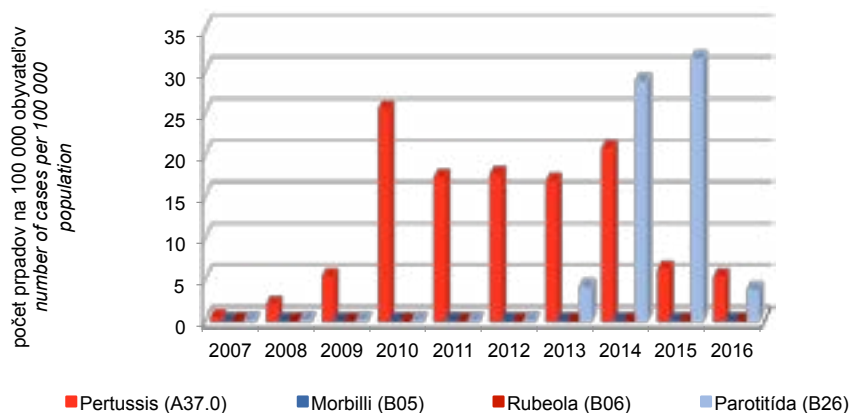
G 2.5 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR

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



G 2.6 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

TRENDS IN THE INCIDENCE OF SELECTED VACCINE-PREVENTABLE DISEASES



T 2.3.1 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	2	197	16	147	280	–	1 109
0 – 4	2	2	–	–	–	–	–	4
5 – 14	12	–	12	–	–	1	–	2
15 – 24	89	–	76	1	12	66	–	345
25 – 34	90	–	54	2	34	132	–	401
35 – 44	82	–	39	2	41	49	–	230
45 – 54	37	–	8	3	26	20	–	74
55 – 64	26	–	8	4	14	8	–	28
65+	24	–	–	4	20	4	–	25
<i>muži / males</i>								
Spolu	238	2	138	9	89	210	–	306
0 – 4	2	2	–	–	–	–	–	3
5 – 14	7	–	7	–	–	–	–	2
15 – 24	53	–	46	1	6	46	–	81
25 – 34	57	–	39	–	18	102	–	115
35 – 44	65	–	32	1	32	39	–	75
45 – 54	28	–	7	3	18	15	–	10
55 – 64	16	–	7	2	7	7	–	11
65+	10	–	–	2	8	1	–	9
<i>ženy / females</i>								
Spolu	124	–	59	7	58	70	–	803
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	1
5 – 14	5	–	5	–	–	1	–	–
15 – 24	36	–	30	–	6	20	–	264
25 – 34	33	–	15	2	16	30	–	286
35 – 44	17	–	7	1	9	10	–	155
45 – 54	9	–	1	–	8	5	–	64
55 – 64	10	–	1	2	7	1	–	17
65+	14	–	–	2	12	3	–	16
Úhrn 2012	302	4	134	16	148	176	1	663
Úhrn 2013	252	1	112	22	117	243	1	559
Úhrn 2014	362	–	137	25	200	424	2	1 348
Úhrn 2015	299	1	132	27	139	344	–	1 592

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2016 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

T 2.3.1 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	0,0	3,6	0,3	2,7	5,2	–	20,4
0 – 4	0,7	0,7	–	–	–	–	–	1,4
5 – 14	2,2	–	2,2	–	–	0,2	–	0,4
15 – 24	14,3	–	12,2	0,2	1,9	10,6	–	55,4
25 – 34	10,8	–	6,5	0,2	4,1	15,8	–	48,0
35 – 44	9,3	–	4,4	0,2	4,6	5,6	–	26,1
45 – 54	5,1	–	1,1	0,4	3,6	2,8	–	10,3
55 – 64	3,5	–	1,1	0,5	1,9	1,1	–	3,8
65+	3,0	–	–	0,5	2,5	0,5	–	3,1
na 100 000 mužov / per 100 000 males								
Total	9,0	0,1	5,2	0,3	3,4	7,9	–	11,6
0 – 4	1,4	1,4	–	–	–	–	–	2,0
5 – 14	2,5	–	2,5	–	–	–	–	0,7
15 – 24	16,6	–	14,4	0,3	1,9	14,4	–	25,4
25 – 34	13,3	–	9,1	–	4,2	23,9	–	26,9
35 – 44	14,4	–	7,1	0,2	7,1	8,6	–	16,6
45 – 54	7,8	–	1,9	0,8	5,0	4,2	–	2,8
55 – 64	4,6	–	2,0	0,6	2,0	2,0	–	3,1
65+	3,2	–	–	0,6	2,6	0,3	–	2,9
na 100 000 žien / per 100 000 females								
Total	4,5	–	2,1	0,3	2,1	2,5	–	28,9
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	0,7
5 – 14	1,9	–	1,9	–	–	0,4	–	–
15 – 24	11,8	–	9,9	–	2,0	6,6	–	86,8
25 – 34	8,1	–	3,7	0,5	3,9	7,4	–	70,1
35 – 44	4,0	–	1,6	0,2	2,1	2,3	–	36,1
45 – 54	2,5	–	0,3	–	2,2	1,4	–	17,8
55 – 64	2,6	–	0,3	0,5	1,8	0,3	–	4,4
65+	2,9	–	–	0,4	2,5	0,6	–	3,3
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
Sum 2014	6,7	–	2,5	0,5	3,7	7,8	0,0	24,9
Sum 2015	5,5	0,0	2,4	0,5	2,6	6,3	–	29,4

¹⁾ Other mainly sexual transmitted diseases reported in 2016 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

T 2.3.2 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

VENERAL DISEASES BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Syphilis Syphilis (A50 – A53)			Gonokoková infekcia Gonococcal infection (A54)		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
počet / number						
Úhrn / Sum	362	238	124	280	210	70
Slovenská republika	361	237	124	280	210	70
Bratislavský kraj	98	73	25	92	77	15
Trnavský kraj	33	20	13	39	29	10
Trenčiansky kraj	26	17	9	31	27	4
Nitriansky kraj	37	24	13	26	15	11
Žilinský kraj	22	18	4	44	30	14
Banskobystrický kraj	13	9	4	13	11	2
Prešovský kraj	21	15	6	14	8	6
Košický kraj	111	61	50	21	13	8
Neudané/bez TB v SR Undefined/without PR in SR	1	1	–	–	–	–

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	6,6	8,9	4,5	5,2	7,9	2,5
Bratislavský kraj	15,4	24,1	7,5	14,4	25,4	4,5
Trnavský kraj	5,9	7,3	4,5	7,0	10,6	3,5
Trenčiansky kraj	4,4	5,9	3,0	5,3	9,3	1,3
Nitriansky kraj	5,4	7,2	3,7	3,8	4,5	3,1
Žilinský kraj	3,2	5,3	1,1	6,4	8,8	4,0
Banskobystrický kraj	2,0	2,8	1,2	2,0	3,5	0,6
Prešovský kraj	2,6	3,7	1,4	1,7	2,0	1,4
Košický kraj	13,9	15,7	12,3	2,6	3,3	2,0

T 2.4.1 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA POHLAVIA A VEKU

REPORTED CASES OF TUBERCULOSIS BY SEX AND 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	296	32	178	118	5,5	6,7	4,2
0 – 4	45	2	21	24	15,7	14,3	17,2
5 – 9	11	–	4	7	3,9	2,8	5,1
10 – 14	5	–	2	3	1,9	1,5	2,4
15 – 19	5	–	4	1	1,8	2,7	0,7
20 – 24	4	1	4	–	1,1	2,2	–
25 – 29	10	2	6	4	2,5	2,9	2,0
30 – 34	16	4	13	3	3,7	5,8	1,4
35 – 39	9	–	5	4	2,0	2,1	1,8
40 – 44	23	2	13	10	5,5	6,1	4,9
45 – 49	24	4	17	7	6,8	9,6	4,0
50 – 54	19	3	13	6	5,2	7,1	3,2
55 – 59	21	2	14	7	5,6	7,7	3,7
60 – 64	27	5	16	11	7,4	9,4	5,7
65 – 69	24	4	15	9	8,6	12,2	5,8
70 – 74	15	1	8	7	7,8	10,4	6,1
75 – 79	15	2	8	7	10,6	15,7	7,8
80 – 84	9	–	5	4	9,2	15,8	6,1
85+	14	–	10	4	19,1	49,1	7,5
Spolu 2012	345	53	231	114	6,4	8,7	4,1
Total 2013	401	60	256	145	7,4	9,7	5,2
Spolu 2014	336	42	197	139	6,2	7,5	5,0
Total 2015	317	31	180	137	5,9	6,8	4,9

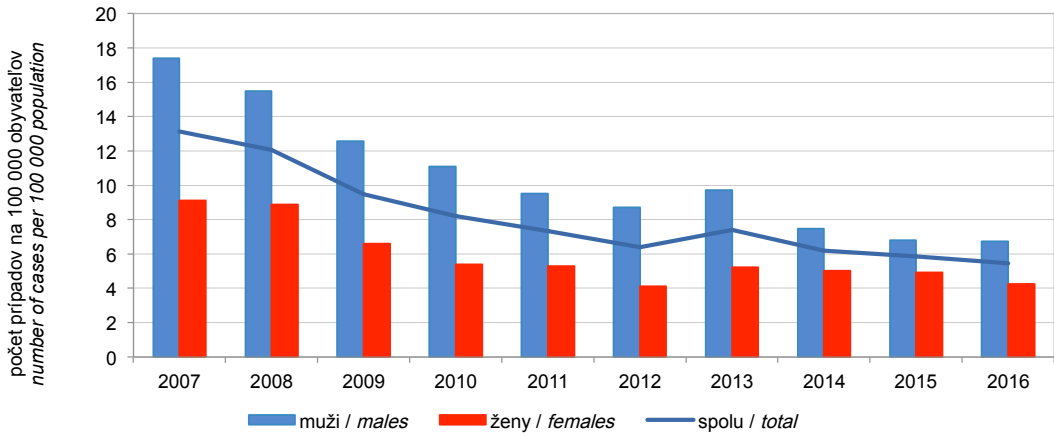
T 2.4.2 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

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	296	32	178	118	5,5	6,7	4,2
Bratislavský kraj	29	7	20	9	4,6	6,7	2,7
Trnavský kraj	16	3	10	6	2,9	3,7	2,1
Trenčiansky kraj	35	2	23	12	5,9	7,9	4,0
Nitriansky kraj	31	4	20	11	4,5	6,0	3,1
Žilinský kraj	15	3	10	5	2,2	3,0	1,4
Banskobystrický kraj	19	1	9	10	2,9	2,8	3,0
Prešovský kraj	98	2	58	40	11,9	14,3	9,6
Košický kraj	53	10	28	25	6,7	7,2	6,1

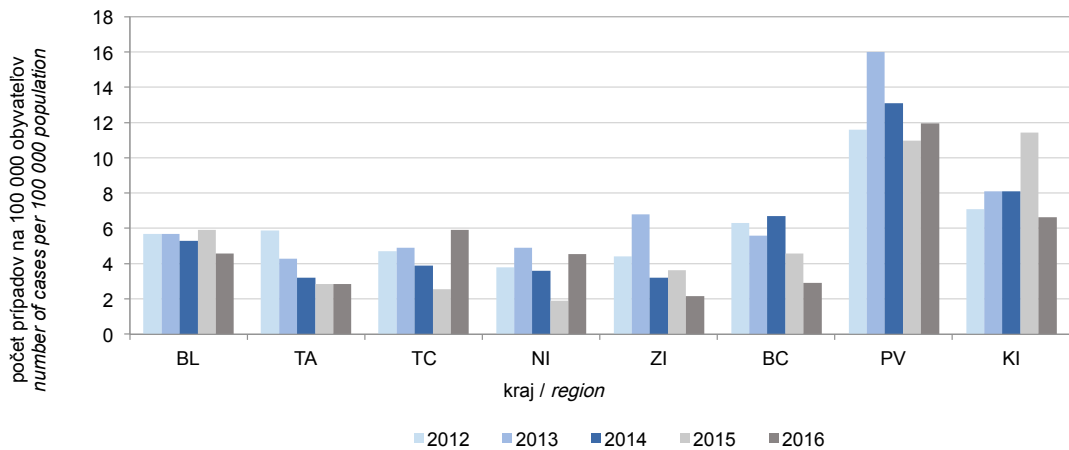
G 2.7 VÝVOJ CHORBNOSTI NA TBC

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS



G 2.8 VÝVOJ CHORBNOSTI NA TBC V KRAJOCH

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS IN REGIONS



T 2.4.3 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. 2016 <i>Registered persons as of December 31, 2016</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>	4 764	87,6
v tom overené histologicky alebo cytologicky <i>incl. histology or cytology proved</i>	4 027	74,1
ostatné <i>other</i>	737	13,6
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	927	17,1
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 442	26,5
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9) <i>Sarcoidosis</i>	6 215	114,3
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	23 575	433,7
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.00 – J44.99) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	79 247	1 458,0
v tom skupina A <i>incl. group A</i>	24 922	458,5
skupina B <i>group B</i>	35 055	644,9
skupina C <i>group C</i>	14 220	261,6
skupina D <i>group D</i>	5 050	92,9
Bronchiálna astma (J45.0 – J45.9) <i>Asthma bronchiale</i>	99 632	1 833,0
v tom intermitentná <i>incl. intermitent</i>	19 678	362,0
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	34 404	633,0
stredne ťažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	39 061	718,6
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 489	119,4
Bronchiektázie (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 610	48,0
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	5 062	93,1
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	449	8,3
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	5 813	106,9
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (absces, empyem)</i>	4 145	76,3

T 2.4.4 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				Pneumónia J12 – J18
		J40 – J44.99, J47		astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		novozistené v roku 2016
		spolu k 31. 12. 2016	novozistené v roku 2016	spolu k 31. 12. 2016	novozistené v roku 2016	
Spolu	spolu	107 196	14 957	108 337	11 829	18 227
	muži	63 462	8 471	41 282	4 806	9 600
	ženy	43 734	6 486	67 055	7 023	8 627
0 – 18	spolu	5 360	1 238	9 062	1 429	2 338
	muži	2 843	683	4 741	785	1 272
	ženy	2 517	555	4 321	644	1 066
19+	spolu	101 836	13 719	99 275	10 400	15 889
	muži	60 619	7 788	36 541	4 021	8 328
	ženy	41 217	5 931	62 734	6 379	7 561

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Total	total	1 972,2	275,2	1 993,2	217,6	335,3
	males	2 393,3	319,5	1 556,8	181,2	362,0
	females	1 571,1	233,0	2 408,9	252,3	309,9
0 – 18	total	505,9	116,9	855,4	134,9	220,7
	males	523,2	125,7	872,6	144,5	234,1
	females	487,7	107,5	837,2	124,8	206,5
19+	total	2 327,2	313,5	2 268,7	237,7	363,1
	males	2 875,2	369,4	1 733,2	190,7	395,0
	females	1 817,7	261,6	2 766,6	281,3	333,4

T 2.4.5 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	Chronic lower respiratory diseases				Pneumonia J12 – J18
	J40 – J44.99, J47		astma, status asthmaticus (J45.0 – J46)		
	total as of December 31, 2016	new cases in year 2016	total as of December 31, 2016	new cases in year 2016	new cases in year 2016
Slovenská republika	107 196	14 957	108 337	11 829	18 227
Bratislavský kraj	7 001	1 768	8 820	1 629	2 158
Trnavský kraj	12 676	1 036	10 196	962	1 423
Trenčiansky kraj	9 003	1 446	9 119	1 413	1 673
Nitriansky kraj	15 516	1 746	18 191	1 208	2 991
Žilinský kraj	12 460	1 749	8 922	1 228	3 040
Banskobystrický kraj	14 270	1 324	12 198	905	2 141
Prešovský kraj	20 651	2 590	28 188	2 161	1 808
Košický kraj	15 619	3 298	12 703	2 323	2 993

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	1 972,2	275,2	1 993,2	217,6	335,3
Bratislavský kraj	1 090,7	275,4	1 374,1	253,8	336,2
Trnavský kraj	2 258,9	184,6	1 817,0	171,4	253,6
Trenčiansky kraj	1 529,0	245,6	1 548,7	240,0	284,1
Nitriansky kraj	2 279,2	256,5	2 672,1	177,4	439,3
Žilinský kraj	1 803,8	253,2	1 291,6	177,8	440,1
Banskobystrický kraj	2 190,3	203,2	1 872,3	138,9	328,6
Prešovský kraj	2 511,3	315,0	3 427,9	262,8	219,9
Košický kraj	1 957,0	413,2	1 591,6	291,1	375,0

T 2.5.1 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	368 084	26 882	334 893	171 466	196 618
0 – 4	153	143	4	70	83
5 – 9	510	496	2	269	241
10 – 14	731	707	10	371	360
15 – 19	853	786	32	438	415
20 – 24	2 224	1 509	431	979	1 245
25 – 29	4 346	2 032	1 589	1 789	2 557
30 – 34	8 340	2 559	4 671	3 567	4 773
35 – 39	13 569	2 932	9 518	6 368	7 201
40 – 44	19 871	2 630	16 535	9 855	10 016
45 – 49	28 669	2 606	25 556	14 187	14 482
50 – 54	39 278	2 346	36 499	19 210	20 068
55 – 59	48 720	2 396	45 871	24 209	24 511
60 – 64	53 619	1 959	51 322	26 203	27 416
65 – 69	52 207	1 609	50 369	24 850	27 357
70 – 74	39 906	923	38 845	17 546	22 360
75 – 79	28 642	646	27 892	11 942	16 700
80 – 84	16 455	330	16 074	6 291	10 164
85+	9 991	273	9 673	3 322	6 669
na 100 000 obyvateľov					
Spolu	6 772,0	494,6	6 161,4	6 466,3	7 063,3
0 – 4	53,8	50,2	1,4	47,9	59,9
5 – 9	175,3	170,5	0,7	180,6	169,7
10 – 14	276,1	267,1	3,8	272,9	279,5
15 – 19	307,1	283,0	11,5	307,2	307,0
20 – 24	668,4	453,5	129,5	574,9	766,3
25 – 29	1 095,0	512,0	400,3	884,7	1 313,3
30 – 34	1 927,8	591,5	1 079,7	1 606,2	2 267,0
35 – 39	2 993,5	646,8	2 099,8	2 730,2	3 272,5
40 – 44	4 573,7	605,3	3 805,9	4 434,7	4 719,3
45 – 49	8 056,7	732,4	7 181,9	7 894,9	8 221,8
50 – 54	10 794,5	644,7	10 030,8	10 629,7	10 957,2
55 – 59	13 297,1	653,9	12 519,5	13 563,8	13 043,7
60 – 64	14 627,3	534,4	14 000,7	15 271,5	14 060,4
65 – 69	17 541,9	540,6	16 924,3	18 803,3	16 534,4
70 – 74	20 282,0	469,1	19 742,7	22 083,2	19 061,9
75 – 79	19 570,1	441,4	19 057,6	22 441,5	17 929,6
80 – 84	16 879,2	338,5	16 488,4	19 895,0	15 431,3
85+	13 069,2	357,1	12 653,2	15 593,3	12 094,0
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
Spolu 2014	6 260,8	474,2	5 681,6	5 993,5	6 514,9
Spolu 2015	6 366,7	466,2	5 786,2	6 089,5	6 630,6

T 2.5.2 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	o. w.		males	females
		I. type DM	II. type DM		
<i>number</i>					
Total	21 752	1 210	18 630	10 188	11 564
0 – 4	45	45	–	24	21
5 – 9	70	66	–	30	40
10 – 14	64	60	4	29	35
15 – 19	96	75	10	46	50
20 – 24	363	155	32	86	277
25 – 29	729	151	113	138	591
30 – 34	1 041	141	356	279	762
35 – 39	1 372	137	874	521	851
40 – 44	1 639	87	1 437	914	725
45 – 49	1 797	58	1 684	1 004	793
50 – 54	2 416	60	2 305	1 309	1 107
55 – 59	2 762	54	2 659	1 437	1 325
60 – 64	2 801	49	2 712	1 438	1 363
65 – 69	2 491	36	2 431	1 194	1 297
70 – 74	1 708	17	1 683	812	896
75 – 79	1 320	10	1 306	541	779
80 – 84	707	8	695	269	438
85+	331	1	329	117	214
<i>per 100 000 population</i>					
Total	400,2	22,3	342,8	384,2	415,4
0 – 4	15,8	15,8	–	16,4	15,2
5 – 9	24,1	22,7	–	20,1	28,2
10 – 14	24,2	22,7	1,5	21,3	27,2
15 – 19	34,6	27,0	3,6	32,3	37,0
20 – 24	109,1	46,6	9,6	50,5	170,5
25 – 29	183,7	38,0	28,5	68,2	303,5
30 – 34	240,6	32,6	82,3	125,6	361,9
35 – 39	302,7	30,2	192,8	223,4	386,7
40 – 44	377,2	20,0	330,8	411,3	341,6
45 – 49	505,0	16,3	473,2	558,7	450,2
50 – 54	664,0	16,5	633,5	724,3	604,4
55 – 59	753,8	14,7	725,7	805,1	705,1
60 – 64	764,1	13,4	739,8	838,1	699,0
65 – 69	837,0	12,1	816,8	903,5	783,9
70 – 74	868,1	8,6	855,4	1 022,0	763,8
75 – 79	901,9	6,8	892,3	1 016,6	836,4
80 – 84	725,2	8,2	712,9	850,7	665,0
85+	433,0	1,3	430,4	549,2	388,1
Total 2012	465,0	32,5	400,3	448,6	480,6
Total 2013	416,5	25,5	354,9	396,2	435,7
Total 2014	435,6	28,2	373,7	413,3	456,7
Total 2015	403,8	26,9	341,1	370,4	435,5

T 2.5.3 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. 2016	s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	registered as of December 31, 2016	diagnosed in the last 12 months
Slovenská republika	368 084	21 752	6 772,0	400,2
Bratislavský kraj	54 266	3 322	8 454,1	517,5
Trnavský kraj	38 103	1 929	6 790,1	343,8
Trenčiansky kraj	41 567	2 358	7 059,4	400,5
Nitriansky kraj	49 720	3 151	7 303,4	462,9
Žilinský kraj	38 571	2 128	5 583,7	308,1
Banskobystrický kraj	44 910	2 777	6 893,2	426,2
Prešovský kraj	40 055	2 858	4 871,0	347,6
Košický kraj	60 892	3 229	7 629,6	404,6

T 2.6.1 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	41 595	149 073	3 926,1	3 406,7
Primárna glomerulonefritída (N00.0 – N06.9) Primary glomerulonephritis	2 809	10 769	265,1	246,1
Pyelonefritída (N12) Pyelonephritis	9 808	17 661	925,8	403,6
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (N07.0 – N07.9) Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)	234	3 214	22,1	73,4
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12.00 – I12.91) Injury of kidney by hypertension	213	22 802	20,1	521,1
Renálne vaskulárne ochorenia (N08.5) Renal vascular diseases	86	8 007	8,1	183,0
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (N08.3) Injury of kidney due to diabetes mellitus	335	35 795	31,6	818,0
Neznáma Unknown	2 196	5 417	207,3	123,8
Iná Other	25 914	45 408	2 446,0	1 037,7

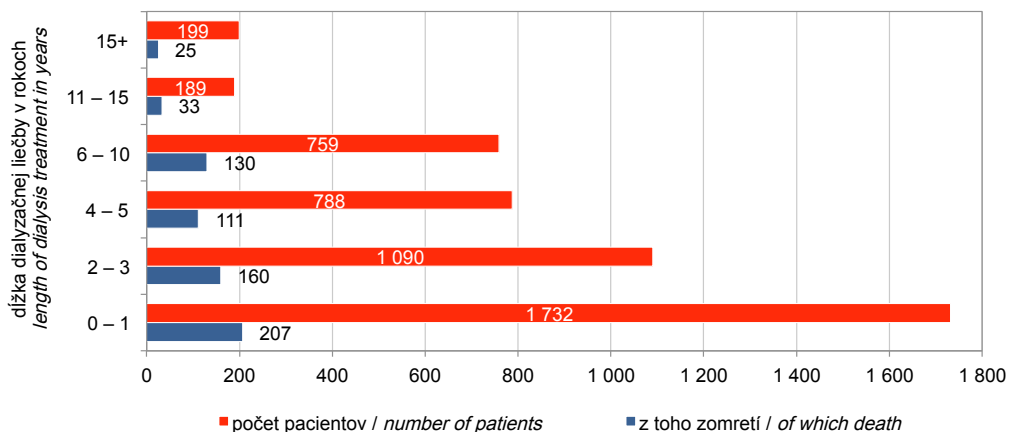
T 2.6.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS TREATMENT BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	SR/kraj / SR/Region								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Počet pacientov spolu Number of patients total	4 424	520	466	477	611	539	531	622	658
Primárna glomerulonefritída (N00.0 – N06.9) <i>Primary glomerulonephritis</i>	570	76	56	47	96	62	66	85	82
Pyelonefritída (N12) <i>Pyelonephritis</i>	584	70	74	52	73	50	60	136	69
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (N07.0 – N07.9) <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)</i>	232	25	23	28	40	30	34	21	31
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12.00 – I12.91) <i>Injury of kidney by hypertension</i>	459	81	42	40	52	64	77	37	66
Renálne vaskulárne ochorenia (N08.5) <i>Renal vascular diseases</i>	260	34	16	25	63	38	26	23	35
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (N08.3) <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	1 567	151	164	187	211	192	199	222	241
Neznáma <i>Unknown</i>	134	34	22	10	18	11	1	20	18
Iná <i>Other</i>	618	49	69	88	58	92	68	78	116

G 2.9 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT



T 2.7 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>	316	180	136	18	27	106	140	25
1	1	1	–	–	–	1	–	–
16	1	1	–	–	–	–	1	–
18	2	1	1	1	–	1	–	–
22	12	6	6	3	3	3	3	–
22-5	1	–	1	1	–	–	–	–
22-6	3	3	–	–	1	1	1	–
22-8	2	–	2	–	–	1	1	–
22-9	1	1	–	–	1	–	–	–
22-10	4	1	3	2	1	1	–	–
22-11	1	1	–	–	–	–	1	–
23	1	1	–	–	–	–	–	1
24	23	5	18	8	2	7	5	1
26	5	5	–	1	1	2	1	–
28	46	46	–	1	5	17	21	2
28-1	12	12	–	1	1	3	7	–
28-2	9	9	–	–	1	4	4	–
28-3	25	25	–	–	3	10	10	2
29	173	74	99	4	10	64	90	5
29-1	3	1	2	1	–	1	1	–
29-2	101	47	54	2	4	36	55	4
29-3	1	–	1	–	–	1	–	–
29-4	68	26	42	1	6	26	34	1
33	7	7	–	–	–	1	3	3
34	2	1	1	–	–	–	–	2
37	11	3	8	–	2	6	3	–
38	19	18	1	–	–	2	10	7
44	2	2	–	–	–	1	1	–
45	4	2	2	–	1	1	2	–
46	3	3	–	–	–	–	–	3
47	4	4	–	–	3	–	–	1

Spolu 2012	344	203	141	11	33	104	161	35
Total 2013	301	186	115	2	29	84	154	32
Spolu 2014	373	244	129	11	38	112	183	29
Total 2015	328	213	115	12	29	111	138	38

ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA

LIST OF OCCUPATIONAL DISEASES

1	Choroba z olova alebo z jeho zlúčenín	<i>Diseases from lead and its alloys and compounds</i>
16	Choroba z halogenizovaných uhľovodíkov	<i>Diseases from halogenated carbohydrates</i>
18	Choroba z bojových látok alebo z chemických látok s rovnakým účinkom, aký majú bojové látky	<i>Diseases from warfare agents or chemical materials with same impact look like warfare agents</i>
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	<i>Skin diseases apart from skin cancer and communicable skin diseases</i>
22-5	Profesionálne dermatózy z organických rozpúšťadiel	<i>Professional dermatoses from organic solvents</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>
22-9	Profesionálne dermatózy z kovov a metaloidov a ich zlúčenín	<i>Professional dermatoses from metals and metalloids and their compounds</i>
22-10	Profesionálne dermatózy z plastických hmôt	<i>Professional dermatoses from synthetic materials</i>
22-11	Profesionálne dermatózy z gummy a gumárenských chemikálií	<i>Professional dermatoses from gum and gum processing chemicals</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 vakučiek 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>
33	Choroba zaprášenia pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopej) 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>
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>

T 2.8 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)	22 402	10 404	11 998
Alzheimerova choroba (G30 – G30.9)	10 123	3 796	6 327
Demyelinizačné choroby ústredného nervového systému (G35.0 – G37.9)	18 229	5 478	12 751
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)	11 347	3 345	8 002
Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	79 935	44 319	35 616
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)	112 534	33 013	79 521

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

<i>Parkinson's disease (G20.00 – G20.91)</i>	412,2	392,4	431,0
<i>Alzheimer's disease (G30 – G30.9)</i>	186,2	143,2	227,3
<i>Demyelinating diseases of the central nervous system (G35.0 – G37.9)</i>	335,4	206,6	458,1
<i>o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)</i>	208,8	126,1	287,5
<i>Epilepsy, status epilepticus (G40.00 – G41.9)</i>	1 470,7	1 671,4	1 279,5
<i>Migraine and other headache syndromes (G43.0 – G44.8)</i>	2 070,4	1 245,0	2 856,7

dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Počet novodiagnostikovaných osôb v roku 2016 Number of newly diagnosed persons in year 2016		
	total	males	females
Parkinsonova choroba	4 552	2 075	2 477
Alzheimerova choroba	2 321	944	1 377
Demyelinizačné choroby ústredného nervového systému	2 818	857	1 961
z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex	1 639	511	1 128
Epilepsia, epileptický stav	11 576	6 477	5 099
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy	26 949	8 536	18 413

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

<i>Parkinson's disease</i>	83,7	78,3	89,0
<i>Alzheimer's disease</i>	42,7	35,6	49,5
<i>Demyelinating diseases of the central nervous system</i>	51,8	32,3	70,4
<i>o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex</i>	30,2	19,3	40,5
<i>Epilepsy, status epilepticus</i>	213,0	244,3	183,2
<i>Migraine and other headache syndromes</i>	495,8	321,9	661,5

T 2.9.1 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet vyšetrených osôb <i>Number of examined persons</i>			Na 10 000 obyvateľov <i>Per 10 000 population</i>		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00.0 – F99 ¹⁾	395 197	169 496	225 701	727,1	639,2	810,8
F00.0 – F09	70 352	27 468	42 884	129,4	103,6	154,1
z toho F00.0 – F03	24 499	7 618	16 881	45,1	28,7	60,6
F10.0 – F19.9	38 574	29 364	9 210	71,0	110,7	33,1
o. w. F10.0 – F10.9	29 729	22 862	6 867	54,7	86,2	24,7
z toho F10.2	22 868	17 542	5 326	42,1	66,2	19,1
F11.0 – F19.9	8 845	6 502	2 343	16,3	24,5	8,4
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	6 070	4 403	1 667	11,2	16,6	6,0
F20.0 – F29	59 467	28 641	30 826	109,4	108,0	110,7
z toho F20.0 – F21	37 076	20 100	16 976	68,2	75,8	61,0
F30.0 – F39	121 509	38 386	83 123	223,6	144,8	298,6
F40.00 – F48.9	97 415	32 946	64 469	179,2	124,2	231,6
o. w. F40.00 – F41.9	59 620	18 259	41 361	109,7	68,9	148,6
F50.0 – F59	6 557	2 356	4 201	12,1	8,9	15,1
z toho F50.0 – F50.9	1 879	221	1 658	3,5	0,8	6,0
F52.0 – F52.9	680	569	111	1,3	2,1	0,4
F60.0 – F69	10 004	6 242	3 762	18,4	23,5	13,5
F70.0 – F79.9	18 891	11 289	7 602	34,8	42,6	27,3
o. w. F70.0 – F70.9	8 969	5 184	3 785	16,5	19,5	13,6
F80.0 – F89	4 949	3 800	1 149	9,1	14,3	4,1
F90.0 – F98.9	19 821	13 188	6 633	36,5	49,7	23,8
F99	446	283	163	0,8	1,1	0,6
Bez zistenej psychickej poruchy <i>Without detected mental disorder</i>	3 132	1 823	1 309	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 2.9.2 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⁾	74 130	33 915	40 215	136,4	127,9	144,5
F00.0 – F09	15 532	6 207	9 325	28,6	23,4	33,5
z toho F00.0 – F03	6 189	2 059	4 130	11,4	7,8	14,8
F10.0 – F19.9	9 216	7 186	2 030	17,0	27,1	7,3
o. w. F10.0 – F10.9	7 248	5 706	1 542	13,3	21,5	5,5
z toho F10.2	4 220	3 281	939	7,8	12,4	3,4
F11.0 – F19.9	1 968	1 480	488	3,6	5,6	1,8
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	1 211	919	292	2,2	3,5	1,0
F20.0 – F29	5 560	2 607	2 953	10,2	9,8	10,6
z toho F20.0 – F21	2 511	1 294	1 217	4,6	4,9	4,4
F30.0 – F39	14 930	5 147	9 783	27,5	19,4	35,1
F40.00 – F48.9	21 928	7 686	14 242	40,3	29,0	51,2
o. w. F40.00 – F41.9	11 164	3 557	7 607	20,5	13,4	27,3
F50.0 – F59	1 411	606	805	2,6	2,3	2,9
z toho F50.0 – F50.9	339	51	288	0,6	0,2	1,0
F52.0 – F52.9	275	227	48	0,5	0,9	0,2
F60.0 – F69	1 762	1 174	588	3,2	4,4	2,1
F70.0 – F79.9	2 583	1 479	1 104	4,8	5,6	4,0
o. w. F70.0 – F70.9	1 437	836	601	2,6	3,2	2,2
F80.0 – F89	1 467	1 155	312	2,7	4,4	1,1
F90.0 – F98.9	4 921	3 084	1 837	9,1	11,6	6,6
F99	192	116	76	0,4	0,4	0,3
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	1 638	1 078	560	x	x	x

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

¹⁾ the person is reported as one case in line Foo.o – 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 2.9.3 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	395 197	727,1	74 130	136,4
Bratislavský kraj	64 710	1 008,1	9 072	141,3
Trnavský kraj	29 915	533,1	4 487	80,0
Trenčiansky kraj	35 715	606,6	7 119	120,9
Nitriansky kraj	40 562	595,8	7 169	105,3
Žilinský kraj	45 599	660,1	12 791	185,2
Banskobystrický kraj	60 813	933,4	11 081	170,1
Prešovský kraj	59 307	721,2	7 245	88,1
Košický kraj	58 576	733,9	15 166	190,0

T 2.9.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

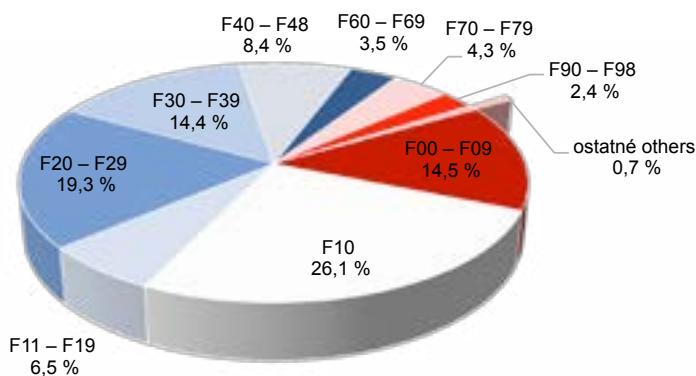
HOSPITALISATIONS IN PSYCHIATRIC INSTITUTIONAL HEALTHCARE

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	43 516	24 168	19 348	15 601	80,1	91,2	69,5	28,7
F00 – F09	6 308	2 683	3 625	2 860	11,6	10,1	13,0	5,3
F10	11 342	8 655	2 687	4 118	20,9	32,7	9,7	7,6
F11 – F19	2 834	2 134	700	1 095	5,2	8,1	2,5	2,0
F20 – F29	8 390	4 175	4 215	1 777	15,4	15,8	15,2	3,3
F30 – F39	6 263	2 072	4 191	2 063	11,5	7,8	15,1	3,8
F40 – F48	3 639	1 535	2 104	1 920	6,7	5,8	7,6	3,5
F50 – F59	202	28	174	100	0,4	0,1	0,6	0,2
F60 – F69	1 510	992	518	515	2,8	3,7	1,9	0,9
F70 – F79	1 877	1 177	700	510	3,5	4,4	2,5	0,9
F80 – F89	107	87	20	51	0,2	0,3	0,1	0,1
F90 – F98	1 039	626	413	589	1,9	2,4	1,5	1,1
F99	5	4	1	3	0,0	0,0	0,0	0,0

Spolu 2012	41 840	23 672	18 168	15 488	77,4	89,9	65,5	28,6
Total 2013	43 605	24 501	19 104	17 303	80,6	92,9	68,8	32,0
Spolu 2014	44 010	24 634	19 376	16 129	81,2	93,3	69,7	29,8
Total 2015	43 529	24 080	19 449	15 445	80,3	91,1	70,0	28,5

G 2.10 ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA SKUPÍN PSYCHIATRICKÝCH DIAGNÓZ

STRUCTURE OF HOSPITALISATIONS BY GROUPS OF PSYCHIATRIC DIAGNOSES



T 2.10.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

Primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu	3 253	2 649	5	203	496	566	596	442	212	68	31	30
Opiáty	869	669	–	13	55	75	152	203	116	34	14	7
heroín	686	512	–	1	21	40	120	185	98	31	12	4
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	686	512	–	1	21	40	120	185	98	31	12	4
metadón	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
metadón (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfín	3	3	–	–	1	–	1	–	1	–	–	–
buprenorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	3	3	–	–	1	–	1	–	1	–	–	–
iné opiáty	179	153	–	12	32	35	31	18	17	3	2	3
morfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	12	9	–	4	–	2	–	1	2	–	–	–
ópium (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	2	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
domáca výroba zmesí (odvarov) z makovice	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný kodeín, kodeínový preparát	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
hydrokodeín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	4	2	–	–	–	–	1	–	–	–	1	–
nešpecifikovaný syntetický opiát	17	13	–	2	–	–	1	3	4	1	–	2
petidín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	103	96	–	5	25	27	23	9	5	2	–	–
iný špecifikovaný syntetický opiát (DOLSIN)	11	10	–	–	4	1	1	3	1	–	–	–
nešpecifikovaný agonista-antagonista	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	4	4	–	–	–	–	2	1	1	–	–	–
iný špecifikovaný opiát agonista-antagonista (BEFORAL)	3	2	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–
nešpecifikovaná opiátová náhrada	2	2	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–
kodeín/dihydrokodeín atď.	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný druh opiátovej drogy	17	10	–	–	1	1	3	1	2	–	1	1

T 2.10.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

1. pokračovanie

1st continuation

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	604	2	68	89	108	116	116	30	28	20	27
Opiates	200	–	3	4	27	57	70	17	9	6	7
heroin	174	–	3	2	21	54	66	16	8	4	–
<i>heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)</i>	174	–	3	2	21	54	66	16	8	4	–
methadone	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>methadone (obtained in the street/illegal use)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
buprenorfin	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>buprenorfin (obtained in the street/illegal use)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other opiates	26	–	–	2	6	3	4	1	1	2	7
<i>morphine (obtained in the street/illegal use)</i>	3	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
<i>opium (obtained in the street/illegal use)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>home production of medley (decoctions) from poppy head</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>unspecified codeine or codeine preparation</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
<i>hydrocodeine (obtained in the street/illegal use)</i>	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
<i>unspecified synthetic opiate</i>	4	–	–	–	–	1	–	–	–	1	2
<i>petidin (obtained in the street/illegal use)</i>	7	–	–	1	4	1	1	–	–	–	–
<i>another (specified) synthetic opiate (DOLSIN)</i>	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
<i>unspecified agonist-antagonist</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>pentazocin (FORTRAL) (obtained in the street/illegal use)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
<i>unspecified opiate substitute</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>codeine/dihydrocodeine</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another (specified) type of opiate</i>	7	–	–	–	1	–	2	–	–	–	4

T 2.10.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

2. pokračovanie

2nd continuation

Primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Kokaín	36	29	–	–	1	7	10	3	6	1	1	–
kokaín	36	29	–	–	1	7	10	3	6	1	1	–
nešpecifikovaný kokaín	29	24	–	–	1	6	6	3	6	1	1	–
kokaín hydrochlorid	7	5	–	–	–	1	4	–	–	–	–	–
Stimulanciá	1 239	988	1	51	210	255	255	142	50	16	6	2
amfetamíny	1 231	980	1	48	209	253	254	141	50	16	6	2
nešpecifikovaný amfetamín	11	9	–	1	3	1	3	1	–	–	–	–
amfetamín sulfát	10	10	–	1	3	3	3	–	–	–	–	–
metylamfetamín – Picco	14	10	–	4	1	2	2	–	1	–	–	–
metylamfetamín – k fajčeniu	4	2	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	1 192	949	1	42	202	247	245	140	48	16	6	2
MDMA a iné deriváty	6	6	–	3	1	1	–	1	–	–	–	–
MDMA (extáza)	6	6	–	3	1	1	–	1	–	–	–	–
iné stimulanciá	2	2	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–
fenmetrazín	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný stimulant CNS	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Hypnotiká a sedatíva	108	45	–	–	–	3	8	3	7	4	6	14
benzodiazepíny	82	32	–	–	–	2	7	3	6	2	3	9
nešpecifikovaný benzodiazepín	20	11	–	–	–	–	3	–	3	1	2	2
diazepam	10	5	–	–	–	1	1	–	–	–	–	3
lorazepam	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
temazepam	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný benzodiazepín	50	16	–	–	–	1	3	3	3	1	1	4
iné hypnotiká a sedatíva	26	13	–	–	–	1	1	–	1	2	3	5
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	5	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1
nešpecifikované hypnotikum	4	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	13	8	–	–	–	–	1	–	1	1	1	4
nešpecifikované hlavné tran- kvilizátory	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iné špecifikované sedatívum a anxiolytikum, okrem benzo- diazepínov	2	2	–	–	–	1	–	–	–	–	1	–

T 2.10.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

3. pokračovanie

3rd continuation

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+
Cocaine	7	–	–	2	3	–	1	1	–	–	–
cocaine	7	–	–	2	3	–	1	1	–	–	–
<i>unspecified cocaine</i>	5	–	–	1	2	–	1	1	–	–	–
<i>cocaine hydrochlorid</i>	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Stimulants	251	–	32	67	63	46	32	6	4	1	–
amphetamine	251	–	32	67	63	46	32	6	4	1	–
<i>unspecified amphetamine</i>	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
<i>amphetamine sulphate</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>metylamphetamine – Picco</i>	4	–	1	2	–	1	–	–	–	–	–
<i>metylamphetamine – for smoking</i>	2	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
<i>another (specified) form of amphetamine (e. g. PERVITIN)</i>	243	–	31	63	62	44	32	6	4	1	–
MDMA and other derivatives	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>MDMA (ecstasy)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other stimulants	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>phenmetrazine</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another specified stimulant CNS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hypnotics and sedatives	63	–	2	–	4	1	8	5	14	11	18
benzodiazepines	50	–	2	–	4	1	6	4	14	7	12
<i>unspecified benzodiazepine</i>	9	–	–	–	1	–	–	2	2	1	3
<i>diazepam</i>	5	–	–	–	1	–	1	1	–	2	–
<i>lorazepam</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
<i>temazepam</i>	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
<i>another specified benzodiazepine</i>	34	–	2	–	2	1	5	1	11	4	8
other hypnotics and sedatives	13	–	–	–	–	–	2	1	–	4	6
<i>unspecified hypnotic-sedative drug</i>	3	–	–	–	–	–	1	–	–	–	2
<i>unspecified hypnotic</i>	3	–	–	–	–	–	–	1	–	1	1
<i>another specified hypnotic, apart from benzodiazepines</i>	5	–	–	–	–	–	1	–	–	3	1
<i>unspecified main transquillizers</i>	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2
<i>another specified sedative anxiolytic, apart from benzodiazepines</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 2.10.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

4. pokračovanie

4th continuation

Primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Halucinogény	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
LSD	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
kyselina lysergová (LSD)	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Prchavé látky	44	38	1	10	8	6	5	4	1	1	–	2
nešpecifikované prchavé látky	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
lepidlo (VULKÁN)	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	42	36	1	10	7	6	5	4	1	1	–	1
Cannabis (konope)	739	677	3	116	178	175	125	53	18	5	–	4
nešpecifikovaný cannabis	17	15	–	5	–	4	3	3	–	–	–	–
rastlinná konopa (vňat) – marihuana, "tráva"	721	661	3	111	177	171	122	50	18	5	–	4
iná špecifikovaná forma cannabisu	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (MKCH-10 = F19)	217	202	–	13	43	45	41	34	14	7	4	1
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
Spolu 2014	2 483	2 035	15	177	457	528	439	267	90	27	16	19
Spolu 2015	2 720	2 281	10	235	500	558	465	313	127	34	22	17

T 2.10.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

dokončenie

End of table

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+
Hallucinogens	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
LSD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>lysergic acid (LSD)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Volatile substances	6	1	1	–	2	2	–	–	–	–	–
<i>unspecified volatile substances</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>glue (e. g. VULKAN)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>diluent/dissolvent (e. g. TOLUEN)</i>	6	1	1	–	2	2	–	–	–	–	–
Cannabis	62	1	28	13	8	8	3	–	1	–	–
<i>unspecified cannabis</i>	2	–	–	1	–	1	–	–	–	–	–
<i>marihuana (plant top), “grass”</i>	60	1	28	12	8	7	3	–	1	–	–
<i>another specified form of cannabis</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (ICD-10 = F19)	15	–	2	3	1	2	2	1	–	2	2
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
Total 2014	448	10	65	80	108	66	46	31	14	5	23
Total 2015	439	4	60	81	104	71	51	26	12	12	18

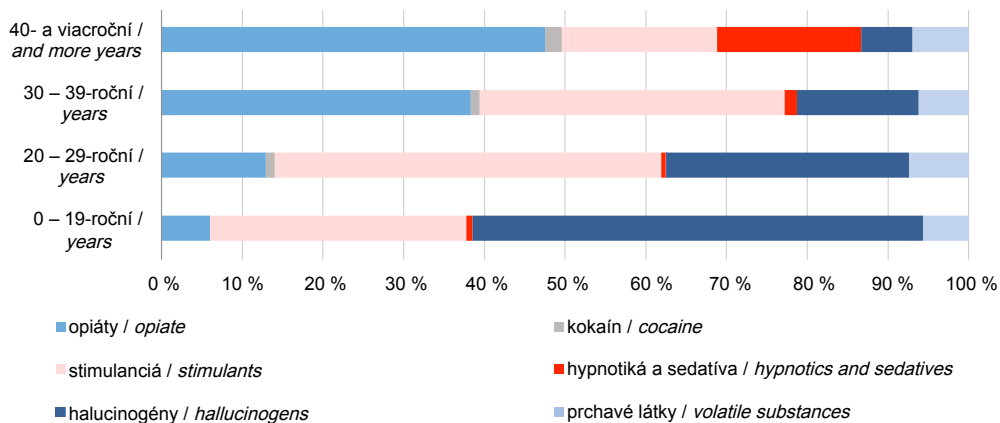
T 2.10.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

