

Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2015

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2015



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2015.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2015.

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 2017

ISBN 978 - 80 - 89292 - 53 - 0

Obsah

Predstav

1. Demografia

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2 Veková štruktúra obyvateľstva podľa ekonomických vekových skupín
- 1.3 Priemerný stav a pohyb obyvateľstva
- 1.4.1 Zomretí podľa veku – muži
- 1.4.2 Zomretí podľa veku – ženy
- 1.5.1 Zomretí podľa príčin smrti – muži
- 1.5.2 Zomretí podľa príčin smrti – ženy
- 1.6 Úmrtia detí do 1 roka podľa príčin smrti
- 1.7 Zomretí podľa príčin smrti, 2006 – 2015
- 1.8 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, 2006 – 2015

2. Zdravotný stav obyvateľstva

- 2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10
- 2.1.2 Hospitalizácie podľa veku
- 2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie
- 2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého bydliska
- 2.2.1 Počet hospitalizačí na choroby obehojvej sústavy
- 2.2.2 Priemerný podiel pacientov s akútym koronárnym syndrómom za roky 2011 – 2015 vo vekových skupinách
- 2.2.3 Priemerný podiel pacientov s cievou mozgovou príhodou za roky 2011 – 2015 vo vekových skupinách
- 2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.4.1 Pohlavné ochorenia podľa veku
- 2.4.2 Pohlavné ochorenia podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a veku
- 2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciach
- 2.5.4 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu
- 2.5.5 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia
- 2.6.1 Dispenzarizovaní s diabetes mellitus

Content

Preface

7

Demography

9

Population by Age	14
Age Structure of Population by Economic Age Groups	15
Mid-Year Population and Population Change	16
Deaths by Age – Males	20
Deaths by Age – Females	22
Deaths by Causes of Death – Males	24
Deaths by Causes of Death – Females	26
Deceased Children up to One Year by Causes of Death	28
Deaths by Causes of Death, 2006 – 2015	30
Standardised Death Rate by Causes of Death, 2006 – 2015	31

Health Status of Population

35

Hospitalisations by ICD-10 Chapters	48
Hospitalisations by Age	49
The Most Common Causes of Hospitalisation	50
Hospitalisations by Territory of Permanent Residence	51
Number of Hospitalisations from the Circulatory System Diseases	53
Average Share of Patients with Acute Coronary Syndrome in Years 2011 – 2015 by Age Groups	54
Average Share of Patients with Cerebrovascular Disease in Years 2011 – 2015 by Age Groups	55
Reported Cases of Selected Infectious Diseases	56
Veneral Diseases by Age	58
Veneral Diseases by Territory of Permanent Residence	60
Reported Cases of Tuberculosis by Sex and Age	61
Reported Cases of Tuberculosis by Territory of Permanent Residence	61
Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units	63
Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia	64
Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia by Territory of Health Facility	65
Registered Patients with Diabetes Mellitus	66

2.6.2	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus – diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch	Registered Patients with Diabetes Mellitus in the last 12 Months	67
2.6.3	Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Registered Patients with Diabetes Mellitus by Territory of Health Facility	68
2.7.1	Sledovaní podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciach	Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units	68
2.7.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Patients in Regular Dialysis Treatment by Territory of Health Facility	69
2.8	Novopriznané choroby z povolania	Newly Granted Occupational Diseases	70
2.9	Vybrané ochorenia nervového systému – evidovaní v neurologických ambulanciach	Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units	72
2.10.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciach	Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units	73
2.10.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciach – diagnóza zistená prvýkrát v živote	Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed	74
2.10.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciach podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units by Territory of Health Facility	74
2.10.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	Hospitalisations in Psychiatric Institutional Healthcare	75
2.11.1	Liečení užívateľa drog podľa veku	Treated Drug Dependent Persons by Age	76
2.11.2	Liečení užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	Treated Drug Dependent Persons by Territory of Permanent Residence	80
2.12	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	Notified Intentional Self-Harm Cases	82
2.13.1	Návštavy v gynekologických ambulanciach	Visits in Gynaecologic Outpatient Units	83
2.13.2	Evidované tehotné ženy v gynekologických ambulanciach	Registered Pregnant Women in Gynaecological Outpatient Units	83
2.13.3	Antikoncepcia	Contraception	84
2.14.1	Potraty podľa druhu a veku	Abortions by Type and Age	85
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska	Abortions by Type and Permanent Residence	86
2.15	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciach pre deti a dorast	Monitored Persons in General Outpatient Units for Children and Adolescents	87
2.16.1	Počet detí s vrodenou chybou v SR v roku 2015 hlásených podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	Number of Children with Congenital Anomalies in SR in 2015 Reported by Specialty of Healthcare Provider	89
2.16.2	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou diagnostikovanou v roku 2015	Number of Live Births with Congenital Anomalies Diagnosed in 2015	89
2.16.3	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	90
2.16.4	Počet hlásených jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí podľa orgánového postihnutia	Number of Reported Individual Congenital Anomalies Diagnosed among Live Births by Organ Malformation	93
2.17	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciach	Monitored Persons in Oftalmological Outpatient Units	94
2.18.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	Surgical Procedures in Institutional Healthcare	96
2.18.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Surgical Procedures in Institutional Healthcare by Territory of Health Facility	97
2.18.3	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases	97
2.18.4	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvoroch	One Day Healthcare in Selected Specialised Units	98

3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení	Network and Activity of Health Facilities	99
3.1 Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31.12. 2015	Overview of Healthcare Network as of December 31, 2015	104
3.2 Lekárske miesta a posteley v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	Physician Posts and Beds in Specialised Units of Institutional Healthcare	107
3.3 Postelová starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	In-Patient Care in Specialised Units of Institutional Healthcare	112
3.4 Denné miesta pre pacientov v útvaroch zdravotnej starostlivosti	Daily Places for Patients in Healthcare	118
3.5 Zdravotná starostlivosť v ambulanciach	Outpatient Healthcare	120
3.6 Zdravotná starostlivosť v ambulanciach, prepočet na 100 000 obyvateľov	Outpatient Healthcare per 100 000 Population	126
3.7 Všeobecná a zubno-lekárska zdravotná starostlivosť	General Practice and Dental Care Outpatient Units	132
3.8.1 Návštevy v ambulanciach zubných lekárov	Visits in Dental Outpatient Units	138
3.8.2 Počet osôb s preventívou prehliadkou v ambulanciach zubných lekárov	Number of Persons with Preventive Dental Examinations in Outpatient Units	139
3.9 Kúpeľná starostlivosť	Balneological Therapy	141
3.10 Prístrojová technika v zdravotníctve SR	Instrumentation in Slovak Healthcare	142
4. Pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo	Healthcare Workforce and Healthcare Education	147
4.1 Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	Health Workforce by the Founder of Facility and Sex	153
4.2 Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia	Health Workforce by the Founder of Facility and Territory	153
4.3 Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	Health Workforce by Occupation and Founder of Facility	154
4.4 Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	Health Workforce by Occupation and Age	156
4.5 Lekári a zubní lekári podľa veku a zriaďovateľa	Physicians and Dentists by Age and Founder of Facility	158
4.6 Sestry podľa veku a zriaďovateľa	Nurses by Age and Founder of Facility	159
4.7 Pôrodné asistentky podľa veku a zriaďovateľa	Midwives by Age and Founder of Facility	160
4.8.1 Pracovníci v zdravotníctve podľa územia	Health Workforce by Territory	161
4.8.2 Pracovníci v zdravotníctve podľa územia na 100 000 obyvateľov	Health Workforce by Territory per 100 000 Population	164
4.9 Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	Health Workforce by Education	167
4.10 Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania	Healthcare Professionals by Education	169
4.11 Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	Physicians and Dentists by Education	171
4.12 Sestry podľa vzdelania	Nurses by Education	172
4.13 Pôrodné asistentky podľa vzdelania	Midwives by Education	173
4.14.1 Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	Students of Secondary Medical Schools, Full-Time Study	174
4.14.2 Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	Students of Secondary Medical Schools, Part-Time Study	175
4.15.1 Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa – denná forma štúdia	Medical University Students, First and Second Degree Study Program – Full-Time Study	176
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	177
4.15.3 Študujúci na zdravotníckych vysokých školách – doktorandské štúdium	Medical University Students – Postgraduate Study	178

5. Ekonomické ukazovatele	Economic Indicators	183
5.1 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právnej formy	Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Founder and Legal Form	186
5.2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	Costs, Revenues, Profit in Institutional Healthcare Establishments	188
5.3 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa právnej formy	Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Legal Form	190
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	192
5.4 Spotreba predpísaných liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia	Consumption of Prescription Drugs, Dietetic Foodstuff and Medical Aids Covered by Public Health Insurance	208
5.5 Spotreba liekov neuhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia	Consumption of Drugs which are not Covered by Public Health Insurance	208
5.6 Spotreba predpísaných liekov uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny	Consumption of Prescription Drugs Covered by Public Health Insurance by ATC Group	209
6. Medzinárodné porovnanie	International Comparison	211
6.1 Vybrané demografické ukazovatele	Selected Demographic Indicators	218
6.2.1 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, rok 2013, muži	Standardised Death Rate by Selected Causes of Death, Year 2013, Males	221
6.2.2 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti, rok 2013, ženy	Standardised Death Rate by Selected Causes of Death, Year 2013, Females	222
6.3 Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia	Hospital Discharges on Selected Diseases	224
6.4 Počet postelí v nemocničnej starostlivosti	Total Hospital Beds	225
6.5 Počet pracovníkov v zdravotníctve vo fyzických osobách	Number of Health Workforce, Head Counts	226
7. Prílohy	The Enclosures	227
1 Definície	Definitions	229
2 Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)	Verbal Expression of Diagnoses (ICD-10)	231
3 Označenie krajov SR	Codes of Regions in the Slovak Republic	238
4 Označenie štátov	Country Codes	239
5 Skratky	Abbreviations	240
6 Vysvetlenie symbolov	Explanations to Symbols	241

Vážení čitatelia,

Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) Vám opäť prináša ucelený štatistický prehľad o zdravotníctve a zdravotnom stave obyvateľstva prostredníctvom publikácie Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2015.

Ročenka SR vychádza od roku 1993 a v súčasnosti je to už jej 23. ročník. Zostavená je okrem dát národného zdravotníckeho informačného systému v správe NCZI aj z výsledkov spracovaní Štatistického úradu SR, zisťovaní Ministerstva školstva SR, údajov Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici a Národného ústavu tuberkulózy vo Vyšných Hágoch. Zdrojom dát pre porovnanie Slovenska s inými krajinami je databáza WHO, OECD a Eurostatu. Publikovaná je v tlačenej aj elektronickej verzii a pokiaľ nie je uvedené inak, prezentuje údaje za rok 2015.

Vnútorná štruktúra publikácie je tvorená šiestimi kapitolami, z nich každá je zameraná na špecifickú oblasť štatistického zisťovania – demografia, zdravotný stav obyvateľstva, sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo, ekonomicke ukazovatele organizácií v zdravotníctve a medzinárodné porovnania niektorých demografických a zdravotníckych ukazovateľov. Súčasťou každej kapitoly sú metodické poznámky so zdrojmi údajov a večné zhrnutie obsahu.

Usporiadanie a obsahová skladba kapitol zostáva každoročne takmer nezmenená, vďaka čomu môžu byť objektívnejšie sledované vývojové rady jednotlivých ukazovateľov. Dochádza len k čiastočným zmenám, ktoré súvisia so zlepšovaním zdravotníckej štatistiky. Vybrané štatistické výsledky majú nielen celoslovenský, ale aj regionálny charakter a okrem absoľutných čísel sú hodnoty prepočítavané v kontexte demografických ukazovateľov.

Ročenka je doplnená o prílohy s definíciami použitých pojmov, vysvetleniami skratiek a značiek a slovnými vyjadreniami všetkých v nej spomenutých diagnóz. Detailnejšie informácie o vybraných tématach a metódike podávajú štatistické publikácie a prehlády vydávané NCZI. Prístupné sú v elektronickej verzii na webovom sídle NCZI.

Našim cieľom je poskytnúť Vám užitočné informácie o stave a vývoji zdravotnej starostlivosti v SR. Veríme, že aj Zdravotníckou ročenkou Slovenskej republiky 2015 prispejeme k rozšíreniu poznania tejto problematiky. Pre skvalitnenie ďalších ročníkov publikácií uvítame Vaše námyty a pripomienky.

Dear readers,

National Health Information Centre (NHIC) again brings a complex statistical overview on healthcare and health status of population by means of the publication Health Statistics Yearbook of the Slovak Republic 2015.

The yearbook is being released since 1993 and currently it is already its 23. edition. Except for data from National Health Information System, it is constituted also from results of Statistical Office SR, investigations of Ministry of Education, data from Regional Office of Public Health in Banská Bystrica and National Institute of Tuberculosis in Vyšné Hágy. Data sources for comparing Slovakia with other countries are databases of WHO, OECD and Eurostat. The yearbook is published in printed and electronic version, and if not stated otherwise it presents data for 2015.

The internal structure of the publication is created from six chapters, where each is focused on a specific field of statistical finding – demography, health status of population, network and activity of health facilities, workforce in healthcare and health education, economic indicators of health organizations, and international comparison of certain demographic and health indicators. Methodological notes with data sources and a substantive content synopsis are a part of each chapter.

The layout and composition of the chapters remains almost unchanged, thanks to which the evolution trends of certain indicators could be observed more objectively. Only such partial changes occur that are related to improvements of health statistics. Selected statistical have not only national but also regional features, and beyond absolute numbers the values are recalculated in context of demographic indicators.

The yearbook is amended by annexes with definitions of used expressions, explanations of abbreviations and signs and verbal description of all mentioned diagnoses. More detailed information on selected topics and methods are provided by statistical publications and overviews released by NHIC. They are available in electronic version on the NHIC website.

Our aim is to offer useful information on status and evolution of healthcare in SR. We believe that Health Statistics Yearbook of the Slovak Republic 2015 shall contribute to the extension of knowledge of this topic. For improvement of the next editions your suggestions and comments are welcomed.

1

■ DEMOGRAFIA

DEMOGRAPHY

Metodické poznámky

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

Údaje k demografickej štatistike boli prevzaté zo Štatistického úradu SR, ktorý vykonáva štatistické zisťovania radu OBYV 1-5/12 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. decembru 2015 žilo v Slovenskej republike 5 426 252 obyvateľov, čo je o 4 903 osôb viac ako v predchádzajúcim roku. Počet obyvateľov SR sa dlhodobo mierne zvyšuje. Ženy tvorili 51,2 %, teda na 1 000 mužov padalalo 1 051 žien.