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 opiátových drog other opiates	kokain cocaine	stimulanciá stimulants	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	halucínogény hallucinogens	prchavé látky volatile substances	cannabis (konope) cannabis (hermp)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19) combined psychoactive substances (dg. F19)
počet / number										
Úhrn / Sum	3 253	686	183	36	1 239	108	1	44	739	217
Slovenská republika	3 230	681	183	33	1 231	108	1	44	732	217
Bratislavský kraj	989	407	20	20	309	18	–	3	158	54
Trnavský kraj	450	103	86	2	134	14	–	2	62	47
Trenčiansky kraj	405	62	7	1	185	11	–	7	124	8
Nitriansky kraj	312	45	16	3	127	8	1	8	69	35
Žilinský kraj	425	10	14	3	215	25	–	1	155	2
Banskobystrický kraj	251	36	16	3	116	7	–	8	58	7
Prešovský kraj	77	2	11	–	14	6	–	–	23	21
Košický kraj	321	16	13	1	131	19	–	15	83	43
Neudané/bez TB v SR Undefined/without PR in SR	23	5	–	3	8	–	–	–	7	–
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population										
Slovenská republika	59,5	12,5	3,4	0,6	22,7	2,0	0,0	0,8	13,5	4,0
Bratislavský kraj	155,1	63,8	3,1	3,1	48,5	2,8	–	0,5	24,8	8,5
Trnavský kraj	80,3	18,4	15,3	0,4	23,9	2,5	–	0,4	11,1	8,4
Trenčiansky kraj	68,7	10,5	1,2	0,2	31,4	1,9	–	1,2	21,0	1,4
Nitriansky kraj	45,8	6,6	2,3	0,4	18,6	1,2	0,1	1,2	10,1	5,1
Žilinský kraj	61,5	1,4	2,0	0,4	31,1	3,6	–	0,1	22,4	0,3
Banskobystrický kraj	38,5	5,5	2,5	0,5	17,8	1,1	–	1,2	8,9	1,1
Prešovský kraj	9,4	0,2	1,3	–	1,7	0,7	–	–	2,8	2,6
Košický kraj	40,3	2,0	1,6	0,1	16,4	2,4	–	1,9	10,4	5,4

G 2.11 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU A SKUPINY PRIMÁRNEJ DROGY

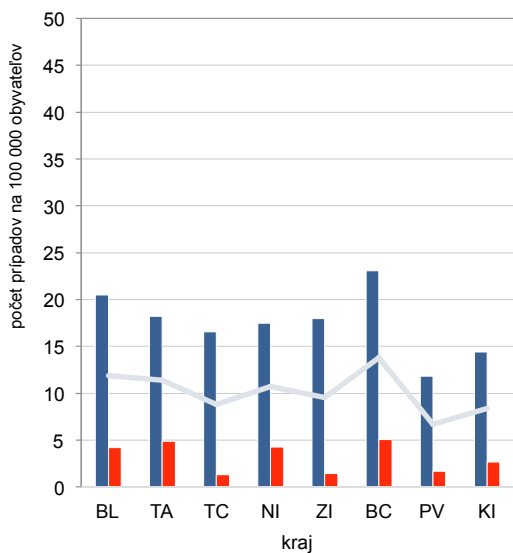
TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE AND GROUP OF USED PRIMARY DRUG



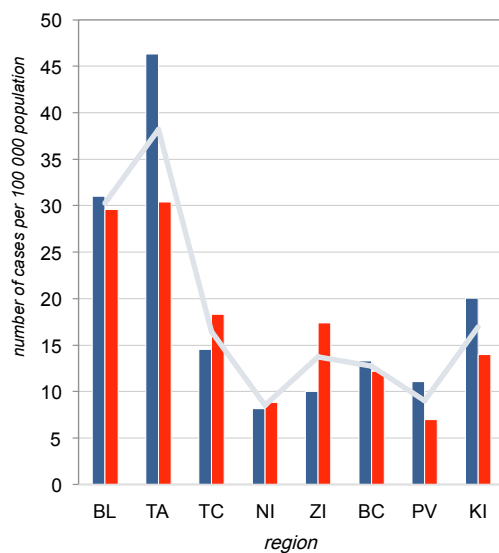
G 2.12 ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

INTENTIONAL SELF-HARM BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

Samovraždy / Suicides



Samovražedné pokusy / Suicide Attempts



muži ženy spolu

males females total

T 2.11 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA

NOTIFIED INTENTIONAL SELF-HARM CASES

Veková skupina Age group	Samovraždy / Suicides			Samovražedné pokusy / Suicide attempts		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<i>počet / number</i>						
Spolu	545	457	88	951	489	462
0 – 14	1	1	–	26	3	23
15 – 19	15	13	2	95	35	60
20 – 29	49	43	6	206	127	79
30 – 39	93	78	15	224	136	88
40 – 49	110	93	17	172	89	83
50 – 59	116	99	17	123	57	66
60 – 69	86	69	17	67	26	41
70+	75	61	14	38	16	22
Spolu 2012	571	499	72	1 018	601	417
Spolu 2013	628	544	84	972	550	422
Spolu 2014	567	493	74	822	425	397
Spolu 2015	592	497	95	859	441	418
<i>na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population</i>						
Total	10,0	17,3	3,2	17,5	18,5	16,6
0 – 14	0,1	0,2	–	3,1	0,7	5,6
15 – 19	5,3	9,0	1,5	33,7	24,2	43,7
20 – 29	6,6	11,4	1,7	27,8	33,6	21,7
30 – 39	10,4	17,0	3,5	25,2	29,7	20,3
40 – 49	14,1	23,5	4,4	22,0	22,4	21,6
50 – 59	15,8	27,4	4,5	16,7	15,8	17,6
60 – 69	13,2	23,1	4,8	10,3	8,7	11,6
70+	14,7	33,3	4,3	7,4	8,7	6,7
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
Total 2014	10,5	18,7	2,7	15,2	16,1	14,3
Total 2015	10,9	18,8	3,4	15,8	16,7	15,0

T 2.12 ANTIKONCEPCIA

CONTRACEPTION

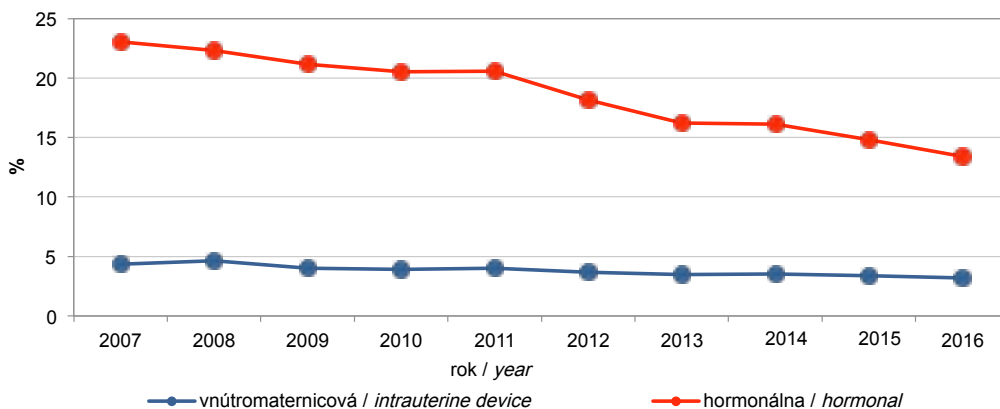
SR/kraj SR/Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of women using contraception as of December 31</i>				Počet žien s novozavedenou antikoncepciou v r. 2016 <i>Number of women with newly prescribed contraception in year 2016</i>			
	spolu	vnútro- maternicová	hormonálna	iná	total	intrauterine device	hormonal	another
Slovenská republika	222 915	41 808	175 430	5 677	62 809	9 166	51 468	2 175
Bratislavský kraj	30 822	3 342	27 127	353	7 152	1 043	5 982	127
Trnavský kraj	29 695	5 450	24 100	145	11 948	1 430	10 391	127
Trenčiansky kraj	26 586	6 086	19 586	914	5 396	1 087	4 063	246
Nitriansky kraj	35 975	5 524	30 213	238	11 354	1 183	10 034	137
Žilinský kraj	22 192	5 025	16 405	762	6 083	1 060	4 651	372
Banskobystrický kraj	33 984	8 520	23 679	1 785	6 019	1 345	4 335	339
Prešovský kraj	21 775	3 475	17 315	985	7 561	971	6 033	557
Košický kraj	21 886	4 386	17 005	495	7 296	1 047	5 979	270

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

Slovenská republika	170,0	31,9	133,8	4,3	47,9	7,0	39,2	1,7
Bratislavský kraj	197,8	21,4	174,1	2,3	45,9	6,7	38,4	0,8
Trnavský kraj	218,7	40,1	177,5	1,1	88,0	10,5	76,5	0,9
Trenčiansky kraj	191,6	43,9	141,2	6,6	38,9	7,8	29,3	1,8
Nitriansky kraj	223,2	34,3	187,4	1,5	70,4	7,3	62,3	0,8
Žilinský kraj	131,0	29,7	96,8	4,5	35,9	6,3	27,4	2,2
Banskobystrický kraj	219,6	55,0	153,0	11,5	38,9	8,7	28,0	2,2
Prešovský kraj	108,0	17,2	85,9	4,9	37,5	4,8	29,9	2,8
Košický kraj	112,8	22,6	87,7	2,6	37,6	5,4	30,8	1,4

Poznámka: Územné členenie je na základe územia zdravotníckeho zariadenia.

Note: Territorial classification is based on the territory of health facility.

G 2.13 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 2.13.1 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	15 286	5 892	4 323	1 926	6 249	1 080	245	6 494	2 542	358
- 14	27	7	11	6	17	17	1	18	2	-
15 - 19	984	354	290	166	456	16	15	471	146	13
20 - 24	2 251	746	748	366	1 114	60	24	1 138	327	40
25 - 29	3 424	1 425	852	408	1 260	85	55	1 315	584	100
30 - 34	3 857	1 559	967	429	1 396	87	62	1 458	717	123
35 - 39	3 179	1 233	916	375	1 291	100	63	1 354	537	55
40 - 44	1 446	521	495	167	662	662	23	685	214	26
45 - 49	114	46	43	8	51	51	1	52	15	1
50+	4	1	1	1	2	2	1	3	-	-

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

Spolu 15 - 49	11,6	4,5	3,3	1,5	4,7	0,8	0,2	4,9	1,9	0,3
15 - 19	7,2	2,6	2,1	1,2	3,3	0,1	0,1	3,4	1,1	0,1
20 - 24	13,5	4,5	4,5	2,2	6,7	0,4	0,1	6,8	2,0	0,2
25 - 29	17,4	7,3	4,3	2,1	6,4	0,4	0,3	6,7	3,0	0,5
30 - 34	18,2	7,4	4,6	2,0	6,6	0,4	0,3	6,9	3,4	0,6
35 - 39	14,4	5,6	4,1	1,7	5,8	0,5	0,3	6,1	2,4	0,2
40 - 44	6,9	2,5	2,4	0,8	3,2	3,2	0,1	3,3	1,0	0,1
45 - 49	0,6	0,3	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,1	0,0

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

Spolu	26,6	10,2	7,5	3,3	10,9	1,9	0,4	11,3	4,4	0,6
15 - 19	27,4	9,9	8,1	4,6	12,7	0,4	0,4	13,1	4,1	0,4
20 - 24	25,2	8,3	8,4	4,1	12,5	0,7	0,3	12,7	3,7	0,4
25 - 29	19,9	8,3	5,0	2,4	7,3	0,5	0,3	7,6	3,4	0,6
30 - 34	21,7	8,8	5,4	2,4	7,8	0,5	0,3	8,2	4,0	0,7
35 - 39	37,7	14,6	10,9	4,4	15,3	1,2	0,7	16,1	6,4	0,7
40 - 44	97,5	35,1	33,4	11,3	44,6	44,6	1,6	46,2	14,4	1,8
45 - 49	186,9	75,4	70,5	13,1	83,6	83,6	1,6	85,2	24,6	1,6

Spolu 2012	16 392	5 172	5 666	2 539	8 205	1 154	238	8 443	2 406	371
Total 2013	16 362	5 248	5 356	2 381	7 737	1 117	262	7 999	2 750	365
Spolu 2014	15 628	5 042	5 063	2 194	7 257	1 147	244	7 501	2 705	380
Total 2015	15 647	5 584	4 706	2 062	6 768	1 065	236	7 004	2 673	386

¹⁾ na 100 živonarodených ženám v danom veku / per 100 live births born to women in the given age

T 2.13.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE

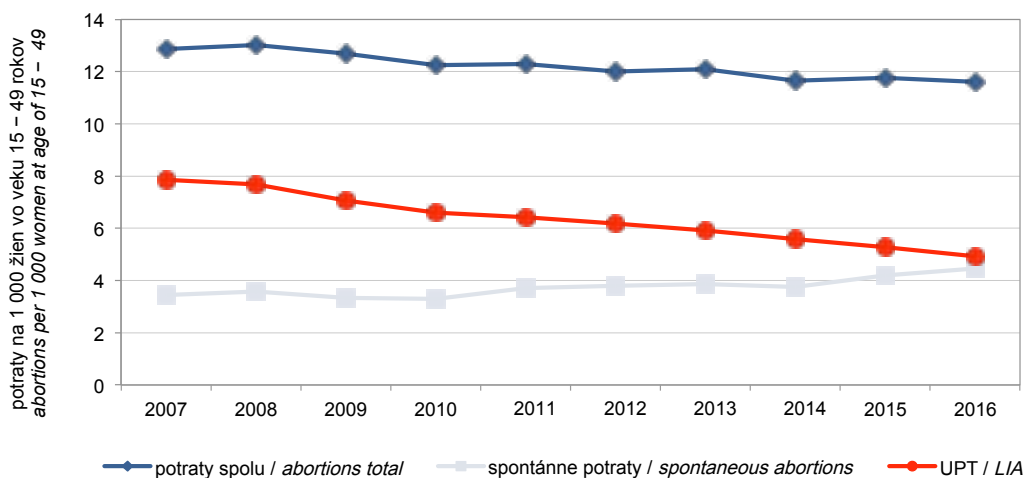
SR/kraj SR/Region	Abortions total	Sponta- neous abortions	Legally induced abortion						Other abortions	Extraute- rine pregnan- cies
			LIA up to 8 th week	LIA from 9 th to 12 th week	total up to 12 th week	of which due to health reasons	LIA from 13 th to 24 th week	LIA total		
Úhrn / Sum	15 286	5 892	4 323	1 926	6 249	1 080	245	6 494	2 542	358
SR	15 277	5 887	4 320	1 926	6 246	1 080	245	6 491	2 541	358
BL	1 953	907	489	233	722	114	42	764	254	28
TA	1 707	598	496	178	674	119	27	701	377	31
TC	1 413	484	448	198	646	89	28	674	213	42
NI	2 050	786	689	259	948	169	26	974	252	38
ZI	1 742	826	336	215	551	91	23	574	287	55
BC	2 222	568	802	386	1 188	227	27	1 215	372	67
PV	2 167	911	487	218	705	120	33	738	452	66
KI	2 023	807	573	239	812	151	39	851	334	31
bez TB v SR without PR in SR	9	5	3	–	3	–	–	3	1	–

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

SR	11,6	4,5	3,3	1,5	4,7	0,8	0,2	4,9	1,9	0,3
BL	12,6	5,8	3,1	1,5	4,6	0,7	0,3	4,9	1,6	0,2
TA	12,5	4,4	3,6	1,3	4,9	0,9	0,2	5,1	2,8	0,2
TC	10,1	3,5	3,2	1,4	4,6	0,6	0,2	4,8	1,5	0,3
NI	12,6	4,8	4,2	1,6	5,8	1,0	0,2	6,0	1,6	0,2
ZI	10,2	4,9	2,0	1,3	3,2	0,5	0,1	3,4	1,7	0,3
BC	14,2	3,6	5,1	2,5	7,6	1,5	0,2	7,8	2,4	0,4
PV	10,7	4,5	2,4	1,1	3,5	0,6	0,2	3,6	2,2	0,3
KI	10,4	4,1	2,9	1,2	4,2	0,8	0,2	4,4	1,7	0,2

G 2.14 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.14 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Diagnóza podľa MKCH-10	Sledované osoby k 31. 12. 2016 ¹⁾			
	počet		na 10 000 evidovaných osôb	
	0 – 18-roční	19 – 26-roční	0 – 18-roční	19 – 26-roční
Infekčné a parazitové choroby (A00.0 – B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	25 769	2 986	272,2	144,7
Nádory (C00.0 – D48.9) <i>Neoplasms</i>	2 580	727	27,2	35,2
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97) o. w. <i>malignant tumours</i>	644	252	6,8	12,2
Choroby krvi a krvotvorných ústrojov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov (D50.0 – D89.9) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	26 519	4 096	280,1	198,4
Endokrinné, nutričné a metabolické choroby (E00.0 – E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	16 608	4 468	175,4	216,5
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91) o. w. <i>diabetes mellitus</i>	1 691	577	17,9	28,0
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99) <i>Mental, behavioural disorders</i>	18 441	3 839	194,8	186,0
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9) o. w. <i>mental retardation</i>	8 875	1 694	93,7	82,1
Choroby nervovej sústavy (G00.0 – G99.8) <i>Diseases of the nervous system</i>	13 973	3 577	147,6	173,3
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9) o. w. <i>infantile cerebral palsy</i>	4 063	1 076	42,9	52,1
epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9) <i>epilepsy</i>	4 624	1 241	48,8	60,1
Choroby oka a očných adnexov (H00.0 – H59.9) <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	47 492	15 270	501,6	739,8
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9) <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	13 590	2 314	143,5	112,1
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9) o. w. <i>diseases of ear</i>	2 572	675	27,2	32,7
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	12 921	5 317	136,5	257,6
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91) o. w. <i>hypertensive diseases</i>	3 919	2 964	41,4	143,6
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8) <i>Diseases of respiratory system</i>	115 100	21 550	1 215,6	1 044,0
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9) o. w. <i>allergic</i>	69 595	14 594	735,0	707,0
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8) <i>Diseases of the digestive system</i>	31 005	6 790	327,4	329,0
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9) o. w. <i>intestinal malabsorption</i>	5 648	1 525	59,6	73,9
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	37 117	7 309	392,0	354,1
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9) o. w. <i>atopic dermatitis</i>	20 350	3 106	214,9	150,5

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

T 2.14 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST**MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS**

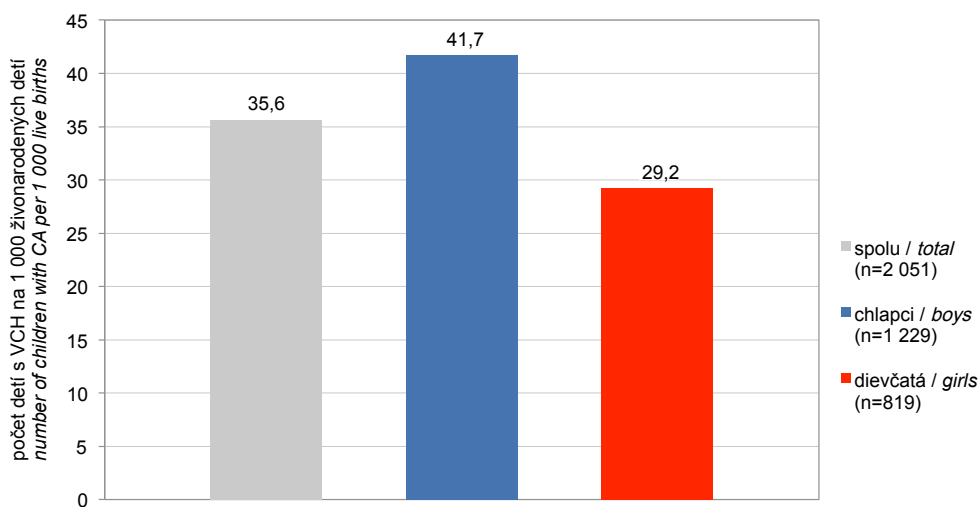
dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Monitored persons as of December 31, 2016 ¹⁾			
	number		per 10 000 registered persons	
	aged 0 – 18	aged 19 – 26	aged 0 – 18	aged 19 – 26
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	22 860	7 390	241,4	358,0
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99) o. w. <i>juvenile arthritis</i>	970	447	10,2	21,7
Choroby močovo-pohlavnej sústavy (N00.0 – N99.9) <i>Disease of the genitourinary system</i>	22 645	5 995	239,2	290,4
z toho gynekologické choroby (N60.0 – N94.9) o. w. <i>gynecological diseases</i>	1 905	1 147	20,1	55,6
zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ²⁾ <i>inflammatory diseases of kidney and urinary ²⁾</i>	10 712	2 727	113,1	132,1
Vrodené chyby, deformity a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9) / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	12 788	2 505	135,1	121,4
z toho vrodené chyby obehovej sústavy (Q20.0 – Q28.9) o. w. <i>congenital malformations of the circulatory system</i>	5 632	1 032	59,5	50,0

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

²⁾ 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

G 2.15 INCIDENCIA DETÍ S VRODENOU CHYBOU**INCIDENCE OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY**

Poznámka: Počet spolu (2 051) je vrátane 3 detí, u ktorých sa pohlavie nedalo špecifikovať.

Note: The total (2 051) involves three children where the gender was not specified.

T 2.15.1 POČET DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU V SR V ROKU 2016 HLÁSENÝCH PODĽA ODBORNEJ ČINNOSTI POSKYTOVATEĽA ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

NUMBER OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALIES IN SR IN 2016 REPORTED BY SPECIALTY OF HEALTHCARE PROVIDER

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Deti narodené / Babies born	
		v roku 2016 ¹⁾ in 2016 ¹⁾	pred rokom 2016 before 2016
Spolu Total	2 110	2 056	54
Odborná činnosť Specialised activity			
neonatológia ²⁾ neonatology ²⁾	1 665	1 665	–
všeobecní lekári pre deti a dorast ³⁾ general practitioners for children and adolescents ³⁾	105	92	13
iné ⁴⁾ others ⁴⁾	340	299	41

¹⁾ počet hlásených živonarodených a 5 mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou (VCH) / number of reported congenital anomalies (CA) among live births and 5 stillbirths

²⁾ vrátane všetkých oddelení/jednotiek poskytujúcich zdravotnú starostlivosť o novorodenca / including all departments/units providing newborn care

³⁾ od roku 2012 hlásia všeobecní lekári pre deti a dorast VCH zistenú u detí do 15 rokov / since 2012 the reporting of CA detected in children under 15 years is reported by general practitioners for children and adolescents

⁴⁾ pediatria vrátane jednotiek intenzívnej starostlivosti a pediatrická kardiológia / paediatrics including intensive care units and paediatric cardiology

T 2.15.2 POČET ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ S VRODENOU CHYBOU DIAGNOSTIKOVANOU V ROKU 2016

NUMBER OF LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED IN 2016

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Deti živonarodené Live births	
		v roku 2016 ¹⁾ in 2016 ¹⁾	pred rokom 2016 before 2016
Spolu Total	2 105	2 051	54
deti s postihnutím iba 1 orgánového systému ²⁾ children with only one organ malformation ²⁾	1 866	1 817	49
deti s postihnutím viacerých orgánových systémov (kombinovaná VCH) children with multiple organ malformation (combined CA)	239	234	5

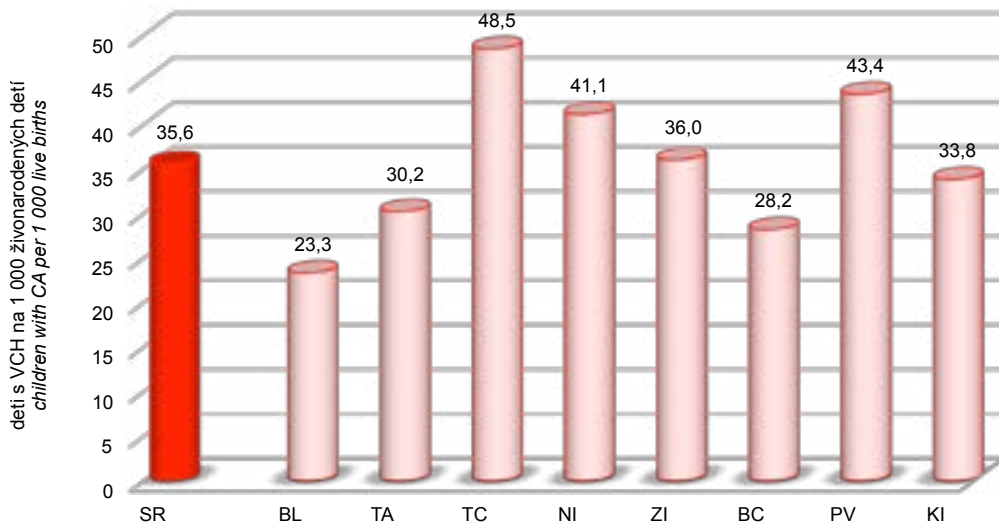
¹⁾ Podľa metodiky WHO sa hlásia aj deti s VCH diagnostikovanou do 1 roka ich života, t. j. deti s VCH diagnostikovanou v roku 2017, ale narodené v roku 2016, boli zahrnuté do roku 2016.

²⁾ According to WHO methodology children with congenital anomalies diagnosed up to one year are reported, i.e. children with congenital anomalies diagnosed in 2017 but born in 2016 have been included in 2016.

³⁾ iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH / only isolated or multiple CA

G 2.16 INCIDENCIA ¹⁾ DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

INCIDENCE OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER



¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2016 (2 051 detí), u ktorých sa VCH diagnostikovala v roku 2016 (prípadne v roku 2017 u detí do 1 roka ich života)

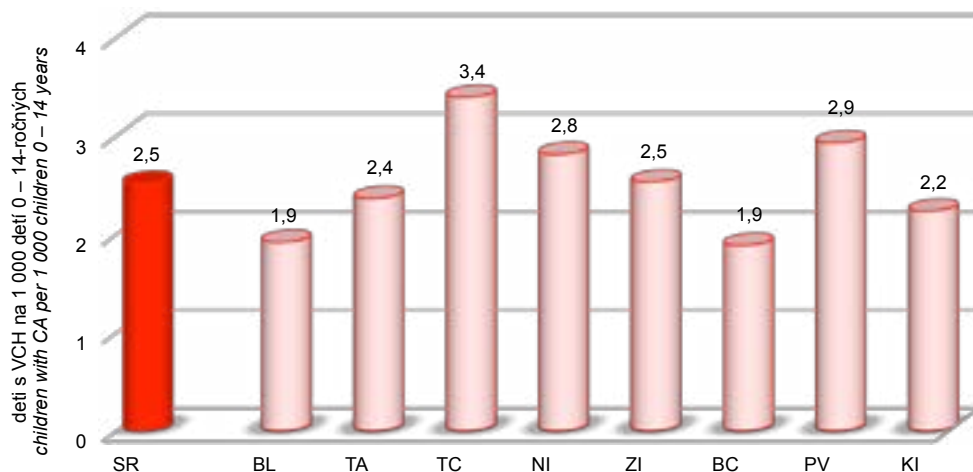
¹⁾ it concerns live births in 2016 (2 051 children) who have been diagnosed with CA in 2016 (or children under one year of age in 2017)

Poznámka: Údaj za SR zohľadňuje aj 11 detí, u ktorých bolo trvalé bydlisko matky neznáme.

Note: Data for SR considers 11 children where the permanent residence of mother was unknown.

G 2.17 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 MOTHER



¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2016 a pred rokom 2016 (2 105 detí do 15 rokov) s hlásenou VCH diagnostikovanou v roku 2016 (prípadne v roku 2017 u detí s VCH zistenou do 1 roka života dieťaťa)

¹⁾ it concerns live births in 2016 and before 2016 (2 105 children under 15 years) with reported CA diagnosed in 2016 or children under one year of age in 2017

Poznámka: Údaj za SR zohľadňuje aj 15 detí, u ktorých bolo trvalé bydlisko matky neznáme.

Note: Data for SR considers 15 children where the permanent residence of mother was unknown.

T 2.15.3 POČET HLÁSENÝCH ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

NUMBER OF REPORTED LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION CONGENITAL ANOMALY

Deti podľa roku narodenia a typu orgánového postihnutia	Úhrn Sum	Narodené v roku 2016 / Births in 2016				
		spolu	postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie	
			iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾		
Celkový počet hlásených detí s VCH	2 105	2 051	1 633	184	234	
Počet detí s orgánovým postihnutím podľa MKCH-10	Nervový systém (Q00 – Q07)	109	109	56	11	42
	Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	75	74	55	3	16
	Obehová sústava (Q20 – Q28)	776	742	515	106	121
	Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	36	36	21	1	14
	Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	98	96	65	3	28
	Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	109	106	57	5	44
	Genitálne orgány (Q50 – Q56)	280	274	227	3	44
	Močová sústava (Q60 – Q64)	301	293	200	28	65
	Svaly a kosti (Q65 – Q79)	407	404	299	22	83
	Iné VCH (Q80 – Q89)	106	103	77	2	24
	Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	74	73	30	–	43
	Vrodená hypotyreóza (E03)	4	4	–	–	4
	Metabolické poruchy (E70 – E90)	15	15	11	–	4
	Iné	27	27	20	–	7
Celkový počet VCH u detí (podľa orgánového postihnutia)	2 417	2 356	1 633	184	539	

¹⁾ viacpočetná VCH je počítaná ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia

T 2.15.3 POČET HLÁSENÝCH ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

NUMBER OF REPORTED LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION
CONGENITAL ANOMALY

dokončenie

End of table

Narodené pred rokom 2016 <i>Births before 2016</i>				Children by birthdate and type of organ malformation
total	one organ malformation		multiple organ malformation	
	only isolated CA	multiple CA ¹⁾		
54	45	4	5	Number of children with congenital anomalies
–	–	–	–	Nervous system
1	1	–	–	Eye, ear, face and neck
34	30	2	2	Circulatory system
–	–	–	–	Respiratory system
2	–	–	2	Cleft lip and cleft palate
3	1	–	2	Other congenital malformations of the digestive system
6	4	–	2	Genital organs
8	5	1	2	Urinary system
3	2	1	–	Musculoskeletal system
3	2	–	1	Other congenital malformations
1	–	–	1	Chromosomal abnormalities
–	–	–	–	Congenital hypothyroidism
–	–	–	–	Metabolic disorders
–	–	–	–	Other
61	45	4	12	Number of congenital anomalies (according to organ malformation)

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

T 2.15.4 POČET HLÁSENÝCH JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA

NUMBER OF REPORTED INDIVIDUAL CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AMONG LIVE BIRTHS BY ORGAN MALFORMATION

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10 <i>Specification CA according to ICD-10</i>	Počet jednotlivých VCH ¹⁾ <i>Number of individual CA ¹⁾</i>			Počet jednotlivých VCH ¹⁾ podľa roku narodenia detí <i>Number of individual CA ¹⁾ by the year of children birth</i>	
	spolu <i>total</i>	z nich najčastejšia VCH z príslušnej skupiny chorôb <i>of which the most frequent CA from the given diagnoses group</i>		v roku 2016 <i>in 2016</i>	pred rokom 2016 <i>before 2016</i>
		kód dg. VCH <i>code dg CA</i>	počet <i>number</i>		
Celkový počet jednotlivých VCH <i>Total number of individual CA</i>	2 747	x	x	2 682	65
<i>v tom / included</i>					
Nervový systém (Q00 – Q07)	135	Q03.9/Q04.6	17/17	135	–
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	80	Q12.0	10	79	1
Obehová sústava (Q20 – Q28)	954	Q21.0	282	918	36
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	40	Q31.5	8	40	–
Rázštep pery a rászštep podnebia (Q35 – Q37)	101	Q37.5	20	99	2
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	119	Q38.1/Q42.2	13/13	116	3
Genitálne orgány (Q50 – Q56)	285	Q54.0	98	279	6
Močová sústava (Q60 – Q64)	349	Q62.0	101	340	9
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	453	Q66.0	77	449	4
Iné VCH (Q80 – Q89)	110	Q82.5	52	107	3
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	75	Q90.9	25	74	1
Vrodená hypothyreóza (E03)	4	E03.1	3	4	–
Metabolické poruchy (E70 – E90)	15	E71.3/E88.8	2/2	15	–
Iné / <i>Other</i>	27	D18.01	20	27	–

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: Stav registra VCH k 31. 12. 2017.

Note: Congenital anomalies registry status date as of December 31, 2017.

Q03.9	Vrodený hydrocefalus, bližšie neurčený	<i>Congenital hydrocephalus, unspecified</i>
Q04.6	Vrodená cysta mozgu	<i>Congenital cerebral cysts</i>
Q12.0	Vrodený sivý zákal (katarakta)	<i>Congenital cataract</i>
Q21.0	Vrodená chyba srdcových priehradiek	<i>Ventricular septal defect</i>
Q31.5	Vrodená laryngomalácia	<i>Congenital laryngomalacia</i>
Q37.5	Rázštep tvrdého a mäkkého podnebia s jednostranným rászštepom pery	<i>Cleft hard and soft palate with unilateral cleft lip</i>
Q38.1	Ankyloglosia	<i>Ankyloglossia</i>
Q42.2	Vrodené chýbanie, atrezia a stenóza anusu s fistulou	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of anus with fistula</i>
Q54.0	Hypospádia žaluďa [balanická]	<i>Hypospadias, balanic</i>
Q62.0	Vrodená hydronefróza	<i>Congenital hydronephrosis</i>
Q66.0	Pes equinovarus congenitus	<i>Pes equinovarus congenitus</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 hypothyreóza bez strumy	<i>Congenital hypothyroidism without goitre</i>
E71.3	Porucha metabolizmu masných kyselín	<i>Disorders of lysine and hydroxylysine metabolism</i>
E88.8	Iná bližšie určená metabolická porucha	<i>Other specified metabolic disorders</i>
D18.01	Hemangióm kože a podkožia	<i>Hemangioma of skin and subcutaneous tissue</i>

T 2.16 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 (slepota na obe oči) <i>with permanent loss of vision (blindness, binocular)</i>
vek / age 0 – 18			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3) <i>Extraocular neoplasms</i>	191	33	4
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9) <i>Intraocular neoplasms</i>	128	17	10
ROP + prematúrne deti (H35.1) <i>ROP + premature children</i>	5 373	1 318	21
Glaukómy (H40.0 – H42.8) <i>Glaucoma</i>	5 525	899	30
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2) <i>Degenerative myopia</i>	2 522	260	5
Strabizmus (H49.0 – H51.9) <i>Strabismus</i>	37 448	5 073	14
Amblyopie (H53.0) <i>Amblyopia</i>	19 811	2 543	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9) <i>Congenital malformations of eye</i>	1 455	246	36
Retinopatia diabetica (H36.0) <i>Retinopathy diabetic</i>	873	137	–
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9) <i>Iridocyclitis</i>	969	186	1
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5) <i>Hereditary retinal dystrophy</i>	782	128	33
vek / age 19+			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3) <i>Extraocular neoplasms</i>	2 539	596	8
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9) <i>Intraocular neoplasms</i>	1 326	201	23
Glaukómy (H40.0 – H42.8) <i>Glaucoma</i>			
podozrenie na glaukóm (H40.0) <i>glaucoma suspect</i>	91 382	19 137	21
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.1) <i>primary open-angle glaucoma</i>	113 872	9 625	123
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2) <i>primary angle-closure glaucoma</i>	7 107	864	43
sekundárny glaukóm po očnom poranení (H40.3) <i>glaucoma secondary to eye trauma</i>	1 626	239	29
sekundárny glaukóm po očnom zápale (H40.4) <i>glaucoma secondary to eye inflammation</i>	1 907	337	13
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5) <i>neovascular glaucoma secondary</i>	5 478	953	52
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi (H40.6) <i>glaucoma secondary to drugs</i>	734	150	4

T 2.16 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 (slepota na obe oči) <i>with permanent loss of vision (blindness, binocular)</i>
sekundárny pigmentový glaukóm (z H40.8) <i>pigmentary glaucoma secondary</i>	3 105	645	7
sekundárny pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9) <i>pseudoexfoliation glaucoma secondary</i>	2 990	477	8
glaukóm pri chorobách zatriedených inde (H42.0 – H42.8) <i>glaucoma in diseases classified elsewhere</i>	1 334	189	4
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2) <i>Degenerative myopia</i>	7 203	1 113	74
Retinopatia diabetica (H36.0) <i>Retinopathy diabetic</i>			
nevyžadujúca liečbu <i>no treatment required</i>	52 990	6 557	58
po zákroku laserom <i>after laser therapy</i>	21 042	3 650	125
po PPV (pars plana vitrektómia) <i>after pars plana vitrectomy (PPV) treatment</i>	5 037	1 097	174
VPDM suchá forma (H35.3) <i>Age-related macular degeneration dry form</i>	93 074	12 998	416
VPDM vlhká forma (H35.7) <i>Age-related macular degeneration wet form</i>	17 420	2 749	275
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9) <i>Iridocyclitis</i>	11 832	2 184	14
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5) <i>Hereditary retinal dystrophy</i>	3 161	373	112
Keratokonuz (H18.6) <i>Keratoconus</i>	2 895	441	5
Cievne oklúzie sietnice (H34.1 – H34.9) <i>Retinal vascular occlusions</i>	8 342	1 524	125
Iné pozákrkové 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>	22 172	5 382	22
Pozákrkové choroby oka a očných adnexov <i>Postprocedural disorders of eye and adnex</i>			
pseudofakia (Z96.1) <i>pseudophakia</i>	106 940	30 508	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty (očný bulbus, rohovka, dúhovka) (T85.3) <i>other ocular prosthetic devices, implants and grafts</i>	1 274	249	x
Nešpecifikované pozákrkové 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>	6 464	1 242	x

T 2.17.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Zameranie 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>	635	10 510	–	44	635	10 513
Operácie endokrinného systému <i>Endocrine system surgery</i>	34	3 593	–	–	35	3 619
Operácie oka <i>Eye surgery</i>	834	17 373	–	–	836	17 579
Operácie ucha <i>Ear surgery</i>	988	1 102	–	1	1 138	1 105
Operácie na nose, ústach a laryngu <i>Nose, mouth and larynx surgery</i>	5 041	7 395	–	3	5 512	7 696
Operácie respiračného systému <i>Respiratory system surgery</i>	185	4 861	2	38	185	4 871
Operácie kardiovaskulárneho systému – cievy <i>Cardiovascular system (vessels) surgery</i>	307	19 099	–	132	307	19 186
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Blood and lymphatic system surgery</i>	43	1 827	–	1	44	1 840
Operácie tráviaceho systému <i>Digestive system surgery</i>	3 354	46 754	2	313	3 357	46 928
Operácie močového systému a mužského pohlavného systému <i>Urinary tract and male genital system surgery</i>	1 436	19 498	1	10	1 436	20 127
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Female genital organs surgery</i>	348	38 323	–	3	348	38 405
Operácie muskuloskeletárneho systému <i>Musculoskeletal system surgery</i>	6 806	73 567	–	212	6 848	74 489
Operácie kožné <i>Dermal surgery</i>	841	12 389	–	3	841	12 401
Operácie mužských pohlavných orgánov <i>Male genital organs surgery</i>	1 756	1 649	–	2	1 757	1 662

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 2.17.2 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Počet operovaných pacientov ¹⁾ Number of operated patients ¹⁾		Celkový počet operácií ²⁾ Total number of surgeries ²⁾	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Slovenská republika	22 608	257 940	23 279	260 421
Bratislavský kraj	7 199	45 346	7 679	45 839
Trnavský kraj	427	17 080	428	17 112
Trenčiansky kraj	1 425	23 621	1 431	23 898
Nitriansky kraj	1 521	28 255	1 521	28 532
Žilinský kraj	3 476	38 131	3 495	38 226
Banskobystrický kraj	2 695	33 326	2 703	33 404
Prešovský kraj	1 988	31 563	1 988	31 787
Košický kraj	3 877	40 618	4 034	41 623

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

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

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

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

T 2.17.3 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

URGENT SURGICAL HELP PROVIDED FOR SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých Number of discharged, transferred to another department or deaths	Počet zomretých pred operáciou Number of deaths before operation
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu surgery within 6 hours since diagnosis			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu surgery after 6 hours since diagnosis				
	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation		
Náhle brušné príhody Sudden abdominal episodes	4 691	205	126	1 483	139	70	9 415	101
Náhle cievne príhody Sudden vessel episodes	964	49	38	207	10	7	1 290	9
Náhle hrudné príhody Sudden chest pain episodes	1 132	27	9	136	3	1	1 850	–
Úrazy Injuries	9 343	66	53	25 080	113	56	44 133	53

T 2.17.4 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH
 ONE DAY HEALTHCARE 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>	4 525	63 449	558	11 292
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and Obstetrics</i>	283	38 010	77	8 778
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	205	61 800	78	463
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	9 850	13 255	1 254	2 053
Urológia <i>Urology</i>	1 880	15 272	237	3 790
Zubné lekárstvo <i>Dentistry</i>	644	2 060	61	52
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia <i>Gastroenterological surgery and Gastroenterology</i>	25	5 572	–	328

3. SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

NETWORK AND ACTIVITY
OF HEALTH FACILITIES

Metodické poznámky

Zdrojom údajov o sieti zdravotnej starostlivosti sú Národný register poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, štatistické výkazy 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. Informácie o druhoch a počte prístrojovej techniky v zdravotníctve sú získavané ročným výkazom o zdravotníckej technike.

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.

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

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

Prehľad o zdravotnej starostlivosti v ambulanciách v tab. 3.5, 3.6., 3.7 zahŕňa ambulancie v zdravotníckych zariadeniach ambulantnej starostlivosti, ústavnej starostlivosti aj v hematologicko-transfúziologických zariadeniach.

Územné členenie údajov v tab. 3.7 aj v grafických mapách je na základe územia činnosti ambulancií v zdravotníckych zariadeniach.

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. Uvádzajú sa údaje za posteľové útvary zdravotníckeho zariadenia. 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. Nezaradujú sa zamestnanci, ktorých práca má charakter poliklinickej a extramurálnej činnosti.

Počet hospitalizovaných je neaditívny údaj; vypočítava sa ako priemer prijatých a prepustených pacientov za sledované obdobie za dané členenie (odborný útvar, zdravotnícke zariadenie, územie).

Preventívna prehliadka – periodicita a rozsah plne uhrádzaných preventívnych prehliadok z verejného zdravotného poistenia je stanovený zákonom č. 577/2004 o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia

Methodical notes

The source of the data on healthcare network is the National Registry of Healthcare Providers, statistical reports 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 facilities and Report on natural healing spas. Information on sort and number of instrumentation in healthcare are gained by annual report on instrumentation.

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

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

Independent specialised healthcare professionals – include workers in professions of physicians, dentists, pharmacists, and other health workers - logopedist, psychologists, laboratory diagnosticians, curative pedagogues and physicists.

Overview of healthcare in outpatient units in tab. 3.5, 3.6., 3.7 – includes outpatient units in facilities of outpatient care, institution care, and haematology-transfusion facilities.

The territorial division in tab 3.7 and graphical charts is based on areas of outpatient unit activities in healthcare facilities.

The information on the bed fund in the SR in tables 3.2 and 3.3 include all healthcare facilities of institutional healthcare except natural healing spas and spa sanatoriums. Data on bed units of healthcare facilities are presented. The number of physician posts is the registered number of physicians working in bed facilities 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.

Number of hospitalised is a non-additive information; it is calculated as an average of admitted and discharged patients in a monitored period by a given break-down (specialised unit, health facility, territory).

Preventive examination – periodicity and range of preventive examinations fully reimbursed from public health insurance is stipulated by Act No. 577/2004 on range of healthcare reimbursed on base of public health insurance, and on payment for services related to provision of healthcare in sound of later directives (§ 2 sec. 1 of Act, and attachment No. 2).

a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (§ 2 ods. 1 zákona a príloha č. 2).

Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

K 31. 12. 2016 bolo v SR evidovaných 12 087 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti prevádzkujúcich 13 160 zdravotníckych zariadení. Najvyšší podiel z nich (76,9 %) tvorili zariadenie ambulantnej zdravotnej starostlivosti (10 124 zariadení), 14,7 % predstavovali zariadenia lekárenskej starostlivosti (1 935), 1,4 % ústavnej zdravotnej starostlivosti (181) a 0,1 % hematologicko-transfúziologické zariadenia (11). Ostatné zariadenia ako očná optika, zubná technika, dopravná zdravotná služba a iné tvorili v sieti zdravotníckych zariadení 6,9 % (909). Každoročne mierne rastie podiel zariadení lekárenskej starostlivosti najmä dôsledkom pribúdania verejných lekární (medziročne sa počet verejných lekární zvýšil o 95).

Zdravotnú starostlivosť vo všetkých zdravotníckych zariadeniach v pracovnom aj mimopracovnom pomere po prepočte na plné úväzky zabezpečovalo 24 872,87 samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov, v tom bolo 17 162,80 úväzkov lekárov, 2 575,42 úväzkov zubných lekárov, 3 912,77 úväzkov farmaceutov a 1 221,88 pracovných miest iných zdravotníckych pracovníkov. Oproti predchádzajúcemu roku vzrástol počet pracovných miest o 179,57, najviac vo verejných lekárnách (o 333,3 p. m.) a ambulanciách špecializovanej ambulantnej starostlivosti (o 73,7 p. m.). Naopak najväčší pokles bol vo všeobecných nemocniciach (o 100,64 p. m.), zariadeniach spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek (o 98,57 p. m.) a poliklinikách (o 77,19 p. m.).