Opakovane klesol podiel produktívnej zložky (obyvatelia vo veku 15 – 64 rokov), oproti roku 2014 to bol pokles o 0,5 percentuálneho bodu na hodnotu 70,22 % a oproti roku 2011 poklesol až o 1,7 bodu. Na vekovej štruktúre sa odráža aj postupný prechod do poproduktívneho veku početne silnejších povojnových ročníkov. Zastúpenie obyvateľov v poproduktívnom veku (65 a viac rokov) každoročne stúpa, v sledovanom roku dosiahlo 14,45 % (v roku 2014 to bolo 13,96 %) a čoraz viac sa približuje k podielu detskej skupiny vo veku 0 – 14 rokov (15,33 %). Vypovedá to o pretrvávajúcim starnutí slovenskej populácie. Tento jav potvrdzuje aj index starnutia, čo je počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb v predprodukívnom veku, ktorý z hodnoty 91,2 v predchádzajúcim roku stúpol na 94,2 v roku 2015. Najvyšší index starnutia sme pritom

Methodological notes

The Chapter Demography captures 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. These results are updated annually using a balancing method. Data on the structures by sex and age are processed as of December 31 every reference year and as a mid-year population. Since 2011, it is calculated as the arithmetic mean of the initial (1 January) and final (31 December) stocks of the population in the reference year.

The data include citizens with a permanent residence in the territory of the SR.

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, 2015 the Slovak Republic had a population of 5 426 252 inhabitants, which is by 4 903 persons more than in the previous year. The number of population in SR is moderately increasing on a long term. Females represent 51.2 %, i. e. the ratio is 1 000 males to 1 051 females.

The proportion of productive component (population in age of 15 – 64 years), compared with 2014 dropped by 0.5 percentage point to 70.22 % and compared with 2011 dropped by 1.7 point. The age structure reflects the gradual transition of strong post-war years into the post-productive age. Presence of population in post productive age (65 and more years) is growing every year, it reached 14.45 % in the pursued year (in 2014 it was 13.96 %), and more and more is heading to the proportion of children group in age of 0 – 14 years (15.33 %). It says about lasting ageing of Slovak population. This phenomenon is confirmed by the ageing, too. It corresponds to number of persons in post-productive age per 100 persons in pre-productive age which increased from value 91.2 in previous year to 94.2 in 2015. The highest ageing index was recorded in Trenčín (119.5) and Nitra regions (118.1), the lowest in Prešov (70.1) and Košice regions (77.5).

zaznamenali v Trenčianskom (119,5) a Nitrianskom kraji (118,1), najnižší v Prešovskom (70,1) a Košickom kraji (77,5).

V porovnaní s predchádzajúcim rokom sa zvýšil priemerný vek slovenskej populácie z 39,87 roka na 40,13 roka a od roku 2011 sa zvýšil o 1 rok. Hodnota strednej dĺžky života pri narodení u oboch pohlaví sa po dlhom období rastu medziročne znížila. U mužov klesla z 73,19 na 73,03 roka, u žien z 80,0 na 79,73 roka. Priemerný vek dožitia u mužov je o takmer 7 rokov kratší ako u žien, no v rámci pozorovaného obdobia (od roku 2006) je tento rozdiel najnižší.

Na Slovensku sa matkám s trvalým pobytom v SR narodilo 55 602 živonarodených detí, v tom 28 668 chlapcov a 26 934 dievčat. Ich počet oproti predchádzajúcemu roku vzrástol o 569. Hrubá miera pôrodnosti sa zvýšila o 0,1 bodu na 10,3 živonarodených na 1 000 obyvateľov, pričom najvyššia bola v Bratislavskom kraji (12,6 %). Hodnotu nad slovenským priemerom dosiahol aj Prešovský (11,7 %) a Košický kraj (10,9 %), kde bol zároveň najväčší počet živonarodených detí. Najnižšiu hrubú mieru pôrodnosti sme evidovali v Nitrianskom (8,6 %) a Trenčianskom kraji (8,8 %). 184 detí bolo mŕtvonarodených a do 1 roka ich zomrelo 285, čo predstavuje dojčenskú úmrtnosť 5,1 dieťaťa na 1 000 živonarodených.

Počet zomretých (53 826) v porovnaní s predchádzajúcim rokom vzrástol až o 2 480 osôb, z tohto nárastu sa 97 % (2 411) týkalo úmrtí osôb vo veku 60 a viac rokov. Hrubá miera úmrtnosti sa medziročne zvýšila z 9,4 na 9,9 zomretých na 1 000 obyvateľov. Najvyššia bola v Nitrianskom kraji (11,4 %) a najnižšia v Prešovskom (8,8 %). Aj v roku 2015 bola vyššia úmrtnosť mužov (51 %), ktorá pretrváva až do veku 75 – 79 rokov, kedy začína prevládať úmrtnosť žien. Najväčšie rozdiely medzi úmrtnosťou mužov a žien boli vo vekovej skupine 30 – 34-ročných. Podiel úmrtí mužov tu bol 79,3 %, pod čo sa podpísali predovšetkým náhodné zranenia (vrátane dopravných nehôd) a úmyselné sebapoškodenia.

Najviac mužov aj žien zomiera dlhodobo na choroby obehevej sústavy (CHOS), i keď podiel úmrtí medziročne opakovane klesol o 1 perc. bod na 48,1 %, pričom u mužov sa podiel znížil o 1,1 a u žien o 0,9 perc. bodu. V roku 2015 tvorili úmrtia mužov na CHOS 42,2 % (438,4 na 100 000 mužov) a úmrtia žien 54,3 % (514,9 na 100 000 žien). Dominujúcou diagnózou bola chronická ischemická choroba srdca, ktorá mala viac ako 45 % zastúpenie zo všetkých CHOS u oboch pohlaví. Okrem nej to boli najmä cievne choroby mozgu (z nich predovšetkým mozkový infarkt) a infarkt myokardu. Z regionálneho hľadiska bol najväčší počet mužských úmrtí na CHOS v Nitrianskom (512,2/100 000) a Trenčianskom kraji (480,5/100 000) a ženských úmrtí v Nitrianskom (600,7/100 000) a Banskobystrickom kraji (585,8/100 000).

Po CHOS boli častou príčinou smrti oboch pohlaví nádory s podielom 25,4 %, kde prevyšovali muži (27,8 %

In comparison with the previous year the mean age of Slovak population increased from 39.87 to 40.13 years, and since 2011 went up by 1 year. The value of life expectancy at birth of both genders is reduced annually after a long period growth. It dropped from 73.19 to 73.03 years at men, and from 80.0 to 79.73 years at women. The average life expectancy of men is almost by 7 years shorter than for women, however in range of observed period (since 2006) is this difference the lowest.

Mothers with a permanent residence in SR gave birth to 55 602 liveborns, in which 28 668 boys and 26 934 girls. Their number versus previous year increased by 569. Crude fertility rate has grown by 0.1 point to 10.3 live born children per 1 000 inhabitants, whereas the highest rate was in Bratislava region (12.6 %). A value above the Slovak average was also achieved by Prešov (11.7 %) and Košice regions (10.9 %), where at the same time they had the highest number of live born children. The lowest crude fertility rate was registered in Nitra (8.6 %) and Trenčín regions (8.8 %). 184 children were stillborn, and 285 died within one year, which represents mortality of 5.1 child per 1 000 live born.

Number of died (53 826) in comparison with the previous year has grown by 2 480 persons, from which 97 % (2 411) referred to people aged 60 and more years. The crude death rate has grown annually from 9.4 to 9.9 deaths per 1 000 inhabitants. The highest crude rate was in Nitra region (11.4 %) and the lowest in Prešov region (8.8 %). Even in 2015 the mortality of men was (51 %), lasting to the age of 75 – 79, when the mortality of women starts to outweigh them. Major differences in mortality of men vs. women was in the age group 30 – 34 years old. The proportion of men was 79.3 %, which is explained mainly by accidental injuries (including transport accidents) and intentional self-harms.

Most of men and women on a long term die on diseases of circulatory system (DCS), although the number of deaths again dropped annually by 1 percentage point to 48.1 %, whereas in men the proportion dropped by 1.1 and in women by 0.9 point. In 2015 men deaths on DCS formed 42.2 % (438.4 per 100 000 men) and women deaths formed 54.3 % (514.9 per 100 000 women). Chronic ischaemic heart disease, which participated with more than 45 % in all DCS in both genders was the dominating diagnosis. In addition to them there were mainly vascular brain diseases (beginning with cerebral infarction) and myocardial infarction. The highest number of men deaths on DCS from the regional aspect was Nitra (512.2/100 000) and Trenčín regions (480.5/100 000), and women deaths in Nitra (600.7/100 000), and Banská Bystrica regions (585.8/100 000).

Following DCS, tumours with 25.4 % were a frequent cause of death in both genders with a higher proportion of men (27.8 % men, 22.8 % women). 7 633 men died on tumour (288.7 per 100 000 men), whereas most of them had C33 – C34 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung, C61 Malignant neoplasm of prostate and C18 Malignant neoplasm of colon. 6 024 women deaths were registered (216.7 per 100 000 women), mainly with diagnosis C50 Malignant neoplasm of breast, C33 – C34 Malignant

muži, 22,8 % ženy). Mužov, ktorí umreli na nádorové ochorenie, bolo 7 633 (288,7 na 100 000 mužov), pričom najviac ich malo diagnózu C33 – C34 zhubný nádor priedušnice, priedušiek a plúc, C61 zhubný nádor prostaty a C18 zhubný nádor hrubého čreva. Úmrtí žien sme evidovali 6 024 (216,7 na 100 000 žien), najmä s diagnózou C50 zhubný nádor prsníka, C33 – C34 zhubný nádor priedušnice, priedušiek a plúc a C18 zhubný nádor hrubého čreva. Najviac úmrtí mužov (352,4/100 000) aj žien (260,1/100 000) na nádorové ochorenia bolo v Nitrianskom kraji.

Treťou najčastejšou príčinou smrti u mužov (s výraznou, viac ako 2,5 násobnou prevahou oproti ženám) boli vonkajšie príčiny smrti, ktoré sa u mužov podielali na 8,0 % úmrtí. Z nich sa objavovali najmä dopravné nehody, pády a iné poranenia, toxický účinok škodlivých látok, úmyselné sebapoškodenia a iné tragickej udalosti. U žien boli treťou najčastejšou príčinou smrti choroby dýchacej sústavy (7,2 %, 1 887 úmrtí), hoci v porovnaní s mužmi je ich úmrtnosť na ne nižšia (muži 7,9 %, 2 164 úmrtí). Z chorôb dýchacej sústavy sa vyskytoval najviac zápal plúc (J12 – J18) a chronické choroby dolných dýchacích ciest (J40 – J47). Choroby tráviacej sústavy tvorili 6,3 % úmrtí mužov a 4,1 % úmrtí žien.

Štandardizovaná miera úmrtnosti porovnává medziročne úmrtnosť populácie s rovnakou vekovou štruktúrou a rovnakým zastúpením pohlaví (pre štandardizáciu bola použitá európska štandardná populácia podľa WHO/EURO) podľa príčin smrti. Používa sa v rámci medzinárodného porovnania Slovenskej republiky s inými krajinami a pre porovnanie v čase. Štandardizovaná miera úmrtnosti mužov v roku 2015 oproti predchádzajúcemu roku stúpla z 1 007,9 na 1 020,7 na 100 000 mužov. Po desaťročnom plynulom klesaní jej hodnota vzrástla prvýkrát. Štandardizovaná miera úmrtnosti sa zvýšila aj u žien z 564,5 v roku 2014 na 584,1 na 100 000 žien v roku 2015 a rovnako sa u nich v rámci desaťročného vývojového rámca zvýšila prvý raz.

Prirodzený prírastok, teda rozdiel počtu živonarodených a zomretých, bol 1 776 obyvateľov, čo je po prepočítaní na 1 000 obyvateľov 0,3. Jeho hodnota oproti roku 2014, kedy to bolo 0,7 ‰, výrazne klesla a je najnižšia od roku 2011. Prirodzený prírastok sme evidovali v Bratislavskom (3,1 ‰), Prešovskom (2,9 ‰), Košickom (1,5 ‰) a Žilinskom kraji (0,6 ‰). Ostatné kraje dlhoročne vyzkazujú prirodzený úbytok a v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa úbytok v každom z týchto krajov ešte prehľbil: v Nitrianskom kraji to bolo -2,8 ‰, Banskobystrickom kraji -1,8 ‰, Trenčianskom kraji -1,1 ‰, a v Trnavskom kraji -0,8 ‰.

Celkový prírastok obyvateľstva bol v roku 2015 tvorený 64 % prírastkom stáhovaním. Pristáhvalo sa 3 127 osôb, čo je 0,6 %. Celkový prírastok tak dosiahol 4 903 osôb (0,9 ‰) a najvyššiu hodnotu mal opakovane v Bratislavskom kraji (12,9 ‰), keďže je tu výrazná migrácia obyvateľstva z iných regiónov.

neoplasm of trachea, bronchus and lung, and C18 Malignant neoplasm of colon. Most deaths of men (352.4/100 000) and women (260.1/100 000) on tumours were in Nitra region.

Third most frequent cause of death in men (with bold predominance 2.5 times against women) were the external causes of death, which participated with 8.0 % in all men deaths. Transport accidents, falls and other injuries, poisonings, intentional self-harms, and other tragic events occurred mainly there. Third most frequent cause of death in women was diseases of respiratory system (7.2 %, 1 887 deaths), however their mortality compared with men is lower (men 7.9 %, 2 164 deaths). Pneumonia (J12 – J18) and chronic lower respiratory diseases (J40 – J47) occurred most frequently from the respiratory system. Diseases of the digestive system formed 6.3 % of men deaths and 4.1 % of women deaths.

The standardised death rate compares annually the mortality of the population with the same age structure and the same gender proportion (European standardised population in accordance with WHO/EURO was used for standardization) by causes of death. It is used for international comparisons of the Slovak Republic and other countries and for comparison in time. The standardised death rate of men in 2015 versus last year went up from 1 007.9 to 1 020.7 per 100 000 men. After 10 years of fluent decrease its value increased for the first time. The standardised death rate went up in women, too, from 564.5 of 2014 to 584.1 per 100 000 women in 2015, and equally in the 10 year evolution frame it was increased for the first time.

The natural increase, hence the difference between live born and the deaths, was 1 776 inhabitants, which is 0.3 calculated per 1 000 inhabitants. Its value against 2014, when it was 0.7 ‰, significantly dropped, and is the lowest since 2011. Natural increase was registered in Bratislava (3.1 ‰), Prešov (2.9 ‰), Košice (1.5 ‰) and Žilina regions (0.6 ‰). Other regions reports natural decline on a long term, and compared with previous year the decline in all of those regions is even deeper: in Nitra region it was -2.8 ‰, in Banská Bystrica region -1.8 ‰, in Trenčín region -1.1 ‰, and in Trnava region -0.8 ‰.

64 % of the total increase in 2015 was caused by migration. 3 127 persons moved in, which is 0.6 %. The total increase reached 4 903 persons (0.9 ‰), and the highest value was again in Bratislava region (12.9 ‰), since here is a significant migration from other regions.

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Priemerný stav ¹⁾			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Spolu / Total	5 423 800,5	2 644 205,0	2 779 595,5	5 426 252	2 646 082	2 780 170
0	55 811,5	28 619,5	27 192,0	56 110	28 905	27 205
1 – 4	230 963,0	118 197,5	112 765,5	230 165	117 891	112 274
5 – 9	281 585,0	144 580,5	137 004,5	283 337	145 231	138 106
10 – 14	262 752,5	135 038,0	127 714,5	262 431	134 927	127 504
15 – 19	288 979,5	148 263,5	140 716,0	285 969	146 755	139 214
20 – 24	358 605,0	183 073,5	175 531,5	349 965	178 639	171 326
25 – 29	407 950,5	207 828,0	200 122,5	403 717	205 716	198 001
30 – 34	437 873,5	224 900,0	212 973,5	436 748	224 152	212 596
35 – 39	458 544,0	235 877,0	222 667,0	457 773	235 819	221 954
40 – 44	411 014,5	209 383,5	201 631,0	418 903	213 541	205 362
45 – 49	353 349,5	177 609,0	175 740,5	352 660	177 516	175 144
50 – 54	369 043,5	183 053,5	185 990,0	367 972	182 529	185 443
55 – 59	376 646,5	182 535,0	194 111,5	373 274	181 239	192 035
60 – 64	360 274,5	168 242,5	192 032,0	363 292	169 809	193 483
65 – 69	269 395,5	118 583,5	150 812,0	278 833	123 182	155 651
70 – 74	192 040,5	76 871,5	115 169,0	192 764	77 303	115 461
75 – 79	139 197,0	50 023,0	89 174,0	141 249	50 947	90 302
80 – 84	97 685,0	31 550,0	66 135,0	97 644	31 616	66 028
85 – 89	50 863,0	14 410,0	36 453,0	51 655	14 688	36 967
90 – 94	17 845,5	4 583,0	13 262,5	18 156	4 617	13 539
95 – 99	2 675,5	738,5	1 937,0	2 865	788	2 077
100+	705,5	244,5	461,0	770	272	498

85+	72 089,5	19 976,0	52 113,5	73 446	20 365	53 081
-----	----------	----------	----------	--------	--------	--------

0 – 17	1 000 625,5	513 247,5	487 378,0	999 756	512 807	486 949
18+	4 423 175,0	2 130 957,5	2 292 217,5	4 426 496	2 133 275	2 293 221

0 – 14	831 112,0	426 435,5	404 676,5	832 043	426 954	405 089
15 – 64	3 822 281,0	1 920 765,5	1 901 515,5	3 810 273	1 915 715	1 894 558
65+	770 407,5	297 004,0	473 403,5	783 936	303 413	480 523
15 – 49	2 716 316,5	1 386 934,5	1 329 382,0	2 705 735	1 382 138	1 323 597

Priemerný vek Mean age	x	x	x	40,13	38,50	41,68
---------------------------	---	---	---	-------	-------	-------

Spolu 2011	5 398 384,0	2 628 462,5	2 769 921,5	5 404 322	2 631 752	2 772 570
Total 2012	5 407 579,0	2 633 865,5	2 773 713,5	5 410 836	2 635 979	2 774 857
Spolu 2013	5 413 392,5	2 637 519,5	2 775 873,0	5 415 949	2 639 060	2 776 889
Total 2014	5 418 649,0	2 640 694,0	2 777 955,0	5 421 349	2 642 328	2 779 021

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

²⁾ since 2011, mid-year population is defined as the average population (arithmetic mean as of January 1 and December 31) until 2011, mid-year population was presented as a balanced state as of July 1 of the given year

T 1.2 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA PODĽA EKONOMICKÝCH VEKOVÝCH SKUPÍN

AGE STRUCTURE OF POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS

SR/kraj	Počet osôb / Number of persons			
	spolu total	veková skupina		
		0 – 14	15 – 64	65+
Slovenská republika	5 426 252	832 043	3 810 273	783 936
Bratislavský kraj	633 288	99 389	436 031	97 868
Trnavský kraj	559 697	78 164	398 421	83 112
Trenčiansky kraj	589 935	78 440	417 717	93 778
Nitriansky kraj	682 527	91 213	483 605	107 709
Žilinský kraj	690 434	106 888	489 017	94 529
Banskobystrický kraj	653 024	94 852	459 755	98 417
Prešovský kraj	820 697	146 678	571 167	102 852
Košický kraj	796 650	136 419	554 560	105 671

dokončenie

End of table

SR/Region	Štruktúra v % / Structure in %			Index starnutia Ageing index	
	age group				
	0 – 14	15 – 64	65+		
Slovenská republika	15,33	70,22	14,45	94,22	
Bratislavský kraj	15,69	68,85	15,45	98,47	
Trnavský kraj	13,97	71,19	14,85	106,33	
Trenčiansky kraj	13,30	70,81	15,90	119,55	
Nitriansky kraj	13,36	70,86	15,78	118,09	
Žilinský kraj	15,48	70,83	13,69	88,44	
Banskobystrický kraj	14,53	70,40	15,07	103,76	
Prešovský kraj	17,87	69,60	12,53	70,12	
Košický kraj	17,12	69,61	13,26	77,46	

Spolu 2011	15,41	71,81	12,78	82,96
Total 2012	15,35	71,52	13,13	85,51
Spolu 2013	15,32	71,14	13,54	88,34
Total 2014	15,31	70,73	13,96	91,17

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

SR/kraj/okres	Priemerný stav obyvateľstva		Živo-narodení	Zomretí			Prirodzený prírastok (úbytok)	Celkový prírastok (úbytok)			
	muži	ženy		spolu	z toho						
					do 1 roka	do 28 dní					
Slovenská republika	2 644 205,0	2 779 595,5	55 602	53 826	285	181	1 776	4 903			
Bratislavský kraj	298 466,5	330 761,0	7 904	5 944	13	9	1 960	8 121			
Bratislava I	18 516,5	20 712,5	412	503	—	—	-91	482			
Bratislava II	51 834,0	60 793,5	1 415	1 290	2	1	125	1 147			
Bratislava III	29 578,0	33 961,0	883	778	5	2	105	916			
Bratislava IV	44 651,5	50 313,5	1 137	791	3	3	346	822			
Bratislava V	52 647,5	58 297,0	1 481	823	1	1	658	-113			
Malacky	34 622,0	35 881,5	819	684	—	—	135	921			
Pezinok	29 488,0	31 486,5	736	531	2	2	205	1 059			
Senec	37 129,0	39 315,5	1 021	544	—	—	477	2 887			
Trnavský kraj	273 415,5	285 771,5	5 305	5 763	23	17	-458	1 020			
Dunajská Streda	57 834,0	61 068,5	1 159	1 181	5	3	-22	807			
Galanta	45 904,5	47 824,5	857	1 051	4	3	-194	94			
Hlohovec	22 469,5	23 169,0	424	454	1	—	-30	-169			
Piešťany	30 609,0	32 473,0	548	717	3	3	-169	-172			
Senica	29 803,0	30 886,0	542	629	7	6	-87	-72			
Skalica	23 198,5	23 784,0	453	471	3	2	-18	97			
Trnava	63 597,0	66 566,5	1 322	1 260	—	—	62	435			
Trenčiansky kraj	289 903,0	300 681,0	5 202	5 862	18	14	-660	-1 298			
Bánovce nad Bebravou	18 076,0	18 711,5	340	377	—	—	-37	-91			
Ilava	29 403,0	30 670,0	553	627	2	2	-74	-242			
Myjava	13 225,0	13 797,0	233	294	1	1	-61	-122			
Nové Mesto nad Váhom	30 614,0	31 929,0	597	689	1	1	-92	24			
Partizánske	22 801,5	23 595,0	381	432	2	—	-51	-131			
Považská Bystrica	31 062,5	32 038,0	608	604	—	—	4	-151			
Prievidza	67 375,0	68 885,5	1 077	1 291	5	4	-214	-587			
Púchov	21 813,0	22 684,0	395	424	1	1	-29	-80			
Trenčín	55 533,0	58 371,0	1 018	1 124	6	5	-106	82			
Nitriansky kraj	332 292,0	351 432,5	5 877	7 822	18	12	-1 945	-2 395			
Komárno	50 392,0	52 768,5	818	1 271	3	2	-453	-399			
Levice	54 702,0	58 490,5	969	1 380	6	5	-411	-637			
Nitra	77 500,0	82 811,0	1 583	1 650	3	1	-67	140			
Nové Zámky	68 737,5	73 208,0	1 116	1 742	4	2	-626	-743			
Šaľa	25 778,0	26 868,5	482	556	—	—	-74	-267			
Topoľčany	35 065,0	36 351,5	578	782	1	1	-204	-339			
Zlaté Moravce	20 117,5	20 934,5	331	441	1	1	-110	-150			
Žilinský kraj	339 102,5	351 339,0	7 114	6 691	26	16	423	-15			
Bytča	15 137,5	15 549,0	327	324	—	—	3	9			
Čadca	45 280,0	45 762,0	826	854	3	2	-28	-164			
Dolný Kubín	19 516,0	19 973,0	401	311	1	—	90	40			
Kysucké Nové Mesto	16 369,0	16 754,0	308	355	2	1	-47	-70			
Liptovský Mikuláš	35 098,0	37 383,5	671	749	1	—	-78	-63			
Martin	47 041,5	49 782,5	921	988	4	3	-67	-126			
Námestovo	30 819,5	30 310,0	902	421	2	1	481	351			

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)	
				total	of which			
	males	females			up to 1 year	up to 28 days		
Ružomberok	27 761,5	29 513,0	542	648	2	—	-106	-257
Turčianske Teplice	7 917,0	8 244,0	146	210	1	1	-64	-86
Tvrdošín	18 001,5	18 029,0	370	294	3	2	76	-71
Žilina	76 161,0	80 039,0	1 700	1 537	7	6	163	422
Banskobystrický kraj	317 069,5	337 122,0	5 907	7 074	29	12	-1 167	-2 335
Banská Bystrica	52 960,5	58 008,5	1 024	1 025	2	2	-1	-98
Banská Štiavnica	7 949,5	8 391,0	134	179	1	1	-45	-53
Brezno	30 515,0	32 278,5	537	693	1	—	-156	-355
Detva	15 887,5	16 681,0	270	362	—	—	-92	-127
Krupina	11 007,0	11 576,0	215	272	—	—	-57	-106
Lučenec	35 691,0	38 562,5	655	854	4	2	-199	-295
Poltár	10 807,5	11 194,5	156	258	1	1	-102	-144
Revúca	19 740,5	20 424,0	430	433	6	1	-3	-81
Rimavská Sobota	41 246,5	43 418,0	941	915	6	3	26	-175
Veľký Krtíš	21 743,5	22 914,0	370	558	2	1	-188	-337
Zvolen	33 157,0	35 813,5	566	650	4	1	-84	-77
Žarnovica	13 176,0	13 460,0	215	350	—	—	-135	-192
Žiar nad Hronom	23 188,0	24 400,5	394	525	2	—	-131	-295
Prešovský kraj	405 246,5	415 090,5	9 586	7 196	94	61	2 390	720
Bardejov	38 671,5	39 146,5	841	643	6	3	198	-24
Humenné	31 108,0	32 301,0	513	680	5	4	-167	-410
Kežmarok	36 360,0	36 480,0	1 155	500	11	4	655	540
Levoča	16 616,0	16 777,5	386	303	1	1	83	5
Medzilaborce	6 054,0	6 138,5	98	152	2	1	-54	-119
Poprad	50 832,5	53 648,5	1 069	888	13	8	181	-26
Prešov	84 228,5	87 928,5	2 094	1 439	16	10	655	758
Sabinov	29 629,5	29 525,5	927	471	13	9	456	372
Snina	18 347,5	18 976,5	290	418	3	3	-128	-254
Stará Ľubovňa	26 795,5	26 629,5	728	421	8	6	307	92
Stropkov	10 333,0	10 354,0	196	207	—	—	-11	-114
Svidník	16 309,5	16 659,5	302	311	3	3	-9	-56
Vranov nad Topľou	39 961,0	40 525,0	987	763	13	9	224	-44
Košický kraj	388 709,5	407 398,0	8 707	7 474	64	40	1 233	1 085
Gelnica	15 659,5	15 906,0	496	336	4	2	160	123
Košice I	32 199,5	35 590,0	547	616	4	2	-69	-105
Košice II	39 729,5	42 718,5	844	628	6	6	216	-62
Košice III	14 283,5	15 036,5	273	179	1	1	94	-188
Košice IV	28 517,5	31 257,0	542	658	—	—	-116	91
Košice-okolie	61 663,0	62 314,5	1 558	1 061	9	6	497	1 201
Michalovce	54 033,0	56 680,0	1 126	1 141	10	8	-15	-2
Rožňava	30 685,5	32 102,5	645	690	2	1	-45	-178
Sobrance	11 304,0	11 481,5	200	255	1	—	-55	41
Spišská Nová Ves	48 975,0	50 042,5	1 290	762	10	5	528	297
Trebišov	51 659,5	54 269,0	1 186	1 148	17	9	38	-133

T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

2. pokračovanie

2nd continuation

SR/kraj/okres	Živonarodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Zomretí do 1 roka	Zomretí do 28 dní
	na 1 000 obyvateľov				na 1 000 živonarodených	
Slovenská republika	10,3	9,9	0,3	0,9	5,1	3,3
Bratislavský kraj	12,6	9,4	3,1	12,9	1,6	1,1
Bratislava I	10,5	12,8	-2,3	12,3	—	—
Bratislava II	12,6	11,5	1,1	10,2	1,4	0,7
Bratislava III	13,9	12,2	1,7	14,4	5,7	2,3
Bratislava IV	12,0	8,3	3,6	8,7	2,6	2,6
Bratislava V	13,3	7,4	5,9	-1,0	0,7	0,7
Malacky	11,6	9,7	1,9	13,1	—	—
Pezinok	12,1	8,7	3,4	17,4	2,7	2,7
Senec	13,4	7,1	6,2	37,8	—	—
Trnavský kraj	9,5	10,3	-0,8	1,8	4,3	3,2
Dunajská Streda	9,7	9,9	-0,2	6,8	4,3	2,6
Galanta	9,1	11,2	-2,1	1,0	4,7	3,5
Hlohovec	9,3	9,9	-0,7	-3,7	2,4	—
Piešťany	8,7	11,4	-2,7	-2,7	5,5	5,5
Senica	8,9	10,4	-1,4	-1,2	12,9	11,1
Skalica	9,6	10,0	-0,4	2,1	6,6	4,4
Trnava	10,2	9,7	0,5	3,3	—	—
Trenčiansky kraj	8,8	9,9	-1,1	-2,2	3,5	2,7
Bánovce nad Bebravou	9,2	10,2	-1,0	-2,5	—	—
Ilava	9,2	10,4	-1,2	-4,0	3,6	3,6
Myjava	8,6	10,9	-2,3	-4,5	4,3	4,3
Nové Mesto nad Váhom	9,5	11,0	-1,5	0,4	1,7	1,7
Partizánske	8,2	9,3	-1,1	-2,8	5,2	—
Považská Bystrica	9,6	9,6	0,1	-2,4	—	—
Prievidza	7,9	9,5	-1,6	-4,3	4,6	3,7
Púchov	8,9	9,5	-0,7	-1,8	2,5	2,5
Trenčín	8,9	9,9	-0,9	0,7	5,9	4,9
Nitriansky kraj	8,6	11,4	-2,8	-3,5	3,1	2,0
Komárno	7,9	12,3	-4,4	-3,9	3,7	2,4
Levice	8,6	12,2	-3,6	-5,6	6,2	5,2
Nitra	9,9	10,3	-0,4	0,9	1,9	0,6
Nové Zámky	7,9	12,3	-4,4	-5,2	3,6	1,8
Šaľa	9,2	10,6	-1,4	-5,1	—	—
Topoľčany	8,1	10,9	-2,9	-4,7	1,7	1,7
Zlaté Moravce	8,1	10,7	-2,7	-3,7	3,0	3,0
Žilinský kraj	10,3	9,7	0,6	0,0	3,7	2,2
Bytča	10,7	10,6	0,1	0,3	—	—
Čadca	9,1	9,4	-0,3	-1,8	3,6	2,4
Dolný Kubín	10,2	7,9	2,3	1,0	2,5	—
Kysucké Nové Mesto	9,3	10,7	-1,4	-2,1	6,5	3,2
Liptovský Mikuláš	9,3	10,3	-1,1	-0,9	1,5	—
Martin	9,5	10,2	-0,7	-1,3	4,3	3,3
Námestovo	14,8	6,9	7,9	5,7	2,2	1,1