V rámci zdravotníckych zariadení poskytovalo ambulantnú starostlivosť 14 798 ambulancií vrátane ambulancií v nemocniciach a iných ústavných zariadeniach. Vykázaných v nich bolo 11 476,20 p. m. lekárov a zubných lekárov (211,14/100 000 obyvateľov) a 11 679,34 p. m. sestier a pôrodných asistentiek (214,88/100 000 obyvateľov). V ambulanciách bolo v roku 2016 uskutočnených viac ako 68 275-tisíc návštev vrátane návštevnej služby, na 1 obyvateľa pritom pripadalo 12,56 návštev ročne, čo je oproti 12,51 návštevám v roku 2015 mierny nárast. Najviac návštev sme evidovali v ambulanciách všeobecných lekárov, pričom všeobecného lekára pre deti a dorast navštívil pacient vo veku 0 – 17 rokov priemerne 6,5-krát ročne a všeobecného lekára pre dospelých navštívil pacient vo veku 18 a viac rokov priemerne 4,2-krát ročne. Vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast absolvovali evidované o až 26-ročné osoby priemerne 0,84 preventívnych prehliadok za rok, u všeobecných lekárov pre dospelých to bolo 0,17 preventívnych prehliadok na 1 obyvateľa vo veku 19 a viac rokov.

Network and Activity of Healthcare Facilities

As of 31. 12. 2016 12 087 healthcare providers were administering 13 160 healthcare facilities. The highest proportion (76.9 %) was formed by outpatient healthcare providers (10 124 facilities), 14.7 % represented facilities of pharmaceutical care (1 935), 1.4 % institutional care (181) and 0.1 % haematologic-transfusion facilities (11). Other facilities like optical studios, dental laboratories, medical transport service formed 6.9 % (909) of health facilities. Every year the share of pharmaceutical facilities is moderately growing mainly due to expansion of public pharmacies (annual increase by 95).

The healthcare in all healthcare facilities recalculated to full-time employment was provided by 24 872.87 independent specialised healthcare professionals in both regular and outside employment, including 17 162.80 physicians, 2 575.42 dentists, 3 912.77 pharmacists and 1 221.88 other healthcare workers. In comparison with last year the number of working posts went up by 179.57, mostly in public pharmacies (by 333.3 w. p.) and units of specialised outpatient care (by 73.7 w. p.). Vice versa the greatest reduction was in general hospitals (by 100.64 w. p.), facilities of common examination and curative components (by 98.57 w. p.) and polyclinics (by 77.19 w. p.).

In range of the healthcare facilities there were 14 798 providing outpatient care including units in hospitals and other institutional facilities. 11 476.20 w. p. of physicians and dentists were registered (211.14/100 000 inhabitants) and 11 679.34 w. p. of nurses and midwives (214.88/100 000 inhabitants). 68 275 thousand encounters including in-field visiting service were carried out in 2016, 12.56 per 1 inhabitant annually, which against 12.51 encounters from 2015 is a moderate increase. Most visits were registered in units of general practitioners, while paediatric GP was visited 6.5 times by a patient aged 0 – 17, and adult GP had patients aged 18 and more 4.2 times yearly in average. 0.84 preventive examinations per year were carried out in average in units of paediatric general practitioners for persons aged 0 – 26, for adults it was 0.17 preventive examinations per year for patients aged 19 and more. 0.54 preventive examinations of registered persons per year was carried out in dental units, 0.38 preventive gynaecologic examinations per year of registered female, 0.01 preventive gastroenterological examinations per year for 1 inhabitant aged 50 and more, and 0.06 preventive urologic examinations per year for 1 male aged 50 and more.

General healthcare for adults was covered by 1 865.21 w. p. of physicians, which is by 51.76 full-time employments more than in 2015. Their number was lowest in Nitra region (3.91 per 10 000 adult regional inhabitants), with highest in Bratislava region (4.51/10 000). General care for children and adolescents was provided by 952.46 w. p. of physicians (by 38.59 less than in 2015), and after recalculation per 10 000 children of region their number oscillated from 8.64 in Bratislava and Banská Bystrica regions to 11.26 in

V ambulanciách zubného lekárstva bolo vykonaných 0,54 preventívnych prehliadok na 1 evidovanú osobu ročne, v gynekologických ambulanciách to bolo 0,38 preventívnych gynekologických prehliadok na 1 evidovanú ženu, v ambulanciách gastroenterológie 0,01 preventívnych gastroenterologických prehliadok na 1 obyvateľa vo veku 50 a viac rokov a v ambulanciách urológie 0,06 preventívnych urologických prehliadok na 1 muža vo veku 50 a viac rokov.

Všeobecnú zdravotnú starostlivosť pre dospelých zabezpečovalo 1 865,21 p. m. lekárov, čo je oproti predchádzajúcemu roku viac o 51,76 úväzkov. Ich počet bol najnižší v Nitrianskom (3,91 na 10 000 dospelých obyvateľov kraja) a najvyšší v Bratislavskom kraji (4,51/10 000). Všeobecnú starostlivosť o deti a dorast poskytovalo 952,46 p. m. lekárov (o 38,59 menej ako v roku 2015) a po prepočítaní na 10 000 detí kraja sa ich počet pohyboval od 8,64 v Bratislavskom a Banskobystrickom kraji po 11,26 v Trnavskom kraji. Zubno-lekársku ambulantnú starostlivosť zabezpečovalo 2 352,43 p. m. lekárov (4,33 na 10 000 obyvateľov). Medziročne vzrástol počet p. m. lekárov v lekárskej službe prvej pomoci z 281,95 na 289,69.

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti pozostávala zo 181 zdravotníckych zariadení, v tom 73 všeobecných a 42 špecializovaných nemocníc, 29 zariadení kúpeľnej starostlivosti, 18 liečební, 9 hospicov, 9 domov ošetrovateľskej starostlivosti a 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu. V nich bolo k dispozícii 43 191 postelí, čo je o 824 viac ako v roku 2015. Postele na liečebné účely v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných zariadeniach tvorili 26,4 % (11 406). Liečebný pobyt v kúpeľných zariadeniach za rok 2016 ukončilo 167 048 pacientov, z toho 35 911 cudzincov. Dospelým pacientom bola najčastejšie poskytnutá kúpeľná starostlivosť pre choroby pohybového ústrojenstva (74,3 %) a deťom pre netuberkulózne choroby dýchacích ciest (47,1 %).

Bez zariadení kúpeľnej starostlivosti bolo v posteľových útvaroch SR 31 785 postelí (oproti predchádzajúcemu roku pribudlo 314 postelí), na 100 000 obyvateľov tak pripadalo 584,8 postele. Až 77,2 % posteľového fondu sa nachádzalo vo všeobecných nemocniciach, 17,4 % v špecializovaných nemocniciach, 4,3 % v liečebniach a 1,2 % v hospicioch, domoch ošetrovateľskej starostlivosti a zariadeniach biomedicínskeho výskumu. Rozdelenie počtu postelí podľa druhu ústavnej starostlivosti, ako ich definuje metodika OECD, uvádzame spolu s medzinárodným porovnaním v 6. kapitole.

V posteľových útvaroch pracovalo 6 576,18 plných úväzkov lekárov a na 100 postelí pripadalo 20,7 lekárskeho miesta. Hospitalizovaných bolo spolu 1 015 649 pacientov (1 868,6 na 10 000 obyvateľov), čo je o 2,5 % viac ako v roku 2015. Priemerný ošetrovací čas sa medziročne znížil z 7,8 na 7,7 dňa a využitie postelí sa zvýšilo z 245,1 na 247,4 dňa.

Trnava region. Dental care was covered by 2 352.43 w. p. of doctors (4.33 per 10 000 inhabitants). The number of working posts of first aid physicians went up annually from 281.95 to 289.69.

Network of institutional healthcare consisted of 181 health facilities, including 73 general and 42 specialised hospitals, 29 facilities of balneology care, 18 sanatoriums, 9 hospices, 9 nursing homes, and 1 facility of biomedical research. They provided 43 191 beds, which is by 824 more than in 2015. Beds for curative purposes in natural healing spas and balneology facilities formed 26.4 % (11 406). Curative stay in balneology facilities in 2016 was used by 167 048 patients, including 35 911 foreigners. Most frequent balneology care for adults was provided due to diseases of musculoskeletal system (74.3 %), and due to non-tuberculosis respiratory diseases of children (47.1 %).

There was 31 785 beds in SR apart from balneology facilities (314 beds joined versus 2015), accounting 584.8 beds per 100 000 inhabitants. As many as 77.2 % of bed fund was placed in general hospitals, 17.4 % in specialised hospitals, 4.3 % in sanatoriums and 1.2 % in hospices, nursing homes and facilities of biomedical research. Split of the bed count by sort of institutional care, as defined by OECD method, is presented together with international comparison in 6th chapter.

6 576.18 full-time physicians worked in bed facilities and 20.7 physician posts covered 100 beds. 1 015 649 patients in total (1 868.6 per 10 000 inhabitants) were hospitalised, which is by 2.5 % more than in 2015. Average length of stay was annually reduced from 7.8 to 7.7 days, and bed occupancy went up from 245.1 to 247.4 days.

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2016

OVERVIEW OF HEALTHCARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2016

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	12 087	13 160	24 872,87	43 191	5 046
Total					
Ambulantná zdravotná starostlivosť	9 133	10 124	11 028,81	x	2 570
Out-patient healthcare					
v tom					
<i>included</i>					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>general out-patient care unit</i>	2 656	2 846	2 670,96	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>specialised out-patient care unit</i>	5 623	6 120	6 173,57	x	x
ambulancia záchranej zdravotnej služby <i>emergency out-patient unit</i>	12	12	234,76	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti <i>facility providing day care</i>	107	120	208,26	x	680
stacionár <i>residential healthcare unit</i>	75	129	285,82	x	1 560
poliklinika <i>healthcare centre</i>	65	72	568,58	x	330
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care service</i>	154	179	1,35	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek / <i>facility for common examination and curative components</i>	352	541	610,28	x	x
mobilitný hospic <i>mobile hospice</i>	7	18	22,12	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci <i>out-patient medical first aid service unit</i>	82	87	253,11	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 3 zdravotnícke zariadenia (2 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica), ktoré predmetný výkaz nezaslali, za 4 zdravotnícke zariadenia (3 všeobecné nemocnice, 1 dom ošetrovateľskej starostlivosti), ktoré v sledovanom roku postele neprevádzkovali a 4 zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 špecializovaná nemocnica, 1 liečebňa, 1 hospic) vykazovali 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. 2016

OVERVIEW OF HEALTHCARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2016

1. pokračovanie

1st continuation

Type of healthcare facility	Number				
	health service providers who operate a given type of facility	healthcare facilities	work positions of independent healthcare professionals ¹⁾	beds ²⁾	daily places for out-patients
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí Institutional care including out-patient units	170	181	9 916,13	43 191	2 476
v tom <i>included</i>					
všeobecná nemocnica <i>general hospital</i>	64	73	8 348,63	24 541	2 317
špecializovaná nemocnica <i>specialised hospital</i>	42	42	1 307,21	5 516	159
liečebňa <i>sanatorium</i>	18	18	106,27	1 355	–
hospic <i>hospice</i>	9	9	19,65	162	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care facility</i>	9	9	1,35	203	x
prírodné liečebné kúpele <i>natural healing spa</i>	20	21	112,74	10 155	x
kúpeľná liečebňa <i>curative spa</i>	7	8	18,65	1 251	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>biomedical research institution</i>	1	1	1,63	8	x
Lekárska starostlivosť Pharmaceutical care	1 902	1 935	3 826,54	x	x
v tom <i>included</i>					
verejná lekáreň <i>public pharmacy</i>	1 683	1 683	3 668,92	x	x
pobočka verejnej lekárne <i>subsidiary of public pharmacy</i>	82	82	100,02	x	x
nemocničná lekáreň <i>hospital pharmacy</i>	8	8	37,30	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa <i>public pharmacy established as a training point</i>	1	1	11,55	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of medical devices</i>	91	109	8,75	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of hearing aids</i>	8	8	–	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of orthopaedic and prosthetic aids</i>	29	44	–	x	x

¹⁾ occupations: physician, dentist, pharmacist, other health worker – logopedist, psychologist, laboratory diagnostician, curative pedagogue, physicist²⁾ the information on the number of beds is not available for 3 hospitals (2 general hospitals, 1 specialised hospital) which did not provide the request report, 3 general hospitals and 1 nursing care facility which did not provide inpatient health care in the monitored year and 4 health establishments (1 general hospital, 1 specialised hospital, 1 sanatorium, 1 hospice) 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. 2016

OVERVIEW OF HEALTHCARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2016

dokončenie

End of table

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Type of healthcare 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>healthcare facilities</i>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾ <i>work positions of independent healthcare professionals ¹⁾</i>	postelí ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	denných miest pre pacientov <i>daily places for out-patients</i>
Hematologicko-transfúziologické zariadenia <i>Haematology and Transfusiology Facility</i>	2	11	84,26	x	x
<i>v tom included</i>					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou <i>with national coverage</i>	1	10	83,26	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou <i>with regional coverage</i>	1	1	1,00	x	x
Ostatné <i>Others</i>	880	909	17,13	x	x
<i>v tom included</i>					
očná optika <i>optical studio</i>	184	203	8,95	x	x
zubná technika <i>dental laboratory</i>	623	623	–	x	x
dopravná zdravotná služba <i>medical transport service</i>	48	58	–	x	x
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe <i>healthcare provider facility with a licence to perform independent healthcare practice</i>	25	25	8,18	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 3 zdravotnícke zariadenia (2 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica), ktoré predmetný výkaz nezaslali, za 4 zdravotnícke zariadenia (3 všeobecné nemocnice, 1 dom ošetrovateľskej starostlivosti), ktoré v sledovanom roku postele neprevádzkovali a 4 zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 špecializovaná nemocnica, 1 liečebňa, 1 hospic) 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 3 hospitals (2 general hospitals, 1 specialised hospital) which did not provide the request report, 3 general hospitals and 1 nursing care facility which did not provide inpatient health care in the monitored year and 4 health establishments (1 general hospital, 1 specialised hospital, 1 sanatorium, 1 hospice) 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 ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Odborné zameranie posteľového útvaru <i>Specialty of inpatient 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	1 252	6 576,18	20,7	31 785	584,8
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	82	855,76	24,1	3 555	65,4
infektológia <i>infectology</i>	12	70,90	17,2	413	7,6
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthiseology</i>	22	114,05	14,7	776	14,3
neuroológia <i>neurology</i>	49	363,96	21,7	1 678	30,9
psychiatria <i>psychiatry</i>	45	291,59	8,9	3 292	60,6
pediatria <i>paediatrics</i>	56	395,90	23,8	1 664	¹⁾ 166,0
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	65	475,61	18,8	2 525	²⁾ 90,7
chirurgia <i>surgery</i>	69	550,70	22,3	2 471	45,5
ortopédia <i>orthopaedics</i>	29	207,63	25,7	808	14,9
urológia <i>urology</i>	21	138,96	23,8	583	10,7
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	33	245,98	27,6	890	16,4
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	21	125,90	34,4	366	6,7
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	18	118,85	54,3	219	4,0
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	12	45,83	19,4	236	4,3
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	24	123,30	19,3	638	11,7
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	70	681,79	142,0	480	8,8
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	28	111,02	13,2	844	15,5
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	8	40,86	44,9	91	1,7
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	9	77,45	28,5	272	5,0
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	9	39,72	45,7	87	1,6
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1	4,00	14,3	28	0,5

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 ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

1. pokračovanie

1st continuation

Odborné zameranie posteľového útvaru	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	9	42,35	13,0	326	6,0
foniatria <i>phoniatory</i>	1	3,00	30,0	10	0,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	1	9,75	8,9	110	2,0
algeziológia <i>algesiology</i>	1	2,60	26,0	10	0,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	4	6,20	18,8	33	0,6
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	3	13,00	23,6	55	1,0
kardiológia <i>cardiology</i>	11	65,25	24,3	268	4,9
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	2	8,80	8,7	101	1,9
neonatológia <i>neonatology</i>	55	153,71	14,3	1 077	³⁾ 1 871,2
angiológia <i>angiology</i>	3	14,80	59,2	25	0,5
geriatria <i>geriatrics</i>	22	113,61	14,2	798	⁴⁾ 98,0
nefrológia <i>nephrology</i>	2	3,30	12,7	26	0,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	1	4,70	10,4	45	0,8
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	9	62,88	37,4	168	3,1
kardiochirurgia <i>cardiac surgery</i>	4	45,48	40,6	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	6	35,10	37,3	94	1,7
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	17	31,72	4,9	652	12,0
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	9	20,45	7,4	277	⁴⁾ 34,0
dlhodobá intenzívna starostlivosť <i>long-term intensive care</i>	2	0,20	1,0	20	0,4
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	2	4,90	54,4	9	⁴⁾ 1,1
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	2	13,10	32,8	40	¹⁾ 4,0
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	4	17,70	10,4	170	¹⁾ 17,0
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	4	20,12	22,6	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 STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Specialty of inpatient unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	4	42,36	31,8	133	¹⁾ 13,3
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	2	11,80	30,3	39	¹⁾ 3,9
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	1	6,50	32,5	20	¹⁾ 2,0
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	2	12,59	50,4	25	¹⁾ 2,5
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	1	3,25	18,1	18	¹⁾ 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	1	2,00	8,0	25	¹⁾ 2,5
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	1	9,50	86,4	11	¹⁾ 1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	11	20,62	6,7	307	¹⁾ 30,6
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	1	–	–	3	0,1
centrálne operačné sály <i>central operating theatres</i>	1	–	–	x	x
popáleninové <i>burns department</i>	2	18,95	36,4	52	1,0
doliečovacie <i>after-care department</i>	11	15,75	8,6	183	3,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	13	5,55	1,9	297	5,5
JIS interná <i>ICU internal</i>	49	55,89	21,0	266	4,9
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	4	5,65	29,7	19	0,3
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	2	0,10	0,8	13	0,2
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	13	6,75	12,1	56	¹⁾ 5,6
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU of pneumology and phtiseology</i>	3	0,60	5,0	12	0,2
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	31	24,30	17,2	141	2,6
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	38	30,39	13,6	224	4,1
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	17	40,12	21,7	185	³⁾ 321,4
dlhodobo chorých <i>of long-term ill patients</i>	53	160,46	7,9	2 034	37,4

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years³⁾ živonarodené deti / live-born children

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborné zameranie posteľového útvaru	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	16,35	34,8	47	0,9
hepatológia <i>hepatology</i>	1	2,80	14,0	20	0,4
neuropsychiatria <i>neuropsychiatry</i>	1	2,70	11,3	24	0,4
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	2	10,50	23,3	45	²⁾ 1,6
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	14	53,10	31,1	171	3,1
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	6	20,35	28,7	71	1,3
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	7	13,10	10,2	128	2,4
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	1	–	–	8	0,1
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	5	66,85	126,1	53	¹⁾ 5,3
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	4	32,32	51,3	63	¹⁾ 6,3
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	2	12,05	22,7	53	¹⁾ 5,3
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	5	12,60	39,4	32	¹⁾ 3,2
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	8	9,80	11,4	86	1,6
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	1	4,15	27,7	15	¹⁾ 1,5
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	2	2,36	39,3	6	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	2,90	20,7	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	1	1,00	33,3	3	0,1
JIS gynekologická <i>ICU gynaecologic</i>	9	5,03	15,7	32	²⁾ 1,1
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	5	3,70	24,7	15	0,3
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	1	–	–	1	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	11	5,35	11,4	47	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 STAROSTLIVOSTI

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Specialty of inpatient unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	10	19,30	11,4	170	3,1
JIS centrálna <i>ICU central</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	2	3,96	11,6	34	0,6
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	3	6,88	45,9	15	0,3
JIS cievnej chirurgie <i>ICU vascular surgery</i>	6	5,08	31,8	16	0,3
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	1	0,40	10,0	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU thoracic surgery</i>	2	0,94	8,5	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov / <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	6	4,40	7,1	62	³⁾ 107,7
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov / <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	2	4,60	28,8	16	³⁾ 27,8
Spolu 2012	1 260	6 084,98	18,9	32 237	595,8
Total 2013	1 238	6 173,51	19,5	31 728	585,8
Spolu 2014	1 219	6 268,16	19,8	31 619	583,2
Total 2015	1 222	6 441,38	20,5	31 471	580,0

prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ živonarodené deti / live-born children

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Odborné zameranie posteľového útvaru	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⁾ 1 015 649	1 868,6	29 309	28,9
vnútorné lekárstvo	149 863	275,7	8 100	54,0
infektológia	14 022	25,8	67	4,8
pneumológia a ftizeológia	17 824	32,8	682	38,3
neuroológia	71 448	131,5	912	12,8
psychiatria	36 072	66,4	98	2,7
pediatria	77 073	²⁾ 768,7	33	0,4
gynekológia a pôrodnictvo	124 128	³⁾ 445,9	40	0,3
chirurgia	127 247	234,1	1 390	10,9
ortopédia	39 523	72,7	58	1,5
uroológia	27 087	49,8	105	3,9
úrazová chirurgia	43 892	80,8	162	3,7
otorinolaryngológia	20 453	37,6	55	2,7
oftalmológia	10 787	19,8	–	–
dermatovenerológia	7 100	13,1	8	1,1
klinická onkológia	21 779	40,1	1 399	64,2
anestéziológia a intenzívna medicína	19 676	36,2	4 028	204,7
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	21 302	39,2	9	0,4
hematológia a transfúziológia	3 053	5,6	84	27,5
neurochirurgia	11 379	20,9	74	6,5
plastická chirurgia	4 570	8,4	–	–
ortopedická protetika	1 441	2,7	–	–
radiačná onkológia	4 985	9,2	223	44,7
foniatria	320	0,6	–	–
reumatológia	2 818	5,2	1	0,4
algeziológia	505	0,9	–	–
nukleárna medicína	984	1,8	–	–
gastroenterológia	1 015	1,9	26	25,6
kardiológia	17 322	31,9	136	7,9
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2 817	5,2	–	–
neonatólogia	54 920	⁴⁾ 9 541,8	77	1,4
angiológia	1 961	3,6	1	0,5
geriatria	21 998	⁵⁾ 270,0	2 137	97,1
nefrológia	828	1,5	25	30,2
endokrinológia	1 700	3,1	–	–

¹⁾ nejde o súčet / it is not a sum

prepočítané na: / recalculated on:

²⁾ o – 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 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

1. pokračovanie

1st continuation

Počet ošetrovacích dní <i>Number of days of stay</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>Specialty of inpatient unit</i>
7 855 722	7,7	247,4	70,4	Total
980 972	6,5	273,8	76,8	<i>internal medicine</i>
80 391	5,7	194,7	61,6	<i>infectology</i>
195 665	11,0	251,2	72,9	<i>pneumology and phthiseology</i>
454 724	6,4	271,5	76,7	<i>neurology</i>
932 451	25,8	284,8	79,3	<i>psychiatry</i>
337 410	4,4	202,7	57,4	<i>paediatrics</i>
546 260	4,4	216,0	61,5	<i>gynaecology and obstetrics</i>
578 715	4,5	233,9	65,3	<i>surgery</i>
188 872	4,8	233,9	69,5	<i>orthopaedics</i>
130 687	4,8	225,5	67,0	<i>urology</i>
193 420	4,4	217,3	61,4	<i>accident surgery</i>
68 031	3,3	181,1	52,7	<i>otorhinolaryngology</i>
39 817	3,7	181,8	58,1	<i>ophthalmology</i>
56 242	7,9	239,2	71,1	<i>dermatovenerology</i>
154 828	7,1	245,8	72,3	<i>clinical oncology</i>
102 798	5,2	213,9	61,5	<i>anesthesiology and intensive medicine</i>
243 307	11,4	289,9	84,4	<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
26 276	8,6	288,7	79,8	<i>haematology and transfusiology</i>
70 927	6,2	260,9	72,8	<i>neurosurgery</i>
16 318	3,6	187,6	57,0	<i>plastic surgery</i>
9 074	6,3	324,1	88,5	<i>orthopaedic prosthetics</i>
97 090	19,5	295,1	81,0	<i>radiation oncology</i>
1 235	3,9	123,5	35,8	<i>phoniatriy</i>
30 820	10,9	280,2	81,5	<i>rheumatology</i>
2 756	5,5	275,6	84,9	<i>algesiology</i>
4 859	4,9	147,2	42,5	<i>nuclear medicine</i>
7 843	7,7	142,6	40,9	<i>gastroenterology</i>
65 155	3,8	243,1	66,8	<i>cardiology</i>
24 794	8,8	245,5	72,5	<i>diabetology, nutritional disorders</i>
263 632	4,8	244,2	68,8	<i>neonatology</i>
6 040	3,1	241,6	66,0	<i>angiology</i>
189 680	8,6	237,7	70,1	<i>geriatrics</i>
4 889	5,9	188,0	51,4	<i>nephrology</i>
9 115	5,4	202,6	60,5	<i>endocrinology</i>

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie posteľového útvaru	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	9 771	18,0	36	3,7
kardiochirurgia	6 063	11,2	14	2,3
maxilofaciálna chirurgia	4 164	7,7	1	0,2
medicína drogových závislostí	4 353	8,0	1	0,2
gerontopsychiatria	1 643	⁵⁾ 20,2	35	21,3
dlhodobá intenzívna starostlivosť	13	0,0	8	615,4
JIS geriatrická	593	⁵⁾ 7,3	79	133,2
pediatrická neurológia	1 936	²⁾ 19,3	–	–
detská psychiatria	1 521	²⁾ 15,2	–	–
hrudníková chirurgia	3 958	7,3	24	6,1
detská chirurgia	8 200	²⁾ 81,8	–	–
pediatrická ortopédia	1 815	²⁾ 18,1	–	–
pediatrická urológia	1 173	²⁾ 11,7	–	–
pediatrická otorinolaryngológia	2 450	²⁾ 24,4	–	–
detská dermatovenerológia	581	²⁾ 5,8	–	–
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	454	²⁾ 4,5	–	–
pediatrická kardiológia	788	²⁾ 7,9	–	–
pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 002	²⁾ 29,9	–	–
centrálny príjem/urgentný príjem	–	–	–	–
centrálne operačné sály	x	x	x	x
popáleninové	767	1,4	3	3,9
doliečovacie	3 524	6,5	307	87,1
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	1 863	3,4	183	98,2
JIS interná	17 711	32,6	1 464	82,7
JIS kardiologická	1 345	2,5	35	26,0
JIS metabolická	877	1,6	107	122,0
JIS pediatrická	2 017	²⁾ 20,1	7	3,5
JIS pneumologická a ftizeologická	192	0,4	6	31,3
JIS neurologická	8 563	15,8	553	64,6
JIS chirurgická	16 360	30,1	615	37,6
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	4 908	⁴⁾ 852,7	102	20,8
dlhodobo chorých	28 478	52,4	4 046	142,1
chirurgia ruky	1 142	2,1	–	–
transplantačné	1 238	2,3	2	1,6
hepatológia	921	1,7	26	28,2

prepočítané na: / recalculated on:

²⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years⁴⁾ živonarodené deti / live-born children⁵⁾ 65- a viacročných / aged 65 and over

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Počet ošetrovacích dní <i>Number of days of stay</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>Specialty of inpatient unit</i>
44 470	4,6	265,2	73,7	<i>vascular surgery</i>
26 454	4,4	236,2	64,5	<i>cardiosurgery</i>
18 938	4,5	201,5	57,7	<i>maxillofacial surgery</i>
206 975	47,5	317,4	86,7	<i>medicine of drug addiction</i>
67 322	41,0	243,0	71,7	<i>gerontopsychiatry</i>
5 319	409,2	266,0	72,7	<i>long-term intensive care</i>
2 124	3,6	236,0	65,4	<i>ICU geriatric</i>
9 064	4,7	226,6	69,8	<i>paediatric neurology</i>
53 471	35,2	314,5	88,2	<i>paediatric psychiatry</i>
19 173	4,8	215,4	62,3	<i>thoracic surgery</i>
23 894	2,9	179,7	49,4	<i>paediatric surgery</i>
6 669	3,7	171,0	48,8	<i>paediatric orthopaedics</i>
2 676	2,3	133,8	38,2	<i>paediatric urology</i>
5 814	2,4	232,6	75,6	<i>paediatric otorhinolaryngology</i>
3 339	5,7	185,5	51,8	<i>children dermatovenerology</i>
3 829	8,4	153,2	45,9	<i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>
2 672	3,4	242,9	66,4	<i>paediatric cardiology</i>
42 601	14,2	138,8	38,6	<i>paediatric pneumology and phtiseology</i>
–	–	–	–	<i>central/urgent reception</i>
x	x	x	x	<i>central operating theatres</i>
10 523	13,7	202,4	58,1	<i>burns department</i>
37 715	10,7	205,3	80,9	<i>after-care department</i>
64 306	34,5	243,0	69,0	<i>institutional nursing care</i>
63 211	3,6	237,6	66,9	<i>ICU internal</i>
6 214	4,6	327,1	89,8	<i>ICU cardiologic</i>
3 863	4,4	297,2	81,8	<i>ICU metabolic</i>
8 162	4,0	145,8	39,8	<i>ICU paediatric</i>
2 051	10,7	227,6	62,6	<i>ICU pneumology and phtiseology</i>
36 416	4,3	261,0	72,9	<i>ICU neurologic</i>
53 255	3,3	237,7	68,5	<i>ICU surgical</i>
46 720	9,5	252,5	71,1	<i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>
552 618	19,4	272,8	76,7	<i>long-term ill patients</i>
3 647	3,2	173,7	50,1	<i>hand surgery</i>
11 412	9,2	242,8	66,7	<i>transplant surgery</i>
7 307	7,9	365,4	99,8	<i>hepatology</i>

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie posteľového útvaru	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	150	0,3	1	6,7
onkológia v gynekológii	2 428	³⁾ 8,7	2	0,8
arytmia a koronárna jednotka	17 084	31,4	316	18,5
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 610	4,8	–	–
onkológia v chirurgii	4 894	9,0	4	0,8
onkológia v urológii	168	0,3	–	–
pediatrická anestéziológia	1 373	²⁾ 13,7	85	61,9
pediatrická hematológia a onkológia	2 382	²⁾ 23,8	5	2,1
pediatrická infektológia	2 384	²⁾ 23,8	–	–
pediatrická intenzívna medicína	1 158	²⁾ 11,5	2	1,7
paliatívna medicína	1 316	2,4	372	282,7
pediatrická oftalmológia	890	²⁾ 8,9	–	–
JIS onkologická	709	1,3	17	24,0
JIS infekčná	380	0,7	29	76,3
JIS otorinolaryngologická	3	0,0	–	–
JIS gynekologická	2 203	³⁾ 7,9	2	0,9
JIS ortopedická	1 984	3,7	4	2,0
JIS urologická	39	0,1	–	–
JIS úrazová	3 700	6,8	44	11,9
ústavná hospicová starostlivosť	1 035	1,9	765	739,1
JIS centrálna	393	0,7	3	7,6
JIS kardiochirurgická	118	0,2	–	–
JIS hematologická	694	1,3	31	44,7
JIS neurochirurgická	1 520	2,8	11	7,2
JIS cievnej chirurgie	1 869	3,4	19	10,2
JIS popáleninová	90	0,2	5	55,6
JIS hrudníková chirurgia	997	1,8	3	3,0
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 445	⁴⁾ 251,1	4	2,8
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	212	⁴⁾ 36,8	1	4,7
Spolu 2012	1 007 182	1 861,4	28 411	28,2
Spolu 2013	986 497	1 821,5	28 091	28,5
Spolu 2014	988 691	1 823,7	27 516	27,8
Spolu 2015	990 465	1 825,3	28 802	29,1

prepočítané na: / recalculated on:

²⁾ o – 17-ročných / aged 0 – 17 years³⁾ celkový počet žien / total number of females⁴⁾ živonarodené deti / live-born children

T 3.3 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Počet ošetrovacích dní <i>Number of days of stay</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>Specialty of inpatient unit</i>
7 669	51,1	319,5	87,3	<i>neuropsychiatry</i>
11 710	4,8	260,2	71,1	<i>gynaecologic oncology</i>
47 945	2,8	280,4	76,8	<i>arrhythmia and coronary unit</i>
18 188	7,0	256,2	78,5	<i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>
27 333	5,6	223,1	61,0	<i>surgical oncology</i>
1 941	11,6	242,6	66,5	<i>urologic surgery</i>
11 417	8,3	216,1	60,6	<i>paediatric anaesthesiology</i>
15 806	6,6	250,9	68,5	<i>paediatric haematology and oncology</i>
11 096	4,7	209,4	60,2	<i>paediatric infectology</i>
6 108	5,3	190,9	59,6	<i>paediatric intensive medicine</i>
17 606	13,4	204,7	63,3	<i>palliative care</i>
2 223	2,5	148,2	41,4	<i>paediatric ophthalmology</i>
1 891	2,7	315,2	86,1	<i>ICU oncologic</i>
2 888	7,6	206,3	56,4	<i>ICU infectious</i>
5	1,7	1,7	0,5	<i>ICU otorhinolaryngology</i>
3 542	1,6	110,7	30,2	<i>ICU gynaecologic</i>
2 761	1,4	184,1	50,3	<i>ICU orthopedic</i>
87	2,2	87,0	23,8	<i>ICU urologic</i>
10 208	2,8	217,2	59,3	<i>ICU traumatologic</i>
47 369	45,8	281,2	76,8	<i>institutional hospice care</i>
638	1,6	159,5	44,4	<i>ICU central</i>
1 067	9,0	266,8	72,9	<i>ICU cardiosurgery</i>
8 899	12,8	261,7	71,8	<i>ICU haematologic</i>
3 300	2,2	220,0	60,1	<i>ICU neurosurgical</i>
3 431	1,8	216,6	59,2	<i>ICU vascular surgery</i>
940	10,4	235,0	64,2	<i>ICU burns</i>
2 387	2,4	217,0	60,0	<i>ICU thoracic surgery</i>
17 458	12,1	281,6	84,3	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>
2 492	11,8	155,8	42,6	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>
7 970 198	7,9	247,0	70,0	Total 2012
7 833 213	7,9	247,7	70,2	Total 2013
7 758 412	7,8	245,4	69,7	Total 2014
7 714 540	7,8	245,1	69,7	Total 2015

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVARACH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN HEALTHCARE

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu	5 046	935
Total		
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	98	5
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	41	20
neuroológia <i>neurology</i>	151	5
psychiatria <i>psychiatry</i>	479	18
pediatria <i>paediatrics</i>	53	41
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	32	32
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	519	11
chirurgia <i>surgery</i>	459	55
ortopédia <i>orthopaedics</i>	312	46
uroológia <i>urology</i>	217	48
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	235	36
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	273	94
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	362	47
stomatológia <i>stomatology</i>	1	1
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	93	9
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	10	–
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	2	–
fyzioatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	253	232
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	4	–
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	167	39
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	31	25
algeziológia <i>algesiology</i>	22	–
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	53	4
kardiológia <i>cardiology</i>	6	–
angiológia <i>angiology</i>	1	–

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVAROH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Specialty of unit	Number	
	daily places altogether	of which for children
geriatria <i>geriatrics</i>	27	–
nefrológia <i>nephrology</i>	83	2
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	2	2
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	4	2
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	25	25
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	37	37
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	48	48
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	11	9
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	4	4
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	41	31
dialyzačné <i>dialysis</i>	861	7
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	10	–
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	4	–

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvere a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	14 798	26 626,77	11 476,20	11 679,34	68 275 429
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	728	1 015,94	417,78	545,96	2 542 986
infektológia <i>infectology</i>	57	66,00	33,06	32,94	194 517
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	185	316,12	150,30	162,82	840 617
neurológia <i>neurology</i>	402	601,16	275,26	312,41	1 985 234
psychiatria <i>psychiatry</i>	347	476,73	254,72	215,56	1 567 848
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	15	37,97	10,57	12,40	28 581
pediatria <i>paediatrics</i>	117	111,40	48,26	56,14	213 021
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	1 052	1 892,42	952,46	936,80	6 498 208
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	835	1 277,19	627,73	631,06	3 264 956
chirurgia <i>surgery</i>	409	706,62	277,84	385,21	2 446 158
ortopédia <i>orthopaedics</i>	306	463,66	229,22	222,44	1 644 164
urológia <i>urology</i>	206	283,94	137,86	143,78	1 044 534
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	109	189,56	48,71	100,07	612 376
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	310	482,70	226,48	249,92	1 422 802
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	417	719,16	358,22	351,14	2 126 501
stomatológia <i>stomatology</i>	2 269	4 880,05	2 350,63	1 989,87	6 041 615
pediatrická gynekológia <i>paediatric gynaecology</i>	22	7,68	4,88	2,80	13 915
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	353	583,50	295,59	278,41	2 049 835
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	152	340,43	115,73	216,10	718 412
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	2 062	3 773,78	1 865,21	1 875,04	18 403 777
dorastové lekárstvo <i>adolescent medicine</i>	5	1,16	0,58	0,58	2 102
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	3	0,10	0,10	–	5 403
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	131	280,65	111,84	116,73	215 256

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

1. pokračovanie

7st continuation

Specialty of unit	Number				
	unit	working posts healthcare professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	26	28,22	15,79	11,38	18 621
fyziatra, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	379	447,65	269,31	115,61	2 105 466
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	115	544,36	124,30	250,16	630 290
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	3	44,70	14,00	7,00	12 690
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	19	17,82	7,82	10,00	61 060
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	53	61,29	28,98	30,81	91 471
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	4	13,20	3,90	4,30	24 119
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	228	405,93	182,32	198,28	1 333 807
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	16	41,25	14,32	23,90	49 731
foniatria <i>phoniatory</i>	48	30,75	15,66	14,59	59 759
reumatológia <i>rheumatology</i>	121	179,55	87,06	92,14	569 406
algeziológia <i>algesiology</i>	47	52,71	25,44	27,05	117 152
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	4	18,90	5,20	5,20	5 431
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	173	367,02	146,73	211,09	767 172
kardiológia <i>cardiology</i>	256	427,78	191,31	224,71	1 135 786
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	203	294,18	136,85	153,93	1 277 563
neonatólogia <i>neonatology</i>	32	25,06	13,26	10,80	27 511
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	169	282,48	135,39	119,34	308 980
angiológia <i>angiology</i>	62	85,66	38,76	46,20	191 769
geriatria <i>geriatrics</i>	78	64,57	33,03	30,54	157 773
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	22	35,60	10,60	9,00	26 644
nefrológia <i>nephrology</i>	131	176,94	89,95	83,84	373 553
endokrinológia <i>endocrinology</i>	131	180,22	89,86	90,26	789 675

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

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	
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	12	10,40	4,40	3,00	17 306
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	49	50,51	22,51	28,00	129 869
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	3	3,11	1,11	2,00	3 786
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	22	46,70	21,77	22,93	97 228
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	1	–	–	–	616
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	14	28,10	9,45	17,85	156 371
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	4	3,45	1,75	1,70	6 160
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	2,00	1,00	1,00	1 560
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	62	70,67	34,88	34,54	148 597
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	38	45,71	23,85	19,86	70 308
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	2	1,00	–	1,00	1 464
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	13	20,38	5,55	14,83	60 162
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	9	9,80	4,70	5,10	44 889
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	10	5,90	2,90	3,00	20 132
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	16	25,65	7,15	18,50	65 342
detské zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	2	2,80	1,80	1,00	2 654
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	5	10,33	5,60	4,73	30 706
materno-fetálna medicína <i>maternal-fetal medicine</i>	7	3,10	1,90	1,20	5 629
pediatrická imunológia a alergiológia <i>paediatric immunology and allergology</i>	21	26,78	12,70	13,08	75 051
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	146	134,36	0,80	–	258 211
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	9	6,00	–	–	9 285
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	288	268,26	1,00	10,10	215 949
pediatrická reumatológia <i>paediatric rheumatology</i>	7	5,00	1,50	3,50	7 927

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialty of unit	Number				
	unit	working posts healthcare professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i>	39	38,93	18,80	20,13	43 838
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	38	38,34	15,14	22,20	96 634
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	68	79,40	37,82	40,18	131 670
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthiseology</i>	18	26,50	9,15	17,35	55 888
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	28	27,97	12,23	15,74	60 668
LSPP všeobecná ambulancná starostlivosť pre dospelých – ambulancná <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i>	69	301,18	147,04	151,94	487 690
LSPP všeobecná ambulancná starostlivosť pre dospelých – návštevná <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i>	56	68,84	37,14	26,98	95 182
LSPP všeobecná ambulancná starostlivosť pre deti a dorast – ambulancná / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i>	58	209,15	93,28	114,87	319 855
LSPP všeobecná ambulancná starostlivosť pre deti a dorast – návštevná <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i>	19	20,06	12,23	7,83	17 430
LSPP stomatologická pre dospelých <i>dental emergency department for adults</i>	28	34,27	17,83	16,06	85 094
rýchla lekárska pomoc <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	75	726,71	208,96	8,50	151 188
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	163	960,21	1,50	17,75	331 855
vrtníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	7	35,00	19,00	–	1 708
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	28	461,71	69,81	247,11	371 325
popáleninové <i>burns department</i>	4	6,54	1,74	3,80	9 965
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	3	3,00	1,50	1,50	2 389
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	1	1,90	0,90	1,00	12 029
transplantačné <i>transplant surgery</i>	2	1,00	–	1,00	198

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovních miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	2	0,38	0,18	0,20	6 061
hepatológia <i>hepatology</i>	18	9,42	4,46	4,96	38 596
LSPP stomatologická pre deti a dospelých <i>dental emergency department for children and adolescents</i>	4	1,04	0,67	0,37	589
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	1	–	–	–	5 104
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	1	0,40	0,40	–	1 746
onkológia v gynekológii <i>gynaecologic oncology</i>	14	7,97	3,37	4,60	44 906
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	5	45,77	5,30	–	12 211
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	84	30,02	1,50	0,10	38 067
mamológia <i>mamology</i>	13	21,42	8,60	11,82	51 064
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	4	6,75	1,75	5,00	21 885
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	17	42,30	10,15	8,20	42 530
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	16	6,90	–	–	2 657
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organisational psychology</i>	16	4,88	–	–	3 037
akupunktúra <i>acupuncture</i>	32	12,81	10,13	1,68	15 909
andrológia <i>andrology</i>	4	2,35	1,35	1,00	2 009
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	11	13,33	5,33	4,00	10 934
gynekologická urológia <i>gynaecologic urology</i>	14	6,51	3,18	3,33	16 819
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	9	3,98	2,18	1,80	9 875
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	13	5,46	2,15	3,31	18 103
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	4	9,20	2,30	6,90	8 338
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	11	14,72	6,92	7,80	19 793
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	5	4,55	2,35	2,20	6 367

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Specialty of unit	Number				
	unit	working posts healthcare professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	2	–	–	–	52
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	15	21,87	7,87	14,00	46 005
sexuológia <i>sexology</i>	4	0,40	0,30	0,10	790
pediatrická urgentná medicína <i>paediatric urgent medicine</i>	4	53,00	15,00	28,00	39 365
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	30	13,90	11,30	2,60	25 498
choroby slizníc ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	1	0,10	0,10	–	599
implantológia <i>implantology</i>	6	1,33	1,33	–	465
mukogingiválna chirurgia <i>muco lingual surgery</i>	3	1,54	1,44	0,10	2 278
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	9	3,46	1,31	1,15	1 899
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	2	2,52	0,85	1,50	–
osteológia <i>osteology</i>	3	3,70	1,70	1,00	17 998
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	126	46,64	–	1,00	26 952
audioprotetika <i>audioprosthesis</i>	1	0,80	0,40	0,40	742
diagnostická a intervenčná ezofagogastroduodenoskopia <i>diagnostic and interventional esophagogastroduodenoscopy</i>	1	–	–	–	82
diagnostická a intervenčná kolonoskopia <i>diagnostic and interventional colonoscopy</i>	1	–	–	–	88
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	5	21,30	1,70	15,60	2 915
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice healthcare</i>	18	39,57	17,37	17,45	11 046
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	12	12,00	–	–	–
Spolu 2012	15 426	27 542,19	12 210,48	12 356,71	66 754 914
Total 2013	15 197	26 615,82	11 676,59	11 905,78	65 958 251
Spolu 2014	14 950	26 620,45	11 679,12	11 943,59	67 261 785
Total 2015	14 821	26 303,62	11 517,85	11 680,67	67 925 425

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

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	489,88	211,14	214,88	1 256 138,4
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	18,69	7,69	10,04	46 786,1
infektológia <i>infectology</i>	1,21	0,61	0,61	3 578,7
pneumológia a fúzieológia <i>pneumology and phthisiology</i>	5,82	2,77	3,00	15 465,8
neurológia <i>neurology</i>	11,06	5,06	5,75	36 524,5
psychiatria <i>psychiatry</i>	8,77	4,69	3,97	28 845,4
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	0,70	0,19	0,23	525,8
pediatria ¹⁾ <i>paediatrics</i> ¹⁾	11,11	4,81	5,60	21 246,4
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ¹⁾ <i>general care for children and adolescents</i> ¹⁾	188,75	95,00	93,44	648 121,4
gynekológia a pôrodníctvo ²⁾ <i>gynaecology and obstetrics</i> ²⁾	45,88	22,55	22,67	117 290,1
chirurgia <i>surgery</i>	13,00	5,11	7,09	45 004,7
ortopédia <i>orthopaedics</i>	8,53	4,22	4,09	30 249,5
urológia <i>urology</i>	5,22	2,54	2,65	19 217,4
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	3,49	0,90	1,84	11 266,6
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	8,88	4,17	4,60	26 176,9
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	13,23	6,59	6,46	39 123,6
stomatológia <i>stomatology</i>	89,78	43,25	36,61	111 154,3
pediatrická gynekológia ³⁾ <i>paediatric gynaecology</i> ³⁾	1,57	1,00	0,57	2 848,8
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	10,74	5,44	5,12	37 713,1
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	6,26	2,13	3,98	13 217,4
všeobecné lekárstvo ⁴⁾ <i>general care</i> ⁴⁾	85,13	42,08	42,30	415 180,1
dorastové lekárstvo ⁵⁾ <i>adolescent medicine</i> ⁵⁾	0,17	0,08	0,08	305,7

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, POČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