T 1.3 PRIEMERNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	<i>Live births</i>	<i>Deaths</i>	<i>Natural increase</i>	<i>Total increase</i>	<i>Deaths up to 1 year</i>	<i>Deaths up to 28 days</i>
	<i>per 1 000 population</i>				<i>per 1 000 live births</i>	
Ružomberok	9,5	11,3	-1,9	-4,5	3,7	-
Turčianske Teplice	9,0	13,0	-4,0	-5,3	6,8	6,8
Tvrdošín	10,3	8,2	2,1	-2,0	8,1	5,4
Žilina	10,9	9,8	1,0	2,7	4,1	3,5
Banskobystrický kraj	9,0	10,8	-1,8	-3,6	4,9	2,0
Banská Bystrica	9,2	9,2	0,0	-0,9	2,0	2,0
Banská Štiavnica	8,2	11,0	-2,8	-3,2	7,5	7,5
Brezno	8,6	11,0	-2,5	-5,7	1,9	-
Detva	8,3	11,1	-2,8	-3,9	-	-
Krupina	9,5	12,0	-2,5	-4,7	-	-
Lučenec	8,8	11,5	-2,7	-4,0	6,1	3,1
Poltár	7,1	11,7	-4,6	-6,5	6,4	6,4
Revúca	10,7	10,8	-0,1	-2,0	14,0	2,3
Rimavská Sobota	11,1	10,8	0,3	-2,1	6,4	3,2
Veľký Krtíš	8,3	12,5	-4,2	-7,5	5,4	2,7
Zvolen	8,2	9,4	-1,2	-1,1	7,1	1,8
Žarnovica	8,1	13,1	-5,1	-7,2	-	-
Žiar nad Hronom	8,3	11,0	-2,8	-6,2	5,1	-
Prešovský kraj	11,7	8,8	2,9	0,9	9,8	6,4
Bardejov	10,8	8,3	2,5	-0,3	7,1	3,6
Humenné	8,1	10,7	-2,6	-6,5	9,7	7,8
Kežmarok	15,9	6,9	9,0	7,4	9,5	3,5
Levoča	11,6	9,1	2,5	0,1	2,6	2,6
Medzilaborce	8,0	12,5	-4,4	-9,8	20,4	10,2
Poprad	10,2	8,5	1,7	-0,2	12,2	7,5
Prešov	12,2	8,4	3,8	4,4	7,6	4,8
Sabinov	15,7	8,0	7,7	6,3	14,0	9,7
Snina	7,8	11,2	-3,4	-6,8	10,3	10,3
Stará Ľubovňa	13,6	7,9	5,7	1,7	11,0	8,2
Stropkov	9,5	10,0	-0,5	-5,5	-	-
Svidník	9,2	9,4	-0,3	-1,7	9,9	9,9
Vranov nad Topľou	12,3	9,5	2,8	-0,5	13,2	9,1
Košický kraj	10,9	9,4	1,5	1,4	7,4	4,6
Gelnica	15,7	10,6	5,1	3,9	8,1	4,0
Košice I	8,1	9,1	-1,0	-1,5	7,3	3,7
Košice II	10,2	7,6	2,6	-0,8	7,1	7,1
Košice III	9,3	6,1	3,2	-6,4	3,7	3,7
Košice IV	9,1	11,0	-1,9	1,5	-	-
Košice-okolie	12,6	8,6	4,0	9,7	5,8	3,9
Michalovce	10,2	10,3	-0,1	0,0	8,9	7,1
Rožňava	10,3	11,0	-0,7	-2,8	3,1	1,6
Sobrance	8,8	11,2	-2,4	1,8	5,0	-
Spišská Nová Ves	13,0	7,7	5,3	3,0	7,8	3,9
Trebišov	11,2	10,8	0,4	-1,3	14,3	7,6

T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – MUŽI

DEATHS BY AGE – MALES

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	Zl	BC	PV	KI
počet / number									
Spolu	27 462	2 885	2 917	3 025	3 955	3 533	3 610	3 667	3 870
0	162	7	14	10	7	19	19	54	32
1 – 4	40	4	4	1	5	4	5	9	8
5 – 9	19	5	–	–	2	1	–	5	6
10 – 14	24	4	–	1	3	3	6	6	1
15 – 19	72	9	8	5	9	10	8	13	10
20 – 24	146	8	8	12	16	27	26	30	19
25 – 29	182	19	13	13	25	25	32	26	29
30 – 34	272	35	25	34	30	34	40	38	36
35 – 39	370	34	36	43	53	52	46	49	57
40 – 44	578	60	74	45	64	81	69	100	85
45 – 49	883	80	81	81	117	128	116	142	138
50 – 54	1 499	110	152	151	211	223	194	213	245
55 – 59	2 382	231	226	239	357	322	340	314	353
60 – 64	3 540	351	385	385	542	460	485	432	500
65 – 69	3 421	356	377	342	493	446	483	417	507
70 – 74	3 274	348	392	361	477	383	441	394	478
75 – 79	3 377	346	412	406	498	407	424	446	438
80 – 84	3 357	369	338	415	500	419	443	429	444
85+	3 864	509	372	481	546	489	433	550	484
0 – 14	245	20	18	12	17	27	30	74	47
15 – 64	9 924	937	1 008	1 008	1 424	1 362	1 356	1 357	1 472
65+	17 293	1 928	1 891	2 005	2 514	2 144	2 224	2 236	2 351
Spolu 2011	26 797	2 916	2 865	2 971	3 914	3 373	3 486	3 420	3 852
Spolu 2012	26 884	2 886	2 788	2 995	3 938	3 395	3 573	3 507	3 802
Spolu 2013	26 866	2 941	2 821	2 963	3 776	3 436	3 513	3 620	3 796
Spolu 2014	26 499	2 801	2 847	2 970	3 913	3 377	3 413	3 518	3 660

T 1.4.1 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – MUŽI

DEATHS BY AGE – MALES

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 1 000 mužov / per 1 000 males									
Total	10,39	9,67	10,67	10,43	11,90	10,42	11,39	9,05	9,96
0	5,66	1,69	5,00	3,72	2,27	5,29	6,17	11,20	7,24
1 – 4	0,34	0,25	0,35	0,09	0,39	0,27	0,39	0,45	0,43
5 – 9	0,13	0,29	–	–	0,12	0,05	–	0,19	0,25
10 – 14	0,18	0,32	–	0,08	0,20	0,17	0,37	0,24	0,04
15 – 19	0,49	0,75	0,57	0,34	0,51	0,49	0,45	0,48	0,41
20 – 24	0,80	0,50	0,44	0,60	0,73	1,06	1,21	0,93	0,68
25 – 29	0,88	0,88	0,62	0,57	0,97	0,91	1,30	0,77	0,95
30 – 34	1,21	1,24	1,07	1,40	1,07	1,20	1,52	1,13	1,10
35 – 39	1,57	1,09	1,41	1,67	1,79	1,75	1,65	1,49	1,72
40 – 44	2,76	2,41	3,22	1,97	2,35	3,00	2,77	3,38	2,84
45 – 49	4,97	4,32	4,22	4,04	4,97	5,65	5,27	5,47	5,37
50 – 54	8,19	5,92	7,90	7,12	8,69	9,50	8,42	7,88	9,34
55 – 59	13,05	11,64	11,64	11,19	14,62	13,97	14,92	12,08	13,76
60 – 64	21,04	17,21	20,86	19,43	23,72	22,24	23,00	19,62	21,79
65 – 69	28,85	24,07	29,27	24,24	31,08	30,67	32,97	26,43	31,74
70 – 74	42,59	36,37	45,87	37,36	45,02	41,73	45,99	40,73	47,51
75 – 79	67,51	56,86	76,02	62,52	72,61	68,59	70,60	67,85	65,84
80 – 84	106,40	92,74	108,91	101,93	121,88	110,83	116,00	96,77	104,20
85+	193,43	171,38	187,78	195,49	219,10	204,95	179,78	201,58	189,84
0 – 14	0,57	0,40	0,45	0,30	0,36	0,49	0,62	0,98	0,67
15 – 64	5,17	4,44	5,00	4,73	5,81	5,49	5,84	4,67	5,27
65+	58,22	51,56	59,22	54,49	62,99	59,86	60,98	57,06	59,52
Total 2011	10,18	10,15	10,56	10,20	11,70	9,97	10,91	8,50	9,96
Total 2012	10,21	9,99	10,26	10,29	11,78	10,03	11,19	8,70	9,82
Total 2013	10,19	10,08	10,36	10,19	11,31	10,14	11,03	8,96	9,79
Total 2014	10,03	9,51	10,44	10,23	11,74	9,96	10,74	8,69	9,43

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – ŽENY

DEATHS BY AGE – FEMALES

Veková skupina	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	Zl	BC	PV	KI
počet / number									
Spolu	26 364	3 059	2 846	2 837	3 867	3 158	3 464	3 529	3 604
0	123	6	9	8	11	7	10	40	32
1 – 4	37	2	3	–	7	–	4	13	8
5 – 9	11	2	1	–	–	1	1	4	2
10 – 14	22	–	5	4	1	1	1	4	6
15 – 19	32	–	2	4	6	5	2	10	3
20 – 24	52	2	3	4	8	6	3	14	12
25 – 29	63	7	3	11	13	12	7	5	5
30 – 34	71	5	9	9	9	11	6	9	13
35 – 39	135	18	15	6	11	19	27	17	22
40 – 44	210	21	20	17	37	29	35	26	25
45 – 49	346	32	28	36	47	57	57	41	48
50 – 54	616	69	54	70	97	67	72	97	90
55 – 59	1 035	127	113	87	145	127	133	129	174
60 – 64	1 660	208	212	158	240	185	212	198	247
65 – 69	1 910	244	211	188	274	224	269	235	265
70 – 74	2 374	257	258	254	367	269	334	307	328
75 – 79	3 474	333	383	379	552	388	471	487	481
80 – 84	5 291	545	556	598	759	634	690	736	773
85+	8 902	1 181	961	1 004	1 283	1 116	1 130	1 157	1 070
0 – 14	193	10	18	12	19	9	16	61	48
15 – 64	4 220	489	459	402	613	518	554	546	639
65+	21 951	2 560	2 369	2 423	3 235	2 631	2 894	2 922	2 917
Spolu 2011	25 106	2 802	2 647	2 780	3 660	2 972	3 398	3 327	3 520
Spolu 2012	25 553	2 861	2 655	2 776	3 749	3 074	3 435	3 356	3 647
Spolu 2013	25 223	2 966	2 673	2 717	3 767	3 119	3 299	3 152	3 530
Spolu 2014	24 847	2 929	2 614	2 686	3 729	2 950	3 277	3 205	3 457

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – ŽENY

DEATHS BY AGE – FEMALES

dokončenie

End of table

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

na 1 000 žien / per 1 000 females

Total	9,48	9,25	9,96	9,44	11,00	8,99	10,28	8,50	8,85
0	4,52	1,54	3,47	3,16	3,74	2,06	3,41	8,57	7,59
1 – 4	0,33	0,13	0,28	–	0,58	–	0,32	0,68	0,45
5 – 9	0,08	0,12	0,08	–	–	0,06	0,06	0,17	0,09
10 – 14	0,17	–	0,43	0,33	0,07	0,06	0,07	0,17	0,28
15 – 19	0,23	–	0,15	0,29	0,36	0,26	0,12	0,39	0,13
20 – 24	0,30	0,13	0,17	0,21	0,38	0,25	0,14	0,45	0,45
25 – 29	0,31	0,31	0,15	0,51	0,54	0,46	0,30	0,16	0,17
30 – 34	0,33	0,17	0,40	0,40	0,35	0,42	0,24	0,29	0,43
35 – 39	0,61	0,57	0,62	0,25	0,40	0,69	1,03	0,56	0,70
40 – 44	1,04	0,85	0,93	0,79	1,41	1,13	1,45	0,91	0,85
45 – 49	1,97	1,64	1,48	1,82	2,03	2,57	2,62	1,61	1,93
50 – 54	3,31	3,25	2,76	3,32	3,97	2,89	3,08	3,66	3,37
55 – 59	5,33	5,35	5,56	3,93	5,64	5,32	5,48	4,86	6,31
60 – 64	8,64	8,26	10,31	7,29	9,19	7,93	8,82	8,03	9,33
65 – 69	12,66	12,45	13,07	10,92	13,30	12,38	14,35	12,07	12,66
70 – 74	20,61	18,08	20,53	18,79	22,54	19,98	22,44	21,11	20,90
75 – 79	38,96	33,89	41,76	35,51	43,28	35,91	40,99	40,10	39,08
80 – 84	80,00	70,17	83,91	75,60	82,69	76,78	81,27	81,63	86,95
85+	170,82	165,67	184,29	164,98	176,79	173,79	166,29	171,48	165,53

0 – 14	0,48	0,21	0,48	0,31	0,43	0,17	0,34	0,85	0,72
15 – 64	2,22	2,18	2,32	1,94	2,54	2,14	2,41	1,94	2,31
65+	46,37	43,73	47,65	43,73	48,96	46,12	47,91	47,19	45,37

Total 2011	9,06	8,78	9,31	9,18	10,31	8,46	9,98	8,05	8,67
Total 2012	9,21	8,92	9,34	9,18	10,57	8,75	10,10	8,11	8,97
Total 2013	9,09	9,16	9,38	9,00	10,65	8,88	9,73	7,61	8,68
Total 2014	8,94	8,95	9,16	8,91	10,58	8,40	9,69	7,73	8,49

T 1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – MALES

Príčina smrti MKCH-10	SR/kraj								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
počet / number									
Spolu	27 462	2 885	2 917	3 025	3 955	3 533	3 610	3 667	3 870
I. kapitola	267	39	21	26	25	58	44	12	42
z toho A15 – A19	9	1	2	–	3	2	–	–	1
B15 – B19	6	–	–	1	–	3	–	2	–
II. kapitola	7 633	826	870	811	1 171	938	993	1 001	1 023
z toho C00 – C97	7 562	817	863	809	1 161	920	988	995	1 009
C00 – C14	561	56	63	48	91	77	71	72	83
C18	638	65	88	76	119	63	73	72	82
C19 – C21	538	56	63	56	85	75	69	58	76
C33 – C34	1 620	162	205	168	236	185	244	194	226
C61	696	75	67	65	114	89	98	111	77
III. kapitola	19	–	2	–	7	1	3	1	5
IV. kapitola	342	36	49	32	71	23	39	39	53
z toho E10 – E14	293	33	48	28	65	17	28	33	41
V. kapitola	33	–	12	2	2	8	2	6	1
VI. kapitola	444	56	54	42	60	47	50	71	64
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 593	1 207	1 180	1 393	1 702	1 435	1 515	1 462	1 699
z toho I21 – I22	1 699	146	257	212	282	143	286	158	215
I25	5 258	688	452	608	689	701	641	706	773
I30 – I52	1 059	91	92	162	144	168	160	89	153
I60 – I69	2 492	164	283	321	392	281	318	363	370
X. kapitola	2 164	212	198	200	261	331	282	396	284
z toho J12 – J18	1 380	158	131	120	169	188	189	230	195
J40 – J47	557	34	47	56	60	94	69	138	59
XI. kapitola	1 722	151	221	165	261	251	228	207	238
z toho K25 – K27	131	11	26	8	20	24	21	8	13
K70 – K76	1 131	92	152	111	171	167	150	135	153
XII. kapitola	10	–	4	2	1	1	1	–	1
XIII. kapitola	9	1	–	–	1	–	5	1	1
XIV. kapitola	375	48	52	56	42	37	57	42	41
z toho N00 – N16	44	8	7	6	3	5	11	1	3
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	72	4	6	5	2	7	7	24	17
XVII. kapitola	76	10	9	7	6	11	8	17	8
XVIII. kapitola	501	56	40	50	35	74	51	100	95
XX. kapitola	2 202	239	199	234	308	311	325	288	298
z toho V01 – V99	335	41	29	35	32	48	43	60	47
X60 – X84	392	37	40	50	72	63	29	54	47

T 1.5.1 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – MUŽI

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – MALES

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 100 000 mužov / per 100 000 males									
Total	1 038,6	966,6	1 066,9	1 043,5	1 190,2	1 041,9	1 138,6	904,9	995,6
<i>Chapter I</i>	10,1	13,1	7,7	9,0	7,5	17,1	13,9	3,0	10,8
o. w. A15 – A19	0,3	0,3	0,7	–	0,9	0,6	–	–	0,3
B15 – B19	0,2	–	–	0,3	–	0,9	–	0,5	–
<i>Chapter II</i>	288,7	276,7	318,2	279,7	352,4	276,6	313,2	247,0	263,2
o. w. C00 – C97	286,0	273,7	315,6	279,1	349,4	271,3	311,6	245,5	259,6
C00 – C14	21,2	18,8	23,0	16,6	27,4	22,7	22,4	17,8	21,4
C18	24,1	21,8	32,2	26,2	35,8	18,6	23,0	17,8	21,1
C19 – C21	20,3	18,8	23,0	19,3	25,6	22,1	21,8	14,3	19,6
C33 – C34	61,3	54,3	75,0	58,0	71,0	54,6	77,0	47,9	58,1
C61	26,3	25,1	24,5	22,4	34,3	26,2	30,9	27,4	19,8
<i>Chapter III</i>	0,7	–	0,7	–	2,1	0,3	0,9	0,2	1,3
<i>Chapter IV</i>	12,9	12,1	17,9	11,0	21,4	6,8	12,3	9,6	13,6
o. w. E10 – E14	11,1	11,1	17,6	9,7	19,6	5,0	8,8	8,1	10,5
<i>Chapter V</i>	1,2	–	4,4	0,7	0,6	2,4	0,6	1,5	0,3
<i>Chapter VI</i>	16,8	18,8	19,8	14,5	18,1	13,9	15,8	17,5	16,5
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	438,4	404,4	431,6	480,5	512,2	423,2	477,8	360,8	437,1
o. w. I21 – I22	64,3	48,9	94,0	73,1	84,9	42,2	90,2	39,0	55,3
I25	198,8	230,5	165,3	209,7	207,3	206,7	202,2	174,2	198,9
I30 – I52	40,0	30,5	33,6	55,9	43,3	49,5	50,5	22,0	39,4
I60 – I69	94,2	54,9	103,5	110,7	118,0	82,9	100,3	89,6	95,2
<i>Chapter X</i>	81,8	71,0	72,4	69,0	78,5	97,6	88,9	97,7	73,1
o. w. J12 – J18	52,2	52,9	47,9	41,4	50,9	55,4	59,6	56,8	50,2
J40 – J47	21,1	11,4	17,2	19,3	18,1	27,7	21,8	34,1	15,2
<i>Chapter XI</i>	65,1	50,6	80,8	56,9	78,5	74,0	71,9	51,1	61,2
o. w. K25 – K27	5,0	3,7	9,5	2,8	6,0	7,1	6,6	2,0	3,3
K70 – K76	42,8	30,8	55,6	38,3	51,5	49,2	47,3	33,3	39,4
<i>Chapter XII</i>	0,4	–	1,5	0,7	0,3	0,3	0,3	–	0,3
<i>Chapter XIII</i>	0,3	0,3	–	–	0,3	–	1,6	0,2	0,3
<i>Chapter XIV</i>	14,2	16,1	19,0	19,3	12,6	10,9	18,0	10,4	10,5
o. w. N00 – N16	1,7	2,7	2,6	2,1	0,9	1,5	3,5	0,2	0,8
<i>Chapter XV</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	2,7	1,3	2,2	1,7	0,6	2,1	2,2	5,9	4,4
<i>Chapter XVII</i>	2,9	3,4	3,3	2,4	1,8	3,2	2,5	4,2	2,1
<i>Chapter XVIII</i>	18,9	18,8	14,6	17,2	10,5	21,8	16,1	24,7	24,4
<i>Chapter XX</i>	83,3	80,1	72,8	80,7	92,7	91,7	102,5	71,1	76,7
o. w. V01 – V99	12,7	13,7	10,6	12,1	9,6	14,2	13,6	14,8	12,1
X60 – X84	14,8	12,4	14,6	17,2	21,7	18,6	9,1	13,3	12,1

T 1.5.2 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
počet / number									
Spolu	26 364	3 059	2 846	2 837	3 867	3 158	3 464	3 529	3 604
I. kapitola	278	54	21	24	17	45	54	14	49
z toho A15 – A19	3	1	–	–	–	–	–	2	–
B15 – B19	5	1	–	–	–	2	–	1	1
II. kapitola	6 024	733	691	689	914	710	740	772	775
z toho C00 – C97	5 945	730	683	685	905	686	728	765	763
C00 – C14	93	14	12	7	13	11	20	7	9
C18	492	61	44	47	81	58	57	69	75
C19 – C21	343	40	52	36	47	42	39	49	38
C33 – C34	584	78	75	58	84	57	80	65	87
C50	1 038	118	130	114	169	130	140	111	126
C54 – C55	265	27	24	35	41	29	31	42	36
III. kapitola	20	1	3	–	5	3	3	1	4
IV. kapitola	517	44	60	43	109	50	78	62	71
z toho E10 – E14	421	39	56	38	97	36	47	54	54
V. kapitola	42	2	13	1	3	9	1	10	3
VI. kapitola	490	41	96	32	63	47	40	96	75
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	14 313	1 610	1 456	1 598	2 111	1 740	1 975	1 839	1 984
z toho I21 – I22	1 194	127	129	152	181	90	202	148	165
I25	7 608	1 032	726	837	982	1 021	1 001	953	1 056
I30 – I52	1 069	72	126	136	143	183	181	103	125
I60 – I69	3 034	200	330	342	525	314	448	470	405
X. kapitola	1 887	225	204	154	227	247	222	328	280
z toho J12 – J18	1 285	156	158	102	151	143	147	215	213
J40 – J47	360	37	29	26	38	65	46	86	33
XI. kapitola	1 094	119	118	122	148	143	142	159	143
z toho K25 – K27	90	11	9	11	13	10	12	8	16
K70 – K76	451	50	45	56	67	71	51	49	62
XII. kapitola	18	2	9	1	3	–	1	1	1
XIII. kapitola	19	1	2	1	3	2	4	3	3
XIV. kapitola	450	87	51	72	41	31	51	72	45
z toho N00 – N16	81	20	9	7	8	6	18	4	9
XV. kapitola	1	–	–	–	–	1	–	–	–
XVI. kapitola	52	2	6	5	4	3	4	13	15
XVII. kapitola	56	4	3	5	9	5	5	20	5
XVIII. kapitola	257	29	19	26	32	35	28	40	48
XX. kapitola	846	105	94	64	178	87	116	99	103
z toho V01 – V99	112	14	11	8	12	23	16	16	12
X60 – X84	81	9	9	14	18	7	11	3	10

T 1.5.2 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI – ŽENY

DEATHS BY CAUSES OF DEATH – FEMALES

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 100 000 žien / per 100 000 females									
Total	948,5	924,8	995,9	943,5	1 100,4	898,8	1 027,5	850,2	884,6
<i>Chapter I</i>	10,0	16,3	7,3	8,0	4,8	12,8	16,0	3,4	12,0
o. w. A15 – A19	0,1	0,3	–	–	–	–	–	0,5	–
B15 – B19	0,2	0,3	–	–	–	0,6	–	0,2	0,2
<i>Chapter II</i>	216,7	221,6	241,8	229,1	260,1	202,1	219,5	186,0	190,2
o. w. C00 – C97	213,9	220,7	239,0	227,8	257,5	195,3	215,9	184,3	187,3
C00 – C14	3,3	4,2	4,2	2,3	3,7	3,1	5,9	1,7	2,2
C18	17,7	18,4	15,4	15,6	23,0	16,5	16,9	16,6	18,4
C19 – C21	12,3	12,1	18,2	12,0	13,4	12,0	11,6	11,8	9,3
C33 – C34	21,0	23,6	26,2	19,3	23,9	16,2	23,7	15,7	21,4
C50	37,3	35,7	45,5	37,9	48,1	37,0	41,5	26,7	30,9
C54 – C55	9,5	8,2	8,4	11,6	11,7	8,3	9,2	10,1	8,8
<i>Chapter III</i>	0,7	0,3	1,0	–	1,4	0,9	0,9	0,2	1,0
<i>Chapter IV</i>	18,6	13,3	21,0	14,3	31,0	14,2	23,1	14,9	17,4
o. w. E10 – E14	15,1	11,8	19,6	12,6	27,6	10,2	13,9	13,0	13,3
<i>Chapter V</i>	1,5	0,6	4,5	0,3	0,9	2,6	0,3	2,4	0,7
<i>Chapter VI</i>	17,6	12,4	33,6	10,6	17,9	13,4	11,9	23,1	18,4
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	514,9	486,8	509,5	531,5	600,7	495,2	585,8	443,0	487,0
o. w. I21 – I22	43,0	38,4	45,1	50,6	51,5	25,6	59,9	35,7	40,5
I25	273,7	312,0	254,0	278,4	279,4	290,6	296,9	229,6	259,2
I30 – I52	38,5	21,8	44,1	45,2	40,7	52,1	53,7	24,8	30,7
I60 – I69	109,2	60,5	115,5	113,7	149,4	89,4	132,9	113,2	99,4
<i>Chapter X</i>	67,9	68,0	71,4	51,2	64,6	70,3	65,9	79,0	68,7
o. w. J12 – J18	46,2	47,2	55,3	33,9	43,0	40,7	43,6	51,8	52,3
J40 – J47	13,0	11,2	10,1	8,6	10,8	18,5	13,6	20,7	8,1
<i>Chapter XI</i>	39,4	36,0	41,3	40,6	42,1	40,7	42,1	38,3	35,1
o. w. K25 – K27	3,2	3,3	3,1	3,7	3,7	2,8	3,6	1,9	3,9
K70 – K76	16,2	15,1	15,7	18,6	19,1	20,2	15,1	11,8	15,2
<i>Chapter XII</i>	0,6	0,6	3,1	0,3	0,9	–	0,3	0,2	0,2
<i>Chapter XIII</i>	0,7	0,3	0,7	0,3	0,9	0,6	1,2	0,7	0,7
<i>Chapter XIV</i>	16,2	26,3	17,8	23,9	11,7	8,8	15,1	17,3	11,0
o. w. N00 – N16	2,9	6,0	3,1	2,3	2,3	1,7	5,3	1,0	2,2
<i>Chapter XV</i>	0,0	–	–	–	–	0,3	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	1,9	0,6	2,1	1,7	1,1	0,9	1,2	3,1	3,7
<i>Chapter XVII</i>	2,0	1,2	1,0	1,7	2,6	1,4	1,5	4,8	1,2
<i>Chapter XVIII</i>	9,2	8,8	6,6	8,6	9,1	10,0	8,3	9,6	11,8
<i>Chapter XX</i>	30,4	31,7	32,9	21,3	50,6	24,8	34,4	23,9	25,3
o. w. V01 – V99	4,0	4,2	3,8	2,7	3,4	6,5	4,7	3,9	2,9
X60 – X84	2,9	2,7	3,1	4,7	5,1	2,0	3,3	0,7	2,5

T 1.6 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
počet / number									
Spolu	285	13	23	18	18	26	29	94	64
I. kapitola	7	—	1	—	—	—	1	4	1
II. kapitola	5	—	1	1	—	—	—	2	1
VI. kapitola	4	1	1	—	1	—	—	1	—
X. kapitola	20	—	—	1	—	3	3	13	—
z toho J12 – J18	15	—	—	1	—	3	1	10	—
XI. kapitola	5	—	—	—	2	—	1	1	1
XVI. kapitola	124	6	12	10	6	10	11	37	32
z toho P05 – P08	77	5	6	7	2	6	10	24	17
P20 – P21	13	—	2	1	2	1	—	2	5
P22	1	—	—	—	1	—	—	—	—
P23	1	—	—	—	—	1	—	—	—
P24 – P28	2	—	—	—	—	—	—	1	1
P36	3	—	2	—	—	—	—	—	1
P50 – P61	5	1	1	1	1	—	—	—	1
XVII. kapitola	78	5	8	5	8	10	9	24	9
z toho Q03	4	—	—	—	1	—	—	1	2
Q04, Q06 – Q07	2	—	1	—	—	—	—	1	—
Q20 – Q24	31	4	4	4	3	4	4	7	1
Q25 – Q28	4	—	—	—	—	—	1	2	1
Q30 – Q34	2	—	—	—	—	—	—	1	1
Q38 – Q45	8	—	—	—	1	—	1	4	2
Q90 – Q99	5	1	1	—	1	—	1	1	—
XVIII. kapitola	26	1	—	—	—	1	2	6	16
z toho R95	23	1	—	—	—	—	2	5	15
XX. (= XIX.) kapitola	7	—	—	1	1	1	1	1	2
z toho W75 – W84	4	—	—	1	1	—	1	—	1
ostatné kapitoly	9	—	—	—	—	1	1	5	2
Spolu 2011	300	15	22	18	29	24	30	75	87
Spolu 2012	321	31	23	21	27	39	32	66	82
Spolu 2013	301	15	18	20	19	29	28	87	85
Spolu 2014	318	18	21	18	24	32	26	87	92