Specialty of unit	Per 100 000 population			
	working posts healthcare professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	0,00	0,00	–	99,4
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	5,16	2,06	2,15	3 960,3
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	0,52	0,29	0,21	342,6
fyziotéria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	8,24	4,95	2,13	38 736,6
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	10,02	2,29	4,60	11 596,1
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	0,82	0,26	0,13	233,5
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	0,33	0,14	0,18	1 123,4
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	1,13	0,53	0,57	1 682,9
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	0,24	0,07	0,08	443,7
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	7,47	3,35	3,65	24 539,5
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	0,76	0,26	0,44	915,0
foniatria <i>phoniatory</i>	0,57	0,29	0,27	1 099,5
reumatológia <i>rheumatology</i>	3,30	1,60	1,70	10 476,0
algeziológia <i>algesiology</i>	0,97	0,47	0,50	2 155,4
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	0,35	0,10	0,10	99,9
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	6,75	2,70	3,88	14 114,5
kardiológia <i>cardiology</i>	7,87	3,52	4,13	20 896,3
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	5,41	2,52	2,83	23 504,7
neonatólogia ⁶⁾ <i>neonatology</i> ⁶⁾	43,00	22,75	18,53	47 207,3
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	5,20	2,49	2,20	5 684,6
angiológia <i>angiology</i>	1,58	0,71	0,85	3 528,2
geriatria ⁷⁾ <i>geriatrics</i> ⁷⁾	7,93	4,05	3,75	19 366,8
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	0,65	0,20	0,17	490,2

prepočítané na: / recalculated on:

⁶⁾ o-ročných / aged o year⁷⁾ 65- a viacročných / aged 65 and over

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

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
nefrológia <i>nephrology</i>	3,26	1,65	1,54	6 872,7
endokrinológia <i>endocrinology</i>	3,32	1,65	1,66	14 528,5
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	0,19	0,08	0,06	318,4
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	0,93	0,41	0,52	2 389,3
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	0,06	0,02	0,04	69,7
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	0,86	0,40	0,42	1 788,8
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	–	–	–	11,3
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	0,52	0,17	0,33	2 876,9
gerontopsychiatria ⁷⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ⁷⁾	0,42	0,21	0,21	756,1
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	0,04	0,02	0,02	28,7
pediatrická neurológia ¹⁾ <i>paediatric neurology</i> ¹⁾	7,05	3,48	3,44	14 820,8
detská psychiatria ¹⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ¹⁾	4,56	2,38	1,98	7 012,4
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	0,02	–	0,02	26,9
detská chirurgia ¹⁾ <i>paediatric surgery</i> ¹⁾	2,03	0,55	1,48	6 000,5
pediatrická ortopédia ¹⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ¹⁾	0,98	0,47	0,51	4 477,2
pediatrická urológia ¹⁾ <i>paediatric urology</i> ¹⁾	0,59	0,29	0,30	2 007,9
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ¹⁾	2,56	0,71	1,85	6 517,1
detské zubné lekárstvo ¹⁾ <i>paediatric stomatology</i> ¹⁾	0,28	0,18	0,10	264,7
detská dermatovenerológia ¹⁾ <i>children dermatovenerology</i> ¹⁾	1,03	0,56	0,47	3 062,6
materno-fetálna medicína ⁸⁾ <i>maternal-fetal medicine</i> ⁸⁾	0,24	0,14	0,09	429,3
pediatrická imunológia a alergiológia ¹⁾ <i>paediatric immunology and allergology</i> ¹⁾	2,67	1,27	1,30	7 485,5
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	2,47	0,01	–	4 750,6

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years⁷⁾ 65- a viacročných / aged 65 and over⁸⁾ ženy 15 – 49-ročné / females aged 15 – 49 years

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

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialty of unit	Per 100 000 population			
	working posts healthcare professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	0,11	–	–	170,8
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	4,94	0,02	0,19	3 973,1
pediatrická reumatológia ¹⁾ <i>paediatric rheumatology</i> ¹⁾	0,50	0,15	0,35	790,6
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾ <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i> ¹⁾	3,88	1,88	2,01	4 372,3
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾ / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i> ¹⁾	3,82	1,51	2,21	9 638,1
pediatrická kardiológia ¹⁾ <i>paediatric cardiology</i> ¹⁾	7,92	3,77	4,01	13 132,6
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾ <i>paediatric pneumology and phtiseology</i> ¹⁾	2,64	0,91	1,73	5 574,2
pediatrická nefrológia ¹⁾ <i>paediatric nephrology</i> ¹⁾	2,79	1,22	1,57	6 050,9
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná ⁴⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i> ⁴⁾	6,79	3,32	3,43	11 002,0
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštevná ⁴⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i> ⁴⁾	1,55	0,84	0,61	2 147,3
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná ¹⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i> ¹⁾	20,86	9,30	11,46	31 901,9
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštevná ¹⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i> ¹⁾	2,00	1,22	0,78	1 738,4
LSPP stomatologická pre dospelých ⁴⁾ <i>dental emergency department for adults</i> ⁴⁾	0,77	0,40	0,36	1 919,7
rýchla lekárska pomoc <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	13,37	3,84	0,16	2 781,6
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	17,67	0,03	0,33	6 105,5
vrtníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	0,64	0,35	–	31,4
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	8,49	1,28	4,55	6 831,7
popáleninové <i>burns department</i>	0,12	0,03	0,07	183,3
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	0,06	0,03	0,03	44,0

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years⁴⁾ 18- a viacročných / aged 18 and over

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

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	0,03	0,02	0,02	221,3
transplantačné <i>transplant surgery</i>	0,02	–	0,02	3,6
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	0,01	0,00	0,00	111,5
hepatológia <i>hepatology</i>	0,17	0,08	0,09	710,1
LSPP stomatologická pre deti a dorast ¹⁾ <i>dental emergency department for children and adolescents ¹⁾</i>	0,10	0,07	0,04	58,7
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	–	–	–	93,9
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	0,01	0,01	–	32,1
onkológia v gynekológii ²⁾ <i>gynaecologic oncology ²⁾</i>	0,29	0,12	0,17	1 613,2
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky / <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	0,84	0,10	–	224,7
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	0,55	0,03	0,00	700,4
mamológia <i>mamology</i>	0,39	0,16	0,22	939,5
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	0,12	0,03	0,09	402,6
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	0,78	0,19	0,15	782,5
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	0,13	–	–	48,9
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organisational psychology</i>	0,09	–	–	55,9
akupunktúra <i>acupuncture</i>	0,24	0,19	0,03	292,7
andrológia <i>andrology</i>	0,04	0,02	0,02	37,0
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	0,25	0,10	0,07	201,2
gynekologická urológia ²⁾ <i>gynaecologic urology ²⁾</i>	0,23	0,11	0,12	604,2
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	0,07	0,04	0,03	181,7
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	0,10	0,04	0,06	333,1
pediatrická anestéziológia ¹⁾ <i>paediatric anaesthesiology ¹⁾</i>	0,92	0,23	0,69	831,6

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, POČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

dokončenie

End of table

Specialty of unit	Per 100 000 population			
	working posts healthcare professionals	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾ <i>paediatric haematology and oncology</i> ¹⁾	1,47	0,69	0,78	1 974,1
pediatrická infektológia ¹⁾ <i>paediatric infectology</i> ¹⁾	0,45	0,23	0,22	635,0
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	–	–	–	1,0
pediatrická oftalmológia ¹⁾ <i>paediatric ophthalmology</i> ¹⁾	2,18	0,78	1,40	4 588,5
sexuológia <i>sexology</i>	0,01	0,01	0,00	14,5
pediatrická urgentná medicína ¹⁾ <i>paediatric urgent medicine</i> ¹⁾	5,29	1,50	2,79	3 926,2
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	0,26	0,21	0,05	469,1
choroby slizníc ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	0,00	0,00	–	11,0
implantológia <i>implantology</i>	0,02	0,02	–	8,6
mukogingvinálna chirurgia <i>muco lingual surgery</i>	0,03	0,03	0,00	41,9
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	0,06	0,02	0,02	34,9
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	0,05	0,02	0,03	–
osteológia <i>osteology</i>	0,07	0,03	0,02	331,1
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	0,86	–	0,02	495,9
audioprotetika <i>audioprosthetics</i>	0,01	0,01	0,01	13,7
diagnostická a intervenčná ezofagogastroduodenoskopia <i>diagnostic and interventional esophagogastroduodenoscopy</i>	–	–	–	1,5
diagnostická a intervenčná kolonoskopia <i>diagnostic and interventional colonoscopy</i>	–	–	–	1,6
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	0,39	0,03	0,29	53,6
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice healthcare</i>	0,73	0,32	0,32	203,2
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	0,22	–	–	–
Spolu 2012	509,02	225,67	228,37	1 233 726,4
Total 2013	491,43	215,60	219,83	1 217 852,1
Spolu 2014	491,03	215,43	220,31	1 240 683,5
Total 2015	484,75	212,26	215,26	1 251 792,7

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years

T 3.7 VŠEOBECNÁ A ZUBNO-LEKÁRSKA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL PRACTICE AND DENTAL CARE OUTPATIENT UNITS

Územie činnosti ambulancie SR/kraj/okres	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	2 062	1 865,21	4,21	1 052	952,46	9,50
Bratislavský kraj	276	236,38	4,51	122	101,65	8,64
Bratislava I	53	34,29	10,30	9	7,35	11,04
Bratislava II	63	55,43	5,88	21	14,50	7,33
Bratislava III	34	31,15	5,82	9	9,00	7,76
Bratislava IV	25	30,95	3,92	22	19,50	11,49
Bratislava V	36	29,90	3,22	31	26,40	14,73
Malacky	20	16,90	2,91	8	8,55	6,06
Pezinok	22	17,63	3,51	11	8,50	6,93
Senec	23	20,13	3,19	11	7,85	4,28
Trnavský kraj	204	192,16	4,12	114	106,31	11,26
Dunajská Streda	46	45,75	4,59	23	22,90	11,28
Galanta	36	30,51	3,88	19	16,70	10,93
Hlohovec	19	17,00	4,52	7	7,00	9,01
Piešťany	27	23,50	4,43	17	16,15	16,34
Senica	14	12,00	2,39	11	9,90	9,47
Skalica	15	15,00	3,87	9	7,65	9,25
Trnava	47	48,40	4,45	28	26,01	11,58
Trenčiansky kraj	219	205,59	4,16	111	100,35	10,56
Bánovce nad Bebravou	11	9,00	2,96	6	5,20	8,28
Ilava	24	24,90	4,96	10	10,00	10,46
Myjava	9	3,75	1,64	7	5,25	13,19
Nové Mesto nad Váhom	31	27,72	5,30	10	7,70	7,50
Partizánske	18	17,50	4,48	9	8,00	11,31
Považská Bystrica	19	19,15	3,65	11	10,00	9,61
Prievidza	56	54,65	4,77	28	27,50	13,17
Púchov	12	11,00	2,98	9	9,00	12,00
Trenčín	39	37,92	3,99	21	17,70	9,28

T 3.7 VŠEOBECNÁ A ZUBNO-LEKÁRSKA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL PRACTICE AND DENTAL CARE OUTPATIENT UNITS

1. pokračovanie

1st continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Zubno-lekárska ambulancia starostlivosť ²⁾ <i>Dental care outpatient units ²⁾</i>			Territory of outpatient unit activity SR/Region/District
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)		
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population	
202	289,69	0,53	2 271	2 352,43	4,33	Slovenská republika
11	16,00	0,25	390	399,15	6,22	Bratislavský kraj
–	–	–	70	59,90	14,99	Bratislava I
–	–	–	84	95,00	8,33	Bratislava II
1	–	–	65	69,08	10,61	Bratislava III
–	–	–	42	47,25	4,92	Bratislava IV
2	5,40	0,49	63	68,25	6,16	Bratislava V
3	3,70	0,51	27	23,60	3,27	Malacky
5	6,90	1,10	17	15,45	2,47	Pezinok
–	–	–	22	20,62	2,53	Senec
16	38,04	0,68	194	205,67	3,67	Trnavský kraj
5	9,32	0,78	41	44,55	3,71	Dunajská Streda
2	8,26	0,88	30	27,80	2,96	Galanta
1	3,40	0,75	17	17,50	3,85	Hlohovec
2	4,90	0,78	32	31,03	4,93	Piešťany
2	6,00	0,99	17	14,05	2,32	Senica
–	–	–	11	19,25	4,09	Skalica
4	6,16	0,47	46	51,49	3,93	Trnava
31	37,05	0,63	237	246,58	4,19	Trenčiansky kraj
4	6,40	1,74	11	12,00	3,27	Bánovce nad Bebravou
3	1,56	0,26	23	22,55	3,78	Ilava
3	3,20	1,19	13	12,00	4,47	Myjava
3	9,30	1,49	27	27,70	4,43	Nové Mesto nad Váhom
2	1,00	0,22	19	18,38	3,99	Partizánske
3	4,95	0,79	26	28,00	4,46	Považská Bystrica
8	5,90	0,44	49	52,00	3,84	Prievidza
2	1,60	0,36	16	16,45	3,70	Púchov
3	3,14	0,28	53	57,50	5,04	Trenčín

¹⁾ LSPP v rámci všeobecnej ambulancnej starostlivosti / emergency department within general outpatient care²⁾ útvary s odborným zameraním stomatólogia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children

T 3.7 VŠEOBECNÁ A ZUBNO-LEKÁRSKA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL PRACTICE AND DENTAL CARE OUTPATIENT UNITS

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie činnosti ambulancie SR/kraj/okres	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	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	258	223,31	3,91	135	121,38	11,01
Komárno	38	34,80	4,02	21	16,80	10,50
Levice	50	42,78	4,55	24	22,93	12,53
Nitra	57	45,69	3,43	35	30,80	11,22
Nové Zámky	55	45,54	3,82	27	25,00	11,46
Šaľa	17	17,50	4,02	9	7,80	8,87
Topoľčany	30	28,00	4,70	13	12,80	11,22
Zlaté Moravce	11	9,00	2,62	6	5,25	8,08
Žilinský kraj	245	243,48	4,34	123	119,79	9,24
Bytča	10	10,45	4,23	5	5,25	8,74
Čadca	25	23,10	3,13	13	12,50	7,42
Dolný Kubín	15	15,00	4,71	7	7,00	9,17
Kysucké Nové Mesto	13	13,80	5,11	6	5,00	8,25
Liptovský Mikuláš	19	19,70	3,26	15	14,20	11,78
Martin	46	39,55	4,92	11	14,50	8,88
Námestovo	15	14,00	3,06	13	11,52	7,20
Ružomberok	24	29,75	6,34	14	11,00	10,97
Turčianske Teplice	5	3,32	2,46	2	2,00	8,00
Tvrdošín	14	15,25	5,37	9	7,80	10,18
Žilina	59	59,56	4,64	28	29,02	10,18
Banskobystrický kraj	246	217,15	4,04	115	98,83	8,64
Banská Bystrica	47	44,00	4,71	17	16,23	9,32
Banská Štiavnica	6	4,45	3,29	2	1,00	3,68
Brezno	18	16,25	3,15	10	8,00	7,49
Detva	12	10,50	3,86	5	4,50	8,61
Krupina	6	6,00	3,29	3	3,00	7,21
Lučenec	25	23,20	3,85	13	11,10	8,04
Poltár	7	7,10	3,91	4	2,70	7,50
Revúca	18	16,00	5,05	9	9,00	10,74
Rimavská Sobota	29	23,10	3,47	16	13,80	7,70
Veľký Krtíš	22	17,30	4,68	8	7,60	10,48
Zvolen	26	20,25	3,51	14	11,20	10,00
Žarnovica	12	10,50	4,74	6	5,50	12,77
Žiar nad Hronom	18	18,50	4,68	8	5,20	6,78

T 3.7 VŠEOBECNÁ A ZUBNO-LEKÁRSKA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL PRACTICE AND DENTAL CARE OUTPATIENT UNITS

3. pokračovanie

3rd continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Zubno-lekárska ambulancia starostlivosť ²⁾ <i>Dental care outpatient units ²⁾</i>			Territory of outpatient unit activity SR/Region/District
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)		
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population	
28	42,92	0,63	242	243,88	3,58	Nitriansky kraj
4	2,00	0,19	38	35,10	3,42	Komárno
4	9,44	0,84	48	46,95	4,18	Levice
3	5,82	0,36	64	60,95	3,79	Nitra
9	17,18	1,22	44	49,25	3,50	Nové Zámky
3	4,59	0,88	14	15,13	2,89	Šaľa
4	3,20	0,45	26	29,70	4,18	Topoľčany
1	0,69	0,17	8	6,80	1,67	Zlaté Moravce
18	25,60	0,37	280	304,45	4,41	Žilinský kraj
1	3,38	1,10	9	9,00	2,93	Bytča
2	6,28	0,69	31	35,75	3,94	Čadca
2	3,20	0,81	14	13,85	3,51	Dolný Kubín
2	3,20	0,97	13	13,00	3,93	Kysucké Nové Mesto
–	–	–	28	26,75	3,69	Liptovský Mikuláš
2	3,14	0,32	42	46,30	4,79	Martin
2	0,12	0,02	20	20,40	3,30	Námestovo
3	6,28	1,10	28	27,30	4,79	Ružomberok
–	–	–	4	4,00	2,50	Turčianske Teplice
4	–	–	13	16,00	4,44	Tvrdošín
–	–	–	78	92,10	5,87	Žilina
36	73,96	1,14	251	253,28	3,89	Banskobystrický kraj
2	6,34	0,57	63	64,30	5,80	Banská Bystrica
–	–	–	5	4,70	2,89	Banská Štiavnica
8	12,62	2,03	24	23,15	3,72	Brezno
1	3,14	0,97	8	8,00	2,47	Detva
–	–	–	6	4,70	2,10	Krupina
4	9,36	1,26	29	30,25	4,09	Lučenec
1	3,20	1,47	3	3,00	1,38	Poltár
6	7,89	1,97	15	14,80	3,70	Revúca
5	12,57	1,49	23	23,75	2,81	Rimavská Sobota
2	6,28	1,42	14	15,00	3,39	Veľký Krtíš
3	6,28	0,91	33	31,60	4,58	Zvolen
–	–	–	10	10,15	3,84	Žarnovica
4	6,28	1,33	18	19,88	4,21	Žiar nad Hronom

¹⁾ LSPP v rámci všeobecnej ambulancnej starostlivosti / emergency department within general outpatient care²⁾ útvary s odborným zameraním stomatólogia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children

T 3.7 VŠEOBECNÁ A ZUBNO-LEKÁRSKA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL PRACTICE AND DENTAL CARE OUTPATIENT UNITS

4. pokračovanie

4th continuation

Územie činnosti ambulancie SR/kraj/okres	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	295	264,73	4,10	177	160,72	9,07
Bardejov	26	24,33	3,95	16	16,00	9,94
Humenné	29	26,10	4,98	22	16,35	15,62
Kežmarok	21	19,35	3,65	13	13,00	6,28
Levoča	13	13,50	5,17	7	6,00	8,05
Medzilaborce	7	6,30	6,29	3	2,60	12,38
Poprad	39	33,65	4,01	25	18,45	8,96
Prešov	71	62,93	4,59	34	31,08	8,53
Sabinov	15	12,90	2,93	11	12,00	7,63
Snina	14	12,75	4,14	7	4,40	7,15
Stará Ľubovňa	19	17,42	4,30	11	15,00	11,48
Stropkov	4	4,00	2,37	4	4,00	10,52
Svidník	10	8,40	3,12	9	7,60	12,74
Vranov nad Topľou	27	23,10	3,73	15	14,24	7,66
Košický kraj	319	282,41	4,45	155	143,43	8,74
Gelnica	10	7,00	2,90	5	4,00	5,29
Košice I	52	53,48	9,37	20	19,30	17,71
Košice II	44	38,88	5,77	18	15,53	10,49
Košice III	5	5,00	2,08	8	8,10	16,55
Košice IV	27	25,60	5,16	11	10,80	10,37
Košice-okolie	27	21,30	2,21	23	22,20	7,46
Michalovce	50	42,20	4,79	19	17,80	7,83
Rožňava	26	18,40	3,69	13	11,00	8,74
Sobrance	6	5,30	2,85	4	4,00	9,49
Spišská Nová Ves	31	29,25	3,88	16	14,80	6,19
Trebišov	41	36,00	4,31	18	15,90	7,12

T 3.7 VŠEOBECNÁ A ZUBNO-LEKÁRSKA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL PRACTICE AND DENTAL CARE OUTPATIENT UNITS

dokončenie

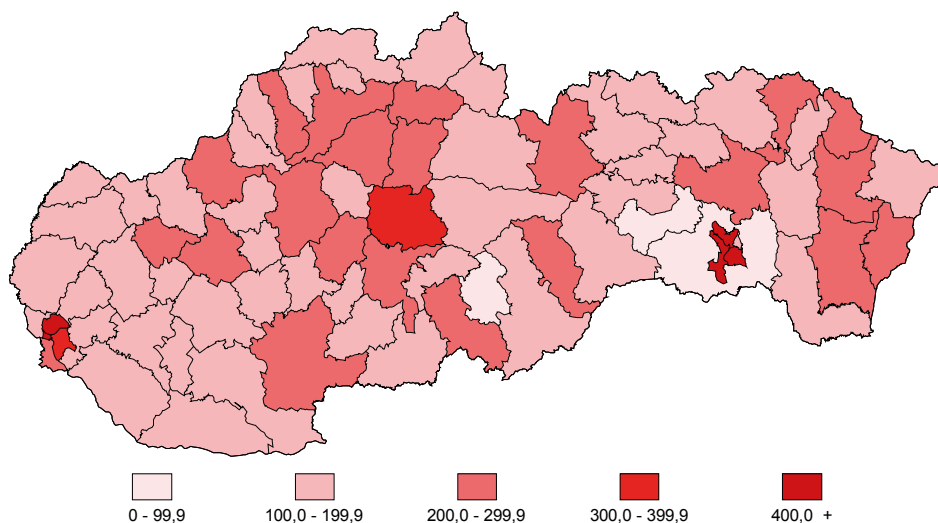
End of table

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ <i>Medical first aid ¹⁾</i>			Zubno-lekárska ambulatná starostlivosť ²⁾ <i>Dental care outpatient units ²⁾</i>			Territory of outpatient unit activity SR/Region/District
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)		
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population	
32	15,29	0,19	303	321,86	3,91	Prešovský kraj
3	–	–	26	30,05	3,87	Bardejov
–	–	–	29	33,60	5,35	Humenné
3	–	–	14	17,45	2,37	Kežmarok
3	–	–	8	7,00	2,09	Levoča
3	–	–	4	4,00	3,30	Medzilaborce
3	0,40	0,04	50	49,55	4,74	Poprad
3	6,24	0,36	79	85,51	4,93	Prešov
2	4,50	0,75	14	13,60	2,28	Sabinov
3	–	–	17	17,50	4,74	Snina
4	–	–	12	15,80	2,95	Stará Ľubovňa
–	–	–	8	6,00	2,91	Stropkov
2	–	–	12	13,70	4,17	Svidník
3	4,15	0,52	30	28,10	3,49	Vranov nad Topľou
30	40,83	0,51	374	377,56	4,73	Košický kraj
–	–	–	11	9,00	2,84	Gelnica
–	–	–	80	76,91	11,32	Košice I
4	6,88	0,84	48	53,04	6,45	Košice II
–	–	–	11	9,00	3,11	Košice III
2	–	–	45	44,96	7,49	Košice IV
2	6,00	0,48	29	30,00	2,38	Košice-okolie
5	9,05	0,82	48	48,70	4,40	Michalovce
2	–	–	20	17,10	2,74	Rožňava
2	3,14	1,38	10	11,50	5,04	Sobrance
7	9,42	0,95	34	39,35	3,96	Spišská Nová Ves
6	6,34	0,60	38	38,00	3,59	Trebišov

¹⁾ LSPP v rámci všeobecnej ambulantnej starostlivosti / emergency department within general outpatient care²⁾ útvary s odborným zameraním stomatólogia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children

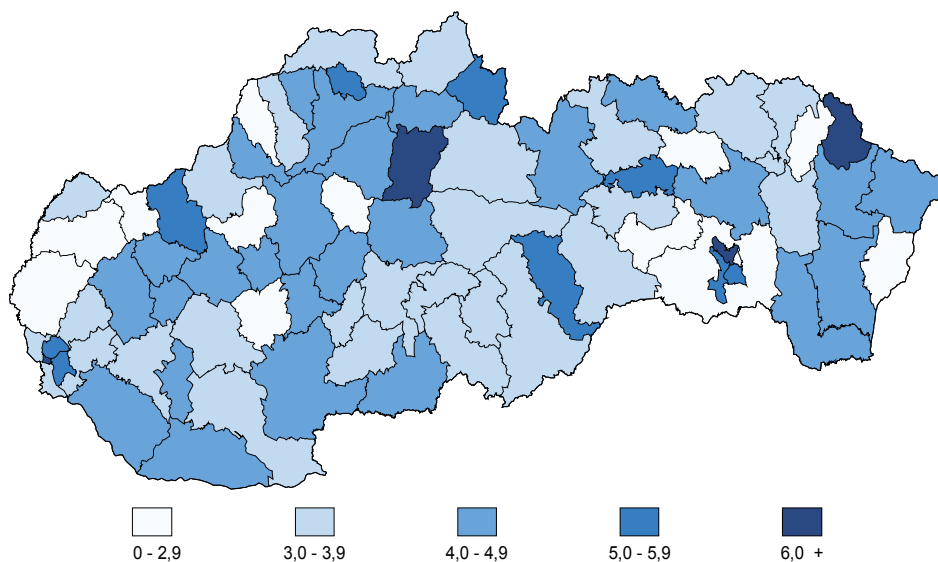
G 3.1 POČET PRACOVNÝCH MIEST LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV V AMBULANCIÁCH NA 100 000 OBYVATEĽOV

NUMBER OF WORKING POSTS OF PHYSICIANS AND DENTISTS IN OUTPATIENT UNITS PER 100 000 POPULATION



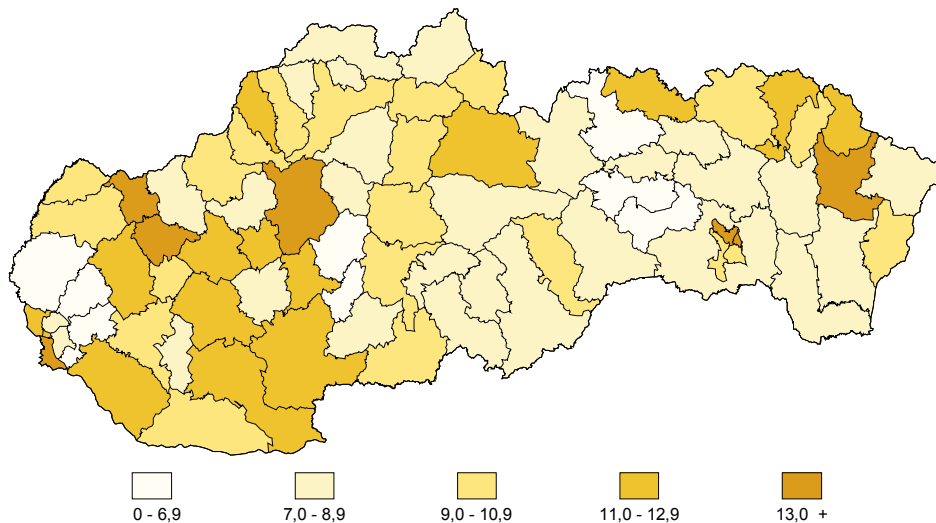
G 3.2 POČET LEKÁRSKYCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO NA 10 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 18+

NUMBER OF PHYSICIAN POSTS IN GENERAL MEDICINE PER 10 000 POPULATION AGED 18+



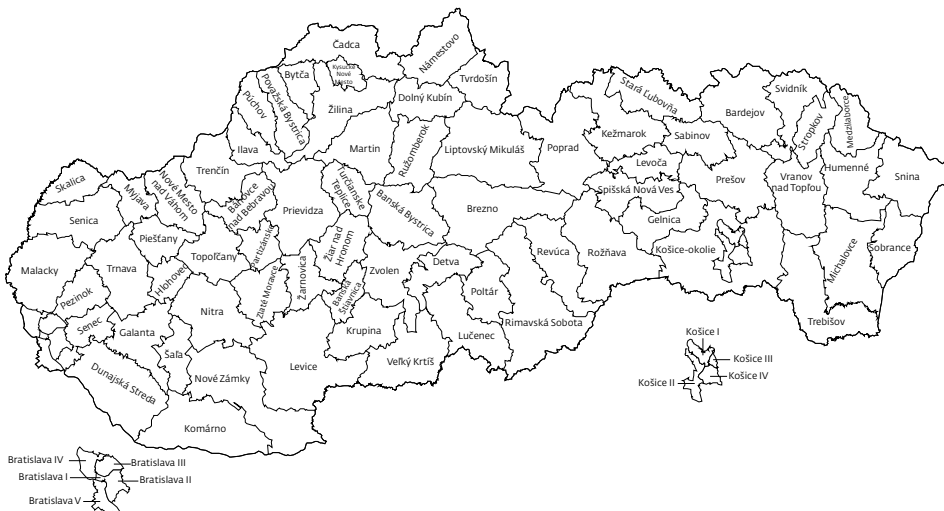
G 3.3 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE VŠEOBECNÁ STAROSTLIVOSŤ O DETI A DORAST NA 10 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 0 – 17

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



OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

DISTRICTS OF THE SLOVAK REPUBLIC



T 3.8.1 NÁVŠTEVY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

VISITS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Územie sídla ambulancie	Počet návštev pacienta v ambulancii a v návštevnej službe <i>Number of visits in outpatient units and home visiting service</i>					
	spolu	veková skupina				
		0	1 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 26
Slovenská republika	6 664 838	986 141	1 976 520	2 204 952	980 012	517 213
Bratislavský kraj	642 536	112 813	226 299	184 731	66 456	52 237
Trnavský kraj	732 685	104 396	220 219	237 866	109 615	60 589
Trenčiansky kraj	657 814	92 494	194 097	204 845	101 652	64 726
Nitriansky kraj	786 817	109 364	226 750	272 076	123 124	55 503
Žilinský kraj	751 961	111 523	223 204	235 164	124 745	57 325
Banskobystrický kraj	736 098	110 560	205 494	254 336	107 780	57 928
Prešovský kraj	1 234 609	185 822	355 165	422 576	184 653	86 393
Košický kraj	1 122 318	159 169	325 292	393 358	161 987	82 512

na 1 evidovanú osobu

Slovenská republika	5,78	18,99	7,71	5,03	4,90	2,51
Bratislavský kraj	4,97	14,62	6,50	3,96	3,84	2,29
Trnavský kraj	6,09	19,28	8,20	5,29	5,21	2,75
Trenčiansky kraj	5,96	20,30	8,39	5,08	5,37	2,76
Nitriansky kraj	5,98	19,47	8,10	5,36	5,00	2,45
Žilinský kraj	5,52	19,45	7,32	4,46	4,86	2,64
Banskobystrický kraj	5,66	20,07	7,40	5,05	4,72	2,45
Prešovský kraj	6,01	20,08	8,07	5,33	5,01	2,41
Košický kraj	5,91	19,55	7,88	5,36	4,95	2,41

T 3.8.2 PREVENTÍVNE PREHLIADKY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

PREVENTIVE EXAMINATIONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Territory of outpatient unit activity	Počet preventívnych prehliadok v ambulancií a v návštevnej službe Number of preventive examinations in outpatient units and home visiting service					
	total	age group				
		0	1 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 26
Slovenská republika	970 740	434 563	197 788	204 157	75 473	58 759
Bratislavský kraj	116 940	61 254	24 660	19 708	5 759	5 559
Trnavský kraj	104 382	48 056	19 978	21 918	8 434	5 996
Trenčiansky kraj	92 615	40 690	18 494	19 548	7 726	6 157
Nitriansky kraj	109 404	48 297	21 609	23 929	8 949	6 620
Žilinský kraj	115 588	50 704	23 636	24 671	9 714	6 863
Banskobystrický kraj	102 375	44 144	21 128	22 096	8 362	6 645
Prešovský kraj	178 772	76 271	37 685	39 644	14 372	10 800
Košický kraj	150 664	65 147	30 598	32 643	12 157	10 119

per 1 registered person

Slovenská republika	0,84	8,37	0,77	0,47	0,38	0,28
Bratislavský kraj	0,90	7,94	0,71	0,42	0,33	0,24
Trnavský kraj	0,87	8,88	0,74	0,49	0,40	0,27
Trenčiansky kraj	0,84	8,93	0,80	0,48	0,41	0,26
Nitriansky kraj	0,83	8,60	0,77	0,47	0,36	0,29
Žilinský kraj	0,85	8,84	0,78	0,47	0,38	0,32
Banskobystrický kraj	0,79	8,01	0,76	0,44	0,37	0,28
Prešovský kraj	0,87	8,24	0,86	0,50	0,39	0,30
Košický kraj	0,79	8,00	0,74	0,44	0,37	0,30

T 3.9.1 NÁVŠTEVY V AMBULANCIÁCH ZUBNÉHO LEKÁRSTVA

VISITS IN DENTAL OUTPATIENT UNITS

Územie sídla ambulancie	Počet návštev pacienta v ambulancii <i>Number of visits in outpatient units</i>				
	spolu	veková skupina			
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
Slovenská republika	6 473 563	150 366	849 702	452 850	5 020 645
Bratislavský kraj	908 749	23 649	124 299	52 833	707 968
Trnavský kraj	583 232	11 921	74 304	39 454	457 553
Trenčiansky kraj	721 039	14 503	88 521	52 143	565 872
Nitriansky kraj	754 526	15 621	93 272	47 330	598 303
Žilinský kraj	874 120	17 926	120 021	66 608	669 565
Banskobystrický kraj	699 217	17 572	87 718	44 474	549 453
Prešovský kraj	945 165	25 028	134 333	78 744	707 060
Košický kraj	987 515	24 146	127 234	71 264	764 871

na 1 evidovanú osobu

Slovenská republika	1,31	1,59	2,20	2,14	1,18
Bratislavský kraj	1,36	1,65	2,67	2,52	1,21
Trnavský kraj	1,16	1,45	2,05	1,95	1,05
Trenčiansky kraj	1,36	1,50	2,24	2,33	1,23
Nitriansky kraj	1,31	1,72	2,35	2,16	1,18
Žilinský kraj	1,35	1,59	2,14	2,06	1,22
Banskobystrický kraj	1,18	1,50	2,02	1,95	1,07
Prešovský kraj	1,39	1,65	2,14	2,27	1,25
Košický kraj	1,31	1,61	2,03	1,95	1,19

na 1 obyvateľa

Slovenská republika	1,19	0,43	1,72	2,07	1,15
Bratislavský kraj	1,42	0,48	2,26	2,90	1,36
Trnavský kraj	1,04	0,36	1,61	1,92	0,99
Trenčiansky kraj	1,22	0,44	1,91	2,44	1,16
Nitriansky kraj	1,11	0,42	1,71	1,87	1,06
Žilinský kraj	1,27	0,41	1,88	2,20	1,21
Banskobystrický kraj	1,07	0,47	1,52	1,70	1,04
Prešovský kraj	1,15	0,43	1,52	1,94	1,11
Košický kraj	1,24	0,44	1,54	1,93	1,22

T 3.9.2 POČET OSÔB S PREVENTÍVNOU PREHLIADKOU V AMBULANCIÁCH ZUBNÉHO LEKÁRSTVA

NUMBER OF PERSONS WITH PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS IN OUTPATIENT UNITS

Territory of outpatient unit activity	Počet osôb s preventívnou prehliadkou Number of persons with preventive examination				
	total	age group			
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
Slovenská republika	2 658 192	78 498	299 338	143 550	2 136 806
Bratislavský kraj	326 435	11 580	32 655	13 129	269 071
Trnavský kraj	248 555	6 661	27 252	12 938	201 704
Trenčiansky kraj	312 361	7 988	32 028	17 001	255 344
Nitriansky kraj	313 752	7 789	31 094	14 818	260 051
Žilinský kraj	352 302	8 919	44 493	22 052	276 838
Banskobystrický kraj	305 813	9 920	34 006	15 566	246 321
Prešovský kraj	402 849	13 241	51 966	25 909	311 733
Košický kraj	396 125	12 400	45 844	22 137	315 744

per 1 registered person

Slovenská republika	0,54	0,83	0,77	0,68	0,50
Bratislavský kraj	0,49	0,81	0,70	0,63	0,46
Trnavský kraj	0,50	0,81	0,75	0,64	0,46
Trenčiansky kraj	0,59	0,83	0,81	0,76	0,56
Nitriansky kraj	0,54	0,86	0,78	0,68	0,51
Žilinský kraj	0,54	0,79	0,79	0,68	0,50
Banskobystrický kraj	0,52	0,85	0,78	0,68	0,48
Prešovský kraj	0,59	0,87	0,83	0,75	0,55
Košický kraj	0,52	0,83	0,73	0,61	0,49

per 1 citizen

Slovenská republika	0,49	0,23	0,61	0,65	0,49
Bratislavský kraj	0,51	0,24	0,59	0,72	0,52
Trnavský kraj	0,44	0,20	0,59	0,63	0,44
Trenčiansky kraj	0,53	0,24	0,69	0,80	0,52
Nitriansky kraj	0,46	0,21	0,57	0,59	0,46
Žilinský kraj	0,51	0,20	0,70	0,73	0,50
Banskobystrický kraj	0,47	0,27	0,59	0,60	0,46
Prešovský kraj	0,49	0,23	0,59	0,64	0,49
Košický kraj	0,50	0,23	0,56	0,60	0,51

T 3.10.1 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

VISITS IN GYNAECOLOGIC OUTPATIENT UNITS

Územie sídla ambulancie <i>Territory of outpatient unit activity</i>	Počet návštev / <i>Number of visits</i>				
	tehotných žien ¹⁾ <i>pregnant women ¹⁾</i>	preventívne <i>preventive</i>		diagnosticko-terapeutické <i>diagnostic-therapeutic</i>	
		depistáž ²⁾ <i>disease detection ²⁾</i>	dispensarizácia <i>dispensarized</i>	prvé <i>first</i>	opakované <i>repeated</i>
Slovenská republika	583 189	722 482	187 173	928 757	874 669
Bratislavský kraj	105 513	105 926	26 678	122 745	129 069
Trnavský kraj	41 690	75 948	15 886	79 963	64 107
Trenčiansky kraj	64 436	94 266	30 790	113 300	98 719
Nitriansky kraj	63 702	105 495	41 270	147 383	117 097
Žilinský kraj	79 663	90 468	22 422	159 043	103 913
Banskobystrický kraj	66 329	87 150	18 449	106 513	104 509
Prešovský kraj	83 820	83 478	18 125	116 352	114 976
Košický kraj	78 036	79 751	13 553	83 458	142 279

na 100 evidovaných žien / *per 100 registered women*

Slovenská republika	38,38	9,94	49,34	46,47
Bratislavský kraj	38,00	9,57	44,03	46,30
Trnavský kraj	41,38	8,66	43,57	34,93
Trenčiansky kraj	44,13	14,41	53,04	46,21
Nitriansky kraj	40,43	15,82	56,48	44,88
Žilinský kraj	41,99	10,41	73,82	48,23
Banskobystrický kraj	38,44	8,14	46,98	46,10
Prešovský kraj	34,25	7,44	47,74	47,17
Košický kraj	30,72	5,22	32,15	54,81

¹⁾ nezapočítavajú sa návštevy žien žiadajúcich prerušenie tehotenstva; tieto návštevy sa uvádzajú ako diagnosticko-terapeutické¹⁾ *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 príznakmi²⁾ *only planned examinations are reported, which are not performed as a cause of disease symptoms*

T 3.10.2 EVIDOVANÉ TEHOTNÉ ŽENY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

REGISTERED PREGNANT WOMEN IN GYNAECOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Územie sídla ambulancie <i>Territory of outpatient unit activity</i>	Počet novo evidovaných tehotných ¹⁾ <i>Newly registered pregnant women ¹⁾</i>			Ultrazvukové vyšetrenia tehotných <i>Pregnancy ultrasound</i>
	spolu <i>total</i>	do ukončeného 12. týždňa tehotenstva <i>by the end of 12th week of pregnancy</i>	s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom <i>high-risk pregnancy</i>	
Slovenská republika	66 707	41 500	25 705	301 468
Bratislavský kraj	10 660	7 014	2 671	41 639
Trnavský kraj	4 970	3 620	2 233	32 905
Trenčiansky kraj	6 921	4 332	2 393	35 201
Nitriansky kraj	6 785	4 817	3 147	32 655
Žilinský kraj	6 981	4 784	2 095	41 022
Banskobystrický kraj	7 614	4 538	3 286	34 547
Prešovský kraj	11 608	6 176	6 050	42 473
Košický kraj	11 168	6 219	3 830	41 026

¹⁾ vykazujú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné; tehotné žiadajúce o umelé prerušenie tehotenstva sa nevykazujú²⁾ referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport; pregnant women requesting induced abortion are not included**T 3.11 PREVENTÍVNE PREHLIADKY V AMBULANCIÁCH VŠEOBECNÉHO LEKÁRSTVA, GASTROENTEROLÓGIE A UROLÓGIE**

PREVENTIVE EXAMINATIONS IN GENERAL CARE, GASTROENTEROLOGY AND UROLOGY OUTPATIENT UNITS

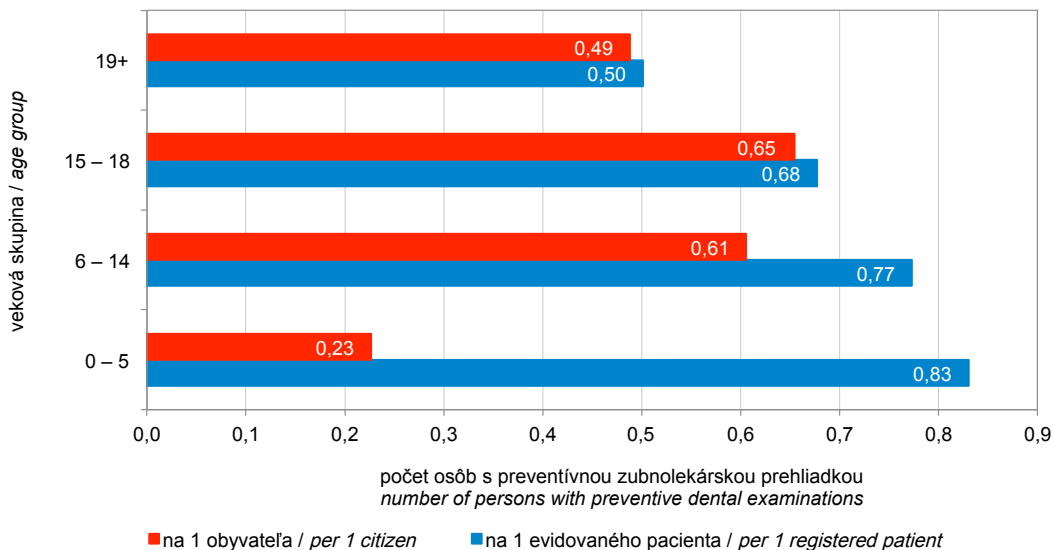
Územie sídla ambulancie	Počet preventívnych prehliadok osôb vo veku 19+ <i>Number of preventive examinations of persons aged 19 and over</i>		
	všeobecné lekárstvo <i>general care</i>	gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	urológia <i>urology</i>
Slovenská republika	727 618	19 719	55 115
Bratislavský kraj	100 403	2 038	9 059
Trnavský kraj	64 844	1 298	5 145
Trenčiansky kraj	68 921	2 578	7 493
Nitriansky kraj	96 635	5 080	6 880
Žilinský kraj	102 458	2 029	9 443
Banskobystrický kraj	77 921	2 475	4 303
Prešovský kraj	118 143	2 096	6 734
Košický kraj	98 293	2 125	6 058

na 100 obyvateľov / per 100 population

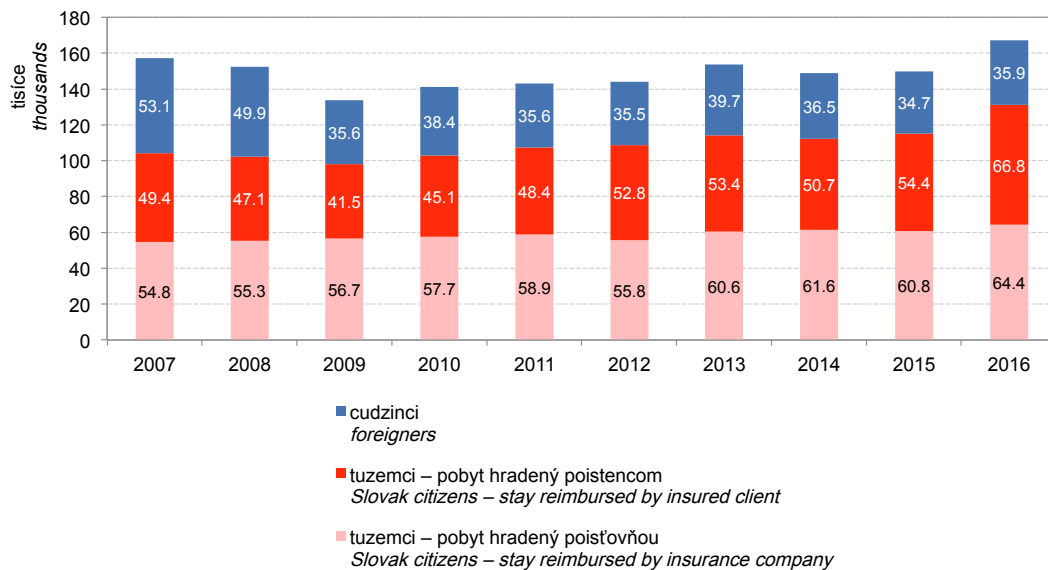
<i>Territory of outpatient unit activity</i>	vo veku 19+ <i>aged 19 and over</i>	vo veku 50+ <i>aged 50 and over</i>	mužov vo veku 50+ <i>males aged 50 and over</i>
Slovenská republika	16,63	1,03	6,50
Bratislavský kraj	19,32	0,89	9,27
Trnavský kraj	14,06	0,64	5,65
Trenčiansky kraj	14,11	1,15	7,41
Nitriansky kraj	17,14	1,97	6,06
Žilinský kraj	18,52	0,86	8,97
Banskobystrický kraj	14,69	1,03	4,08
Prešovský kraj	18,61	0,81	5,74
Košický kraj	15,74	0,80	5,17

G 3.4 POČET OSÔB S PREVENTÍVNOU ZUBNOLEKÁRSKOU PREHLIADKOU

NUMBER OF PERSONS WITH PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS

**G 3.5 VÝVOJ POČTU ODLIEČENÝCH KLIENTOV V KÚPEĽNEJ STAROSTLIVOSTI**

TRENDS IN NUMBER OF TREATED CLIENTS IN BALNEOLOGICAL THERAPY



T 3.12 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Počet odliečených klientov / <i>Number of treated clients</i>				
	spolu <i>total</i>	liečebný pobyt hrađený poistovňou ¹⁾ <i>medical stay reimbursed by insurance company ¹⁾</i>		liečebný pobyt hrađený poistencom <i>medical stay reimbursed by insured client</i>	
		tuzemci	cudzinci	<i>Slovak citizens</i>	<i>foreigners</i>
Úhrn / <i>Sum</i>	167 048	64 364	241	66 773	35 670
Spolu I. – XII. (dospelí / <i>adults</i>)	158 032	57 192	232	65 469	35 139
I. Onkologické choroby	1 647	1 644	1	2	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	8 538	8 311	–	206	21
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	1 360	1 359	–	1	–
IV. Choroby z poruchy látkovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	584	583	–	1	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	19 040	5 759	12	12 033	1 236
VI. Nervové choroby	2 322	2 217	39	26	40
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	117 348	30 842	103	52 759	33 644
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	279	277	–	2	–
IX. Duševné choroby / <i>Mental disorders</i>	239	239	–	–	–
X. Kožné choroby / <i>Disorders of skin</i>	3 950	3 239	76	437	198
XI. Ženské choroby / <i>Women diseases</i>	2 577	2 575	1	1	–
XII. Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	148	147	–	1	–
Total XXI. – XXX. (deti / <i>children</i>)	9 016	7 172	9	1 304	531
XXI. <i>Oncology diseases</i>	8	7	–	1	–
XXII. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9	9	–	–	–
XXIII. <i>Diseases of the digestive system</i>	309	309	–	–	–
XXIV. <i>Endocrine and metabolic diseases</i>	275	275	–	–	–
XXV. <i>Non-tuberculous diseases of the respiratory system</i>	4 249	4 067	–	177	5
XXVI. <i>Diseases of nervous system</i>	752	731	–	21	–
XXVII. <i>Diseases of musculoskeletal system</i>	2 920	1 411	–	1 008	501
XXVIII. <i>Kidney and urinary system diseases</i>	19	19	–	–	–
XXIX. <i>Gynaecological diseases</i>	18	18	–	–	–
XXX. <i>Disorders of skin</i>	457	326	9	97	25

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, Colným riaditeľstvom MF SR a Zborom väzenskej a justičnej stráže

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

T 3.13 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

Názov zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾ / Number of devices ¹⁾			
	2013	2014	2015	2016
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	199	211	210	223
Prístroje RTG diagnostické	658	668	713	722
Počítačové tomografy (CT)	81	91	95	92
Mamografy	82	93	98	102
Steny vyšetrovacie	24	27	25	25
Stoly snímkovacie	22	22	23	23
Zariadenia pre zvláštne vyšetrenia (angiografia)	49	45	47	44
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	82	81	88	90
Zariadenia izotopové diagnostické – gamakamery	31	27	27	27
Pozitronové emisné tomografy (PET)	5	7	8	8
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovače, urýchľovače	51	48	47	49
Prístroje pre sním., reprod. a záznam bioelektrických veličín	138	127	131	128
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	335	300	290	291
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	402	397	429	459
Ožarovače liečebné izotopové	24	24	23	20
Lineárne urýchľovače	18	18	20	20
Elektrokardiografy	1 734	1 701	1 811	1 743
Elektromyografy	66	71	77	82
Elektroencefalografy	100	99	105	113
Lasery zdravotnícke	235	236	246	268
Magnetická rezonancia	35	44	46	48
Prístroje ultrazvukové diagnostické	1 052	1 105	1 166	1 266
Prístroje ultrazvukové terapeutické	175	187	203	223
Zariadenia monitorovacie	3 023	2 967	3 158	3 606
Prístroje RTG terapeutické	22	20	22	17
Litotripty	33	36	37	39
Prístroje brachyterapeutické	10	7	7	5
Ultrafialové a infračervené žiariče	78	86	99	92
Vybavenie zubných ordinácií	98	108	114	119
Vybavenie zubných laboratórií	12	40	48	42
Prístroje pre sterilizáciu	574	606	643	700
Nástroje chirurgické – súbory	350	363	352	376
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	156	161	181	202
Prístroje vyšetrovacie a liečebné mechanické	465	467	491	472
Prístroje svetlo-, teplo-, vodoliečebné	505	506	541	579
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	1 374	1 391	1 742	1 983
Prístroje oftalmologické a optické	564	573	599	732
Prístroje pre prípravu sterilnej vody	94	88	101	114
Cystoskopy	91	85	89	100
Uretroskopy	83	80	77	79
Kolposkopy	53	51	55	61
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoskopy	200	190	207	228

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje / operational devices

T 3.13 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
2013	2014	2015	2016	
27 216	25 694	25 839	24 374	Other X-Ray equipment and accessories
8 231	8 116	7 610	7 528	X-Ray diagnostic devices
66 864	59 575	57 118	59 080	Computer tomography (CT)
66 048	58 294	55 370	53 288	Mammograph
225 665	200 791	217 050	217 414	Walls for medical examination
246 180	246 425	235 924	236 319	Radiographic tables
110 530	120 474	115 452	123 531	Equipment for specialised examinations (angiography)
66 048	66 930	61 662	60 393	Equipment for X-ray images evaluation
174 708	200 791	200 972	201 309	Isotopic diagnostic equipment - gamma cameras
1 083 190	774 478	678 282	679 418	Positron emission tomography (PET)
106 195	112 945	115 452	110 925	Therapeutic X-Ray equipment, irradiators, accelerators
39 246	42 688	41 422	42 464	Devices for imaging, recording and reproduction of bioelectrical values
16 167	18 071	18 711	18 678	Devices for electrical measurements and registration
13 473	13 656	12 649	11 842	High-frequency medical devices
225 665	225 890	235 924	271 767	Medical isotope irradiators
300 886	301 186	271 313	271 767	Linear accelerators
3 123	3 187	2 996	3 118	Electrocardiographs
82 060	76 357	70 471	66 285	Electromyographs
54 159	54 761	51 679	48 100	Electroencephalographs
23 047	22 972	22 058	20 281	Medical lasers
154 741	123 212	117 962	113 236	Magnetic resonance imaging (MRI)
5 148	4 906	4 654	4 293	Ultrasound diagnostic devices
30 948	28 991	26 730	24 374	Ultrasound therapeutic devices
1 792	1 827	1 718	1 507	Monitoring devices
246 180	271 067	246 648	319 726	X-Ray therapeutic devices
164 120	150 593	146 655	139 368	Lithotriptors
541 595	774 478	775 179	1 087 069	Brachytherapy devices
69 435	63 039	54 811	59 080	Ultraviolet and infrared emitters
55 265	50 198	47 599	45 675	Dental clinics equipment
451 329	135 534	113 047	129 413	Dental laboratories equipment
9 435	8 946	8 439	7 765	Sterilization equipment
15 474	14 935	15 415	14 456	Surgical instruments
34 718	33 673	29 979	26 908	Distillation and disinfection instruments
11 647	11 609	11 051	11 516	Instruments for medical examination and mechanical treatment
10 725	10 714	10 030	9 387	Light, heat and water therapy instruments
3 942	3 897	3 115	2 741	Medical instruments for pressure and suction
9 603	9 461	9 059	7 425	Ophthalmic and orthoptic instruments
57 616	61 606	53 725	47 678	Instruments for sterile water preparation
59 516	63 781	60 969	54 353	Cystoscopes
65 252	67 767	70 471	68 802	Urethroscopes
102 188	106 301	98 659	89 104	Colposcopes
27 080	28 533	26 214	23 839	Colonoscopes, sigmoidoscopes, proctoscopes

T 3.13 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Názov zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾ / Number of devices ¹⁾			
	2013	2014	2015	2016
Bronchoskopy	134	138	141	147
Laryngoskopy a faryngoskopy	292	299	314	328
Gastroskopy a duodenoskopy	253	256	277	285
Endoskopy chirurgické (laparoskop, arthroskop)	670	664	699	738
Monitory dialyzačné	811	826	874	898
Prístroje pre vyšetovanie dýchacích ciest	145	144	159	160
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	273	277	293	300
Prístroje kryogénne	62	56	59	148
Prístroje narkotizačné	821	777	826	876
Prístroje pre umelé dýchanie	1 235	1 179	1 255	1 339
Kĺbové protézy, ortop. pomôcky, protézy, zubné náhrady	9	9	9	11
Prístroje elektrické terapeutické	1 004	1 057	1 337	1 471
Zariadenia ordinácií a operačných sál	1 358	1 469	1 762	1 929
Vybavenie nemocničných miestností	602	621	1 246	1 342
Prístroje laboratórne pre gravimetriu	11	11	11	10
Čerpadlo odberové, osobné	10	10	10	9
Nástroje na meranie prietoku a tlaku	13	16	18	25
Prístroje laboratórne pre meranie fyzikálnych vlastností látok	115	106	123	115
Odstredivky laboratórne	341	336	388	406
Prístroje laboratórne pre drvenie a iné pomoc. prístroje	15	14	16	17
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	302	285	314	391
Prístroje pre indikáciu, kontrolu a meranie rádioakt. žiarenia	38	42	42	43
Prístroje a zariadenia laboratórne jednocelové	247	258	320	355
Analyzátory laboratórne pre biochémiu	479	668	758	765
Analyzátory laboratórne pre hematológiu	316	334	377	355
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	233	228	222	216
Prístroje laboratórne záznamové súčtové a vyhodnocovacie	142	133	127	122
Mikroskopy bez optických, difraktografy	53	55	63	81
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	13	10	11	10
Prístroje mikroskopické biologické (optické)	201	208	223	224
Autá sanitné v dopravnej zdravotníckej službe	317	280	268	253
Autá sanitné v záchranej službe	418	372	437	451
Autá sanitné v hygienickej službe	3	1	–	–
Autá sanitné v ostatných zariadeniach	29	27	28	26
Autá osobné pre návštevnú službu a LSPP	17	16	17	18
Špeciálne vozidlá pre odber krvi – transfúzne	6	14	17	17
Špeciálne vozidlá pre RTG na snímkovanie zo štítu	–	–	–	–
Špeciálne vozidlá na prepravu nedonosných detí, novorodencov	–	–	1	1
Špeciálne vozidlá na prepravu mŕtvych	–	–	–	–
Špeciálne vozidlá pre mobilné resuscitačné jednotky	5	3	1	1
Ostatné vozidlá používané na zdravotnícke účely	90	68	70	71

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje / operational devices

T 3.13 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
2013	2014	2015	2016	
40 418	39 285	38 484	36 975	Bronchoscopes
18 548	18 132	17 281	16 571	Laryngoscopes, pharyngoscopes
21 407	21 177	19 589	19 071	Gastrosopes, duodenoscopes
8 084	8 165	7 763	7 365	Surgical endoscopes (laparoscopes, arthroscopes)
6 678	6 563	6 209	6 053	Dialysis monitors
37 351	37 648	34 127	33 971	Instruments for respiratory tracts examination
19 839	19 572	18 520	18 118	Instruments for oxygen therapy
87 354	96 810	91 970	36 725	Cryogenic instruments
6 597	6 977	6 569	6 205	Anesthesia instruments
4 385	4 598	4 324	4 059	Artificial respiration instruments
601 772	602 372	602 917	494 122	Artificial joints, orthopedic aids, prostheses, dentures
5 394	5 129	4 059	3 695	Electrical therapeutic devices
3 988	3 691	3 080	2 818	Clinics and operating theatres equipment
8 997	8 730	4 355	4 050	Hospital rooms equipment
492 359	492 850	493 296	543 534	Laboratory equipment for gravimetry
541 595	542 135	542 625	603 927	Sampling pumps, personal
416 611	338 834	301 458	217 414	Flow and pressure measuring devices
				Laboratory devices for measuring physical properties of materials
47 095	51 145	44 116	47 264	
15 883	16 135	13 985	13 388	Laboratory centrifuges
				Laboratory devices for crushing and other auxiliary equipment
361 063	387 239	339 141	319 726	
				Instruments, devices and other auxiliary laboratory equipment
17 934	19 022	17 281	13 901	
142 525	129 080	129 196	126 403	Devices for indication, control and measurement of radiation
21 927	21 013	16 957	15 311	Single-purpose laboratory instruments and devices
11 307	8 116	7 159	7 105	Laboratory analyzers for biochemistry
17 139	16 232	14 393	15 311	Laboratory analyzers for haematology
23 244	23 778	24 443	25 164	Laboratory analyzers for chromatography and photometry
				Recording laboratory devices for summation and evaluation
38 140	40 762	42 726	44 552	
102 188	98 570	86 131	67 103	Microscopes (without optical), diffraction apparatuses
416 611	542 135	493 296	543 534	Devices for central automatic control
26 945	26 064	24 333	24 265	Microscopic biological (optical) devices
17 085	19 362	20 247	21 484	Ambulance cars in transport medical service
12 957	14 574	12 417	12 052	Ambulance cars in emergency medical service
1 805 316	5 421 349	–	–	Ambulance cars in hygiene service
186 757	200 791	193 795	209 052	Ambulance cars in other facilities
318 585	338 834	319 191	301 964	Personal vehicles for home visits and A&E departments
902 658	387 239	319 191	319 726	Special transfusion vehicles for blood collection
–	–	–	–	Special vehicles for X-ray imaging from the shield
				Special vehicles for newborns (premature babies) transport
–	–	5 426 252	5 435 343	
–	–	–	–	Special vehicles for diseased persons transport
1 083 190	1 807 116	5 426 252	5 435 343	Special vehicles for mobile resuscitation units
60 177	79 726	77 518	76 554	Other vehicles used for medical purposes

4. PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKÉ ŠKOLSTVO

HEALTHCARE WORKFORCE
AND HEALTHCARE EDUCATION

Metodické poznámky

Pracovníci v zdravotníctve – vykazuje sa evidenčný počet pracovníkov k 31. 12. 2016, fyzické osoby. Nie sú zahrnutí pracovníci v mimoevidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávajú na základe dohôd a zmlúv o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru.

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.

Pracovník sa zaraďuje do povolania podľa vykonávanej pracovnej činnosti (nie podľa dosiahnutého vzdelania).

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 (návratnosť zberu výkazov bola 84,2 %), o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve (návratnosť 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, ŠÚKL, 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 healthcare professionals is a registered number of employees as of December 31, 2016, natural persons in both health and non-health professions. The number does not involve non-registered employees and employees beyond employment relationship employed on base of contracts on work performed beyond employment relationship.

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

The worker is assigned to the profession by the performed activity (not by education achieved).

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

Healthcare professionals – NHIC statistical reports in healthcare sector on the number and structure of healthcare professionals (report response rate was 84.2 %), the number and structure of civil servants in the healthcare sector (report response rate was 100 %).

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

Data on healthcare professionals are reported by: healthcare providers or services related to healthcare, 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 healthcare provider or of another organisation in the healthcare sector.

Pracovníci v zdravotníctve a zdravotníckej škole

Ku koncu roka 2016 pôsobilo v zdravotníctve SR 107 896 fyzických osôb v evidenčnom stave. Z dôvodu zmeny zriaďovateľa poskytovateľov zdravotnej starostlivosti dochádza k pohybu pracovníkov medzi jednotlivými zriaďovateľmi. Najviac ich v sledovanom roku pracovalo v zariadeniach s pôsobnosťou iných zriaďovateľov (51,2 %), teda v neštátnych zdravotníckych zariadeniach, kde sa ich podiel každoročne zvyšuje (medziročne o 1,3 a oproti roku 2012 o 6,6 percentuálnych bodov). Vzriaďovateľskej pôsobnosti MZ SR bolo 39,3 % pracovníkov a ich podiel sa medziročne výraznejšie nemení. Naproti tomu podiel pracovníkov v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC každoročne zreteľne klesá. V roku 2012 pracovalo v pôsobnosti VÚC 15,2 % pracovníkov zdravotníctva, v roku 2015 to bolo 9,1 % a v sledovanom roku iba 7,7 %. V pôsobnosti iných rezortov bolo zamestnaných 1,8 % fyzických osôb.

Podiel zdravotníckych pracovníkov vykonávajúcich zdravotnícke povolanie tvoril z celkového počtu pracovníkov 75,6 %. Najčastejšie pracovali ako sestry (38,2 %), lekári (23,1 %) a následne sanitári (6,4 %) a farmaceuti (5,1 %). Podiel nezdravotníckych pracovníkov, ku ktorým sú zaradení technicko-hospodárski, robotnícki a prevádzkoví, pedagogickí, vedeckí a elektrotechnickí pracovníci, bol 23,1 %. Štátni zamestnanci v zdravotníctve pôsobiaci najmä na MZ SR, úradoch verejného zdravotníctva, ŠÚKL a v ostatných organizáciách tvorili 1,3 %.

Medziročne sa zvýšil počet pracovníkov v zdravotníctve o 1 214 (o 1,1 %). Zrejmy nárast bol v kategórii zdravotníckych pracovníkov (o 1 216 osôb, 1,5 %), z nich najviac pracovníkov v absolútnom vyjadrení pribudlo v povolaniach zdravotnícky asistent (o 406 osôb), farmaceut (o 357) a sestra (o 279), naopak k najvýraznejšiemu medziročnému úbytku došlo v povolaniach sanitár (o 157), zdravotnícky laborant (o 153) a z kategórie nezdravotníckych pracovníkov v povolani robotníka, prevádzkového pracovníka (o 117).

V porovnaní s rokom 2012 sa počet pracovníkov spolu zvýšil o 2,4 %, z nich počet zdravotníckych pracovníkov o 2,9 %. Počet lekárov za posledných päť rokov postupne vzrástol o 3,7 % a počet farmaceutov o 18,8 %, zatiaľ čo počet sestier klesol o 0,9 %.

V zastúpení pohlaví pracovníkov v zdravotníctve nedochádza k výrazným zmenám. Dlhodobou prevažujú pracujúce ženy, ktoré v roku 2016 tvorili 79 %. Podiel žien lekárov bol z celkového počtu lekárov a zubných lekárov rovnako ako v predchádzajúcom roku 58 %.

Z hľadiska vekovej štruktúry zastupujú najvyšší podiel lekári vo veku 60 až 64 rokov (14,3 %), ktorý sa oproti predchádzajúcemu roku zvýšil o 0,2 p. b. Po nich nasledovali 45 až 49-roční (12,1 %) a 40 až 44-roční (11,8 %) lekári. Výraznejšie vzrástol podiel lekárov

Healthcare Workforce and Healthcare Education

As of end 2016 there were 107 896 natural persons registered in healthcare of SR. A movement among the workforce occurs resulting from changes in the founders. Most of them in the monitored year worked in facilities of other founders (51.2 %), hence in non-governmental health facilities, where their proportion is every year increasing (annually by 1.3 and compared with 2012 by 6.6 p. p.). 39.3 % of workforce was in founding competence of Ministry of health and their share is not significantly altering. On the other hand the proportion of workforce under founding competence of self-governing regions is reduced every year. 15.2 % of healthcare workforce was under competence of self-governing regions in 2012, 9.1 % in 2015 and only 7.7 % in the monitored year. 1.8 % of natural person were employed in competence of other sectors.

The proportion of workforce performing health profession formed 75.6 % from all employees. Most frequently they worked as nurses (38.2 %), physicians (23.1 %) paramedics (6.4 %) and pharmacists (5.1 %). The share of non-health workers, where technical-economic, craftsmen and operators, teaching, scientific and electro-technical employees was 23.1 %. State employees in healthcare acting mainly in Ministry of Health, offices of Public Health, State Institute for Drug Control and other bodies formed 1.3 %.

The number of employees in healthcare increased annually by 1 214 (by 1.1 %). The growth was obvious in category of health professionals by 1 216 persons (by 1.5 %), where most employees were gained in absolute figures in the profession of health assistant (by 406 persons), pharmacist (by 357) and nurse (by 279), vice versa the most significant annual decrease happened in profession of paramedic (by 157), lab operator (by 153) and in category of non-health workers professions of craftsmen and operators (by 117).

Compared with 2012 the number of employees went up by 2.4 %, out of which health professionals by 2.9 %. Number of physicians increased within five years by 3.7 %, number of pharmacist by 18.8 %, and at the same time the number of nurses dropped by 0.9 %.

There are no significant changes in gender proportion in healthcare. Working females dominate on a long term, forming 79 % in 2016. Share of female physicians out of total number of physicians and dentists remained the same 58 % as in previous year.

From the aspect of age structure the biggest proportion goes to physicians in age of 60 to 64 (14.3 %), increased versus previous year by 0.2 p. p. They are followed by 45 to 49 aged (12.1 %) and 40 to 44 aged (11.8 %) physicians. Proportion of physicians aged 65 and more rose significantly from 10.4 % to 11.5 %. Most of the dentists work in age 60 to 64 (20.1 %) and 65 and more (17.8 %) thus forming more than one third of the total, whereas their number moderately

vo veku 65 a viac rokov z 10,4 % na 11,5 %. Najviac zubných lekárov pracuje vo veku 60 až 64 rokov (20,1 %) a 65 a viac rokov (17,8 %) a tvoria tak viac ako tretinu všetkých zubných lekárov, pričom ich počet každoročne mierne rastie. V porovnaní s predchádzajúcim rokom však vzrástol aj počet lekárov (o 0,4 p. b. na 22,6 %) a zubných lekárov (o 2,4 p. b. na 23,6 %) do 35 rokov.

Podiel sestier pracujúcich v zdravotníctve bol najvyšší vo veku 40 až 44 rokov (20,6 %), 45 až 49 rokov (15,0 %) a 50 až 54 rokov (14,3 %). Vo veku 60 a viac rokov pracovalo 8,1 % sestier a ich počet sa medziročne zvýšil o 0,6 p. b., zatiaľ čo do 35 rokov pracovalo 15,0 % sestier a ich počet naopak klesol o 0,3 p. b.

Až 78 % lekárov a zubných lekárov a 86 % sestier vo veku 65 a viac rokov pracuje v neštátnych zdravotníckych zariadeniach (v pôsobnosti iných zriaďovateľov).

Na 100 000 obyvateľov SR pripadalo 347,1 lekárov, 49,7 zubných lekárov a 573,7 sestier. Najviac ich pôsobilo v Bratislavskom kraji, kde sa nachádzajú špecializované zdravotnícke zariadenia s nadregionálnym významom. Na 100 000 obyvateľov kraja tu pripadalo 651,4 lekárov, 79,0 zubných lekárov a 944,7 sestier. Nad slovenským priemerom sa po prepočítaní na 100 000 obyvateľov kraja nachádzal aj Košický kraj, v ktorom bolo 381,9 lekárov, 59,3 zubných lekárov a 604,8 sestier a Žilinský kraj s 359,2 lekármi, 49,8 zubnými lekármi a 598,7 sestrami. Najmenej lekárov (254,1/100 000) a sestier (455,0/100 000) bolo v Trnavskom kraji a najmenej zubných lekárov (38,3/100 000) v Nitrianskom kraji. Počet pracovníkov v krajoch a okresoch je vykazovaný podľa miesta sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve.

V porovnaní s rokom 2015 sa zvýšil podiel zdravotníckych pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním o 0,5 p. b. na 41,3 % a podiel pracovníkov s bakalárskym vzdelaním o 0,5 p. b. na 9,0 %. K zvyšovaniu úrovne dosiahnutého vzdelania zdravotníckych pracovníkov dochádza najmä väčším dôrazom na vzdelávanie sestier. Podiel sestier s vysokoškolským vzdelaním sa medziročne zvýšil z 15,6 % na 16,2 % a s bakalárskym vzdelaním z 13,7 % na 14,6 %. Podiel sestier s úplným stredným odborným vzdelaním sa znížil z 57,0 % na 55,6 %.

K 31. 10. 2016 študovalo na lekárske fakultách v odboroch lekárske vied 4 628 osôb slovenského štátneho občianstva (ženy tvorili 69 %) a 2 901 cudzincov. Novoprijatých bolo 815 študentov, čo je o 21 menej ako v predchádzajúcom roku. Odbor všeobecné lekárstvo navštevovalo 3 996 študentov a zubné lekárstvo 632 študentov, pričom počet nových študentov sa medziročne v oboch odboroch znížil. Štúdium lekárske vied ukončilo 722 študentov slovenského štátneho občianstva (o 21 menej ako v roku 2015)

grows every year. However a growing number of physicians (by 0.4 p. p. reaching 22.6 %) and dentists (by 2.4 p. p. reaching 23.6 %) in age to 35 was recorded in comparison with the previous year.

The highest proportion of nurses working in healthcare was in the group 40 to 44 years (20.6 %), 45 to 49 years (15.0 %) and 50 to 54 years (14.3 %). 8.1 % nurses worked in age of 60 and more and their number went up annually by 0.6 p. p., while 15.0 % of nurses aged 35 dropped by 0.3 p. p.

As much as 78 % of physicians and dentists and 86 % of nurses in age of 65 and more work in non-governmental healthcare facilities (in competence of other founders).

There are 347.1 physicians, 49.7 dentists and 573.7 nurses per 100 000 inhabitants of SR. Most of them acted in Bratislava region, where specialised facilities of super regional importance are placed. 651.4 physicians, 79.0 dentists and 944.7 nurses shared 100 000 inhabitants in this region. Košice region with 381.9 physicians, 59.3 dentists and 604.8 nurses, and Žilina region with 359.2 physicians, 49.8 dentists and 598.7 nurses per 100 000 inhabitants were positioned over the national average. Minimum physicians (254.1/100 000) and nurses (455.0/100 000) were in Trnava region and minimum dentists (38.3/100 000) in Nitra region. Number of workforce in regions and districts is reported by the residence of the legal or natural person of the healthcare provider, or other entity in healthcare.

In comparison with 2015 the proportion of workforce with university degree went up by 0.5 p. p. reaching 41.3 % and the proportion of employees with bachelor degree by 0.5 p. p. to 9.0 %. Increased level of education is caused by higher emphasise on education of nurses. Proportion of nurses with university degree increased annually from 15.6 % to 16.2 % and those with bachelor degree from 13.7 % to 14.6 %. Share of nurses with secondary special education dropped from 57.0 % to 55.6 %.

As of 31. 10. 2016 4 628 persons with Slovak citizenship (females formed 69 %) and 2 901 foreigners studied medical sciences at medical faculties. 815 newcomers is by 21 less than year before. General medicine was attended by 3 996 students and dentistry by 632 students, while the number of newcomers was reduced in both sections annually. 722 students with Slovak citizenship (by 21 less than in 2015) and 280 foreigners (by 59 more than in 2015) graduated in medical sciences. In frame of the exact sections 640 general physicians and 82 dentists, Slovak citizens graduated. Pharmaceutical sciences were attended by 1 484 students, where 85 % represented females. 253 persons was newly admitted (by 68 less than in 2015) and 342 Slovak citizens and 71 foreigners graduated.

5 281 Slovak students (83 % females) and 334 foreigners studied non-medical sciences on a daily basis. Most students attended the first level of nursing section (2 416) and the first level of physiotherapy section (924). Number of newly admitted to any of non-medical sciences dropped

a 280 cudzincov (o 59 viac ako v roku 2015). V rámci konkrétnych odborov absolvovalo štúdium 640 všeobecných lekárov a 82 zubných lekárov, občanov SR. Farmaceutické vedy navštevovalo 1 484 študentov, z nich až 85 % tvorili ženy. Novoprijatých bolo 253 osôb (o 68 menej ako v roku 2015) a štúdium ukončilo 342 absolventov slovenského a 71 absolventov iného štátneho občianstva.

Nelekárske vedy v dennej forme študovalo 5 281 slovenských študentov (83 % žien) a 334 cudzincov. Najviac študentov navštevovalo prvý stupeň odboru ošetrovateľstvo (2 416) a prvý stupeň odboru fyzioterapia (924). Počet novoprijatých na niektorý z odborov nelekárskych zdravotníckych vied klesol medziročne o 103 na 1 946. Štúdium ukončilo 1 583 slovenských a 57 zahraničných absolventov. Externú formu štúdia nelekárskych vied navštevovalo 2 288 študentov slovenského (871 bolo novoprijatých) a 1 160 študentov iného štátneho občianstva a absolvovalo ich 1 502.

Na stredných zdravotníckych školách študovalo k 15. 9. 2016 spolu v dennej aj externej forme 11 146 študentov a 3 222 ich školu absolvovalo. Novoprijatých do 1. ročníka bolo 3 991, teda o 71 viac ako v roku 2015. Úplné stredné odborné vzdelanie v zdravotníctve získavalo 71 % študujúcich, najviac v odbore zdravotnícky asistent a masér. V pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu si odbornosť zvyšovalo 18 % a vo vyššom špecializačnom štúdiu 5 % študentov.

annually by 103 to 1 946. 1 583 Slovak and 57 foreign students graduated. External form of study was attended by 2 288 Slovak students (871 newcomers) and 1 160 foreigners and 1 502 graduated in non-medical sciences.

As of 15. 9. 2016 11 146 students of daily and external form attended secondary medical schools and 3 222 of the graduated. There was 3 991 newly admitted to the first level, which is by 71 more than in 2015. Full secondary specialist education was gained by 71 % students, mostly in profession of health assistant and masseur. 18 % of students improved their expertise in postgraduate study and 5 % students in a higher specialistic education.

T 4.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A POHLAVIA

HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY AND SEX

Pohlavie Sex	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Spolu / Total	107 896	42 403	1 983	8 282	55 228
%	100,0	39,3	1,8	7,7	51,2
muži / <i>males</i>	23 146	9 396	496	1 426	11 828
%	100,0	40,6	2,1	6,2	51,1
ženy / <i>females</i>	84 750	33 007	1 487	6 856	43 400
%	100,0	38,9	1,8	8,1	51,2

Spolu 2012	105 397	40 584	1 830	16 020	46 963
Spolu 2013	104 312	41 100	1 775	14 779	46 658
Spolu 2014	105 382	41 281	1 805	11 876	50 420
Spolu 2015	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269

podiel v % / share %

Total 2012	100,0	38,5	1,7	15,2	44,6
Total 2013	100,0	39,4	1,7	14,2	44,7
Total 2014	100,0	39,2	1,7	11,3	47,8
Total 2015	100,0	39,2	1,7	9,1	49,9

T 4.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA A ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY AND TERRITORY

SR/kraj SR/Region	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
Slovenská republika	107 896	42 403	1 983	8 282	55 228
Bratislavský kraj	23 962	13 062	128	35	10 737
Trnavský kraj	8 924	2 108	–	703	6 113
Trenčiansky kraj	8 691	1 826	211	2 166	4 488
Nitriansky kraj	9 749	3 543	–	1 450	4 756
Žilinský kraj	13 671	4 372	1 557	2 800	4 942
Banskobystrický kraj	11 281	5 240	22	–	6 019
Prešovský kraj	13 915	5 287	62	1 040	7 526
Košický kraj	17 703	6 965	3	88	10 647

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	107 896	42 403	1 983	8 282	55 228
Sum					
Zdravotnícky pracovník <i>Healthcare professional</i>	81 534	30 616	1 565	6 298	43 055
v tom <i>included</i>					
lekár <i>physician</i>	18 864	7 107	352	1 244	10 161
zubný lekár <i>dentist</i>	2 701	101	9	6	2 585
farmaceut <i>pharmacist</i>	4 183	154	18	43	3 968
sestra <i>nurse</i>	31 183	13 627	681	2 799	14 076
pôrodná asistentka <i>midwife</i>	1 834	599	22	273	940
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	2 994	1 193	39	334	1 428
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 304	208	12	44	2 040
technik pre zdravotnícke pomôcky <i>laboratory assistant for medical devices</i>	31	5	–	1	25
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 905	621	51	170	1 063
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	1 864	1 192	33	28	611
verejný zdravotník <i>community health worker</i>	133	73	21	2	37
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2 858	1 603	71	321	863
rádiologický technik <i>radiologist technician</i>	1 323	562	26	159	576
dentálna hygienička <i>dental hygienist</i>	256	4	1	–	251
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	263	153	5	36	69
masér <i>masseur</i>	542	95	12	33	402
sanitár <i>hospital attendant</i>	5 241	2 682	167	727	1 665
zubný asistent <i>dental assistant</i>	150	–	–	–	150
zubný technik <i>dental technician</i>	812	3	4	1	804
optometrista <i>optometrist</i>	98	–	–	–	98

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĐOVATEĽA

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>	279	–	–	–	279
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	233	4	–	–	229
IZP – logopéd <i>other healthcare workers- -logopaedist</i>	161	22	1	5	133
IZP – psychológ <i>other healthcare workers- -psychologist</i>	594	200	21	29	344
IZP – laboratórny diagnostik <i>other healthcare workers- -laboratory diagnostician</i>	622	343	8	40	231
IZP – liečebný pedagóg <i>other healthcare workers- -special education teacher</i>	42	24	4	2	12
IZP – fyzik <i>other healthcare workers- -physicist</i>	64	41	7	1	15
Technicko-hospodársky pracovník / <i>Technical and economic workforce</i>	9 560	3 561	153	470	5 376
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník <i>Labour and operating workforce</i>	14 753	6 262	242	1 514	6 735
Pedagogický pracovník <i>Educational workforce</i>	412	412	–	–	–
Pracovník vedy, výskumu a vývoja / <i>Science, research and development workforce</i>	173	126	–	–	47
Elektrotechnik – audioprotetické ZP <i>Electrical engineer- -audioprosthetic medical devices</i>	15	–	–	–	15
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii <i>Government member and political representative</i>	1	1	–	–	–
Štátny zamestnanec <i>State employees</i>	1 448	1 425	23	–	–

IZP – iný zdravotnícky pracovník

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND AGE

Povolanie	Pracovníci spolu	Veková skupina				
		– 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39
Úhrn	107 896	170	3 612	8 896	9 483	11 630
Zdravotnícky pracovník	81 534	115	2 972	7 351	7 582	8 871
v tom						
lekár	18 864	–	72	2 021	2 171	1 637
zubný lekár	2 701	–	18	357	262	209
farmaceut	4 183	–	148	909	683	469
sestra	31 183	–	776	1 467	2 438	4 131
pôrodná asistentka	1 834	–	100	149	131	150
zdravotnícky laborant	2 994	8	175	192	156	205
farmaceutický laborant	2 304	32	322	292	201	233
technik pre zdravotnícke pomôcky	31	–	5	11	6	4
fyzioterapeut	1 905	–	220	357	188	156
zdravotnícky záchranár	1 864	–	173	338	250	247
verejný zdravotník	133	–	3	18	26	14
zdravotnícky asistent	2 858	57	580	543	268	317
rádiologický technik	1 323	–	63	85	72	132
dentálna hygienička	256	–	18	42	33	31
asistent výživy	263	–	13	5	15	19
masér	542	8	125	78	66	52
sanitár	5 241	6	85	175	280	561
zubný asistent	150	4	31	26	14	18
zubný technik	812	–	12	38	43	61
optometrista	98	–	1	4	15	10
očný optik	279	–	5	18	35	33
ortopedický technik	233	–	12	19	24	28
IZP – logopéd	161	–	1	10	12	9
IZP – psychológ	594	–	2	117	99	69
IZP – laboratórny diagnostik	622	–	11	64	74	64
IZP – liečebný pedagóg	42	–	–	4	7	2
IZP – fyzik	64	–	1	12	13	10
Technicko-hospodársky pracovník	9 560	10	207	747	893	1 217
Robotnícke povolanie, prevádzkový pracovník	14 753	45	414	627	811	1 316
Pedagogický pracovník	412	–	1	17	30	27
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	173	–	–	20	16	16
Elektrotechnik – audioprotetické ZP	15	–	–	1	1	3
Člen vlády a predstavený v politickej funkcii	1	–	–	–	–	1
Štátny zamestnanec	1 448	–	18	133	150	179

IZP – iný zdravotnícky pracovník

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+	
16 528	14 237	14 543	14 876	9 357	4 564	Sum
13 085	10 696	10 013	10 082	6 890	3 877	<i>Healthcare professional included</i>
2 225	2 277	1 681	1 901	2 702	2 177	<i>physician</i>
232	198	150	251	542	482	<i>dentist</i>
502	275	290	393	337	177	<i>pharmacist</i>
6 410	4 691	4 457	4 310	1 856	647	<i>nurse</i>
185	307	351	267	150	44	<i>midwife</i>
428	456	553	577	223	21	<i>medical laboratory assistant</i>
323	251	301	228	93	28	<i>pharmaceutical laboratory assistant</i>
2	2	1	–	–	–	<i>laboratory assistant for medical devices</i>
301	167	168	199	123	26	<i>physiotherapist</i>
314	231	156	120	33	2	<i>emergency medical rescuer</i>
20	8	17	17	9	1	<i>community health worker</i>
403	270	250	137	22	11	<i>medical assistant</i>
194	225	175	193	143	41	<i>radiologist technician</i>
67	33	15	15	1	1	<i>dental hygienist</i>
39	46	46	60	17	3	<i>nutrition assistant</i>
56	50	47	36	18	6	<i>masseur</i>
889	874	1 025	996	309	41	<i>hospital attendant</i>
23	7	6	11	8	2	<i>dental assistant</i>
166	78	105	123	94	92	<i>dental technician</i>
17	12	8	16	13	2	<i>optometrist</i>
44	38	37	34	18	17	<i>optician</i>
45	57	29	13	6	–	<i>orthopaedic technician</i>
17	30	26	19	26	11	<i>other healthcare workers-logopaedist</i>
79	45	37	55	65	26	<i>other healthcare workers-psychologist</i>
89	60	74	99	71	16	<i>other healthcare workers-laboratory diagnostician</i>
11	2	3	4	9	–	<i>other healthcare workers-special education teacher</i>
4	6	5	8	2	3	<i>other healthcare workers-physicist</i>
1 366	1 269	1 460	1 413	772	206	<i>Technical and economic workforce</i>
1 843	2 040	2 774	3 083	1 468	332	<i>Labour and operating workforce</i>
48	39	58	46	59	87	<i>Educational workforce</i>
19	23	23	22	16	18	<i>Science, research and development workforce</i>
4	3	–	3	–	–	<i>Electrical engineer-audioprosthetic medical devices</i>
–	–	–	–	–	–	<i>Government member and political representative</i>
163	167	215	227	152	44	<i>State employees</i>

T 4.5 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VEKU A ZRIAĐOVATEĽA

PHYSICIANS AND DENTISTS BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina	Pohlavie	Lekári a zubní lekári / Physicians and dentists				
		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	spolu	21 565	7 208	361	1 250	12 746
	muži	9 099	3 246	197	581	5 075
	ženy	12 466	3 962	164	669	7 671
20 – 24	<i>males</i>	22	10	–	5	7
	<i>females</i>	68	33	2	7	26
25 – 29	muži	801	401	31	79	290
	ženy	1 577	833	29	181	534
30 – 34	<i>males</i>	971	507	14	96	354
	<i>females</i>	1 462	746	32	141	543
35 – 39	muži	839	400	19	63	357
	ženy	1 007	462	19	67	459
40 – 44	<i>males</i>	999	395	19	88	497
	<i>females</i>	1 458	504	24	78	852
45 – 49	muži	1 036	326	29	56	625
	ženy	1 439	449	12	66	912
50 – 54	<i>males</i>	804	242	16	32	514
	<i>females</i>	1 027	214	10	35	768
55 – 59	muži	925	274	21	44	586
	ženy	1 227	249	10	39	929
60 – 64	<i>males</i>	1 391	365	29	58	939
	<i>females</i>	1 853	324	16	38	1 475
65+	muži	1 311	326	19	60	906
	ženy	1 348	148	10	17	1 173

Rok	Spolu	Veková skupina									
		20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Spolu 2012	20 858	69	2 310	1 757	2 175	2 659	1 906	2 121	3 528	2 524	1 809
Spolu 2013	20 941	73	2 377	1 973	1 919	2 820	1 948	1 915	3 163	2 736	2 017
Spolu 2014	21 216	93	2 275	2 174	1 857	2 852	2 065	1 881	2 775	3 047	2 197
Spolu 2015	21 366	87	2 300	2 324	1 853	2 708	2 214	1 851	2 460	3 196	2 373

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA
 NURSES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Age group	Sex	Sestry / Nurses				
		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
Úhrn Sum	spolu	31 183	13 627	681	2 799	14 076
	muži	610	367	25	32	186
	ženy	30 573	13 260	656	2 767	13 890
20 – 24	males	29	21	1	4	3
	females	747	441	21	72	213
25 – 29	muži	81	53	5	5	18
	ženy	1 386	737	41	140	468
30 – 34	males	131	78	5	4	44
	females	2 307	1 053	57	186	1 011
35 – 39	muži	123	69	2	8	44
	ženy	4 008	1 692	76	388	1 852
40 – 44	males	109	56	7	3	43
	females	6 301	2 775	128	577	2 821
45 – 49	muži	36	24	2	5	5
	ženy	4 655	2 070	94	464	2 027
50 – 54	males	40	28	2	1	9
	females	4 417	1 938	103	412	1 964
55 – 59	muži	40	29	–	1	10
	ženy	4 270	1 779	107	372	2 012
60 – 64	males	10	5	1	1	3
	females	1 846	701	26	144	975
65+	muži	11	4	–	–	7
	ženy	636	74	3	12	547

Year	Total	Age group									
		20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Total 2012	31 478	759	2 348	2 956	6 123	4 886	4 540	4 602	3 648	1 176	440
Total 2013	31 128	728	2 093	2 695	5 905	5 118	4 507	4 425	3 900	1 292	465
Total 2014	31 166	672	1 799	2 589	5 513	5 496	4 622	4 407	3 992	1 555	521
Total 2015	30 904	726	1 501	2 511	4 892	5 881	4 615	4 390	4 105	1 719	564

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

MIDWIVES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina Age group	Pôrodné asistentky / Midwives				
	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
Spolu / Sum	1 834	599	22	273	940
muži / males	–	–	–	–	–
ženy / females	1 834	599	22	273	940
20 – 24	100	48	2	16	34
25 – 29	149	65	4	18	62
30 – 34	131	46	–	14	71
35 – 39	150	40	1	23	86
40 – 44	185	43	4	33	105
45 – 49	307	100	3	50	154
50 – 54	351	106	5	65	175
55 – 59	267	109	–	31	127
60 – 64	150	38	3	20	89
65+	44	4	–	3	37

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

SR/kraj/okres	Pracovníci								
	úhrn	zdravotníckí spolu	z toho					nezdravotníckí spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	107 896	81 534	18 864	2 701	4 183	31 183	1 834	24 914	1 448
Bratislavský kraj	23 962	17 160	4 181	507	1 045	6 064	245	6 298	504
Bratislava I	2 606	1 795	474	106	182	530	37	788	23
Bratislava II	9 167	6 511	1 788	117	184	2 510	125	2 390	266
Bratislava III	6 549	4 439	900	63	412	1 767	7	1 895	215
Bratislava IV	719	646	192	75	71	186	11	73	–
Bratislava V	2 625	1 969	445	80	60	560	53	656	–
Malacky	312	243	56	25	32	95	4	69	–
Pezinok	1 627	1 244	251	20	46	339	1	383	–
Senec	357	313	75	21	58	77	7	44	–
Trnavský kraj	8 924	6 137	1 426	229	283	2 553	194	2 680	107
Dunajská Streda	1 345	1 083	256	44	54	426	43	234	28
Galanta	1 010	799	210	31	34	330	29	187	24
Hlohovec	913	220	47	21	27	70	2	693	–
Piešťany	2 538	1 537	325	53	37	671	19	1 001	–
Senica	306	239	49	14	32	81	7	47	20
Skalica	854	687	142	20	26	309	29	167	–
Trnava	1 958	1 572	397	46	73	666	65	351	35
Trenčiansky kraj	8 691	6 667	1 549	259	295	2 716	185	1 932	92
Bánovce nad Bebravou	377	301	78	12	24	120	16	76	–
Ilava	453	384	91	27	11	149	11	69	–
Myjava	440	331	72	10	17	132	16	109	–
Nové Mesto nad Váhom	456	369	103	25	12	153	3	87	–
Partizánske	504	415	104	19	13	191	10	89	–
Považská Bystrica	1 242	989	217	29	36	413	36	230	23
Prievidza	2 040	1 515	373	55	74	586	44	499	26
Púchov	416	257	47	19	33	73	1	159	–
Trenčín	2 763	2 106	464	63	75	899	48	614	43
Nitriansky kraj	9 749	7 869	1 852	261	404	3 234	173	1 752	128
Komárno	1 284	1 036	242	43	51	359	26	226	22
Levice	1 158	917	212	52	52	366	20	215	26
Nitra	4 216	3 388	753	68	149	1 465	62	788	40
Nové Zámky	2 152	1 723	422	47	89	751	49	405	24
Šaľa	229	208	64	15	15	73	6	21	–
Topoľčany	383	337	101	27	32	116	7	30	16
Zlaté Moravce	327	260	58	9	16	104	3	67	–

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkovi pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a od roku 2015 elektrotechnik - audioprotetické ZP

²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolání 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-healthcare workforce total ^{1) 2)}	state employees
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Žilinský kraj	13 671	10 845	2 481	344	325	4 136	282	2 701	125
Bytča	72	68	21	7	2	22	3	4	–
Čadca	1 556	1 213	208	53	52	451	71	321	22
Dolný Kubín	858	692	158	17	18	290	22	141	25
Kysucké Nové Mesto	134	119	34	13	9	38	4	15	–
Liptovský Mikuláš	1 009	792	188	30	20	351	19	196	21
Martin	3 890	3 113	784	59	70	1 049	47	750	27
Námestovo	278	230	38	19	38	78	2	48	–
Ružomberok	2 055	1 604	389	31	22	680	28	451	–
Turčianske Teplice	113	111	13	2	6	13	2	2	–
Tvrdošín	688	535	112	17	12	233	25	153	–
Žilina	3 018	2 368	536	96	76	931	59	620	30
Banskobystrický kraj	11 281	8 417	1 922	271	367	3 344	193	2 699	165
Banská Bystrica	4 440	3 382	797	70	124	1 459	64	1 002	56
Banská Štiavnica	65	57	13	5	8	15	4	8	–
Brezno	841	609	125	27	30	203	22	232	–
Detva	142	117	28	6	11	37	2	25	–
Krupina	399	164	29	4	8	35	4	235	–
Lučenec	1 327	1 085	255	32	42	465	30	226	16
Poltár	49	42	11	3	5	18	–	7	–
Revúca	507	371	85	15	21	136	14	136	–
Rimavská Sobota	527	391	105	26	28	132	12	107	29
Veľký Krtíš	538	428	102	17	19	177	4	97	13
Zvolen	1 807	1 317	279	34	41	492	31	466	24
Žarnovica	122	114	32	10	16	34	2	8	–
Žiar nad Hronom	517	340	61	22	14	141	4	150	27