T 1.6 ÚMRTIA DETÍ DO 1 ROKA PODĽA PRÍČIN SMRTI

DECEASED CHILDREN UP TO ONE YEAR BY CAUSES OF DEATH

dokončenie

End of table

Cause of death ICD-10	SR/Region							
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV

na 1 000 obyvateľov vo veku do 1 roka / per 1 000 population up to 1 year

Total	5,11	1,62	4,26	3,45	2,99	3,72	4,82	9,91	7,41
<i>Chapter I</i>	0,13	–	0,19	–	–	–	0,17	0,42	0,12
<i>Chapter II</i>	0,09	–	0,19	0,19	–	–	–	0,21	0,12
<i>Chapter VI</i>	0,07	0,12	0,19	–	0,17	–	–	0,11	–
<i>Chapter X</i>	0,36	–	–	0,19	–	0,43	0,50	1,37	–
o. w. J12 – J18	0,27	–	–	0,19	–	0,43	0,17	1,05	–
<i>Chapter XI</i>	0,09	–	–	–	0,33	–	0,17	0,11	0,12
<i>Chapter XVI</i>	2,22	0,75	2,22	1,92	1,00	1,43	1,83	3,90	3,71
o. w. P05 – P08	1,38	0,62	1,11	1,34	0,33	0,86	1,66	2,53	1,97
P20 – P21	0,23	–	0,37	0,19	0,33	0,14	–	0,21	0,58
P22	0,02	–	–	–	0,17	–	–	–	–
P23	0,02	–	–	–	–	0,14	–	–	–
P24 – P28	0,04	–	–	–	–	–	–	0,11	0,12
P36	0,05	–	0,37	–	–	–	–	–	0,12
P50 – P51	0,09	0,12	0,19	0,19	0,17	–	–	–	0,12
<i>Chapter XVII</i>	1,40	0,62	1,48	0,96	1,33	1,43	1,50	2,53	1,04
o. w. Q03	0,07	–	–	–	0,17	–	–	0,11	0,23
Q04, Q06 – Q07	0,04	–	0,19	–	–	–	–	0,11	–
Q20 – Q24	0,56	0,50	0,74	0,77	0,50	0,57	0,67	0,74	0,12
Q25 – Q28	0,07	–	–	–	–	–	0,17	0,21	0,12
Q30 – Q34	0,04	–	–	–	–	–	–	0,11	0,12
Q38 – Q45	0,14	–	–	–	0,17	–	0,17	0,42	0,23
Q90 – Q99	0,09	0,12	0,19	–	0,17	–	0,17	0,11	–
<i>Chapter XVIII</i>	0,47	0,12	–	–	–	0,14	0,33	0,63	1,85
o. w. R95	0,41	0,12	–	–	–	–	0,33	0,53	1,74
<i>Chapter XX (= XIX)</i>	0,13	–	–	0,19	0,17	0,14	0,17	0,11	0,23
o. w. W75 – W84	0,07	–	–	0,19	0,17	–	0,17	–	0,12
<i>other chapters</i>	0,16	–	–	–	–	0,14	0,17	0,53	0,23

Total 2011	4,95	1,92	3,94	3,06	4,37	3,09	4,50	7,28	8,76
Total 2012	5,51	4,01	4,22	3,80	4,26	5,20	5,04	6,65	8,73
Total 2013	5,42	1,98	3,38	3,77	3,20	4,09	4,61	9,17	9,76
Total 2014	5,75	2,33	3,91	3,39	4,02	4,62	4,27	9,24	10,78

T 1.7 ZOMRETÍ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2006 – 2015

DEATHS BY CAUSES OF DEATH, 2006 – 2015

Príčina smrti MKCH-10	Rok									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
muži / males										
Spolu	28 091	28 226	27 994	27 446	27 645	26 797	26 884	26 866	26 499	27 462
I.	143	146	154	171	186	198	227	237	230	267
II.	6 815	6 881	6 877	6 782	7 064	7 027	6 936	7 700	7 581	7 633
III.	27	27	34	25	18	26	22	19	28	19
IV.	310	314	313	339	304	284	303	334	294	342
V.	–	3	1	2	–	2	2	11	54	33
VI.	378	397	403	344	370	378	416	370	384	444
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	13 538	13 505	13 141	12 845	12 859	12 289	12 416	11 720	11 472	11 593
X.	1 678	1 838	1 697	1 846	1 840	1 869	1 868	1 915	1 831	2 164
XI.	1 802	1 844	1 865	1 793	1 795	1 725	1 768	1 588	1 613	1 722
XII.	7	–	–	–	–	–	–	–	4	10
XIII.	19	20	20	14	21	16	12	12	18	9
XIV.	326	344	322	340	341	295	298	301	326	375
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	91	79	84	85	85	75	78	80	75	72
XVII.	88	79	85	79	84	83	83	68	80	76
XVIII.	415	402	428	456	397	397	386	378	454	501
XX. (= XIX.)	2 454	2 346	2 570	2 325	2 281	2 133	2 069	2 133	2 055	2 202
ženy / females										
Total	25 210	25 630	25 170	25 467	25 800	25 106	25 553	25 223	24 847	26 364
I.	140	151	160	185	187	216	233	267	275	278
II.	4 917	5 085	5 115	5 184	5 121	5 044	5 261	5 655	5 888	6 024
III.	36	47	38	33	25	29	22	30	30	20
IV.	447	402	395	422	421	430	380	435	427	517
V.	2	2	–	1	–	–	–	2	74	42
VI.	285	357	319	333	360	385	391	377	402	490
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	15 759	15 784	15 361	15 420	15 682	15 017	15 357	14 470	13 726	14 313
X.	1 283	1 320	1 284	1 333	1 471	1 400	1 489	1 551	1 448	1 887
XI.	1 067	1 141	1 165	1 158	1 050	1 145	1 075	1 004	1 023	1 094
XII.	1	–	–	–	–	–	–	–	11	18
XIII.	42	40	34	34	41	26	26	30	26	19
XIV.	323	358	390	382	420	385	394	384	413	450
XV.	3	–	2	7	–	6	2	1	2	1
XVI.	64	66	59	41	73	46	55	50	59	52
XVII.	65	67	55	79	63	54	56	88	58	56
XVIII.	168	188	189	223	220	235	154	186	263	257
XX. (= XIX.)	608	622	604	632	666	688	658	693	722	846

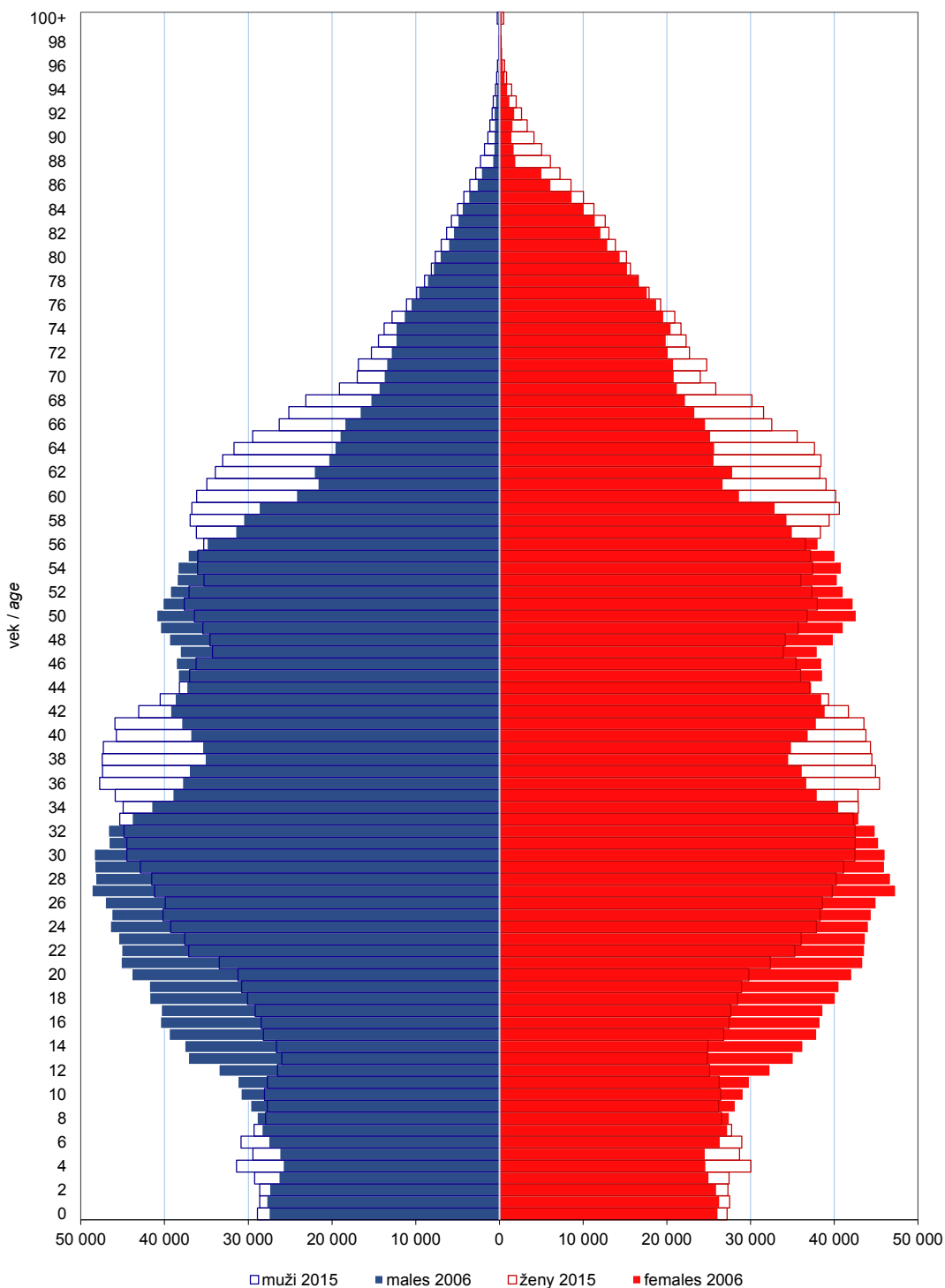
T 1.8 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, 2006 – 2015STANDARDISED DEATH RATE¹⁾ BY CAUSES OF DEATH, 2006 – 2015

Cause of death ICD-10	Year									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
na 100 000 mužov / per 100 000 males										
Muži spolu Males total	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5	1 085,0	1 068,9	1 045,3	1 007,9	1 020,7
I.	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1	9,2	8,7	10,2
II.	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5	290,9	279,9	275,3
III.	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9	0,7	1,1	0,7
IV.	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8	12,7	11,0	12,7
V.	–	0,1	0,0	0,1	–	0,1	0,1	0,4	2,1	1,3
VI.	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4	14,3	14,7	16,6
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	629,3	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4	470,0	449,2	441,4
X.	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2	77,0	71,6	82,5
XI.	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4	58,5	57,8	60,7
XII.	0,4	–	–	–	–	–	–	–	0,2	0,4
XIII.	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,7	0,3
XIV.	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2	12,2	12,7	14,5
XV.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2	4,3	4,1	3,9
XVII.	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1	3,3	3,9	3,8
XVIII.	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2	13,7	16,5	17,8
XX. (= XIX.)	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2	77,6	73,9	78,8
na 100 000 žien / per 100 000 females										
Ženy spolu Females total	689,5	681,4	645,9	644,8	635,9	608,5	605,3	585,2	564,5	584,1
I.	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6	6,3	6,3	6,4
II.	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4	145,6	148,4	148,1
III.	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6	0,8	0,8	0,5
IV.	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2	10,0	9,7	11,5
V.	0,1	0,1	–	0,0	–	–	–	0,0	1,5	0,9
VI.	8,7	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1	10,0	9,8	11,2
VII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX.	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3	309,1	286,8	291,2
X.	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8	36,1	32,6	41,1
XI.	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4	25,7	25,3	27,3
XII.	0,0	–	–	–	–	–	–	–	0,3	0,4
XIII.	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7	0,9	0,7	0,5
XIV.	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3	8,7	9,0	9,3
XV.	0,1	–	0,1	0,2	–	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
XVI.	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1	2,8	3,3	3,0
XVII.	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8	4,5	2,9	2,9
XVIII.	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8	5,5	7,5	7,5
XX. (= XIX.)	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0	19,0	19,3	22,3

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

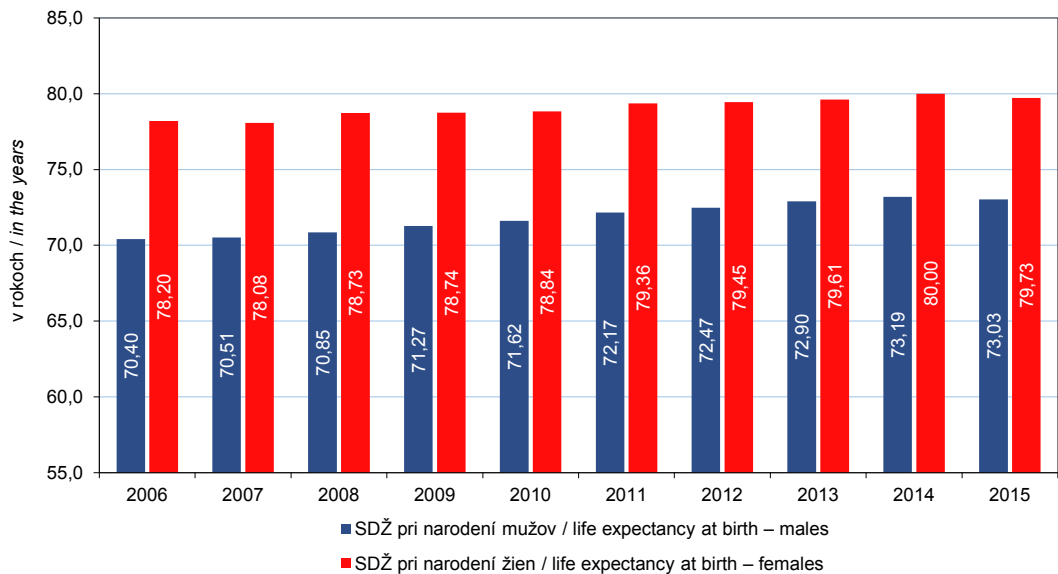
G 1.1 VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