¹⁾ technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce²⁾ 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								
	úhrn	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Prešovský kraj	13 915	10 687	2 405	357	550	4 309	298	3 063	165
Bardejov	1 499	1 058	240	35	51	377	26	423	18
Humenné	955	800	202	38	32	355	23	126	29
Kežmarok	545	420	99	13	19	198	11	125	–
Levoča	699	583	122	10	17	219	4	116	–
Medzilaborce	38	35	8	3	2	15	2	3	–
Poprad	3 014	2 153	506	59	73	886	41	826	35
Prešov	3 964	3 285	665	106	252	1 321	101	648	31
Sabinov	409	155	38	12	13	55	2	254	–
Snina	450	383	85	18	19	151	18	67	–
Stará Ľubovňa	829	581	141	16	20	235	21	229	19
Stropkov	100	92	25	7	6	33	–	8	–
Svidník	549	440	105	16	10	184	23	92	17
Vranov nad Topľou	864	702	169	24	36	280	26	146	16
Košický kraj	17 703	13 752	3 048	473	914	4 827	264	3 789	162
Gelnica	173	125	25	7	5	47	1	48	–
Košice I	2 573	1 760	396	94	70	374	13	813	–
Košice II	4 262	3 269	617	53	637	1 032	41	928	65
Košice III	121	103	34	11	6	29	1	18	–
Košice IV	4 973	4 036	979	128	36	1 391	91	937	–
Košice-okolie	229	199	63	12	13	75	4	30	–
Michalovce	1 504	1 218	277	56	42	545	22	257	29
Rožňava	921	712	151	18	15	342	15	191	18
Sobrance	191	160	37	14	7	49	2	31	–
Spišská Nová Ves	1 314	1 026	203	39	40	464	41	264	24
Trebišov	1 442	1 144	266	41	43	479	33	272	26
Spolu 2012	105 397	79 234	18 193	2 665	3 522	31 478	1 765	24 731	1 432
Total 2013	104 312	78 683	18 355	2 586	3 333	31 128	1 775	24 222	1 407
Spolu 2014	105 382	79 729	18 574	2 642	3 644	31 166	1 795	24 242	1 411
Total 2015	106 682	80 318	18 719	2 647	3 826	30 904	1 760	24 929	1 435

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkovi pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a od roku 2015 elektrotechnici - audioprotetické ZP

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/kraj/okres	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov								
	úhm	zdravotnícki spolu	z toho					nezdravotnícki spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	1 985,1	1 500,1	347,1	49,7	77,0	573,7	33,7	458,4	26,6
Bratislavský kraj	3 733,0	2 673,3	651,4	79,0	162,8	944,7	38,2	981,2	78,5
Bratislava I	6 522,7	4 492,8	1 186,4	265,3	455,5	1 326,6	92,6	1 972,3	57,6
Bratislava II	8 034,7	5 706,8	1 567,2	102,5	161,3	2 200,0	109,6	2 094,8	233,1
Bratislava III	10 061,0	6 819,5	1 382,6	96,8	632,9	2 714,6	10,8	2 911,2	330,3
Bratislava IV	748,7	672,7	199,9	78,1	73,9	193,7	11,5	76,0	–
Bratislava V	2 370,1	1 777,8	401,8	72,2	54,2	505,6	47,9	592,3	–
Malacky	432,7	337,0	77,7	34,7	44,4	131,8	5,5	95,7	–
Pezinok	2 604,9	1 991,7	401,9	32,0	73,6	542,8	1,6	613,2	–
Senec	438,5	384,5	92,1	25,8	71,2	94,6	8,6	54,0	–
Trnavský kraj	1 590,3	1 093,6	254,1	40,8	50,4	455,0	34,6	477,6	19,1
Dunajská Streda	1 120,0	901,9	213,2	36,6	45,0	354,7	35,8	194,9	23,3
Galanta	1 076,0	851,2	223,7	33,0	36,2	351,6	30,9	199,2	25,6
Hlohovec	2 010,1	484,4	103,5	46,2	59,4	154,1	4,4	1 525,8	–
Piešťany	4 033,4	2 442,6	516,5	84,2	58,8	1 066,4	30,2	1 590,8	–
Senica	504,5	394,0	80,8	23,1	52,8	133,5	11,5	77,5	33,0
Skalica	1 815,5	1 460,5	301,9	42,5	55,3	656,9	61,7	355,0	–
Trnava	1 492,8	1 198,5	302,7	35,1	55,7	507,7	49,6	267,6	26,7
Trenčiansky kraj	1 476,0	1 132,3	263,1	44,0	50,1	461,3	31,4	328,1	15,6
Bánovce nad Bebravou	1 027,8	820,6	212,7	32,7	65,4	327,2	43,6	207,2	–
Ilava	758,5	642,9	152,4	45,2	18,4	249,5	18,4	115,5	–
Myjava	1 640,0	1 233,7	268,4	37,3	63,4	492,0	59,6	406,3	–
Nové Mesto nad Váhom	728,8	589,8	164,6	40,0	19,2	244,5	4,8	139,1	–
Partizánske	1 092,8	899,8	225,5	41,2	28,2	414,1	21,7	193,0	–
Považská Bystrica	1 977,4	1 574,6	345,5	46,2	57,3	657,5	57,3	366,2	36,6
Prievidza	1 505,2	1 117,8	275,2	40,6	54,6	432,4	32,5	368,2	19,2
Púchov	936,2	578,4	105,8	42,8	74,3	164,3	2,3	357,8	–
Trenčín	2 421,2	1 845,5	406,6	55,2	65,7	787,8	42,1	538,0	37,7
Nitriansky kraj	1 432,0	1 155,9	272,0	38,3	59,3	475,0	25,4	257,4	18,8
Komárno	1 251,5	1 009,8	235,9	41,9	49,7	349,9	25,3	220,3	21,4
Levice	1 031,0	816,4	188,7	46,3	46,3	325,9	17,8	191,4	23,1
Nitra	2 622,0	2 107,1	468,3	42,3	92,7	911,1	38,6	490,1	24,9
Nové Zámky	1 527,2	1 222,7	299,5	33,4	63,2	533,0	34,8	287,4	17,0
Šaľa	437,4	397,3	122,2	28,6	28,6	139,4	11,5	40,1	–
Topoľčany	539,4	474,7	142,3	38,0	45,1	163,4	9,9	42,3	22,5
Zlaté Moravce	801,5	637,3	142,2	22,1	39,2	254,9	7,4	164,2	–

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a od roku 2015 elektrotechnici - audioprotektickí ZP

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

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Number of workforce per 100 000 population								
	sum	health-care professionals total	of which					non-healthcare workforce total ^{1) 2)}	state employees
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Žilinský kraj	1 979,1	1 570,0	359,2	49,8	47,0	598,7	40,8	391,0	18,1
Bytča	234,3	221,3	68,3	22,8	6,5	71,6	9,8	13,0	–
Čadca	1 714,8	1 336,8	229,2	58,4	57,3	497,0	78,2	353,8	24,2
Dolný Kubín	2 173,3	1 752,8	400,2	43,1	45,6	734,5	55,7	357,1	63,3
Kysucké Nové Mesto	405,3	359,9	102,8	39,3	27,2	114,9	12,1	45,4	–
Liptovský Mikuláš	1 392,6	1 093,1	259,5	41,4	27,6	484,5	26,2	270,5	29,0
Martin	4 021,8	3 218,5	810,6	61,0	72,4	1 084,5	48,6	775,4	27,9
Námestovo	450,2	372,5	61,5	30,8	61,5	126,3	3,2	77,7	–
Ružomberok	3 608,9	2 816,9	683,2	54,4	38,6	1 194,2	49,2	792,0	–
Turčianske Teplice	705,2	692,8	81,1	12,5	37,4	81,1	12,5	12,5	–
Tvrdošín	1 908,3	1 483,9	310,7	47,2	33,3	646,3	69,3	424,4	–
Žilina	1 924,4	1 510,0	341,8	61,2	48,5	593,7	37,6	395,3	19,1
Banskobystrický kraj	1 731,5	1 291,9	295,0	41,6	56,3	513,3	29,6	414,3	25,3
Banská Bystrica	4 002,7	3 048,9	718,5	63,1	111,8	1 315,3	57,7	903,3	50,5
Banská Štiavnica	399,8	350,6	80,0	30,8	49,2	92,3	24,6	49,2	–
Brezno	1 350,0	977,6	200,6	43,3	48,2	325,9	35,3	372,4	–
Detva	438,0	360,9	86,4	18,5	33,9	114,1	6,2	77,1	–
Krupina	1 779,6	731,5	129,3	17,8	35,7	156,1	17,8	1 048,1	–
Lučenec	1 792,2	1 465,3	344,4	43,2	56,7	628,0	40,5	305,2	21,6
Poltár	225,1	193,0	50,5	13,8	23,0	82,7	–	32,2	–
Revúca	1 265,9	926,3	212,2	37,5	52,4	339,6	35,0	339,6	–
Rimavská Sobota	623,5	462,6	124,2	30,8	33,1	156,2	14,2	126,6	34,3
Veľký Krtíš	1 216,9	968,1	230,7	38,5	43,0	400,3	9,0	219,4	29,4
Zvolen	2 621,5	1 910,6	404,8	49,3	59,5	713,8	45,0	676,0	34,8
Žarnovica	461,2	431,0	121,0	37,8	60,5	128,5	7,6	30,2	–
Žiar nad Hronom	1 095,1	720,2	129,2	46,6	29,7	298,7	8,5	317,7	57,2

¹⁾ technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce²⁾ 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

dokončenie

End of table

SR/kraj/okres	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov								
	úhm	zdravotnícki spolu	lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky	nezdravotnícki spolu ^{1) 2)}	štátni
Prešovský kraj	1 692,2	1 299,6	292,5	43,4	66,9	524,0	36,2	372,5	20,1
Bardejov	1 928,2	1 360,9	308,7	45,0	65,6	484,9	33,4	544,1	23,2
Humenné	1 519,6	1 273,0	321,4	60,5	50,9	564,9	36,6	200,5	46,1
Kežmarok	738,9	569,4	134,2	17,6	25,8	268,5	14,9	169,5	–
Levoča	2 083,3	1 737,5	363,6	29,8	50,7	652,7	11,9	345,7	–
Medzilaborce	313,6	288,8	66,0	24,8	16,5	123,8	16,5	24,8	–
Poprad	2 881,6	2 058,4	483,8	56,4	69,8	847,1	39,2	789,7	33,5
Prešov	2 285,3	1 893,8	383,4	61,1	145,3	761,6	58,2	373,6	17,9
Sabinov	685,2	259,7	63,7	20,1	21,8	92,1	3,4	425,5	–
Snina	1 218,0	1 036,7	230,1	48,7	51,4	408,7	48,7	181,4	–
Stará Ľubovňa	1 546,2	1 083,6	263,0	29,8	37,3	438,3	39,2	427,1	35,4
Stropkov	484,4	445,7	121,1	33,9	29,1	159,9	–	38,8	–
Svidník	1 671,5	1 339,6	319,7	48,7	30,4	560,2	70,0	280,1	51,8
Vranov nad Topľou	1 073,3	872,1	209,9	29,8	44,7	347,8	32,3	181,4	19,9
Košický kraj	2 218,1	1 723,1	381,9	59,3	114,5	604,8	33,1	474,8	20,3
Gelnica	545,4	394,0	78,8	22,1	15,8	148,2	3,2	151,3	–
Košice I	3 786,6	2 590,1	582,8	138,3	103,0	550,4	19,1	1 196,5	–
Košice II	5 183,3	3 975,7	750,4	64,5	774,7	1 255,1	49,9	1 128,6	79,1
Košice III	417,5	355,4	117,3	38,0	20,7	100,1	3,5	62,1	–
Košice IV	8 290,1	6 728,1	1 632,0	213,4	60,0	2 318,8	151,7	1 562,0	–
Košice-okolie	181,7	157,9	50,0	9,5	10,3	59,5	3,2	23,8	–
Michalovce	1 357,5	1 099,4	250,0	50,5	37,9	491,9	19,9	232,0	26,2
Rožňava	1 473,2	1 138,9	241,5	28,8	24,0	547,1	24,0	305,5	28,8
Sobrance	837,1	701,2	162,2	61,4	30,7	214,7	8,8	135,9	–
Spišská Nová Ves	1 323,0	1 033,0	204,4	39,3	40,3	467,2	41,3	265,8	24,2
Trebišov	1 363,0	1 081,3	251,4	38,8	40,6	452,8	31,2	257,1	24,6
Spolu 2012	1 947,9	1 464,4	336,2	49,3	65,1	581,8	32,6	457,1	26,5
Total 2013	1 926,0	1 452,8	338,9	47,7	61,5	574,7	32,8	447,2	26,0
Spolu 2014	1 943,8	1 470,6	342,6	48,7	67,2	574,9	33,1	447,2	26,0
Total 2015	1 966,0	1 480,2	345,0	48,8	70,5	569,5	32,4	459,4	26,4

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a od roku 2015 elektrotechnik - audioprotetické ZP

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

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Pracovníci <i>Workforce</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	107 896	100,0	23 146	21,5	84 750	78,5
Vysokoškolské	15 449	14,3	4 326	4,0	11 123	10,3
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	499	0,5	82	0,1	417	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	18 134	16,8	5 696	5,3	12 438	11,5
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 987	1,8	888	0,8	1 099	1,0
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 298	2,1	908	0,8	1 390	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	482	0,4	222	0,2	260	0,2
Vysokoškolské + certifikát	303	0,3	114	0,1	189	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	86	0,1	43	0,0	43	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	48	0,0	38	0,0	10	0,0
Bakalárske	5 278	4,9	854	0,8	4 424	4,1
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	2 364	2,2	238	0,2	2 126	2,0
Bakalárske + špecializácia + certifikát	79	0,1	18	0,0	61	0,1
Bakalárske + certifikát	107	0,1	9	0,0	98	0,1
Vyššie odborné	2 598	2,4	309	0,3	2 289	2,1
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	24	0,0	2	0,0	22	0,0
Vyššie odborné + špecializácia	3 433	3,2	181	0,2	3 252	3,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	156	0,1	31	0,0	125	0,1
Vyššie odborné + certifikát	138	0,1	6	0,0	132	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	25 021	23,2	3 826	3,5	21 195	19,6
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	39	0,0	1	0,0	38	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 548	10,7	514	0,5	11 034	10,2
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	478	0,4	36	0,0	442	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	760	0,7	27	0,0	733	0,7
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	94	0,1	36	0,0	58	0,1
Stredné odborné	11 794	10,9	3 865	3,6	7 929	7,3
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 380	1,3	361	0,3	1 019	0,9
Základné	2 471	2,3	343	0,3	2 128	2,0
Základné + špeciálny kurz	345	0,3	38	0,0	307	0,3
Iné dosiahnuté vzdelanie	503	0,5	134	0,1	369	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	%	
55 228	100,0	11 828	21,4	43 400	78,6	Sum
7 698	13,9	2 055	3,7	5 643	10,2	University degree
147	0,3	19	0,0	128	0,2	University degree + preparation for healthcare profession
11 089	20,1	3 508	6,4	7 581	13,7	University degree + specialisation
975	1,8	395	0,7	580	1,1	University degree + specialisation + subspecialisation
2 006	3,6	758	1,4	1 248	2,3	University degree + specialisation + certificate
438	0,8	194	0,4	244	0,4	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate
159	0,3	36	0,1	123	0,2	University degree + certificate
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "associate professor"
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "professor"
2 136	3,9	330	0,6	1 806	3,3	Bachelor degree
–	–	–	–	–	–	Bachelor degree + preparation for healthcare profession
816	1,5	123	0,2	693	1,3	Bachelor degree + specialisation
50	0,1	14	0,0	36	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate
68	0,1	6	0,0	62	0,1	Bachelor degree + certificate
1 163	2,1	137	0,2	1 026	1,9	Post-secondary specialised
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for healthcare profession
970	1,8	72	0,1	898	1,6	Post-secondary specialised + specialisation
114	0,2	27	0,0	87	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate
79	0,1	6	0,0	73	0,1	Post-secondary specialised + certificate
13 811	25,0	1 779	3,2	12 032	21,8	Full secondary specialised (general)
17	0,0	–	–	17	0,0	Full secondary specialised + preparation for healthcare profession
5 697	10,3	337	0,6	5 360	9,7	Full secondary specialised + specialisation
411	0,7	32	0,1	379	0,7	Full secondary specialised + specialisation + certificate
497	0,9	22	0,0	475	0,9	Full secondary specialised + certificate
73	0,1	30	0,1	43	0,1	Full secondary specialised + specialised course
4 925	8,9	1 620	2,9	3 305	6,0	Secondary specialised
589	1,1	141	0,3	448	0,8	Secondary specialised + specialised course
859	1,6	87	0,2	772	1,4	Elementary
124	0,2	21	0,0	103	0,2	Elementary + special course
317	0,6	79	0,1	238	0,4	Another type

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTHCARE PROFESSIONALS BY EDUCATION

Dosiiahnuté vzdelanie	Zdravotníckí pracovníci <i>Healthcare professionals</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	81 534	100,0	15 046	18,5	66 488	81,5
Vysokoškolské	10 481	12,9	2 528	3,1	7 953	9,8
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	382	0,5	67	0,1	315	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	17 864	21,9	5 638	6,9	12 226	15,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 899	2,3	851	1,0	1 048	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 291	2,8	907	1,1	1 384	1,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	479	0,6	220	0,3	259	0,3
Vysokoškolské + certifikát	300	0,4	114	0,1	186	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	4 774	5,9	698	0,9	4 076	5,0
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Bakalárske + špecializácia	2 360	2,9	238	0,3	2 122	2,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	79	0,1	18	0,0	61	0,1
Bakalárske + certifikát	107	0,1	9	0,0	98	0,1
Vyššie odborné	2 367	2,9	262	0,3	2 105	2,6
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	3 318	4,1	178	0,2	3 140	3,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	154	0,2	31	0,0	123	0,2
Vyššie odborné + certifikát	138	0,2	6	0,0	132	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	16 186	19,9	1 260	1,5	14 926	18,3
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	32	0,0	–	–	32	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 412	14,0	506	0,6	10 906	13,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	476	0,6	36	0,0	440	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	760	0,9	27	0,0	733	0,9
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	91	0,1	36	0,0	55	0,1
Stredné odborné	3 356	4,1	883	1,1	2 473	3,0
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 380	1,7	361	0,4	1 019	1,2
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	345	0,4	38	0,0	307	0,4
Iné dosiahnuté vzdelanie	503	0,6	134	0,2	369	0,5

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTHCARE 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	%	
43 055	100,0	7 975	18,5	35 080	81,5	Sum
5 228	12,1	1 059	2,5	4 169	9,7	University degree
147	0,3	19	0,0	128	0,3	University degree + preparation for healthcare profession
11 088	25,8	3 507	8,1	7 581	17,6	University degree + specialisation
974	2,3	394	0,9	580	1,3	University degree + specialisation + subspecialisation
2 006	4,7	758	1,8	1 248	2,9	University degree + specialisation + certificate
438	1,0	194	0,5	244	0,6	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate
159	0,4	36	0,1	123	0,3	University degree + certificate
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "associate professor"
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "professor"
1 892	4,4	238	0,6	1 654	3,8	Bachelor degree
–	–	–	–	–	–	Bachelor degree + preparation for healthcare profession
816	1,9	123	0,3	693	1,6	Bachelor degree + specialisation
50	0,1	14	0,0	36	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate
68	0,2	6	0,0	62	0,1	Bachelor degree + certificate
997	2,3	98	0,2	899	2,1	Post-secondary specialised
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for healthcare profession
970	2,3	72	0,2	898	2,1	Post-secondary specialised + specialisation
114	0,3	27	0,1	87	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate
79	0,2	6	0,0	73	0,2	Post-secondary specialised + certificate
9 405	21,8	492	1,1	8 913	20,7	Full secondary specialised (general)
17	0,0	–	–	17	0,0	Full secondary specialised + preparation for healthcare profession
5 697	13,2	337	0,8	5 360	12,4	Full secondary specialised + specialisation
411	1,0	32	0,1	379	0,9	Full secondary specialised + specialisation + certificate
497	1,2	22	0,1	475	1,1	Full secondary specialised + certificate
73	0,2	30	0,1	43	0,1	Full secondary specialised + specialised course
899	2,1	270	0,6	629	1,5	Secondary specialised
589	1,4	141	0,3	448	1,0	Secondary specialised + specialised course
–	–	–	–	–	–	Elementary
124	0,3	21	0,0	103	0,2	Elementary + special course
317	0,7	79	0,2	238	0,6	Another type

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA
 PHYSICIANS AND DENTISTS BY EDUCATION

Dosiiahnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári <i>Physicians and dentists</i>					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	21 565	100,0	9 099	42,2	12 466	57,8
Vysokoškolské	5 229	24,2	1 987	9,2	3 242	15,0
Vysokoškolské + špecializácia	12 052	55,9	5 115	23,7	6 937	32,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 837	8,5	837	3,9	1 000	4,6
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 863	8,6	859	4,0	1 004	4,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	461	2,1	212	1,0	249	1,2
Vysokoškolské + certifikát	123	0,6	89	0,4	34	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>	
12 746	100,0	5 075	39,8	7 671	60,2	Sum
1 670	13,1	647	5,1	1 023	8,0	<i>University degree</i>
8 048	63,1	3 127	24,5	4 921	38,6	<i>University degree + specialisation</i>
918	7,2	380	3,0	538	4,2	<i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>
1 654	13,0	718	5,6	936	7,3	<i>University degree + specialisation + certificate</i>
420	3,3	186	1,5	234	1,8	<i>University degree + specialisation + subspecialisation + certificate</i>
36	0,3	17	0,1	19	0,1	<i>University degree + certificate</i>

T 4.12 SESTRY PODĽA VZDELANIA

NURSES BY EDUCATION

Dosiiahnuté 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	31 183	100,0	14 076	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	2 176	7,0	1 007	7,2
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	2 706	8,7	682	4,8
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	91	0,3	55	0,4
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	75	0,2	45	0,3
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	2 843	9,1	1 026	7,3
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	1 609	5,2	444	3,2
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	31	0,1	18	0,1
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	69	0,2	41	0,3
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	1 547	5,0	625	4,4
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	2 534	8,1	606	4,3
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	69	0,2	50	0,4
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	94	0,3	52	0,4
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	8 996	28,8	5 538	39,3
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	7 535	24,2	3 364	23,9
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	242	0,8	198	1,4
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	566	1,8	325	2,3

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	%	<i>number</i>	%
Úhrn Sum	1 834	100,0	940	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	100	5,5	67	7,1
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	91	5,0	29	3,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	9	0,5	8	0,9
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	8	0,4	8	0,9
Bakalárske <i>Bachelor degree</i>	308	16,8	121	12,9
Bakalárske + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	146	8,0	63	6,7
Bakalárske + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	8	0,4	5	0,5
Bakalárske + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	2	0,1	1	0,1
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	74	4,0	40	4,3
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	199	10,9	74	7,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	12	0,7	10	1,1
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	6	0,3	6	0,6
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	295	16,1	200	21,3
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	545	29,7	283	30,1
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	24	1,3	20	2,1
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	7	0,4	5	0,5

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>	
<i>Vyššie (pomaturitné špecializačné) štúdium / Specialised post-secondary education</i>					
Úhrn / Sum	x	594	475	268	178
Spolu štátne / Total State schools	x	511	395	217	147
diplomovaný fyzioterapeut <i>certified physiotherapist</i>	3	204	128	71	65
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	251	232	110	82
diplomovaný rádiologický asistent <i>certified radiology assistant</i>	3	56	35	36	–
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	83	80	51	31
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	83	80	51	31
<i>Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education</i>					
Spolu štátne / Total State schools	x	55	31	40	38
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	2	21	14	21	22
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	2	34	17	19	16
<i>Úplné stredné odborné vzdelanie / Full secondary specialised education</i>					
Úhrn / Sum	x	7 948	6 680	2 041	1 760
Spolu štátne / Total State schools	x	6 880	5 778	1 768	1 501
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	4	166	144	53	30
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	4	471	408	137	95
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	4	974	875	240	231
očný optik / <i>optician</i>	4	86	67	30	29
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4	3 658	3 168	912	850
zubný asistent <i>dental assistant</i>	4	445	419	130	25
masér / <i>masseur</i>	4	1 080	697	266	241
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	1 068	902	273	259
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4	854	761	193	210
zubný asistent <i>dental assistant</i>	4	23	23	23	–
masér / <i>masseur</i>	4	191	118	57	49

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2016 / *students as of September 15, 2016*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 <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>	

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / *Qualifying post-secondary education*

Úhrn / Sum	x	2 001	1 607	1 094	730
Spolu štátne / Total State schools	x	1 540	1 220	837	575
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	2	31	14	31	–
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	3	169	41	–	80
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2	1 224	1 089	741	486
masér / <i>masseur</i>	2	116	76	65	9
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	461	387	257	155
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2	419	366	234	135
masér / <i>masseur</i>	2	42	21	23	20

Nadstavbové štúdium / *Post-secondary education*

Úhrn / Sum	x	–	–	–	104
Spolu štátne / Total State schools	x	–	–	–	92
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	–	–	–	92
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	–	–	–	12
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	–	–	–	12

Stredné vzdelanie / *Secondary education*

Úhrn / Sum	x	548	437	548	412
Spolu štátne / Total State schools	x	403	316	403	371
sanitár / <i>hospital attendant</i>	1	403	316	403	371
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	145	121	145	41
sanitár / <i>hospital attendant</i>	1	145	121	145	41

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2016 / *students as of September 15, 2016*²⁾ absolventi za minulý školský rok / *graduates in the last school year*

T 4.15.1 ŠTUDIJÚCI 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	4 628	3 212	815	2 901	722	280	
všeobecné lekárstvo general practice	I. + II.	6	3 996	2 778	707	2 608	640	231	
zubné lekárstvo / dentistry	I. + II.	6	632	434	108	293	82	49	
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences		x	1 484	1 263	253	131	342	71	
farmácia / pharmacy	I. + II.	5	1 484	1 263	253	131	342	71	
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences		x	5 281	4 366	1 946	334	1 583	57	
ošetrovateľstvo / nursing	I.	3	2 416	2 243	905	291	602	45	
ošetrovateľstvo / nursing	II.	2	14	14	14	–	15	1	
urgentná zdravotná starostlivosť urgent medical care	I.	3	408	177	158	2	136	–	
verejné zdravotníctvo public health	I.	3	259	242	106	4	104	1	
verejné zdravotníctvo public health	II.	2	156	140	79	1	88	–	
administrácia vo verejnom zdravotníctve administration in public health	II.	2	96	52	–	8	59	3	
pôrodná asistancia / midwifery	I.	3	155	155	48	1	63	–	
pôrodná asistancia / midwifery	II.	2	17	17	17	–	–	–	
fyzioterapia / physiotherapy	I.	3	924	661	320	14	312	7	
fyzioterapia / physiotherapy	II.	2	20	15	12	–	11	–	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	I.	3	389	347	127	8	87	–	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	II.	2	2	1	–	–	2	–	
rádiologická technika radiological science	I.	3	248	151	100	2	36	–	
dentálna hygiena dental hygiene	I.	3	90	86	33	–	30	–	
zubná technika dental laboratory technology	I.	3	33	18	12	1	11	–	
zdravotnícke a diagnostické pomôcky medical and diagnostic aids	I.	3	54	47	15	2	27	–	

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2016 / students as of October 31, 2016

²⁾ absolventi k 31. 12. 2016 / graduates as of December 31, 2016

T 4.15.2 ŠTUDUJÚCI 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	2 288	1 844	871	1 160	1 502
ošetrovatelstvo nursing	I.	3, 4	287	272	98	555	389
ošetrovatelstvo nursing	II.	2, 3	596	566	207	315	457
urgentná zdravotná starostlivosť urgent medical care	I.	3, 4	133	47	39	6	49
verejné zdravotníctvo public health	I.	3, 4	113	93	43	3	58
verejné zdravotníctvo public health	II.	2, 3	174	131	80	8	154
administrácia vo verejnom zdravotníctve administration in public health	II.	2, 5	58	37	58	4	–
tropické verejné zdravotníctvo tropical public health	II.	2, 3	7	4	1	1	3
fyzioterapia physiotherapy	I.	3, 4	246	160	106	36	38
fyzioterapia physiotherapy	II.	2, 3	301	227	111	173	215
fyziológická a klinická výživa physiological and clinical nutrition	I.	3	–	–	–	–	19
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	I.	3, 4	109	99	43	19	31
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve laboratory diagnostic methods in health service	II.	2	88	75	17	16	67
rádiologická technika radiological science	I.	3	89	51	32	5	13
dentálna hygiena dental hygiene	I.	4	85	80	36	13	–
zubná technika dental laboratory technology	I.	3	2	2	–	6	9

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2016 / students as of October 31, 2016

²⁾ absolventi k 31. 12. 2016 / graduates as of December 31, 2016

T 4.15.3 ŠTUDIJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH – DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS – POSTGRADUATE STUDY

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
Lekárske vedy Medical sciences	245	437	61	63
normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	68	29	11	1
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	38	95	18	19
epidemiológia <i>epidemiology</i>	2	2	–	–
hygiena <i>hygiene</i>	1	6	2	–
chirurgia <i>surgery</i>	18	97	9	16
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	–	8	–	–
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	19	13	2	4
pediatria <i>paediatrics</i>	23	21	3	7
neurológia <i>neurology</i>	8	15	2	–
psychiatria <i>psychiatry</i>	–	5	–	–
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	6	13	1	2
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	–	7	–	4
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	–	4	–	3
toxikológia <i>toxicology</i>	–	–	–	–
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	3	2	1	–
lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	3	4	–	1
urológia <i>urology</i>	2	5	–	–
ortopédia <i>orthopaedics</i>	–	10	–	1
anestéziológia a resuscitácia <i>anesthesiology and resuscitation</i>	–	9	–	1
anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	4	14	1	–
patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy and forensic medicine</i>	9	38	5	4

¹⁾ Študujúci k 31. 10. 2016 / students as of October 31, 2016²⁾ absolventi k 31. 12. 2016 / graduates as of December 31, 2016

T 4.15.3 ŠTUDUJÚCI 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>	5	22	1	–
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	10	11	1	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	15	6	–	–
neurovedy <i>neuroscience</i>	11	1	4	–
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences	61	26	9	10
farmaceutická chémia <i>pharmaceutical chemistry</i>	9	8	1	1
farmakognózia <i>pharmacognosis</i>	9	2	2	4
lekárstvo – sociálna farmácia <i>social pharmacy</i>	–	2	–	–
farmakológia <i>pharmacology</i>	31	10	6	4
lekárska farmakológia <i>medical pharmacology</i>	8	3	–	1
klinická farmácia <i>clinical pharmacy</i>	4	1	–	–
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	37	229	8	37
ošetrovatelstvo <i>nursing</i>	4	52	1	13
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	25	166	6	23
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	3	11	1	1
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	5	–	–	–

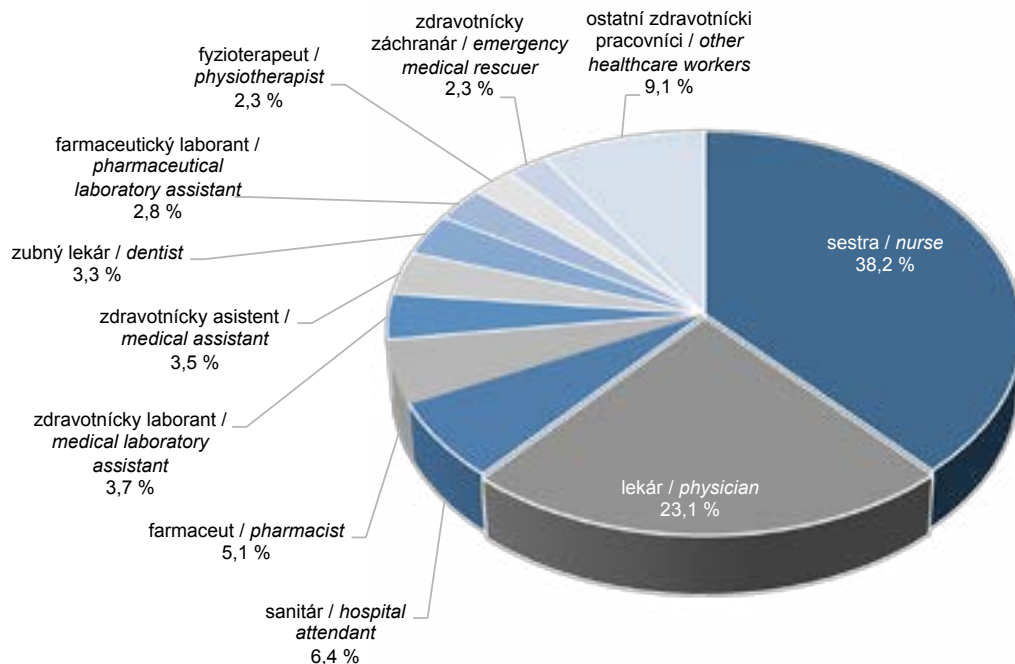
¹⁾ študujúci k 31. 10. 2016 / students as of October 31, 2016²⁾ absolventi k 31. 12. 2016 / graduates as of December 31, 2016

Poznámka: Z počtu študujúcich bolo 24 študujúci lekárske vedy, 4 študujúci farmaceutických vied, 58 študujúcich nelekárskych vied iného štátneho občianstva.

Note: There were 24 foreigners of medical sciences, 4 foreigners of pharmaceutical sciences and 58 foreigners of non-medical sciences out of the total number of students.

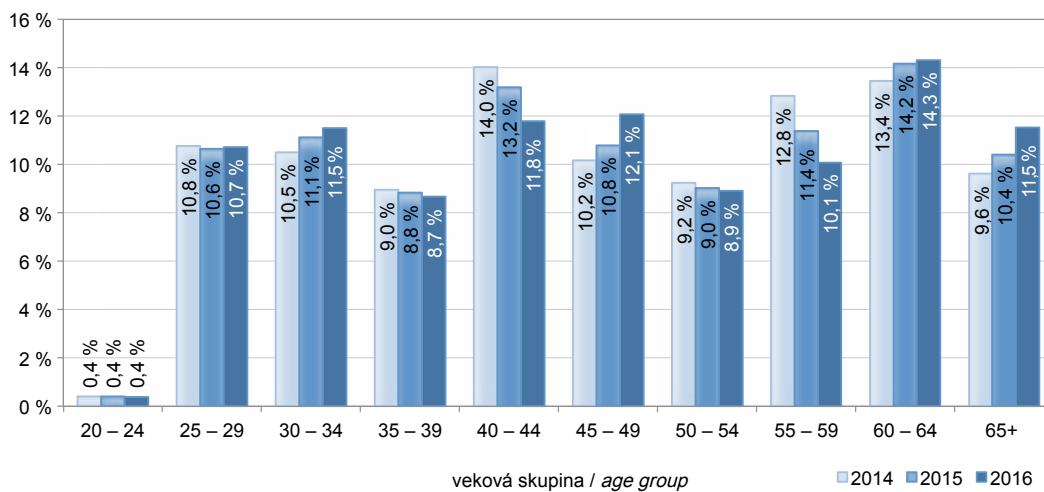
G 4.1 ŠTRUKTÚRA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANIA

STRUCTURE OF HEALTHCARE PROFESSIONALS BY OCCUPATION



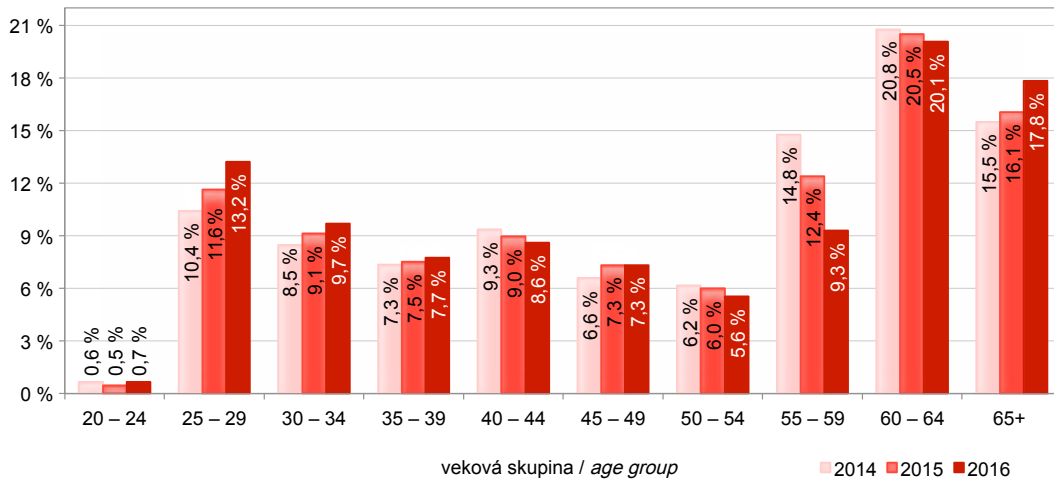
G 4.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV

AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS



G 4.3 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA ZUBNÝCH LEKÁROV

AGE STRUCTURE OF 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 100 %),
- 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 81,5 %).

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 z 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 humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia vyplňujú zdravotné poisťovne SR.

Výkaz o vydaných humánných liekoch bez úhrady z verejného zdravotného poistenia predkladajú verejné a nemocničné lekárne a výdajne zdravotníckych pomôcok v SR. Súčasťou spracovania je i sledovanie potreby v nemocničných lekárnach a výdaj na recept pri plnej úhrade občanom.

Lieky so spôsobom úhrady „A“ v tabuľke 5.4 sú lieky, ktorým je určený osobitný spôsob úhrady lieku, uhrádza zdravotná poisťovňa poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti ako pripočítateľnú položku k úhrade výkonu v ambulantnej starostlivosti.

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 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 100 %),
- non-state healthcare providers and providers of services related to the provision of healthcare (except dental technicians), i. e. under the competence of other (the report recoverability provided by the non-state healthcare providers amounted to 81,5 %).

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 three 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 2 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. These reports also include drugs consumption in hospital pharmacies and prescription medicine with zero prescription coverage from public health insurance.

Drugs – reimbursement type “A” (table 5.4) – 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 5.1 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

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	9 999	4 990 437 892	1 280 394 690	452 571 413	1 384 809 920
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	21	111 675 146	51 209 890	17 317 279	6 288 032
MZ SR – akciová spoločnosť	6	246 680 353	60 969 898	20 939 778	24 942 512
MZ SR – príspevková organizácia	37	1 100 657 220	441 058 643	153 440 200	110 026 168
iný rezort – príspevková organizácia	4	62 431 466	21 840 005	7 174 610	4 730 516
VÚC – nezisková organizácia	7	56 230 756	23 915 190	8 117 069	8 494 770
VÚC – príspevková organizácia	12	135 833 742	62 635 572	21 218 644	13 232 095
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	2 854	281 857 577	32 309 340	25 893 490	113 023 015
iný zriaďovateľ – s. r. o.	6 877	2 337 940 253	361 395 683	122 527 490	1 043 679 353
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	44	50 174 601	21 745 842	7 375 731	6 580 864
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	66	499 440 623	175 721 149	58 905 531	31 495 533
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	8	2 566 064	1 317 215	430 223	55 435

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	510 150 988	31 685 417	188 547 198	85 007 686	80 676 752
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	6 031 347	1 355 965	5 104 162	3 927 444	2 594 719
MZ SR – akciová spoločnosť	101 246 674	2 731 672	11 577 243	2 450 355	3 921 458
MZ SR – príspevková organizácia	143 374 033	18 075 987	54 005 550	25 515 100	24 892 313
iný rezort – príspevková organizácia	11 870 394	539 767	6 197 596	1 669 873	1 557 384
VÚC – nezisková organizácia	3 071 533	576 046	1 181 034	2 129 975	744 269
VÚC – príspevková organizácia	8 903 479	2 517 713	4 611 880	4 358 791	2 498 375
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	28 670 619	31 759	9 053 845	4 187 255	4 292 283
iný zriaďovateľ – s. r. o.	175 895 101	1 816 434	69 023 415	21 076 008	27 785 123
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	3 285 695	537 225	1 197 755	1 578 611	1 054 033
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	22 355 393	3 137 676	16 295 709	15 182 264	9 685 797
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	43 939	120	148 627	53 728	30 111

T 5.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDEK 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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Slovak Republic	5 121 279 767	3 793 140 829	866 758 515	139 796 287
<i>of which</i>				
<i>MoH SR – non-profit organisation</i>	112 240 682	97 926 327	37 877 719	20 310 166
<i>MoH SR – joint-stock company</i>	247 195 056	235 289 762	98 855 393	22 205 388
<i>MoH SR – contributory organisation</i>	995 455 113	854 289 878	450 219 099	32 534 096
<i>other resort – contributory organisation</i>	58 753 885	43 823 688	19 762 236	139 840
<i>HTU – non-profit organisation</i>	59 104 422	52 024 149	22 385 524	860 370
<i>HTU – contributory organisation</i>	131 063 444	115 143 478	50 228 201	10 806 551
<i>other founder – self-employed person, natural person</i>	337 728 340	225 214 495	–	–
<i>other founder – limited liability company</i>	2 513 357 808	1 711 595 711	42 756 557	2 548 854
<i>other founder – non-profit organisation</i>	50 903 277	43 444 236	19 851 085	398 550
<i>other founder – joint-stock company</i>	512 628 950	358 930 309	117 586 723	38 459 675
<i>other founder – religious organisation</i>	2 704 906	2 367 523	–	471 568

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Founder and legal form
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky o. w. of drugs		
za body of points				
953 814 623	896 741 892	388 642 829	130 841 875	Slovak Republic
				<i>of which</i>
24 946 068	3 860 297	100 790	565 536	<i>MoH SR – non-profit organisation</i>
48 037 148	6 631 638	4 497 265	514 703	<i>MoH SR – joint-stock company</i>
141 046 394	13 824 606	20 452	-105 202 107	<i>MoH SR – contributory organisation</i>
7 740 217	1 933 608	480	-3 677 581	<i>other resort – contributory organisation</i>
12 949 518	1 207 630	630 368	2 873 666	<i>HTU – non-profit organisation</i>
30 662 027	3 887 525	1 666 754	-4 770 298	<i>HTU – contributory organisation</i>
76 874 121	101 180 827	41 578 354	55 870 763	<i>other founder – self-employed person, natural person</i>
514 700 331	644 185 721	322 599 890	175 417 555	<i>other founder – limited liability company</i>
12 081 482	2 633 432	1 171 727	728 676	<i>other founder – non-profit organisation</i>
71 556 695	78 333 594	4 163 871	13 188 327	<i>other founder – joint-stock company</i>
939 562	89 358	–	138 842	<i>other founder – religious organisation</i>

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

COSTS, REVENUES, PROFIT IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE ESTABLISHMENTS

Skupina PZS	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Slovenská republika	9 999	4 990 437 892	1 280 394 690	452 571 413	1 384 809 920
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	83	1 089 574 746	412 784 127	140 708 799	99 294 534
fakultné nemocnice	16	977 817 626	387 747 664	134 127 668	100 760 460
liečebne	17	25 884 575	12 498 010	4 363 988	807 056
ostatní ústavní PZS ¹⁾	35	131 855 365	32 292 102	10 888 147	1 476 791

1. pokračovanie

1st continuation

Skupina PZS	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	510 150 988	31 685 417	188 547 198	85 007 686	80 676 752
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	170 251 204	12 087 521	45 495 769	28 498 630	19 633 306
fakultné nemocnice	144 302 710	18 271 162	46 870 869	22 244 625	17 972 031
liečebne	307 313	8 823	1 264 682	1 173 925	601 070
ostatní ústavní PZS ¹⁾	559 378	120	6 271 336	7 741 624	4 770 373

¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

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

COSTS, REVENUES, PROFIT IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE ESTABLISHMENTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Group of healthcare providers	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotných poisťovní revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Slovak Republic	5 121 279 767	3 793 140 829	866 758 515	139 796 287
<i>of which in institutional healthcare</i>				
<i>General and specialised hospitals</i>	1 102 169 273	979 731 390	426 393 141	77 954 573
<i>University hospitals</i>	866 591 485	784 838 465	436 287 355	6 540 976
<i>Sanatoriums</i>	27 053 823	22 793 732	4 039 039	14 404 447
<i>Other institutional healthcare providers ¹⁾</i>	125 845 952	43 899 487	38 980	40 896 291

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				
953 814 623	896 741 892	388 642 829	130 841 875	Slovak Republic
				<i>of which in institutional healthcare</i>
238 961 851	28 650 667	7 285 191	12 594 527	<i>General and specialised hospitals</i>
133 516 459	9 474 948	815 337	-111 226 141	<i>University hospitals</i>
2 662 352	1 040 246	–	1 169 248	<i>Sanatoriums</i>
1 085 954	60 810 735	379 935	-6 009 414	<i>Other institutional healthcare providers ¹⁾</i>

¹⁾ spa, sanatorium, hospice, nursing care facility

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	9 999	4 990 437 892	1 280 394 690	452 571 413	1 384 809 920
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 854	281 857 577	32 309 340	25 893 490	113 023 015
spoločnosť s ručením obmedzeným	6 879	2 344 921 064	364 874 189	123 715 866	1 044 064 835
nezisková organizácia	72	218 080 502	96 870 922	32 810 079	21 363 666
akciová spoločnosť	75	791 210 785	252 003 350	85 064 404	59 633 065
príspevková organizácia	53	1 298 922 428	525 534 220	181 833 453	127 988 779
cirkevná organizácia	8	2 566 064	1 317 215	430 223	55 435

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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Slovenská republika	510 150 988	31 685 417	188 547 198	85 007 686	80 676 752
z toho					
živnostník, fyzická osoba	28 670 619	31 759	9 053 845	4 187 255	4 292 283
spoločnosť s ručením obmedzeným	176 357 700	1 933 392	69 342 873	21 226 574	27 883 539
nezisková organizácia	12 388 574	2 469 237	7 482 951	7 636 031	4 393 020
akciová spoločnosť	127 762 269	6 111 600	36 640 675	19 474 955	14 854 638
príspevková organizácia	164 147 906	21 133 467	64 815 026	31 543 763	28 948 072
cirkevná organizácia	43 939	120	148 627	53 728	30 111

T 5.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK 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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Slovak Republic	5 121 279 767	3 793 140 829	866 758 515	139 796 287
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	337 728 340	225 214 495	–	–
<i>Limited liability company</i>	2 520 457 135	1 718 200 188	46 165 711	2 548 854
<i>Non-profit organisation</i>	222 248 381	193 394 712	80 114 327	21 569 086
<i>Joint-stock company</i>	797 931 779	622 507 326	220 268 942	67 104 417
<i>Contributory organisation</i>	1 185 272 442	1 013 257 045	520 209 535	43 480 487
<i>Religious organisation</i>	2 704 906	2 367 523	–	471 568