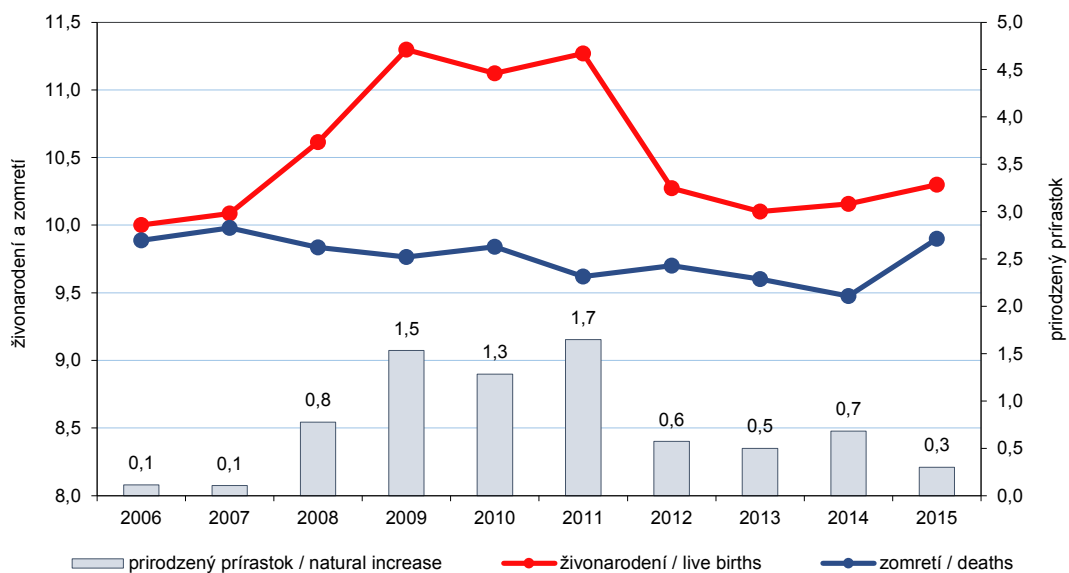


G 1.2 STREDNÁ DĽŽKA ŽIVOTA PRI NARODENÍ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

**G 1.3 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV, NA 1 000 OBYVATEĽOV**

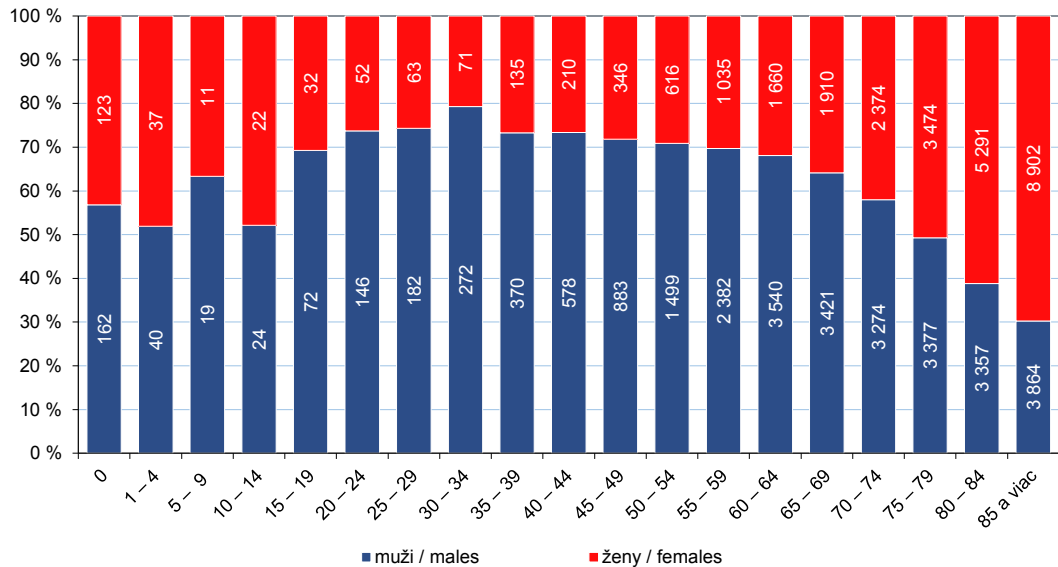
TREND OF BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS, PER 1 000 POPULATION



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



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, vybranej národné zdravotné registre spracovávané v Národnom centre zdravotníckych informácií,

– Národný register pacientov s tuberkulózou spracovávaný Národným ústavom tuberkulózy, plúcnych ochorení a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch,

– Register infekčných ochorení (EPIS) prevádzkovany Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Údaje zahŕňajú osoby s trvalým bydliskom aj bez trvalého bydliska v SR, ktorým bola poskytnutá zdravotná starostlivosť 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

Zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti SR v roku 2015 evidovali 1 203 154 ukončených **hospitalizácií** (každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení prepustením, úmrтím alebo preložením na iné oddelenie), čo je 22 182,9 na 100 000 obyvateľov. Oproti predchádzajúcemu roku to predstavuje nárast o 1,6 %. Dĺžka hospitalizácie poklesla z 6,7 dňa v roku 2014 na 6,6 v roku 2015, pričom najdlhší ošetrovaci čas si vyzádzovali duševné poruchy a poruchy správania (27,1 dňa). Podľa pohlavia prevládali ženy (57 %) aj z dôvodu potreby ústavnej zdravotnej starostlivosti v období tehotenstva, pôrodu a šestonedelia či častejšej hospitalizácií žien pri sprevádzaní chorého (dg. Z76.3). So zreteľom na vek bolo najviac hospitalizácií na 1 000 obyvateľov (717,7) u 85- a viacročných pacientov s výnimkou hospitalizácií o-ročných súvisiacich najmä s narodením a najmenej hospitalizácií bolo vo vekovej skupine 5 – 14-ročných (87,3/1 000).

Choroby obejovej sústavy (CHOS) sú dlhodobo najčastejšou príčinou hospitalizácií (3 478,6 na 100 000 obyvateľov). V roku 2015 tvorili 15,7 % všetkých hos-

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 Hágy,

– 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. 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 1 203 154 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 2015, which is 22 182.9 per 100 000 population. Compared to previous year it represents an increase of 1.6 %. The average length of stay in hospital dropped from 6.7 days in 2014 to 6.6 in 2015, whereas the longest was required for mental and behavioural disorders (27.1 days). In terms of sex, females predominated (57 %), resulting from need for bed care during pregnancy, childbirth and postpartum, or more frequent hospitalization of women when accompanying sick person (Z76.3). With regard to age the most hospitalizations per 1 000 populations (717.7) were at 85 years and over, with exception of o-aged associated mainly with birth, and the less hospitalizations were in age group of 5 – 14 (87.3/1 000).

Circulatory system diseases (CSD) are most frequent reason for hospitalisation on a long term (3 478.6 per 100 000 population). They formed 15.7 % of all

pitalizácií. Priemerný vek hospitalizovaného s týmto ochorením bol 67,7 rokov a z hľadiska pohlavia muži prevyšovali ženy (51,4 %). Z konkrétnych diagnóz sa vyskytovala najmä dg. I50 srdcové zlyhanie (21 531 prípadov), I25 chronická ischemická choroba srdca (20 231 prípadov), I63 mozgový infarkt (19 715 prípadov), I48 predsienevá fibrilácia a flater (16 642 prípadov), I10 esenciálna hypertenzia (14 412 prípadov) a I21 akútne infarkt myokardu (14 015 prípadov). Priemerná dĺžka hospitalizácie pri CHOS bola 6,1 dňa.

Druhým najčastejším dôvodom prijatia do ústavnej zdravotnej starostlivosti (9,7 %) boli choroby tráviacej sústavy, ktoré predstavovali 2 149,2 hospitalizácie na 100 000 obyvateľov. Aj pri tomto ochorení mierne prevažovali muži (51 %), no priemerný vek hospitalizovaného bol výrazne nižší ako pri CHOS, a to 50,5 rokov. Najviac hospitalizácií bolo na choroby žlčníka, žlčových ciest a podžalúdkovej žlazy, najmä dg. K80 žlčové kamene (16 629 prípadov), na choroby pažeráka, žaludku a dvanásťnika a z nich najčastejšie dg. K30 dyspepsia (10 394 prípadov), iné choroby črev a prietŕže brušnej dutiny, z ktorých sa vyskytovala najviac dg. K40 slabinová prietŕž (9 731 prípadov). Priemerný ošetrovací čas bol 4,9 dňa.

Nádory tvorili 9,2 % všetkých hospitalizácií (2 037,0 na 100 000 obyvateľov) a priemerný vek hospitalizovaných bol 58,8 rokov. Z hľadiska pohlavia prevažovali ženy (52,9 %) a priemerná dĺžka hospitalizácie bola 6,8 dňa. Najčastejšie boli pacienti prijatí do ústavnej zdravotnej starostlivosti s nádormi tráviačich orgánov a s nezhubnými nádormi, ale pri zohľadnení konkrétnej diagnózy viedla dg. C34 zhoubný nádor priedušiek a plúc (8 764 prípadov) a následne C18 zhoubný nádor hrubého čreva (7 608 prípadov).

Podľa kraja trvalého bydliska pacienta bolo najviac hospitalizácií po prepočítaní na 1 000 obyvateľov kraja v Prešovskom (235,4), Košickom (232,6), Banskobystričkom (227,6) a Žilinskom kraji (223,9). Zomrelo spolu 28 891 hospitalizovaných pacientov, čo predstavuje 24,0 úmrtia na 1 000 hospitalizácií. Popri subjektívnych a objektívnych príznakoch a abnormálnych klinických a laboratórnych náleزوach nezatriedených inde (52,4), bola najvyššia úmrtnosť po prepočítaní na 1 000 hospitalizácií na choroby dýchacej sústavy (50,5), na choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživu a premeny látok (49,9), choroby obejovej sústavy (48,8) a nádory (46,8).

Choroby obejovej sústavy. Podľa predbežných údajov NCZI z revízie listov o prehliadke mŕtveho a štatistického hlásenia o príčine smrti (LoPM) v populácii SR v roku 2015 by malí CHOS tvorili 45 % z celkového počtu 53 826 úmrtí, pričom v primárnej databáze príčin smrti z LoPM ŠÚ SR bol evidovaný 48 % podiel. Tento nižší rozdiel v podiele CHOS v porovnaní s údajmi v roku 2011, ktorý bol ako prvý v NCZI kompletne revidovaný (54 % pred revíziou a 47 % po revízii), je výsledkom spolupráce NCZI a ŠÚ SR. Po ukončení revízie

hospitalizácií. The average age of hospitalised patients for this group of diseases was 67.7 years and in terms of sex men predominated women (51.4 %). From the particular diagnoses mainly I50 Heart failure (21 531 cases), I25 Chronic ischemic heart disease (20 231 cases), I63 Cerebral infarction (19 715 cases), I48 Atrial fibrillation and flutter (16 642 cases), I10 essential hypertension (14 412 cases) and I21 acute myocardial infarction (14 015 cases) occurred. Average length of stay with CHD was 6.1 day.

Second frequent cause of admission (9.7 %) were the diseases of the digestive system which represented 2 149.2 hospitalisation per 100 000 populations. This cause was also moderately prevailed with men (51 %), but the average age of hospitalised patient was lower than with CHD, and reached 50.5 years. The most hospitalisations were for diseases of gall bladder, biliary system and pancreas, mainly the diagnosis K80 cholelithiasis (16 629 cases), for diseases of gullet, stomach and duodenum of which most frequent was the diagnosis K30 dyspepsia (10 394 cases), other intestine diseases and abdominal hernias, where most frequent was the diagnosis K40 inguinal hernia (9 731 cases). Average length of stay was 4.9 days.

Tumours accounted for 9.2 % of all cases of hospitalisations (2 037.0 per 100 000 populations) and average age of the hospitalised was 58.8 years. In terms of sex women prevailed (52.9 %) and average length of stay was 6.8 days. The patients were mostly admitted with tumours of digestive organs and benign tumours, but after considering particular diagnosis the diagnosis C34 malignant neoplasm of bronchus and lungs was the leader (8 764 cases) followed by C18 malignant neoplasm of colon (7 608 cases). Taking into account the permanent residence of the patients per 1 000 population of the region, the highest number of hospitalisations was in Prešov (235.4), Košice (232.6), Banská Bystrica (227.6) and Žilina (223.9). 28 891 patients died, which represents 24.0 deaths per 1 000 hospitalisations.

Diseases of circulatory system. According to preliminary data of NHIC from revision of death certificates and statistical report on cause of death in population of SR in 2015 CSD should form 45 % of the total of 53 826 deaths, whereas the primary database of Statistical Office SR on causes of death registered a 48 % share. This lower proportion of CSD compared with 2011, which was the first completely revisited (54 % before revision and 47 % after revision), is the result of cooperation between NHIC and Statistical Office SR. More detailed data (including changes in standardised death rate by gender and age groups) shall be published by NHIC after completing the revision of 2015.

Optimization of death certificate writing is expected from transformation of inspection system by launching an electronic death certificate (Healthcare Surveillance Authority), where the primary benefit should be elimination of administrative deficiencies in coding of death causes (mismatch between verbal description

2015 zverejní NCZI podrobnejšie údaje (vrátane zmien v miere štandardizovanej úmrtnosti podľa pohlavia a vekových skupín).

Optimalizovanie vypisovania LoPM sa očakáva od transformácie systému obhliadky so zavedením elektronického LoPM (ÚDZS), ktorého prínosom by bolo v prvom rade odstránenie administratívnych nedostatkov v kódovaní príčin smrti (nesúlad medzi slovným popisom choroby a jej kódom podľa MKCH). Rezervy sú však aj v optimálnejšom zaradení diagnóz podľa ich závažnosti v štruktúre LoPM a v chýbaní dôležitých komorbidít (napr. diabetes mellitus).

V roku 2015 bolo pre CHOS (kód MKCH, I00 – I99) indikovaných 188 671 hospitalizácií (počet hospitalizácií vrátane prekladov), ktoré sa týkali 110 635 fyzických osôb. Oproti roku 2014 bol počet hospitalizácií takmer rovnaký, ale v počte konkrétnych fyzických osôb (podľa rodného čísla) išlo o 15 % pokles. V databáze hospitalizovaných bolo evidovaných pre:

- akútne koronárny syndróm (AKS, I20 – I22 bez AKS pri BLTR) 24 362 hospitalizácií, týkali sa 12 647 fyzických osôb so suspektným alebo dokázaným AKS,

- cievnu mozgovú prírodu (CMP, I60 – I64) 25 649 hospitalizácií, pre tranzitárny ischemický atak (TIA, G45) 3 968 hospitalizácií; týkali sa 16 291 fyzických osôb pre CMP a 3 526 pre TIA (spolu 19 817),

- hypertenziu, hypertenzné choroby srdca a/alebo obličiek a sekundárnu hypertenziu (I10 – I15) 17 089 hospitalizácií, týkali sa 15 173 fyzických osôb,

- choroby ciev (I70 – I79) a žil (I80 – I89) 15 890 a 11 516 hospitalizácií; týkali sa 8 860 fyzických osôb priatých pre choroby ciev a 10 469 osôb pre choroby žil.