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				
953 814 623	896 741 892	388 642 829	130 841 875	Slovak Republic
				<i>of which</i>
76 874 121	101 180 827	41 578 354	55 870 763	<i>Self-employed person, natural person</i>
516 798 842	644 235 386	322 599 890	175 536 071	<i>Limited liability company</i>
49 977 068	7 701 360	1 902 884	4 167 878	<i>Non-profit organisation</i>
129 006 337	88 693 206	8 661 136	6 720 994	<i>Joint-stock company</i>
179 448 638	19 645 739	1 687 686	-113 649 986	<i>Contributory organisation</i>
939 562	89 358	–	138 842	<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	1 570	1 261 899 475	330 199 524	116 324 775	319 362 141
z toho					
živnostník, fyzická osoba	433	26 238 317	3 982 120	3 264 196	7 159 822
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 043	537 040 037	87 161 690	30 358 813	227 593 211
nezisková organizácia	15	5 515 895	2 664 183	894 000	415 032
akciová spoločnosť	27	236 992 732	65 122 652	21 658 077	22 058 765
príspevková organizácia	12	413 237 101	167 606 955	58 859 541	43 568 788

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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Bratislavský kraj	153 944 788	9 838 844	44 007 008	19 898 994	21 794 867
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 335 399	–	953 983	462 104	508 173
spoločnosť s ručením obmedzeným	50 769 697	1 370 638	11 523 786	6 281 357	6 970 941
nezisková organizácia	103 628	–	170 604	161 170	68 509
akciová spoločnosť	53 848 901	1 235 369	13 419 309	3 968 101	4 008 108
príspevková organizácia	46 141 896	7 232 837	17 447 212	8 926 629	10 220 220

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Bratislava region	1 249 554 923	845 620 365	241 816 372	9 003 403
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	33 202 656	20 843 809	–	–
<i>Limited liability company</i>	570 248 068	360 537 723	21 236 437	573 248
<i>Non-profit organisation</i>	5 566 963	3 431 359	903 449	23
<i>Joint-stock company</i>	236 052 323	175 760 766	75 199 187	–
<i>Contributory organisation</i>	359 664 410	273 239 796	144 477 299	8 430 132

dokončenie

End of table

<i>of which</i>		z toho za lieky of which of drugs	Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population			
za body of points				
209 486 385	233 326 843	86 579 600	-12 344 552	Bratislava region
				<i>of which</i>
9 504 438	11 101 066	3 054 757	6 964 339	<i>Self-employed person, natural person</i>
110 504 886	158 804 572	66 764 090	33 208 031	<i>Limited liability company</i>
1 528 177	869 689	90 615	51 068	<i>Non-profit organisation</i>
45 252 992	22 632 167	4 504 190	-940 409	<i>Joint-stock company</i>
42 531 421	7 540 395	2 396	-53 572 690	<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

Trnavský kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Trnavský kraj	911	369 999 524	95 528 472	33 839 633	88 531 133
z toho					
živnostník, fyzická osoba	260	34 631 822	4 085 905	2 856 684	13 591 532
spoločnosť s ručením obmedzeným	630	178 828 791	33 187 601	11 411 114	61 609 845
nezisková organizácia	11	21 309 826	8 713 884	2 915 718	3 545 377
akciová spoločnosť	6	87 809 517	31 163 867	10 349 812	4 573 768

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnicke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy depreciations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Trnavský kraj	37 429 259	1 342 015	13 352 606	8 235 281	6 195 575
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 435 923	5 780	1 000 382	417 085	474 391
spoločnosť s ručením obmedzeným	19 758 939	117 264	6 250 960	1 796 283	2 187 989
nezisková organizácia	1 623 401	147 348	533 032	628 457	305 120
akciová spoločnosť	5 179 261	617 187	2 716 934	4 219 889	2 160 123

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Trnava region	394 028 653	270 600 454	40 848 106	15 810 037
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	41 248 546	23 941 172	–	–
<i>Limited liability company</i>	193 500 899	137 503 830	477 260	–
<i>Non-profit organisation</i>	22 084 236	17 597 777	4 195 608	2 551 755
<i>Joint-stock company</i>	91 786 152	51 176 353	14 828 345	13 258 283

dokončenie

End of table

of which za body of points	of which		Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
70 072 560	99 553 885	24 479 725	24 029 129	Trnava region
				<i>of which</i>
6 793 997	16 098 435	5 016 280	6 616 723	<i>Self-employed person, natural person</i>
39 200 049	47 019 554	19 191 716	14 672 108	<i>Limited liability company</i>
4 752 938	646 618	–	774 410	<i>Non-profit organisation</i>
9 975 952	34 347 297	271 729	3 976 634	<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	959	328 017 631	92 676 856	33 677 794	88 056 939
z toho					
živnostník, fyzická osoba	369	39 080 573	4 587 082	3 837 995	17 045 258
spoločnosť s ručením obmedzeným	568	133 229 897	24 361 511	8 156 285	56 030 284
nezisková organizácia	8	18 438 119	8 504 997	2 893 081	1 154 544
akciová spoločnosť	7	25 816 970	5 869 071	1 881 673	3 420 707
príspevková organizácia	6	111 299 975	49 284 422	16 885 201	10 396 140

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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Trenčiansky kraj	19 926 991	2 907 820	10 611 671	6 063 793	5 751 564
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 136 656	2 329	1 369 032	584 470	498 092
spoločnosť s ručením obmedzeným	6 844 131	68 959	4 232 134	1 277 766	1 475 590
nezisková organizácia	748 194	332 719	449 325	507 496	218 885
akciová spoločnosť	134 144	–	826 326	1 080 697	1 985 642
príspevková organizácia	9 061 141	2 503 813	3 719 621	2 605 431	1 572 646

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Trenčín region	338 803 222	250 529 710	59 473 983	7 478 005
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	46 204 357	31 594 872	–	–
<i>Limited liability company</i>	146 575 259	98 159 632	3 328 453	–
<i>Non-profit organisation</i>	17 216 724	15 358 826	6 624 835	338 330
<i>Joint-stock company</i>	27 953 088	14 505 477	–	7 059 272
<i>Contributory organisation</i>	100 688 803	90 830 502	49 520 695	–

dokončenie

End of table

za body of points	of which		Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
72 628 194	64 998 440	28 565 225	10 785 591	Trenčín region
				<i>of which</i>
11 269 179	12 200 439	5 200 920	7 123 784	<i>Self-employed person, natural person</i>
31 234 724	41 057 658	21 466 762	13 345 361	<i>Limited liability company</i>
5 506 641	319 672	–	-1 221 395	<i>Non-profit organisation</i>
2 274 364	8 238 951	1 110 609	2 136 118	<i>Joint-stock company</i>
22 343 286	3 181 720	786 934	-10 611 172	<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	1 142	413 920 926	113 124 467	39 274 317	115 507 651
z toho					
živnostník, fyzická osoba	325	43 822 267	3 995 876	3 190 222	22 236 252
spoločnosť s ručením obmedzeným	797	203 484 615	39 837 004	12 347 283	74 660 188
nezisková organizácia	6	57 630 175	24 140 361	8 304 262	7 918 438
akciová spoločnosť	4	11 215 384	3 900 286	1 082 168	611 834
príspevková organizácia	6	96 229 976	40 612 923	14 126 021	10 044 236

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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Nitriansky kraj	39 209 826	1 880 870	16 659 786	7 795 953	7 237 520
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 147 759	428	1 000 010	507 940	544 334
spoločnosť s ručením obmedzeným	19 430 360	72 021	8 057 026	1 951 710	3 531 819
nezisková organizácia	3 633 266	727 655	1 168 864	2 442 153	843 415
akciová spoločnosť	266 808	–	1 332 430	143 309	538 431
príspevková organizácia	11 715 130	1 080 645	4 996 305	2 617 235	1 761 308

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Nitra region	454 836 522	366 887 294	77 646 483	14 316 412
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	50 213 811	33 541 626	–	–
<i>Limited liability company</i>	233 636 965	176 658 963	5 998 668	158 539
<i>Non-profit organisation</i>	58 983 342	52 674 526	26 631 036	148 513
<i>Joint-stock company</i>	11 532 949	10 325 514	–	–
<i>Contributory organisation</i>	99 163 106	92 987 635	45 016 779	13 666 898

dokončenie

End of table

<i>of which</i>		z toho za lieky of which of drugs	Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population			
za body of points				
112 057 022	62 336 527	32 901 009	40 915 596	Nitra region
				<i>of which</i>
8 337 461	15 942 942	8 015 141	6 391 544	<i>Self-employed person, natural person</i>
64 914 450	43 001 122	23 760 863	30 152 350	<i>Limited liability company</i>
12 764 567	1 662 766	903 537	1 353 166	<i>Non-profit organisation</i>
9 671 662	358 269	213 695	317 565	<i>Joint-stock company</i>
16 023 592	1 167 848	7 773	2 933 130	<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	1 144	566 611 954	169 069 776	57 725 903	114 797 547
z toho					
živnostník, fyzická osoba	349	34 422 542	4 250 550	3 331 587	11 845 040
spoločnosť s ručením obmedzeným	778	250 064 529	51 859 548	16 292 821	73 943 927
nezisková organizácia	3	5 530 641	2 781 081	878 222	148 502
príspevková organizácia	12	271 236 932	108 747 843	36 722 594	28 854 404

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnicke 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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Žilinský kraj	56 637 496	4 600 102	32 331 054	10 973 463	10 083 632
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 041 798	–	1 091 189	539 743	570 221
spoločnosť s ručením obmedzeným	11 376 952	12 584	15 380 327	2 351 984	3 494 168
nezisková organizácia	47 428	302	329 096	293 546	231 582
príspevková organizácia	41 156 547	4 587 216	14 921 144	7 470 833	5 654 710

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Žilina region	587 775 035	475 980 303	108 515 177	15 209 200
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	41 156 773	28 877 576	–	–
<i>Limited liability company</i>	279 724 677	216 145 370	117 438	–
<i>Non-profit organisation</i>	5 798 843	5 228 079	4 380 760	–
<i>Contributory organisation</i>	255 132 750	223 193 113	104 016 980	12 714 349

dokončenie

End of table

of which za body of points	of which		Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
176 480 547	69 102 514	25 585 319	21 163 081	Žilina region
				<i>of which</i>
11 607 273	11 144 355	4 205 028	6 734 231	<i>Self-employed person, natural person</i>
123 307 671	51 067 140	20 500 472	29 660 147	<i>Limited liability company</i>
712 947	135 707	–	268 202	<i>Non-profit organisation</i>
40 811 343	3 437 434	879 820	-16 104 182	<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	1 131	517 298 055	118 667 804	42 925 720	155 609 239
z toho					
živnostník, fyzická osoba	394	37 452 202	4 097 057	3 382 431	15 588 695
spoločnosť s ručením obmedzeným	708	223 467 056	28 997 656	10 060 145	121 290 510
nezisková organizácia	9	45 668 542	21 648 923	7 287 027	3 145 695
akciová spoločnosť	7	91 230 441	20 757 684	7 126 316	3 743 295
príspevková organizácia	6	112 337 109	40 262 879	13 938 908	11 825 636

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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Banskobystrický kraj	63 850 932	3 083 958	20 197 453	8 897 172	6 969 057
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 009 736	1 120	1 259 459	564 353	566 578
spoločnosť s ručením obmedzeným	13 669 490	1 500	5 850 956	1 699 383	2 187 042
nezisková organizácia	3 550 413	542 929	1 635 564	1 431 618	1 459 672
akciová spoločnosť	25 829 453	650 293	4 059 270	1 581 657	618 668
príspevková organizácia	16 789 637	1 888 116	6 995 255	3 022 277	1 963 389

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Banská Bystrica region	533 399 352	409 748 949	96 920 926	21 150 245
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	45 400 537	29 511 002	–	–
<i>Limited liability company</i>	241 874 225	167 058 355	3 891 024	573 738
<i>Non-profit organisation</i>	46 480 365	42 902 614	18 949 884	3 035 411
<i>Joint-stock company</i>	84 131 645	67 112 218	23 910 026	8 799 403
<i>Contributory organisation</i>	108 251 454	98 537 226	50 169 993	4 362 161

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				
86 141 025	77 613 102	32 971 359	16 101 297	Banská Bystrica region
				<i>of which</i>
10 726 081	14 055 619	7 003 342	7 948 336	<i>Self-employed person, natural person</i>
39 169 835	52 222 460	25 649 101	18 407 169	<i>Limited liability company</i>
10 642 969	964 272	100 790	811 823	<i>Non-profit organisation</i>
8 850 782	6 802 209	214 704	-7 098 797	<i>Joint-stock company</i>
16 547 626	1 152 872	3 423	-4 085 656	<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	1 418	605 658 565	143 514 560	51 776 136	202 962 744
z toho					
živnostník, fyzická osoba	319	39 716 882	3 662 732	2 930 541	18 074 588
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 071	315 160 796	41 027 618	14 868 093	166 900 985
nezisková organizácia	10	47 666 219	20 506 254	6 937 697	4 524 595
akciová spoločnosť	11	111 998 667	41 999 908	14 459 882	7 953 033
príspevková organizácia	3	89 698 368	35 831 321	12 362 371	5 478 504

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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Prešovský kraj	44 934 400	3 019 248	23 498 273	9 471 530	11 393 833
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 895 185	579	1 245 333	511 026	565 802
spoločnosť s ručením obmedzeným	15 753 444	144 702	8 589 872	2 875 412	4 845 467
nezisková organizácia	2 150 836	581 198	2 379 121	1 350 939	836 973
akciová spoločnosť	8 689 133	1 061 606	6 241 645	3 784 144	2 483 504
príspevková organizácia	13 428 971	1 225 320	4 993 926	893 068	2 598 660

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Prešov region	628 101 551	486 743 540	108 376 702	21 642 461
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	46 410 097	32 042 310	–	–
<i>Limited liability company</i>	340 417 414	249 016 279	4 137 238	1 243 329
<i>Non-profit organisation</i>	49 732 027	42 018 416	13 354 976	9 396 215
<i>Joint-stock company</i>	112 900 521	91 354 299	45 795 296	10 863 077
<i>Contributory organisation</i>	77 121 737	71 082 500	45 089 192	139 840

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
98 729 831	97 127 102	49 723 992	22 442 986	Prešov region
				<i>of which</i>
9 158 475	12 864 545	6 467 776	6 693 215	<i>Self-employed person, natural person</i>
50 615 521	71 002 256	40 101 583	25 256 618	<i>Limited liability company</i>
11 759 675	2 462 429	807 943	2 065 809	<i>Non-profit organisation</i>
16 640 825	10 136 190	2 346 210	901 854	<i>Joint-stock company</i>
10 420 479	661 675	480	-12 576 631	<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	1 722	926 962 196	217 601 737	77 023 123	299 982 526
z toho					
živnostník, fyzická osoba	403	26 423 406	3 636 522	3 095 821	7 481 828
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 284	503 645 341	58 441 560	20 221 313	262 035 887
nezisková organizácia	10	16 321 085	7 911 238	2 700 071	511 483
akciová spoločnosť	12	220 837 343	81 772 030	28 019 829	17 266 928
príspevková organizácia	6	157 587 005	64 882 354	22 663 667	12 610 461
cirkevná organizácia	3	1 724 205	854 110	287 187	21 442

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>	opravy a údržbu <i>repairs and maintenance</i>
Košický kraj	94 215 846	5 012 561	27 881 510	13 671 085	11 250 705
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 666 711	21 523	1 126 619	600 119	564 690
spoločnosť s ručením obmedzeným	38 754 688	145 724	9 457 812	2 992 679	3 190 524
nezisková organizácia	531 407	137 085	817 345	820 651	428 865
akciová spoločnosť	33 803 198	2 547 144	7 438 187	4 381 247	2 928 212
príspevková organizácia	18 422 849	2 161 084	8 893 453	4 836 635	4 111 531
cirkevná organizácia	21 400	–	102 506	33 059	23 130

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 healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Košice region	934 697 752	686 984 265	133 160 766	35 186 525
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	33 808 807	24 816 179	–	–
<i>Limited liability company</i>	514 479 628	313 120 038	6 979 194	–
<i>Non-profit organisation</i>	16 385 880	14 183 116	5 073 780	6 098 839
<i>Joint-stock company</i>	227 686 147	209 777 848	60 536 088	24 629 532
<i>Contributory organisation</i>	140 003 168	123 161 397	60 571 704	4 167 108
<i>Religious organisation</i>	1 977 540	1 800 587	–	291 047

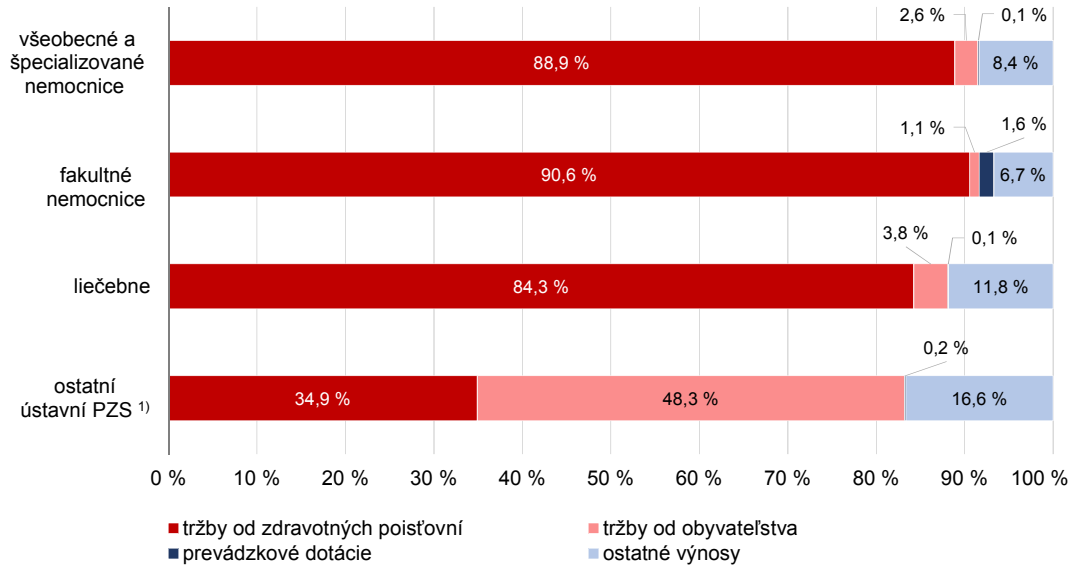
dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
za body of points				
128 173 110	192 646 672	107 836 601	7 735 556	Košice region
				<i>of which</i>
9 431 267	7 736 620	2 615 110	7 385 401	<i>Self-employed person, natural person</i>
57 851 706	180 060 624	105 165 303	10 834 287	<i>Limited liability company</i>
2 309 154	640 207	–	64 795	<i>Non-profit organisation</i>
36 339 760	2 891 969	–	6 848 805	<i>Joint-stock company</i>
21 577 714	1 061 814	6 860	-17 583 837	<i>Contributory organisation</i>
553 147	87 769	–	253 335	<i>Religious organisation</i>

G 5.1 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

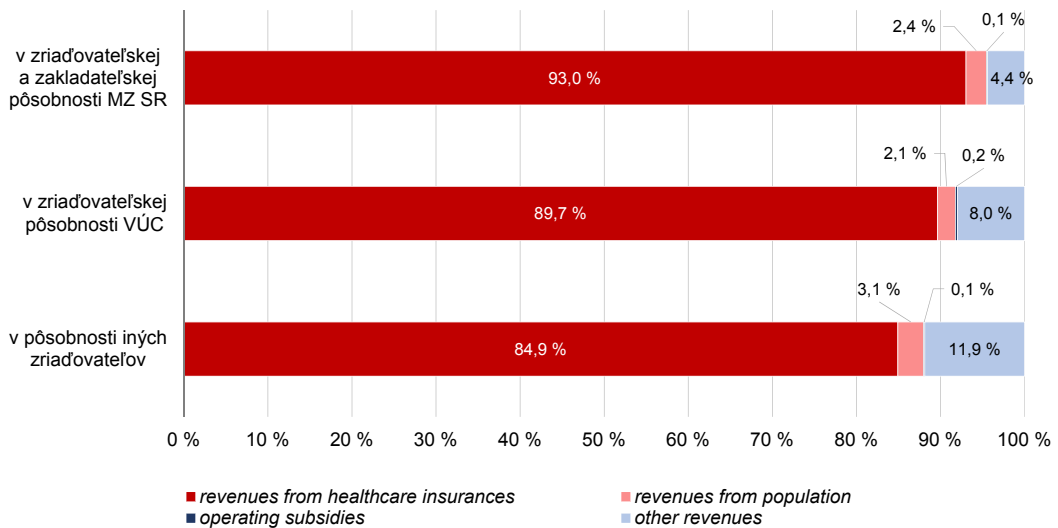
STRUCTURE OF REVENUES IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE ESTABLISHMENTS



¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

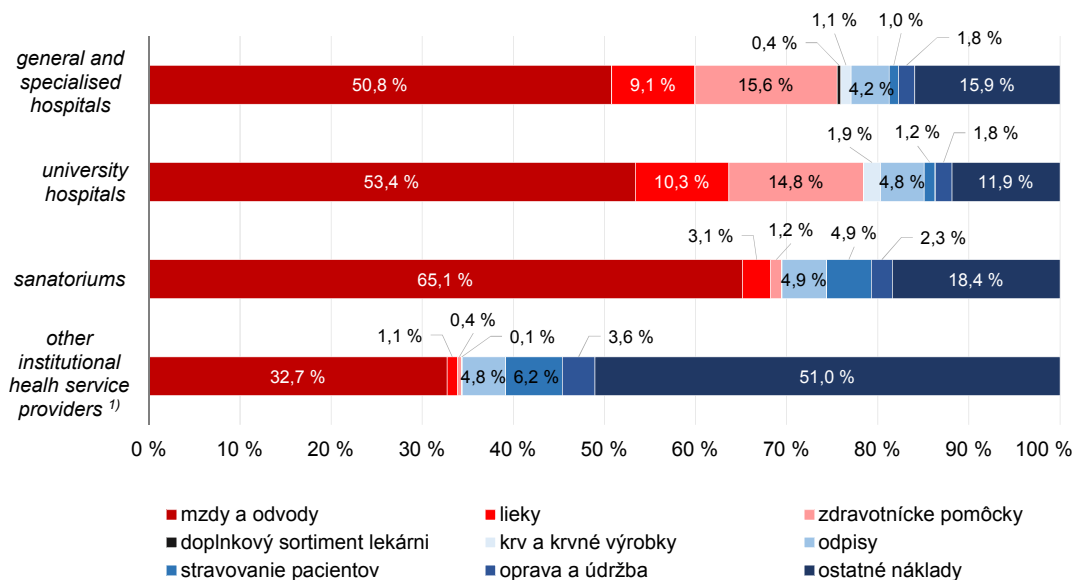
G 5.2 ŠTRUKTÚRA VÝNOSOV VŠEOBECNÝCH A ŠPECIALIZOVANÝCH NEMOCNÍC PODĽA ZRIAĐOVATEĽA

STRUCTURE OF REVENUES OF GENERAL AND SPECIALISED HOSPITALS BY FOUNDER



G 5.3 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV V ZARIADENIACH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

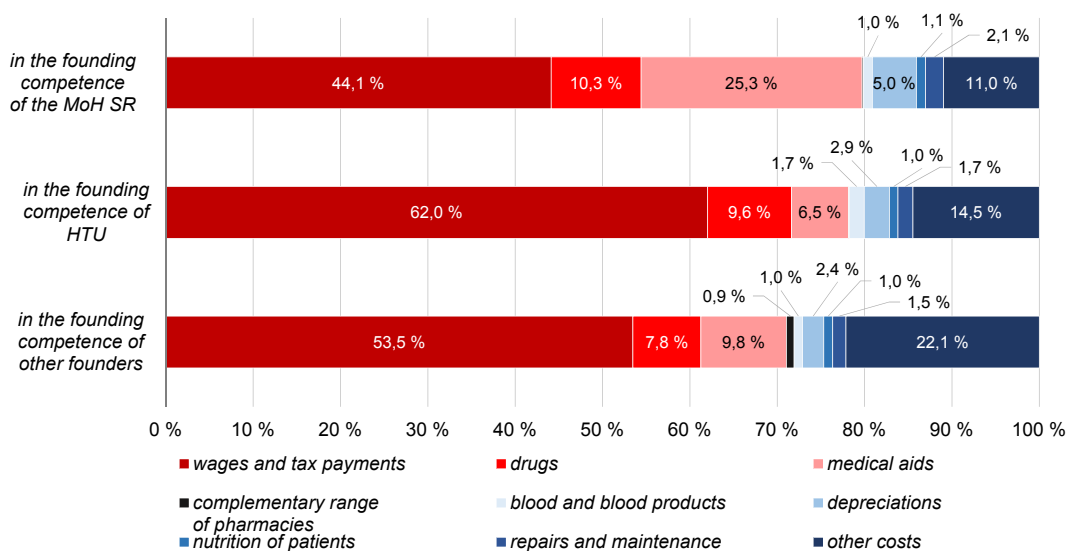
STRUCTURE OF COSTS IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE ESTABLISHMENTS



¹⁾spa, sanatorium, hospice, nursing care facility

G 5.4 ŠTRUKTÚRA NÁKLADOV VŠEOBECNÝCH A ŠPECIALIZOVANÝCH NEMOCNÍČ PODĽA ZRIAĐOVATEĽA

STRUCTURE OF COSTS OF GENERAL AND SPECIALISED HOSPITALS BY FOUNDER



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

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

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Poistovňa / Insurance company		
		Dôvera	Union	VšZP
<i>Lieky / Drugs</i>				
Počet balení v kusoch	83 178 546	18 955 481	4 836 741	59 386 324
Úhrada poisťovní v €	911 861 339	199 029 679	46 523 394	666 308 265
Doplatok pacientov v €	141 131 567	31 898 262	8 066 385	101 166 919
<i>Lieky – spôsob úhrady „A“ / Drugs – settlement type 'A'</i>				
<i>Number of packaging in pieces</i>	14 414 694	874 440	903 290	12 636 964
<i>Health insurance company settlement in €</i>	267 759 829	51 463 573	12 622 365	203 673 891
<i>Patient compensation in €</i>	–	–	–	–
<i>Dietetické potraviny / Dietetic foodstuff</i>				
Počet balení v kusoch	5 065 319	2 117 446	249 908	2 697 965
Úhrada poisťovní v €	25 639 803	5 419 114	1 523 514	18 697 175
Doplatok pacientov v €	4 016 066	1 175 104	331 505	2 509 457
<i>Zdravotnícke pomôcky / Medical aids</i>				
<i>Number of packaging in pieces</i>	128 460 894	24 253 594	5 793 467	98 413 833
<i>Health insurance company settlement in €</i>	204 295 378	43 594 987	8 021 506	152 678 885
<i>Patient compensation in €</i>	7 424 145	1 677 650	301 906	5 444 589

Zdroj údajov: štvrťročný výkaz L (MZ SR) 2-04 o predpísaných a vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia

Source of data: quarterly report L (MZ SR) 2-04 on prescribed and dispensed drugs, medical aids and dietetic foodstuff covered by public health insurance are provided by health insurance companies

T 5.5 SPOTREBA VYDANÝCH LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA

CONSUMPTION OF DISPENSED DRUGS BY TYPE OF DISPENSATION

Typ výdaja Type of drug dispensation	Množstvo lieku v baleniach, kusoch Amount of drug in packages, pieces	Úhrada v € Settlement in €
Spolu Total	64 993 642	409 868 848
predané z verejnej lekárne bez receptu občanom <i>sold by public pharmacy to citizens (without prescription)</i>	37 544 325	170 219 521
z verejnej lekárne na žiadamku nemocniciam <i>by public pharmacy to hospitals via order form</i>	2 633 201	18 931 295
z nemocničnej lekárne pre vlastnú nemocnicu <i>by hospital pharmacy to one's own hospital</i>	13 951 436	123 220 434
z nemocničnej lekárne pre zmluvnú nemocnicu <i>by hospital pharmacy to contractual hospital</i>	3 221	21 355
z verejnej lekárne na faktúru do neštátnych ambulancií <i>by public pharmacy to private outpatient units</i>	793 327	23 911 343
z verejnej lekárne na recept bez úhrady z verejného poistenia <i>by public pharmacy without health insurance coverage (prescription)</i>	10 068 131	73 564 899

Zdroj údajov: štvrťročný výkaz L (MZ SR) 1-04 o vydaných humánných liekoch, zdravotníckych pomôckach a dietetických potravinách

Source of data: quarterly report L (MZ SR) 1-04 on dispensed drugs, medical aids and dietetic foodstuff

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

CONSUMPTION OF PRESCRIBED AND DISPENSED 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	83 178 546	911 861 339	141 131 567
A Tráviaci trakt a metabolizmus <i>A Alimentary tract and metabolism</i>	8 928 423	122 477 859	20 365 566
B Krv a krvotvorné orgány <i>B Blood and blood forming organs</i>	4 858 460	98 414 299	7 177 005
C Kardiovaskulárny systém <i>C Cardiovascular system</i>	28 090 160	141 021 902	46 556 154
D Dermatologiká <i>D Dermatologicals</i>	2 917 726	10 783 097	4 669 625
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny <i>G Genito-urinary system and sex hormones</i>	1 607 261	29 321 759	3 861 363
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov <i>H System hormonal preparations, excluding sex hormones</i>	1 552 521	15 842 545	728 415
J Antiinfektíva na systémové použitie <i>J Antiinfectives for systemic use</i>	6 100 052	66 979 182	15 307 166
L Antineoplastiká a imunomodulátory <i>L Antineoplastic and immunomodulating agents</i>	925 794	187 363 757	2 468 607
M Muskuloskeletárny systém <i>M Musculo-skeletal system</i>	4 133 622	29 505 359	9 059 990
N Nervový systém <i>N Nervous system</i>	14 583 556	107 729 232	16 281 427
P Antiparazitiká <i>P Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	236 714	632 564	204 623
R Respiračný systém <i>R Respiratory system</i>	5 996 270	54 506 364	9 904 593
S Zmyslové orgány <i>S Sensory organs</i>	1 816 902	10 409 450	3 167 731
V Rôzne <i>V Various</i>	276 835	12 022 875	633 317
Individuálne vyrábané liečivé prípravky a iné <i>Individually produced medications</i>	1 154 141	24 821 678	745 782
Neuvedené <i>Unknown</i>	109	29 416	203

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 s ďalšími európskymi krajinami. Údaje boli čerpané z databázy Štatistického úradu Európskeho spoločenstva Eurostat za členské a kandidátske krajiny EÚ a krajín EFTA. Zdrojom údajov ukazovateľov zdravotnej starostlivosti bola databáza OECD Health Statistics 2017 za európske členské štáty OECD. V tabuľkách sú uvádzané krajiny, ktorých údaje boli za posledné sledované roky k dispozícii.

Veková štruktúra obyvateľstva v % vychádza zo stavu obyvateľstva k 1. 1. 2015 (resp. 31. 12. 2014).

Štandardizovaná miera úmrtnosti – zahŕňa obyvateľov s trvalým bydliskom zomretých v domovskej krajine alebo mimo nej. 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.

Postele v nemocničnej starostlivosti – sú všetky postele pravidelne udržiavané, vystrojené a okamžite dostupné pre starostlivosť o prijatých pacientov. Je to súčet postelí štyroch kategórií: liečebnej (akútnej) starostlivosti; rehabilitačnej starostlivosti; dlhodobej starostlivosti; inej nemocničnej starostlivosti.

Patria sem: obsadené a neobsadené postele všetkých nemocníc vrátane všeobecných, psychiatrických a ďalších špecializovaných nemocníc (v SR sú do počtu zahrnuté aj liečebne).

Nepatria sem: postele zariadení dlhodobej starostlivosti (v SR hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia biomedicínskeho výskumu), postele jednodňovej starostlivosti (napr. denné lôžka v dialyzačných jednotkách).

Postele akútnej nemocničnej starostlivosti – sú nemocničné postele určené pre psychiatrickú a nepsygiatrickú akútnu starostlivosť. Zahŕňajú postele vo všetkých nemocniciach vrátane všeobecných nemocníc, psychiatrických nemocníc a iných špecializovaných nemocníc. Nezahŕňajú postele určené pre iné druhy starostlivosti, ako rehabilitácia, dlhodobá a paliatívna starostlivosť (v SR sú vyňaté postele na oddeleniach dlhodobo chorých, doliečovacie, geriatrica, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť, postele v centrách pre liečbu drogových závislostí a tiež lôžka pre rehabilitačnú starostlivosť v útvaroch fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia).

Postele rehabilitačnej nemocničnej starostlivosti – postele psychiatrickej a nepsygiatrickej rehabilitačnej starostlivosti vo všetkých nemocniciach vrátane všeobecných nemocníc, psychiatrických nemocníc

Methodological notes

This chapter presents comparisons of selected demographic indicators and indicators of healthcare in the Slovak Republic and other European countries. Data were derived from the Statistical Office of the European Communities Eurostat for Member States and EU candidate countries and EFTA countries. Data source of healthcare indicators was the database of OECD Health Statistics 2017 for European Member states of OECD. Tables list countries whose data for last observed years were available.

Age structure of population in % comes from the status of population on the January 1, 2015 (31. 12. 2014 respectively).

Standardised death rate – includes inhabitants with permanent residence who died in their home country or outside their home country. To exclude influence of different age structures being compared, a direct method of age-specific mortality standardisation was applied. As a European standard, European population published by Eurostat (2012) and based on the populations of the EU and EFTA countries was used.

Total hospital beds – are all hospital beds which are regularly maintained and staffed and immediately available for the care of admitted patients. It is a sum of the following four categories: curative (acute) care beds; rehabilitative care beds; long-term care beds; and other hospital beds.

Beds included: occupied and unoccupied beds in all hospitals, including general hospitals, mental health, other specialised hospitals, and sanatoriums are included in SR.

Beds excluded: beds in long-term care facilities (hospices, nursing homes, facilities of biomedical research in SR), beds for same-day care (for example: daily beds in dialysis units).

Acute care beds in hospitals – are hospital beds that are aimed at curative care. Include beds for psychiatric and non-psychiatric curative care. Include beds in all hospitals, including general hospitals, mental health hospitals and other specialised hospitals. Exclude beds allocated for other sorts of care, such as rehabilitation, long-term care and palliative care (beds in departments: long-term ill, convalescent, geriatrics, palliative care, institutional hospice care, institutional nursing care, beds in substance abuse treatment centres, and also beds for rehabilitative care in units of psychiatry, balneology and curative rehabilitation are excluded in SR).

Rehabilitative care beds in hospitals – are hospital beds that are aimed at rehabilitative care, including general hospitals, psychiatric hospitals and other specialised hospitals (beds in departments of psychiatry, balneology and curative rehabilitation in hospitals and nursing homes in SR as well).

Long-term care hospital beds – are hospital beds for long-term care patients and include beds in long-term care departments of general hospitals, psychiatric hospitals and other specialised hospitals. They include beds for psychiatric

a iných špecializovaných nemocníc (v SR aj postele na oddeleniach fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie v nemocniciach a liečebniach).

Postele dlhodobej nemocničnej starostlivosti – sú nemocničné postele pre pacientov dlhodobej starostlivosti a patria sem postele oddelení dlhodobej starostlivosti všeobecných nemocníc, psychiatrických nemocníc a iných špecializovaných nemocníc. Zahŕňajú postele psychiatrickej a nepsiatrickej dlhodobej starostlivosti a postele paliatívnej starostlivosti.

Nepatria sem postele liečebnej starostlivosti a rehabilitačné postele (v SR oddelenia nemocníc: dlhodobochorých, doliečovacie, geriatra, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť, postele v centrách pre liečbu drogových závislostí, všetky postele v liečebniach vrátane psychiatrických liečební).

Ostatné nemocničné postele – sú postele pre inú zdravotnú starostlivosť inde neuvedené.

Profesionálne aktívni lekári/zubári – zahŕňajú praktizujúcich lekárov a ostatných lekárov, ktorých lekárske/zubolekárske vzdelanie je podmienkou pre výkon povolania. Poskytujú zdravotnú starostlivosť priamo pacientom; pracujú na administratívnych a manažérskych pozíciách, ktoré vyžadujú lekárske vzdelanie, pracujú vo výskume a vývoji. Nie sú tu zahrnutí nezamestnaní lekári/zubári, v dôchodku, pracujúci v zahraničí.

Profesionálne aktívni lekárnici – sú praktizujúci lekárnici a ostatní lekárnici, ktorých farmaceutické vzdelanie je podmienkou pre výkon povolania.

Patria sem: lekárnici poskytujúci služby pacientom; lekárnici na administratívnych a manažérskych pozíciách, ktoré vyžadujú farmaceutické vzdelanie; lekárnici vo výskume, vývoji a kontrole liekov.

Nepatria sem: lekárnici s povolaním, ktoré nevyžaduje farmaceutické vzdelanie; nezamestnaní lekárnici a lekárnici na odpočinku; lekárnici pracujúci v zahraničí.

Profesionálne aktívne zdravotné sestry/pôrodné asistentky – praktizujúce sestry/pôrodné asistentky a iné sestry/pôrodné asistentky, ktorých vzdelanie je podmienkou pre výkon povolania. Poskytujú zdravotnú starostlivosť priamo pacientom; pracujú v administratívnej, manažérskej, výskumnej. Nie sú tu zahrnuté nezamestnané zdravotné sestry/pôrodné asistentky, v dôchodku, pracujúce v zahraničí.

Prepustenie z nemocnice – je prepustenie 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, preklad do inej nemocnice, aj prepustenie zdravých novorodencov. Nie sú tu zahrnuté preklady pacienta na iné oddelenia v rámci jednej nemocnice. Prijatie a prepustenie pacienta v ten istý deň je zvyčajne vylúčené.

and non-psychiatric long-term care and beds for palliative care. Exclude beds for curative care and beds for rehabilitation (beds in departments: long-term ill, convalescent, geriatrics, palliative care, institutional hospice care, institutional nursing care, beds in substance abuse treatment centres and all beds in nursing homes including mental homes in SR are excluded).

Other hospital beds – are beds for other healthcare not classified elsewhere.

Professionally active physicians/dentists – include practising physicians and other physicians for whom their medical education is a prerequisite for the execution of the job. They provide healthcare directly to patients; working in administrative and management positions that require medical education, in research and development. It excludes unemployed physicians/dentists, retired and those working abroad.

Professionally active pharmacists – are practising pharmacists and other pharmacists for whom their education in pharmacy is a prerequisite for the execution of the job.

Inclusion: pharmacists who provide services for patients; pharmacists working in administration and management positions requiring a pharmacy education; pharmacists conducting research, testing and drug control.

Exclusion: pharmacists who hold a post/job for which pharmacy education is not required; unemployed pharmacists and retired pharmacists; pharmacists working abroad.

Professionally active nurses/midwives – include practising nurses/midwives and other nurses/midwives for whom their education is a prerequisite for the execution of the job. They provide healthcare directly to patients; they work 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, and discharges of healthy newborns. It excludes transfers to other departments within the same hospital. Same-day discharges are usually excluded.

International comparison

The demographic evolution of majority of European countries indicates for population ageing. Proportion of children from 0 to 14 years is decreasing and proportion of persons over 65 years is increasing. The highest percentual representation of 65 and older inhabitants by Eurostat 1. 1. 2015 was Italy (21.7 %), Germany (21.0 %), Greece (20.9 %) and Portugal (20.3 %). Most children up to 14 years was in Turkey (24.3 %), Ireland (22.1 %) and France (18.6 %). Slovakia had 15.3 % of children and 14.0 % of senior component of population, while economically active citizens of SR (15 to

Medzinárodné porovnanie

Demografická situácia väčšiny európskych krajín naznačuje pokračovanie trendu starnutia obyvateľstva. Podiel detí vo veku 0 až 14 rokov sa znižuje a podiel osôb vo veku 65 a viac rokov sa zvyšuje. Najvyššie percentuálne zastúpenie 65- a viacročných obyvateľov malo k 1. 1. 2015 podľa Eurostatu Taliansko (21,7%), Nemecko (21,0%), Grécko (20,9%) a Portugalsko (20,3%). Najviac detí do 14 rokov bolo v Turecku (24,3%), Írsku (22,1%) a Francúzsku (18,6%). Na Slovensku bolo 15,3 % detskej a 14,0 % seniorskej zložky obyvateľstva, pričom ekonomicky aktívni občania SR (15 až 64-roční) tvorili 70,7 %, čo je najvyšší podiel produktívnej časti populácie v roku 2015 zo všetkých sledovaných krajín. Najmenej ich bolo vo Francúzsku (63,0 %), Švédsku (63,1 %) a Fínsku (63,7 %). Index starnutia (počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb v predproduktívnom veku) dosiahol na Slovensku hodnotu 91,3, nižší bol len v Nórsku (89,4), na Cypre (89,0), v Luxembursku (85,0), Írsku (58,8) a Turecku (32,9). Vysoké hodnoty indexu starnutia boli v Nemecku (159,1), Taliansku (157,2), Grécku (144,1) a Bulharsku (143,9).

Starnutie obyvateľstva spôsobuje najmä nízka pôrodnosť a zvyšovanie strednej dĺžky života pri narodení. Stredná dĺžka života žien bola najvyššia v Španielsku (85,7), Francúzsku (85,5) a Švajčiarsku (85,1) a najnižšia v Srbsku (77,9), Bulharsku (78,2) a Rumunsku (78,7). U mužov sa pohybovala od 80,9 v Lichtenštajnsku, 80,8 v Švajčiarsku, 80,5 v Nórsku až po 69,7 v Lotyšsku a 69,2 v Litve. Na Slovensku bola stredná dĺžka života žien 80,2 a mužov 73,1 rokov.

Úhrnná plodnosť väčšiny sledovaných európskych krajín je nedostatočná (priemer za EÚ je 1,6 detí). Turecko (2,1) a Francúzsko (2,0) boli v roku 2015 jediné krajiny, kde na jednu ženu pripadalo 2 a viac živonarodených detí. Na Slovensku dosiahla hodnotu 1,4. Najnižšia úhrnná plodnosť bola pritom v Taliansku, Španielsku, Portugalsku, Poľsku, Grécku a na Cypre (všetky 1,3). Dojčenská úmrtnosť, teda podiel zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených, bola v SR 5,1 ‰, čím sa Slovensko zaradilo ku krajinám s vyššou úmrtnosťou, z nich najvyššiu malo Turecko (10,7 ‰), Rumunsko (7,6 ‰) a Bulharsko (6,6 ‰). Slovinsko (1,6 ‰) a Fínsko (1,7 ‰) boli krajiny s najnižšou dojčenskou úmrtnosťou.

Štandardizovaná miera úmrtnosti na 100 000 obyvateľov sa vo väčšine sledovaných krajín za posledných desať rokov znížila, najvýraznejšie v Estónsku, na Slovensku, v Slovinsku a Česku. Najviac úmrtí mužov za rok 2014 podľa štandardizovanej miery úmrtnosti na 100 000 obyvateľov sme z vybraných krajín EÚ zaznamenali v Lotyšsku (2 112,3), Litve (2 049,5) a Bulharsku (2 038,2) a najviac úmrtí žien v Srbsku (1 423,1), Bulharsku (1 351,2) a Rumunsku (1 245,4). Štandardizovaná miera úmrtnosti mužov na Slovensku medziročne klesla z 1 824,0 na 1 751,1 na 100 000 mužov a žien z 1 143,2 na 1 085,8 na 100 000 žien.

64 years) formed 70.7 %, which is the highest proportion of productive part of population in 2015 out of all observed countries. Least of them was in France (63.0 %), Sweden (63.1 %) and Finland (63.7 %). Ageing index (number of persons in post-productive age per 100 persons in pre-productive age) reached the value of 91.3 in Slovakia, it was lower only in Norway (89.4), Cyprus (89.0), Luxemburg (85.0), Ireland (58.8), and Turkey (32.9). High values of ageing index were in Germany (159.1), Italy (157.2), Greece (144.1) and Bulgaria (143.9).

Population ageing is mainly caused by low birth rate and increase of life expectancy at birth. Life expectancy of women was highest in Spain (85.7), France (85.5) and Switzerland (85.1) and lowest in Serbia (77.9), Bulgaria (78.2) and Romania (78.7). Men oscillated from 80.9 in Lichtenstein, 80.8 in Switzerland, 80.5 in Norway, to 69.7 in Latvia and 69.2 in Lithuania. Life expectancy in Slovakia was 80.2 for women and 73.1 years for men.

Total fertility rate of majority observed European countries is insufficient (average for EU is 1.6 children). Turkey (2.1) and France (2.0) were the only one countries in 2015, where there was more than 2 live born children per woman. The value in Slovakia reached 1.4. The lowest fertility rate was in Italy, Spain, Portugal, Poland, Greece and Cyprus (all 1.3). Infant mortality, i.e. proportion of children deaths within 1 year per 1 000 liveborns was 5.1 ‰ in SR, by which Slovakia is ranking among the countries with higher mortality, where the highest was in Turkey (10.7 ‰), Romania (7.6 ‰) and Bulgaria (6.6 ‰). Slovenia (1.6 ‰) and Finland (1.7 ‰) were countries with lowest infant mortality.

Standardised death rate per 100 000 inhabitants is reduced in majority of observed countries, most significantly in Estonia, Slovakia, Slovenia and Czechia. Most male deaths in 2014 by standardised death rate per 100 000 inhabitants from selected EU countries was identified in Latvia (2 112.3), Lithuania (2 049.5) and Bulgaria (2 038.2), and most female deaths in Serbia (1 423.1), Bulgaria (1 351.2) and Romania (1 245.4). Standardised death rate of males in Slovakia dropped annually from 1 824.0 to 1 751.1 per 100 000 males, and that of females from 1 143.2 to 1 085.8 per 100 000 females.

Main cause of death in both genders in majority of observed countries was diseases of circulatory system. Its highest mortality after calculation per 100 000 inhabitants was in Bulgaria (1 131.02), where it even increased versus previous year, followed by Romania (951.30) and Serbia (931.61), lowest was in France (202.93), Spain (244.99) and Denmark (256.59). Standardised death rate for diseases of circulatory system in Slovakia dropped from 711.63 to 654.55 per 100 000 inhabitants. High annual increase was registered on top of Bulgaria (45.22 points), also in Turkey (by 148.98 points) and Lichtenstein (by 65.89 points).

Next frequent cause of death was malignant tumours, where we registered 324.05 deaths (by 3.01 points less than in previous year) in Slovakia. However more often than in SR inhabitants of Croatia (336.39/100 000) and Hungaria (348.14/100 000) died on malignant tumours. Its

Hlavnou príčinou smrti oboch pohlaví vo väčšine sledovaných krajín boli choroby obehovej sústavy. Najvyššia úmrtnosť na ne po prepočítaní na 100 000 obyvateľov bola v Bulharsku (1 131,02), kde oproti predchádzajúcemu roku ešte vzrástla, potom v Rumunsku (951,30) a Srbsku (931,61), najnižšia bola vo Francúzsku (202,93), Španielsku (244,99) a Dánsku (256,59). Na Slovensku klesla štandardizovaná miera úmrtnosti na choroby obehovej sústavy z 711,63 na 654,55 na 100 000 obyvateľov. Vysoký medziročný nárast sme pri nich evidovali okrem Bulharska (45,22 bodov), aj v Turecku (o 148,98 bodov) a Lichtenštajnsku (o 65,89 bodov).

Ďalšou častou príčinou smrti boli zhubné nádory, na ktoré sme evidovali na Slovensku 324,05 úmrtí (o 3,01 bodu menej ako v predchádzajúcom roku). Častejšie ako v SR však na zhubné nádory umierali obyvatelia Chorvátska (336,39/100 000) a Maďarska (348,14/100 000). V ostatných sledovaných krajinách bola úmrtnosť na ne nižšia. Najmenej to bolo na Cypre (200,39/100 000), v Turecku (202,81/100 000), Lichtenštajnsku (202,97/100 000), vo Fínsku (218,57/100 000) a Švajčiarsku (219,58/100 000). Dôsledkom zhubných nádorov pritom umrie vo väčšine krajín EÚ podstatne viac mužov ako žien. Zrejme, viac ako dvojnásobný rozdiel, bol v Turecku, Litve, Lotyšsku, Španielsku, Estónsku a Portugalsku. Najvýraznejšia diferencia pohlaví je však dlhodobo pri vonkajších príčinách úmrtnosti, na ktoré zomrie priemerne 2,4-násobne viac mužov ako žien (v Litve, Estónsku a Lotyšsku to bolo dokonca až štvornásobne viac).

Ďalšie medzinárodné porovnania vychádzajúce z databázy OECD sú pre rozdielnosť metodiky len orientačným prierezom zdravotnej starostlivosti jednotlivých krajín. Zamerali sme sa na sledovanie prepustení z nemocnice podľa vybraných ochorení, priemerného ošetrovacieho času, počtu postelí v nemocničnej starostlivosti a tiež počtu pracovníkov v zdravotníctve. Podrobný popis definícií, zdrojov a metód pre výpočty ukazovateľov jednotlivých krajín sú k dispozícii v rámci databázy OECD.

Viac ako 20-tisíc prepustení z nemocnice na 100 000 obyvateľov bolo v Rakúsku, Nemecku, Česku, Slovensku a Maďarsku. Najmenej prepustení zaznamenalo Portugalsko (8 493,0) a Španielsko (10 219,3). Nemecko (8,13) a Rakúsko (7,55) dlhodobo vedú aj v počte postelí v nemocničnej starostlivosti na 1 000 obyvateľov. SR sa s 5,75 posteliami na 1 000 obyvateľov radí ku krajinám s vyšším počtom postelí, ktorých rebríček uzatvárajú Švédsko (2,44 ‰), Dánsko (2,53 ‰) a Írsko (2,60 ‰).

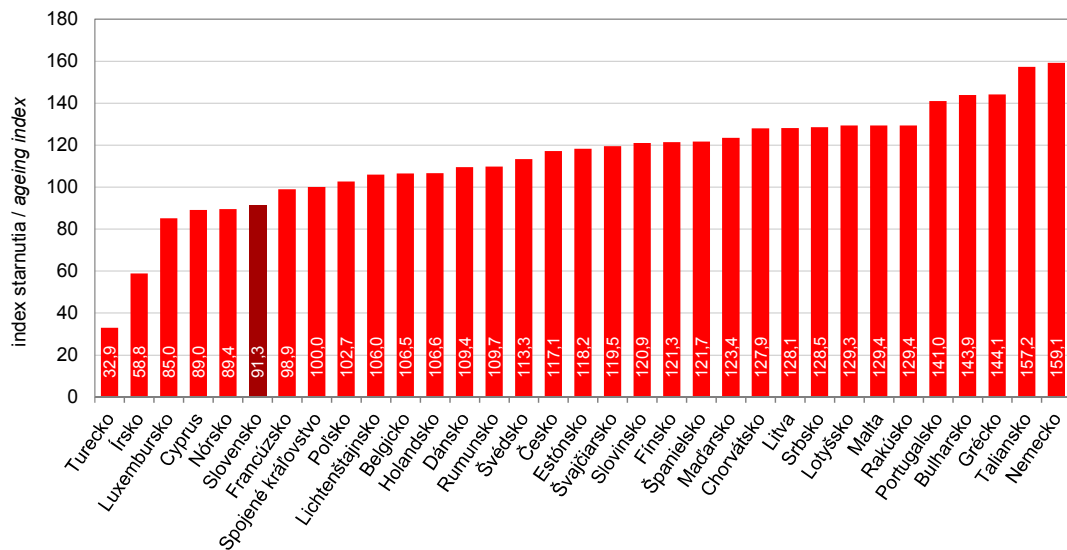
mortality in other observed countries was lower. The least was in Cyprus (200.39/100 000), Turkey (202.81/100 000), Lichtenstein (202.97/100 000), Finland (218.57/100 000) and Switzerland (219.58/100 000). Substantially more males than females die in consequence of malignant tumours in most of EU countries. Apparent, more than double difference was in Turkey, Lithuania, Latvia, Spain, Estonia and Portugal. The most striking difference of genders is on a long term at external causes of death, where in average die 2.4 times more males than females (in Lithuania, Estonia and Latvia it was even four times more).

Next international comparisons derived from OECD database are only indicative cross sections of healthcare in certain countries due to differences in methodology. We focused on monitoring hospital discharges by selected diseases, average length of stay, number of beds in hospital care and number of health professionals. Detailed description of definitions, sources, and methods for calculated indicators per particular countries are available in frame of OECD database.

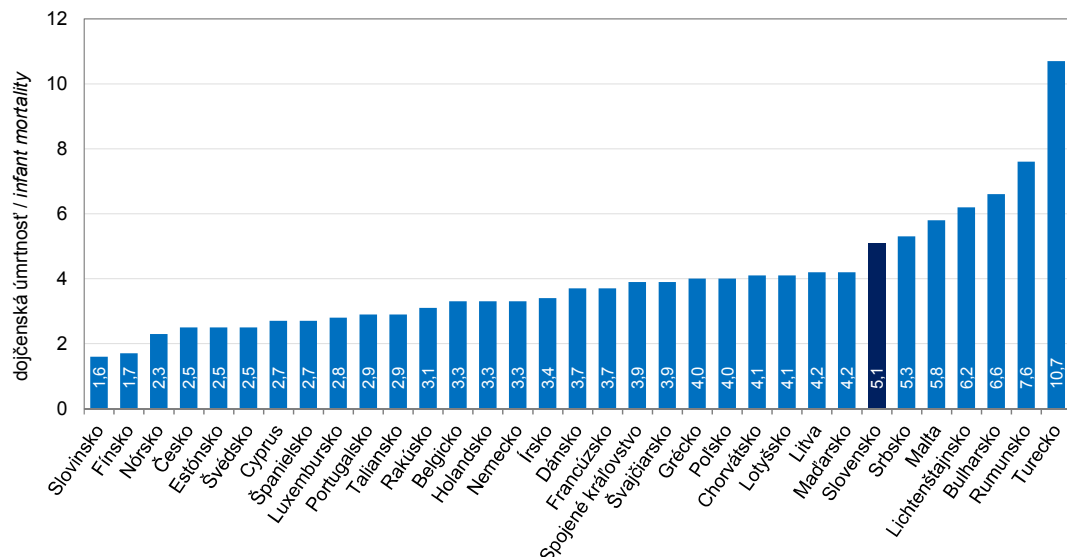
More than 20 thousand hospital discharges per 100 000 inhabitants was in Austria, Germany, Czechia, Slovakia and Hungaria. The least discharges were recorded in Portugal (8 493.0) and Spain (10 219.3). Germany (8.13) and Austria (7.55) are leaders in number of hospital beds per 1 000 inhabitants on a long term, too. SR with its 5.75 beds per 1 000 inhabitants is ranking among the countries with higher number of beds, where the list is closing with Sweden (2.44 ‰), Denmark (2.53 ‰) and Ireland (2.60 ‰).

G 6.1 INDEX STARNUTIA, ROK 2015

AGEING INDEX, YEAR 2015

**G 6.2 DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ, ROK 2015**

INFANT MORTALITY, YEAR 2015



T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE, ROK 2015

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS, YEAR 2015

Krajina	Veková štruktúra v % ¹⁾ Population by age in % ¹⁾		
	0 – 14	15 – 64	65+
Slovensko	15,3	70,7	14,0
Belgicko	17,0	64,9	18,1
Bulharsko	13,9	66,1	20,0
Cyprus	16,4	69,0	14,6
Česká republika	15,2	67,0	17,8
Dánsko	17,0	64,4	18,6
Estónsko	15,9	65,3	18,8
Fínsko	16,4	63,7	19,9
Francúzsko	18,6	63,0	18,4
Grécko	14,5	64,6	20,9
Holandsko	16,7	65,5	17,8
Chorvátsko	14,7	66,5	18,8
Írsko	22,1	64,9	13,0
Lichtenštajnsko	15,1	68,9	16,0
Litva	14,6	66,7	18,7
Lotyšsko	15,0	65,6	19,4
Luxembursko	16,7	69,1	14,2
Maďarsko	14,5	67,6	17,9
Malta	14,3	67,2	18,5
Nemecko	13,2	65,8	21,0
Nórsko	18,0	65,9	16,1
Poľsko	15,0	69,6	15,4
Portugalsko	14,4	65,3	20,3
Rakúsko	14,3	67,2	18,5
Rumunsko	15,5	67,5	17,0
Slovinsko	14,8	67,3	17,9
Spojené kráľovstvo	17,7	64,6	17,7
Srbsko	14,4	67,1	18,5
Španielsko	15,2	66,3	18,5
Švajčiarsko	14,9	67,3	17,8
Švédsko	17,3	63,1	19,6
Taliansko	13,8	64,5	21,7
Turecko	24,3	67,7	8,0
EU (28 krajín)	15,6	65,5	18,9

¹⁾ vychádza zo stavu obyvateľstva k 1. 1. 2015 (resp. 31. 12. 2014) / derived from status of population on the January 1, 2015 (resp. December 31, 2014)

Zdroj: Eurostat

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE, ROK 2015

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS, YEAR 2015

dokončenie

End of table

Country	Stredná dĺžka života pri narodení v rokoch <i>Life expectancy at birth in years</i>		Úhrnná plodnosť <i>Total fertility rate</i>	Dojčenská úmrtnosť <i>Infant mortality</i>
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>		
Slovakia	73,1	80,2	1,4	5,1
<i>Belgium</i>	78,7	83,4	1,7	3,3
<i>Bulgaria</i>	71,2	78,2	1,5	6,6
<i>Cyprus</i>	79,9	83,7	1,3	2,7
<i>Czech Republic</i>	75,7	81,6	1,6	2,5
<i>Denmark</i>	78,8	82,7	1,7	3,7
<i>Estonia</i>	73,2	82,2	1,6	2,5
<i>Finland</i>	78,7	84,4	1,6	1,7
<i>France</i>	79,2	85,5	2,0	3,7
<i>Greece</i>	78,5	83,7	1,3	4,0
<i>Netherlands</i>	79,9	83,2	1,7	3,3
<i>Croatia</i>	74,4	80,5	1,4	4,1
<i>Ireland</i>	79,6	83,4	1,9	3,4
<i>Liechtenstein</i>	80,9	84,5	1,4	6,2
<i>Lithuania</i>	69,2	79,7	1,7	4,2
<i>Latvia</i>	69,7	79,5	1,7	4,1
<i>Luxembourg</i>	80,0	84,7	1,5	2,8
<i>Hungary</i>	72,3	79,0	1,4	4,2
<i>Malta</i>	79,7	84,0	1,5	5,8
<i>Germany</i>	78,3	83,1	1,5	3,3
<i>Norway</i>	80,5	84,2	1,7	2,3
<i>Poland</i>	73,5	81,6	1,3	4,0
<i>Portugal</i>	78,1	84,3	1,3	2,9
<i>Austria</i>	78,8	83,7	1,5	3,1
<i>Romania</i>	71,5	78,7	1,6	7,6
<i>Slovenia</i>	77,8	83,9	1,6	1,6
<i>United Kingdom</i>	79,2	82,8	1,8	3,9
<i>Serbia</i>	72,8	77,9	1,5	5,3
<i>Spain</i>	80,1	85,7	1,3	2,7
<i>Switzerland</i>	80,8	85,1	1,5	3,9
<i>Sweden</i>	80,4	84,1	1,8	2,5
<i>Italy</i>	80,3	84,9	1,3	2,9
<i>Turkey</i>	75,4	81,0	2,1	10,7
<i>EU (28 countries)</i>	77,9	83,3	1,6	3,6

Source: Eurostat

T 6.2.1 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, ROK 2014, MUŽISTANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY SELECTED CAUSES OF DEATH, YEAR 2014, 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	1 751,1	463,5	792,4	118,2	89,8	111,8
Belgicko	1 205,4	333,9	341,0	136,1	49,1	84,9
Bulharsko	2 038,2	332,8	1 334,0	85,2	77,8	65,1
Cyprus	1 139,7	274,6	397,3	105,1	43,9	51,7
Česká republika	1 564,2	382,4	736,3	108,8	60,9	92,8
Dánsko	1 242,9	363,1	324,4	142,9	49,6	56,7
Estónsko	1 805,5	466,7	910,0	92,6	68,1	131,0
Fínsko	1 261,3	283,5	489,3	57,2	59,8	96,4
Francúzsko	1 086,7	339,9	260,3	76,0	46,9	78,7
Grécko	1 153,3	344,7	422,4	130,9	34,7	46,2
Holandsko	1 146,5	356,6	327,0	103,5	34,6	58,5
Chorvátsko	1 717,0	474,3	783,5	102,5	81,0	99,4
Írsko	1 171,0	344,5	370,2	157,3	41,0	59,0
Lichtenštajnsko	1 106,9	222,7	398,8	100,4	45,2	51,4
Litva	2 049,5	441,4	1 089,1	88,5	100,0	199,0
Lotyšsko	2 112,3	476,9	1 143,4	71,2	73,9	165,5
Luxembursko	1 191,2	356,5	364,0	84,3	57,8	73,4
Maďarsko	1 872,8	478,7	921,4	118,8	98,9	100,5
Malta	1 146,2	310,0	434,0	137,0	33,5	48,9
Nemecko	1 260,2	328,4	478,8	97,8	54,9	59,2
Nórsko	1 114,3	315,3	335,2	116,8	33,0	76,7
Poľsko	1 641,5	405,9	734,0	109,6	61,8	99,4
Portugalsko	1 285,4	350,3	361,6	167,0	59,7	68,4
Rakúsko	1 182,0	320,7	492,7	68,9	43,8	75,9
Rumunsko	1 904,0	381,8	1 091,7	117,6	105,4	87,8
Slovinsko	1 301,9	424,4	505,4	103,9	68,3	94,5
Spojené kráľovstvo	1 145,9	341,1	327,6	160,9	52,9	48,0
Srbsko	1 898,4	386,4	1 005,3	108,2	66,3	70,4
Španielsko	1 078,4	337,0	292,6	140,2	52,7	44,0
Švajčiarsko	1 034,2	289,1	342,3	70,2	39,1	64,3
Švédsko	1 104,7	282,4	417,3	73,9	36,0	71,4
Taliansko	1 079,3	332,0	373,8	89,3	40,2	46,5
Turecko	1 434,4	302,5	593,7	195,9	35,5	52,6
EU (28 krajín)	1 254,5	349,1	444,8	112,3	54,6	66,5

¹⁾ na 100 000 obyvateľov európskej štandardnej populácie podľa Eurostat 2012
Zdroj: Eurostat, aktualizácia október 2017

T 6.2.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, ROK 2014, ŽENYSTANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY SELECTED CAUSES OF DEATH, YEAR 2014, FEMALES

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	1 085,8	239,0	559,9	50,9	48,3	40,5
<i>Belgium</i>	799,7	195,9	238,1	71,3	32,8	43,1
<i>Bulgaria</i>	1 351,2	178,7	976,9	39,2	31,2	19,6
<i>Cyprus</i>	845,3	140,4	312,4	71,3	33,1	35,5
<i>Czech Republic</i>	1 007,9	219,8	527,3	52,2	36,3	35,7
<i>Denmark</i>	871,8	258,3	206,4	101,0	37,2	27,4
<i>Estonia</i>	961,8	217,8	579,9	21,7	30,3	29,9
<i>Finland</i>	803,3	178,3	299,8	21,2	29,6	37,3
<i>France</i>	645,1	178,3	163,0	37,8	24,7	35,0
<i>Greece</i>	806,0	173,5	340,4	90,8	22,0	14,2
<i>Netherlands</i>	825,9	232,7	231,5	58,9	27,1	35,3
<i>Croatia</i>	1 109,9	247,0	601,6	37,8	35,1	50,3
<i>Ireland</i>	834,0	249,1	258,3	106,4	28,1	22,3
<i>Liechtenstein</i>	890,7	192,8	238,7	90,2	34,1	35,9
<i>Lithuania</i>	1 086,1	188,8	706,2	19,2	52,5	44,3
<i>Latvia</i>	1 145,6	212,0	729,0	17,8	36,3	38,3
<i>Luxembourg</i>	731,3	194,0	247,7	51,8	30,8	38,1
<i>Hungary</i>	1 180,3	266,5	654,1	56,5	45,5	36,0
<i>Malta</i>	787,3	177,4	326,4	71,2	30,3	16,3
<i>Germany</i>	840,7	202,1	346,5	50,5	35,5	27,2
<i>Norway</i>	770,6	211,9	225,3	72,2	24,3	38,0
<i>Poland</i>	966,0	222,0	491,8	47,0	34,7	27,3
<i>Portugal</i>	783,8	166,7	263,7	87,2	30,0	26,3
<i>Austria</i>	795,7	202,4	362,7	33,7	23,7	32,8
<i>Romania</i>	1 245,4	194,3	843,0	51,3	56,0	22,2
<i>Slovenia</i>	821,9	223,7	401,8	49,0	35,8	40,7
<i>United Kingdom</i>	838,0	234,7	215,4	112,2	41,4	23,6
<i>Serbia</i>	1 423,1	232,4	864,4	60,0	38,0	22,4
<i>Spain</i>	656,5	155,9	206,5	61,3	31,4	19,4
<i>Switzerland</i>	700,5	173,1	235,5	40,0	27,8	33,9
<i>Sweden</i>	786,7	203,3	278,8	49,1	24,0	33,0
<i>Italy</i>	698,8	187,3	265,8	41,2	26,0	22,1
<i>Turkey</i>	965,8	126,8	470,9	100,3	26,3	24,3
<i>EU (28 countries)</i>	817,9	200,6	318,3	58,1	33,4	27,9

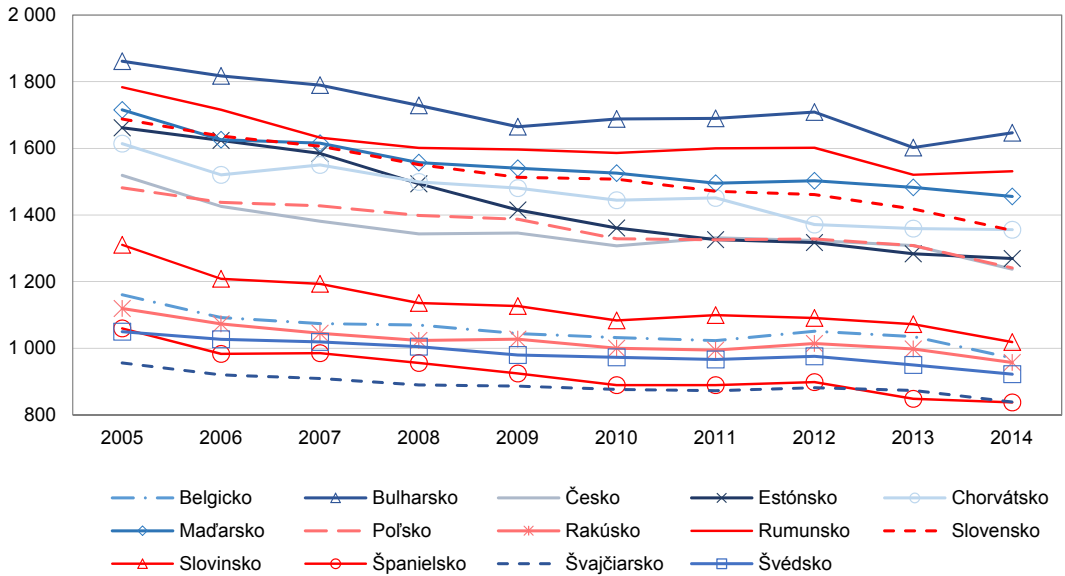
¹⁾ per 100 000 European Standard Population by Eurostat 2012

Source: Eurostat, last update October 2017

G 6.3 ÚMRTNOSTĚ NA VŠETKY PŘÍČINY SMRTI, 2005 – 2014

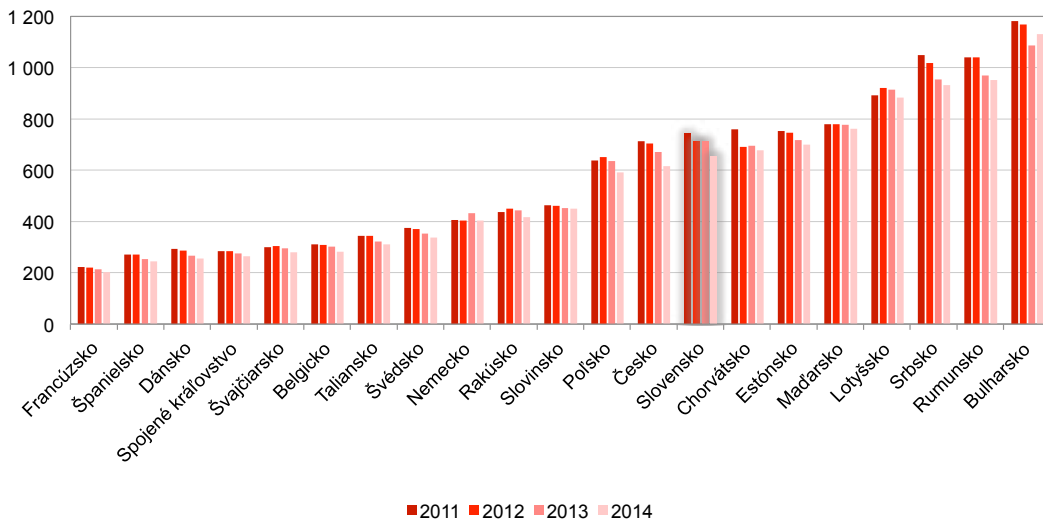
DEATH RATE FROM ALL CAUSES OF DEATH, 2005 – 2014

vekovo-šstandardizovaná úmrtnost' na 100 000 obyvatel'ov
age-standardised rates per 100 000 population

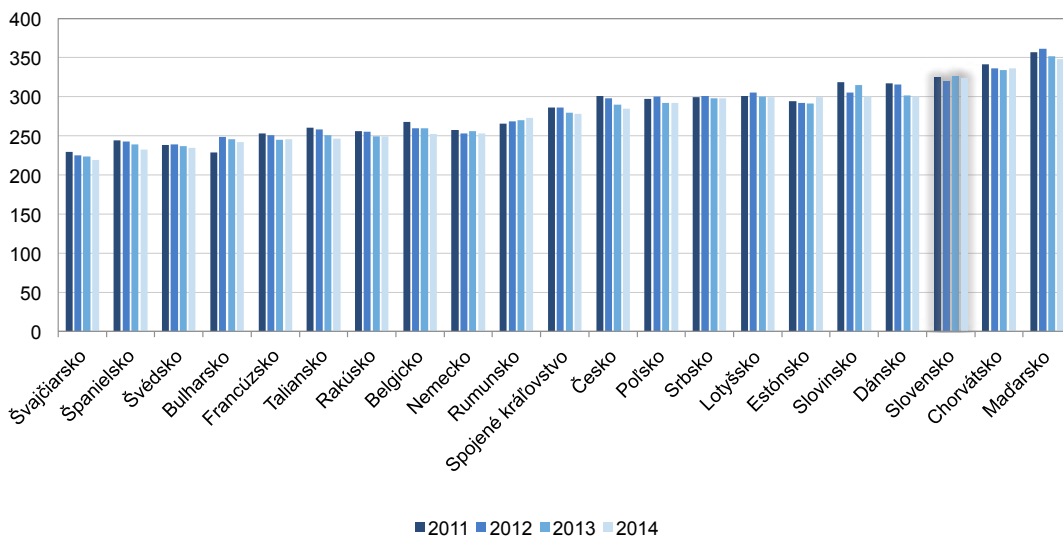


G 6.4 ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY, 2011 – 2014

DEATH RATE FROM DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM, 2011 – 2014

vekovo-štandardizovaná úmrtnosť na 100 000 obyvateľov
age-standardised rates per 100 000 population**G 6.5 ÚMRTNOSŤ NA ZHUBNÉ NÁDORY, 2011 – 2014**

DEATH RATE FROM MALIGNANT NEOPLASMS, 2011 – 2014

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

T 6.3 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA**HOSPITAL DISCHARGES ON SELECTED DISEASES**

Krajina Country	Rok Year	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>
		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>	
		na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population					
Slovensko	2015	20 052,9	1 713,9	2 971,3	1 850,1	1 452,6	7,2
Belgicko	2014	16 926,7	1 121,0	1 924,7	1 594,4	1 580,6	6,5
Česká republika	2015	20 347,4	1 437,1	2 715,0	1 798,8	1 772,0	9,3
Dánsko	2015	14 775,2	1 068,6	1 571,5	1 228,5	1 252,6	5,5
Estónsko	2015	16 532,3	2 014,4	2 861,6	1 421,1	1 130,7	7,3
Fínsko	2015	16 894,4	1 521,2	2 599,7	1 263,8	1 688,7	9,1
Francúzsko	2015	16 344,4	1 099,7	1 908,5	1 389,6	1 287,5	5,5
Grécko	2012	19 645,6	2 444,4	2 630,7	2 006,9	1 435,3	7,0
Holandsko	2012	11 862,8	1 104,9	1 638,2	991,2	1 039,3	5,2
Írsko	2015	13 560,6	693,2	1 167,3	1 084,7	1 150,5	5,7
Island	2014	11 881,5	972,9	1 108,2	896,5	837,5	6,1
Lotyšsko	2015	16 035,6	1 741,4	3 152,6	1 375,0	1 422,5	7,9
Luxembursko	2015	14 566,8	1 337,3	1 648,8	1 183,4	1 056,8	8,9
Maďarsko	2015	20 008,0	2 368,7	3 352,9	1 401,3	1 350,3	9,5
Nemecko	2015	25 534,3	2 440,4	3 744,7	2 344,6	2 432,4	9,0
Nórsko	2015	16 822,7	1 470,1	1 992,5	1 221,7	1 537,1	¹⁾ 5,6
Poľsko	2015	16 957,7	1 329,1	2 713,0	1 441,7	1 051,1	7,3
Portugalsko	2015	8 493,0	735,0	1 112,4	864,9	702,6	7,6
Rakúsko	2015	25 581,1	2 862,0	3 354,9	2 379,7	2 922,9	8,5
Slovinsko	2015	18 456,8	1 815,4	2 112,6	1 365,7	1 509,6	6,8
Spojené kráľovstvo	2015	12 833,4	787,4	1 205,9	1 096,5	1 189,6	6,8
Španielsko	2015	10 219,3	979,2	1 320,0	1 232,7	912,7	6,7
Švajčiarsko	2015	16 976,9	1 418,6	1 836,9	1 455,6	2 162,7	8,4
Švédsko	2015	15 312,0	1 054,2	1 952,0	1 166,4	1 333,4	5,9
Taliansko	2015	11 856,2	1 109,2	1 879,4	1 040,9	998,3	7,8
Turecko	2015	17 114,8	652,7	1 428,5	1 882,7	820,7	3,9

¹⁾ rok / year 2014

Zdroj / Source: OECD Health Statistics 2017, update October 2017, Dataset: Health Care Utilisation

T 6.4 POČET POSTELÍ V NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2015

TOTAL HOSPITAL BEDS, YEAR 2015

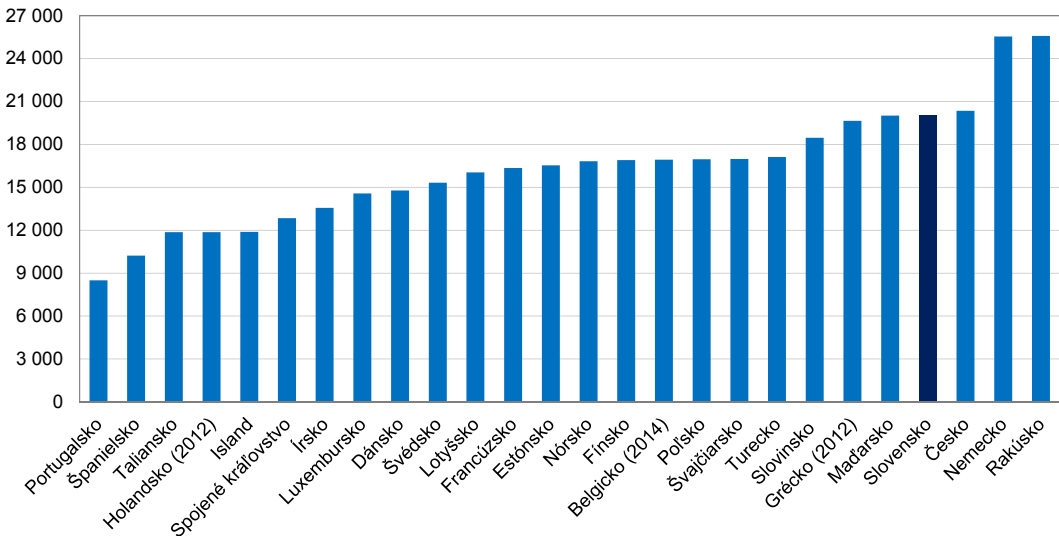
Krajina Country	Počet postelí v nemocničnej starostlivosti / Total hospital beds				
	spolu total	v tom / included			
		akútnej starostlivosti curative care beds	rehabilitačnej starostlivosti rehabilitative care beds	dlhodobej starostlivosti long-term care beds	ostatné other hospital beds
	na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population				
Slovakia	5,75	4,87	0,15	0,72	–
<i>Belgium</i>	6,18	5,65	–	0,13	0,40
<i>Czech Republic</i>	6,49	4,25	0,45	1,57	0,22
<i>Denmark</i>	2,53	2,46	0,03	0,04	–
<i>Estonia</i>	4,96	3,68	0,27	0,92	0,09
<i>Finland</i>	4,35	3,05	0,08	1,20	0,03
<i>France</i>	6,13	4,07	1,58	0,47	–
<i>Greece</i>	4,25	3,60	0,03	0,61	–
<i>Netherlands</i>	4,18	3,61	0,12	0,45	–
<i>Ireland</i>	2,60	2,43	0,03	0,14	–
<i>Iceland</i>	3,11	2,61	0,19	0,31	–
<i>Latvia</i>	5,69	3,39	0,40	0,64	1,26
<i>Luxembourg</i>	4,82	4,09	0,31	–	0,42
<i>Hungary</i>	6,99	4,28	0,93	1,79	–
<i>Germany</i>	8,13	6,11	2,02	–	–
<i>Norway</i>	3,76	3,36	–	–	0,40
<i>Poland</i>	6,63	4,91	1,71	0,01	–
<i>Portugal</i>	^(E) 3,40	^(E) 3,26	^(E) 0,06	–	^(E) 0,08
<i>Austria</i>	7,55	5,66	1,25	0,64	–
<i>Slovenia</i>	4,51	4,22	0,10	0,15	0,06
<i>United Kingdom</i>	2,61	–	–	–	–
<i>Spain</i>	2,98	2,41	0,04	0,53	–
<i>Switzerland</i>	4,58	3,72	0,86	–	–
<i>Sweden</i>	2,44	2,26	–	0,17	0,01
<i>Italy</i>	3,20	2,64	0,41	0,15	–
<i>Turkey</i>	2,68	2,65	0,03	–	–

^(E) odhad / estimate

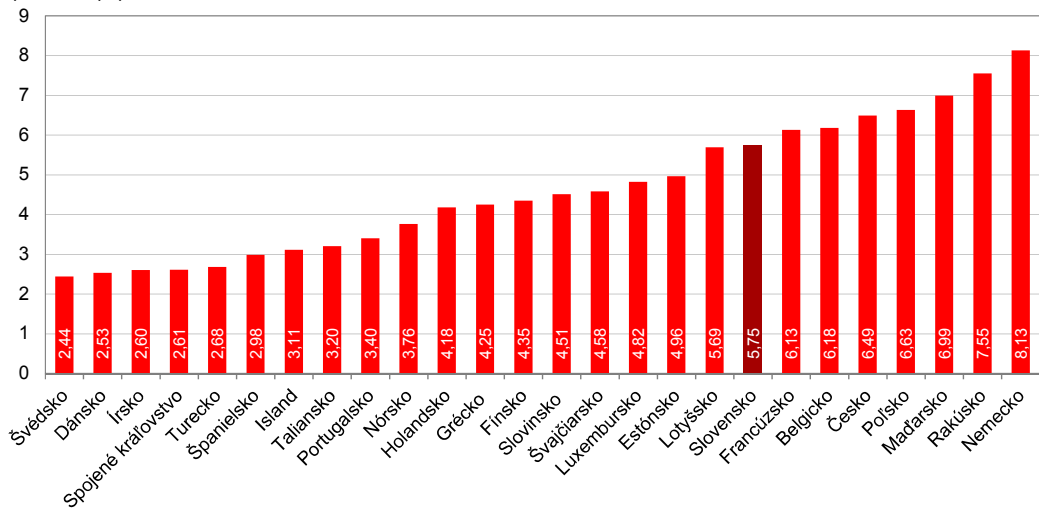
Zdroj / Source: OECD Health Statistics 2017, update October 2017, Dataset: Health Care Resources

G 6.6 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE, VŠETKY PRÍČINY, ROK 2015

HOSPITAL DISCHARGE RATES, ALL CAUSES, YEAR 2015

na 100 000 obyvateľov
per 100 000 population**G 6.7 POČET POSTELÍ V NEMOCNIČNEJ STAROSTLIVOSTI, ROK 2015**

TOTAL HOSPITAL BEDS, YEAR 2015

na 1 000 obyvateľov
per 1 000 population

T 6.5 POČET PRACOVNÍKOV ¹⁾ V ZDRAVOTNÍCTVE VO FYZICKÝCH OSOBÁCHNUMBER OF HEALTH WORKFORCE ¹⁾, HEAD COUNTS

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	2015	3,45	0,49	0,71	5,70	0,32
Belgicko ²⁾	Belgium ²⁾	2015	3,02	0,74	1,21	^{E)} 10,83	^{4) D)} 0,44
Česká republika ²⁾	Czech Republic ²⁾	2015	³⁾ 3,69	0,80	0,66	8,01	0,41
Dánsko	Denmark	2014	3,92	0,79	0,63	18,24	0,34
Estónsko ²⁾	Estonia ²⁾	2015	3,42	0,94	0,72	6,01	0,34
Fínsko ²⁾	Finland ²⁾	2014	^{E)} 3,21	0,72	1,10	14,66	0,42
Francúzsko	France	2015	3,34	0,64	1,12	9,92	0,33
Holandsko ²⁾	Netherlands ²⁾	2015	3,47	0,51	0,21	10,47	⁴⁾ 0,21
Írsko	Ireland	2015	3,13	.	.	^{E) D)} 11,91	.
Island	Iceland	2015	3,78	0,84	1,12	15,45	0,83
Lotyšsko	Latvia	2015	3,36	0,73	0,90	4,71	0,20
Luxembursko	Luxembourg	2015	3,12	0,89	0,85	12,20	0,37
Maďarsko ²⁾	Hungary ²⁾	2015	3,10	0,60	0,72	6,47	0,17
Nemecko	Germany	2015	4,53	0,89	0,77	16,12	0,29
Nórsko	Norway	2015	5,13	1,00	0,91	20,44	0,61
Poľsko	Poland	2015	2,46	0,35	0,76	5,22	0,59
Portugalsko	Portugal	2015	.	.	1,17	6,29	0,25
Rakúsko ²⁾	Austria ²⁾	2015	5,10	0,57	0,71	^{D)} 0,85	^{D)} 0,17
Slovinsko	Slovenia	2015	2,88	0,69	0,68	8,91	0,08
Spojené kráľovstvo ²⁾	United Kingdom ²⁾	2015	2,79	0,53	0,83	^{E)} 7,90	0,48
Španielsko	Spain	2015	4,16	.	1,37	5,51	.
Švajčiarsko ²⁾	Switzerland ²⁾	2015	4,20	0,51	0,54	17,95	0,21
Švédsko	Sweden	2014	4,42	0,85	0,83	11,72	0,79
Taliansko	Italy	2015	4,16	^{E)} 0,78	^{E)} 1,16	6,11	^{E)} 0,29
Turecko	Turkey	2015	1,81	0,32	0,35	1,95	0,68

¹⁾ pracovníci vykonávajúci lekársku (farmaceutickú, zdravotnícku) prax a ďalší na pozíciách v administratívne, manažmente, výskume a vývoji vyžadujúcich lekárske (zdravotnícke) vzdelanie / includes practising health care professionals and others in administration management, research and development positions requiring medical (health care) education

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

³⁾ rok / year 2013

⁴⁾ rok / year 2014

^{E)} odhad / estimate

^{D)} rozdiel v metodológii / difference in methodology

Zdroj / Source: OECD Health Statistics 2017, update October 2017, Dataset: Health Care Resources

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 vystahovaných.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného 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 poprodukčnom 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 dočienskej 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 predčasná samovoľná alebo navodená 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 ochorenia 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 (prípadoch ochorenia) 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 ošetroujúcim 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 healthcare.

Evidovaná osoba/pacient je osoba, o ktorej ošetrojúci zdravotnícky pracovník vedie a uchováva zdravotnú dokumentáciu; táto osoba je evidovaná bez ohľadu na počet návštev v priebehu roka (teda aj so žiadnou návštevou v priebehu roka).

Registered person/patient is a person whose health care documentation is recorded and kept by the attending medical professional; this person is registered regardless of number of visits during the year (and as well as with no visit during the year too).

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

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

Návšteva pacienta v ambulancii je aktívna prítomnosť pacienta v ambulancii za účelom vyšetrenia, ošetrovania, odboru vzorky biologického materiálu, predpísanie 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 healthcare 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 healthcare.

Návštevna 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 healthcare 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 pacient dostal všetky služby, ktoré postelové zariadenie poskytuje, t. j. ošetrovanie (liečenie) vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný deň pobytu v zariadení sa počíta za jeden ošetrovací deň.

Day of stay is all calendar day, when a patient was provided with all of the services, which a facility with beds can provide, i.e. treatment including accommodation and board. The first and last calendar day in bed facility is calculated as one day of stay.

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

Average length of stay in days is a ratio of the number of days of stay and number of hospitalised patients.

Využitie postelí v dňoch vyjadruje priemerný počet dní v roku, kedy bola posteľ obsadená pacientom. Vypočíta sa ako pomer počtu ošetrovacích dní a priemerného počtu postelí.

Bed occupancy in days expresses average days of year when the bed was occupied by a patient. It is calculated as a ratio of bed days and average number of beds.

Využitie postelí v % vyjadruje percento dostupných postelí, ktoré boli obsadené za dané obdobie. Vypočíta sa ako pomer počtu ošetrovacích dní za rok a skutočnej postelovej kapacity v počte ošetrovacích dní.

Bed occupancy in % expresses 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.

Pracovné miesto (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úväzkov zamestnancov (lekárov) uzatvorených riadnou pracovnou zmluvou v zdravotníckom zariadení prepočítaných podľa dĺžky týždenného pracovného času určeného pre zdravotnícke zariadenie. 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)	Infectious and parasitic diseases
	z toho	<i>of which</i>
A01	Brušný týfus a paratyfusy	<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>
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – 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>
A69.2	Lymfská choroba	<i>Lyme disease</i>
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	<i>Creutzfeldt-Jakob disease</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>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B25	Cytomegalovírusová choroba	<i>Cytomegaloviral disease</i>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

1. pokračovanie

1st continuation

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**

z toho

of which

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
z toho		<i>of which</i>
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
z toho		<i>of which</i>
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	Ľahká duševná zaostalosť	<i>Mild mental retardation</i>
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	<i>Disorders of psychological development</i>
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas 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
z toho		<i>of which</i>
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	<i>Bacterial meningitis, not elsewhere classified</i>
G54	Poruchy nervových koreňov a spletí	<i>Nerve root and plexus disorders</i>
G61	Zápalová polyneuropatia	<i>Inflammatory polyneuropathy</i>
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	<i>Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

3. pokračovanie

3rd continuation

VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)	<i>Diseases of the eye and adnexa</i>
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>
	z toho	<i>of which</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>
I60	Subarachnoidálne krvácanie	<i>Subarachnoid haemorrhage</i>
I61	Mozgové – intracerebrálne – krvácanie	<i>Intracerebral haemorrhage</i>
I62	Iné neúrazové vnútrolebkové krvácanie	<i>Other nontraumatic intracranial haemorrhage</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porážka (apoplexia) nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I65	Oklúzia a stenóza mimolebkových (precerebrálnych) tepien, ktorá nevyvoláva mozgový infarkt	<i>Occlusion and stenosis of precerebral arteries, not resulting in cerebral infarction</i>
I66	Oklúzia a stenóza mozgových tepien, ktorá nevyvoláva mozgový infarkt	<i>Occlusion and stenosis of cerebral arteries, not resulting in cerebral infarction</i>
I67	Iné cievne choroby mozgu	<i>Other cerebrovascular diseases</i>
I68	Cievne choroby mozgu pri chorobách zatriedených inde	<i>Cerebrovascular disorders in diseases classified elsewhere</i>
I69	Neskoré následky cievnych mozgových chorôb	<i>Sequelae of cerebrovascular disease</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>
	z toho	<i>of which</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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

4. pokračovanie

4th continuation

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>
z toho		<i>of which</i>
K25	Žalúdočkový vred – ulcus ventriculi	<i>Gastric ulcer</i>
K26	Dvanásnikový 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>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
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>
z toho		<i>of which</i>
M01.2	Artritída pri lymfkej 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>
z toho		<i>of which</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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

5. pokračovanie

5th continuation

XV.	Ľarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
z toho		<i>of which</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>
z toho		<i>of which</i>
P05 – P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou ľarchavosti a s vývinom plodu	<i>Disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
P20 – P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia	<i>Intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca	<i>Respiratory distress of newborn</i>
P23	Kongenitálna pneumónia	<i>Congenital pneumonia</i>
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>
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>
P50 – P61	Hemoragické a hematologické poruchy plodu a novorodenca	<i>Haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 – Q99)	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
z toho		<i>of which</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	Anofthalmus, 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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

6. pokračovanie

6th continuation

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 chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	<i>Congenital malformations of genital organs</i>
Q53	Nezostúpený semenník	<i>Undescended testicle</i>
Q54	Hypospádie	<i>Hypospadias</i>
Q60 – Q64	Vrodené chyby močovej sústavy	<i>Congenital malformations of the urinary system</i>
Q61	Cystická choroba obličiek	<i>Cystic kidney disease</i>
Q62	Vrodené obštrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	<i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>
Q69	Polydaktília	<i>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktília	<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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

dokončenie

End of table

XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 – R99)	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
z toho		<i>of which</i>
R10	Bolesť v oblasti brucha a panvy	<i>Abdominal and pelvic pain</i>
R95	Syndróm náhlej smrti dojčťa	<i>Sudden infant death syndrome</i>
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 – T98)	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
z toho		<i>of which</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)	External causes of morbidity and mortality
z toho		<i>of which</i>
V01 – V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
W75 – W84	Iné náhodné udusenía	<i>Other accidental threats to breathing</i>
X60 – X84	Úmyselné sebapoškodenia	<i>Intentional self-harm</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 – Z99)	Factors influencing health status and contact with health services
z toho		<i>of which</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>
XXII.	Kódy na osobitné účely (U00 - U99)	Codes for special purposes

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 ŠTÁTOV

COUNTRY CODES

AT	Rakúsko	<i>Austria</i>
BE	Belgicko	<i>Belgium</i>
BG	Bulharsko	<i>Bulgaria</i>
CY	Cyprus	<i>Cyprus</i>
CZ	Česká republika	<i>Czech Republic</i>
DE	Nemecko	<i>Germany</i>
DK	Dánsko	<i>Denmark</i>
EE	Estónsko	<i>Estonia</i>
EL	Grécko	<i>Greece</i>
ES	Španielsko	<i>Spain</i>
EU	Európska únia	<i>European union</i>
FI	Fínsko	<i>Finland</i>
FR	Francúzsko	<i>France</i>
HR	Chorvátsko	<i>Croatia</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
CH	Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>
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	Polsko	<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

AKS	akútny koronárny syndróm	ACS	<i>acute coronary syndrome</i>
p. b.	percentuálny bod	p. p.	<i>percentage point</i>
p. m.	pracovné miesto	w. p.	<i>working posts</i>
CMP	cievna mozgová príhoda	CVD	<i>cerebrovascular disease</i>
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	CSD	<i>diseases of the circulatory system</i>
IZP	iný zdravotnícky pracovník		<i>other healthcare worker</i>
JIS	jednotka intenzívnej starostlivosti	ICU	<i>Intensive care unit</i>
LSPP	lekárska služba prvej pomoci		<i>Medical first aid service</i>
MDVRR	Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja		<i>Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic</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		<i>healthcare 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>
ÚDZS	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou		<i>Healthcare Surveillance Authority</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 healthcare insurance company</i>
VÚC	Vyšší územný celok	HTU	<i>Higher Territorial Units</i>
VZP	verejné zdravotné poistenie		<i>health insurance</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 – 61 – 5