V registri AKS bolo v roku 2015 registrovaných 4 396 pacientov (ako fyzických osôb) s maximálnym podielom 40,5 % vo vekovej skupine 45 – 64-ročných. V registri CMP (I60 – I64) vrátane TIA (G45) bolo registrovaných 10 686 fyzických osôb, pričom z celkového počtu CMP dominovali 65+ roční pacienti (69,5 %) s maximom vo vekovej skupine 75 – 84-ročných. Podľa základnej špecifikácie CMP tvorili ischemické CMP 90,8 %, hemoragické 8,8 %, ostatné boli nešpecifikované CMP. Pri porovnaní údajov o počte prípadov AKS/ CMP z registra a databázy hospitalizovaných môže dochádzať k rozdielom. Na tieto aj na rozdiely v rizikových faktoroch u diabetologických a nediatabetologických pacientov s akutným koronárnym syndrómom poukazuje prezentácia NCZI uvedená na webovom sídle NCZI. Počet (podiely) hlásených pacientov do výšie uvedených registrov v r. 2011 – 2015 uvádzajú grafy G2.2 a G2.3 a tabuľky T2.2.2 a T2.2.3.

V registri hypertenzie u detí do 18 rokov bolo v roku 2015 hlásených 150 novodiagnostikovaných detí s hypertenznými hodnotami tlaku krvi (v roku 2011 ich bolo 300). Počet sledovaných detí zrejmé súvisí s rozdielnymi kritériami pre hlásenie detí, u ktorých vyššie hodnoty arteriálneho tlaku krvi môžu byť prechodné.

of disease and its code by ICD). There are still restraints in optimal ranking of diagnoses due to their severity in the death certificate structure, and in missing important comorbidities (for example diabetes mellitus).

There were 188 671 hospitalisations (number of hospitalisations including transfers) indicated for CSD, concerning 110 635 patients in 2015. Compared with 2014 the number of hospitalisations is almost the same, however in number of particular persons (by social number) it was a 15 % decline. The database of hospitalised registered:

- acute coronary syndrome (ACS, I20 – I22 except of ACS at RBBB) 24 362 hospitalisations, concerning 12 647 persons with suspect or proved ACS,

- cerebrovascular diseases (CVD, I60 – I64) 25 649 hospitalisations, for transitory ischemic attack (TIA, G45) 3 968 hospitalisations; concerning 16 291 persons for CVD and 3 526 for TIA (total 19 817),

- hypertension, hypertensive diseases of heart and/or kidneys and secondary hypertension (I10 – I15) 17 089 hospitalisations, concerning 15 173 persons,

- diseases of arteries (I70 – I79) and veins (I80 – I89) 15 890 and 11 516 hospitalisations; concerning 8 860 persons admitted for diseases of arteries and 10 469 persons for vein diseases.

4 396 patients (as persons) were registered in ACS Registry in 2015 with a maximum share of 40.5 % in age group 45 – 64 years. 10 686 persons were registered in CVD Registry (I60 – I64) including TIA (G45), whereas in CVD dominated 65+ aged patients (69.5 %) with maximum in age group 75 – 84 years. In accordance with the basic specification of CVD the ischemic disorders formed 90.8 %, haemorrhagic 8.8 %, other disorders not specified. Differences may occur at comparison of number of ACS/CVD cases from Registry versus Hospitalisation database. These differences, and variations of risk factors at diabetic and nondiabetic patients with acute coronary syndrome are shown in the presentation of NHIC on the website of NHIC. Number (share) of patients reported to the abovementioned Registries in years 2011 – 2015 are introduced in graphs G2.2 and G2.3 and tables T2.2.2 and T2.2.3.

The Registry of Hypertension in children up to 18 years reported 150 newly diagnosed children with hypertension values of blood pressure in 2015 (there were 300 cases in 2011). Number of monitored children apparently relates to different criteria for reporting, where the values of arterial pressure could be transient.

Occurrence of **transferable diseases** in 2015 could be globally evaluated as favourable with moderate increasing trend of certain severe infections such as virus hepatitis, parotitis and chickenpox (varicella).

In the group of alimentary diseases there was no record on typhoid and paratyphoid fever in 2015. In comparison with 2014 the number of salmonella went up by 17 %. In occurrence of other enteral infections equally an increase of 5.9 % was recorded, with Campylobacter dominating

Výskyt prenosných ochorení v roku 2015 možno celkovo hodnotiť ako priaznív s mierne stúpajúcim trendom pri niektorých závažných nákazách, ako sú napr. vírusové hepatitidy, parotitída a ovčie kiahne (varicella).

V roku 2015 nebolo v skupine alimentárnych ochorení zaznamenané ochorenie na brušný týfus a paratífus. V porovnaní s rokom 2014 sa zvýšil výskyt salmonelóz o 17 %. Vo výskytu iných bakteriálnych črevných infekcií bol rovnako zaznamenaný nárast o 5,9 %, v etiológii týchto ochorení dominoval Kampylobacter. Vo výskytu iných bakteriálnych otráv potravinami sme zaznamenali oproti minulému roku pokles o 26 %. V priebehu roka 2015 boli hlásené 3 podozrenia na botulizmus. V jednom prípade z Banskobystrického kraja bolo z troch použitých obalov Cícerovej nátierky detektované Clostridium botulinum A3. Vzrástol výskyt hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu o 8,4 %, ako aj výskyt protozoárnych črevných infekcií o 24,5 %. Výrazný vzostup bol zaznamenaný pri výskytu hnačiek spôsobených vírusmi, a to o 42,9 %. Výskyt dyzentérie sa znížil o 13,5 %. Výskyt alimentárnych nákaz sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémii. Zaznamenaných bolo 102 väčších epidémii salmonelóz, počas ktorých ochorelo 647 osôb a 124 menších rodinných epidémii, 4 epidémie dyzentérie (ochorelo 9 osôb), 9 väčších epidémii kampylobakteríózy (ochorelo 47 osôb), 52 epidémie vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom od 4 do 173 prípadov ochorení, počas ktorých ochorelo 1 095 osôb a 84 menších epidémii, počas ktorých ochorelo 183 osôb. Bolo zaznamenané jedno úmrtie na rotavirus u neočkovaného ročného dievčatka, tri úmrtia na infekciu zapríčinenú Clostridium difficile u 75-, 86- a 88-ročnej ženy a jedno úmrtie na nešpecifikovanú gastroenteritídu u 82-ročnej polymorbídnej ženy.

V skupine vírusových hepatítid (VH) bol v roku 2015 v porovnaní s rokom 2014 zaznamenaný opäťovný vzostup výskytu o 7,9 %. Z analyzovaného počtu 1 452 prípadov VH malo 998 akútunu a 454 chronickú formu. Medzi akútymi prípadmi dominovala vírusová hepatitída typu A (88,5 %), medzi chronickými vírusovou hepatitídou typu C (70,5 %). Vzostup výskytu bol zaznamenaný pri 3 diagnózach popisovaných v tejto skupine nákaz (VHA, VHE, ChVHB), pri 3 diagnózach došlo k poklesu (VHB, VHC, ChVHC). Okrem toho bolo v tejto skupine nákaz evidovaných 469 novozistených nosičov HBsAg, čo je o 4,5 % viac ako v roku 2014.

Oproti roku 2014 bol zaznamenaný signifikantný 20 % vzostup akútnej VHA. 73,9 % týchto prípadov sa vyskytlo v rámci 35 epidémii, najväčšia epidémia bola v okrese Snina (148 prípadov), v okrese Trebišov (92 prípadov) a v okrese Humenné – Podskalka (84 prípadov). Vyskytlo sa 26 prípadov akútnej VHE. V roku 2015 boli zaznamenané 2 úmrtia na VH a to na dg. akútnej VHB (75-ročná neočkovaná žena) a jedno na ChVHB (37-ročný muž, v roku 2003 hospitalizovaný pre stav po VHB a v roku 2010 mal zistený karcinóm pečene).

in ethiology. In occurrence of other bacterial alimentary poisonings we recorded a reduction by 26 % compared with the previous year. In the course of year 2015 there were 3 suspicions on botulism. In one case from Banská Bystrica region there was Clostridium botulinum A3 detected in three packages of chick-pea spread. Number of diarrhoea with presumed infectious origin has grown by 8.4 %, as well as occurrence of protozoal enteral infections by 24.5 %. A significant increase was recorded in occurrence of diarrhea caused by viruses, as by 42.9 %. Occurrence of dysenterial shigellosis was reduced by 13.5 %. Appearance of alimentary infections was accompanied with numerous minor or medium epidemics. There was 102 major epidemics of salmonella, with affected 647 persons and 124 minor family epidemics, 4 shigella epidemics (9 affected persons), 9 major epidemics of campylobacter (47 affected persons), 52 epidemics of viral diarrhea (rota- and norwalk viruses) ranging from 4 to 173 cases of disease, with 1 095 affected persons and 84 minor epidemics with 183 affected people. One death on rotavirus was recorded with a one year old girl without vaccination, three deaths due to Clostridium difficile with 75, 86 and 88 years old women and one death on unspecified gastroenteritis with 82 years old polymorbid woman.

A recurrent increase in group of viral hepatitis (VH) was recorded in 2015 vs. 2014 by o 7.9 %. 998 out of the total analysed 1 452 VH cases had an acute form and 454 were chronic. Viral hepatitis type A (88.5 %) dominated among acute cases, viral hepatitis type C (70.5 %) prevailed in the chronic group. Growth of occurrence was recorded with 3 diagnoses described in this group of infection (VHA, VHE, ChVHB), with 3 diagnoses the occurrence dropped (VHB, VHC, ChVHC). Besides that there were 469 newly identified HBsAg carriers registered in this group of infection, which is by 4.5 % more than in 2014.

A significant 20 % growth was recorded in acute VHA, compared to 2014. 73.9 % of these cases occurred within 35 epidemics, the largest epidemic was in district of Snina (148 cases), in district Trebišov (92 cases) and in district Humenné – Podskalka (84 cases). 26 cases of acute VHE appeared. 2 deaths on VH were recorded in 2015 namely on acute VHB (75 years old woman without vaccination) and on ChVHB (37 years old man, hospitalised in 2003 for status after VHB, having been diagnosed in 2010 on liver cancer). Appearance of acute viral hepatitis type A, B and C in 10 years is displayed in Chart No. 2.4.

A favourable situation for 2015 remains in the group of diseases allocated to the immunisation program, there was no case recorded in occurrence of diphtheria, tetanus, poliomyelitis, morbilli and rubella. Epidemical occurrence of parotitis continued this year with 1 707 cases, whereas 1 169 cases occurred in epidemic. We registered 45 minor and major epidemics with number from 2 to 225 affected persons. Most of the epidemics were recorded in Prešov and Košice regions.

Výskyt akútnej vírusovej hepatitídy typu A, B a C za 10 rokov zobrazuje graf č. 2.4.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2015 priažnivá situácia vo výskute záškrtu, tetanu, poliomielitíd, morbil a rubeoly, kde neboli zaznamenané žiadne prípady. V tomto roku pokračoval epidemický výskyt parotítidy, bolo hlásených 1707 prípadov, z toho 1169 prípadov sa vyskytlo v epidémiah. Evidovali sme 45 menších i väčších epidémii s počtom od 2 do 225 chorých osôb. Najviac epidémii bolo zaznamenaných v Prešovskom a Košickom kraji.

Epidemiologická situácia v roku 2015 vo výskute divého kašla (pertussis) sa výrazne zlepšila, evidovaných bolo 334 prípadov (chorobnosť 6,16/100 000 obyvateľov), čo predstavuje pokles oproti roku 2014 až o 70 %. Výskyt pertussis bol zaznamenaný u pacientov v každej vekovej skupine s posunom do vyšších vekových skupín, u pacientov nad 20 rokov bolo zaznamenaných 278 prípadov. Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola zaznamenaná u o-ročných detí 16,21/100 000, prevažne neočkovaných. Výskyt morbilu, mumpsu, divého kašla (pertussis) a rubeoly za 10 rokov zobrazuje graf č. 2.6.

Pozitívnu situáciu v roku 2015 sme evidovali vo výskute šarlachu. V porovnaní s minulým rokom sme zaznamenali pokles ochorenia o 5,4 %. Naopak vo výskute ovčích kiahní sme zaznamenali mierny vzostup o 8 %.

V roku 2015 v porovnaní s rokom 2014 sa výskyt ARO, chrípky a chrípku napodobňujúcich ochorení zvýšil o 11 %. V analyzovanom roku kulminoval výskyt ochorení v 7. kalendárnom týždni, kedy sme evidovali množstvo okresných ako aj lokálnych epidémii vo všetkých druhoch školských a predškolských zariadení a z dôvodu vysokej absencie žiakov bola niekde prerušená ich prevádzka. Krivka chorobnosti na ARO v čase vrcholiacej epidémie bola v porovnaní s rokmi 2014 a 2013 najvyššia. Od tohto kalendárneho týždňa dochádzalo postupne k poklesu chorobnosti podobne ako v predchádzajúcich chrípkových sezónach. V etiologii chrípkových ochorení prevládal vírus chrípky typu A potvrdený 440-krát, pričom išlo o nasledovné subtypy: 99-krát vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie, 109-krát vírus chrípky typu A/California/7/2009 (H1N1) pdm09 – like, 56-krát vírus chrípky typu A(H1) pdm09, 106-krát vírus chrípky typu A/Texas/50/2012 (H3N2) – like, 69-krát vírus chrípky typu A/H3, a 1-krát vírus chrípky typu A(H3N2).

Z ostatných ochorení sme v roku 2015 v porovnaní s rokom 2014 zaznamenali viac o jedno ochorenie u Creutz. Jacob. choroby a u meningokokových meningitíd, vzostup zápalových polyneuropatií o 54,5 % a pokles bakteriálnych meningitíd o 7,2 %. Smrtnosť na bakteriálne meningitídy predstavovala 5,5 %, úmrtím skončilo 5 prípadov ochorení. Hlásené boli 4 úmrtia na meningokokovú meningitídu, smrtnosť 13,3 %.

Epidemiologic situation in 2015 in appearance of whooping cough (pertussis) is remarkable better, there are 334 registered cases (morbidity 6.16/100 000 population), which represents a reduction compared with 2014 by as much as 70 %. Occurrence of pertussis was recorded with patients in every age group with a shift to higher age groups, with patients over 20 years 278 cases were recorded. Highest age-specific morbidity was recorded with o-aged children 16.21/100 000, mainly not vaccinated. Appearance of morbilli, mumps, whooping cough (pertussis), and rubella in 10 years is displayed in Chart No. 2.6.

Positive situation in 2015 was registered in occurrence of scarlet fever. In comparison with last year we observed reduction of affected by 5.4 %. In occurrence of chickenpox a mild increase by 8 % was observed on the contrary.

Occurrence of acute respiratory diseases, influenza and flu-like diseases in 2015 compared with 2014 increased by 11 %. Occurrence of afflictions culminated in the 7th calendar week of the analysed year, when we observed a lot of district and local epidemics in all sorts of school and preschool facilities, and because of high absence of schoolkids some of the facilities have interrupted their operation. Morbidity oscillation of acute respiratory diseases in time of culminating epidemic was the highest in comparison with the years 2014 and 2013. Since that calendar week the morbidity started to decrease similarly to previous flu seasons. Influenza virus type A prevailed in ethiology of flu diseases confirmed 440 times, split in following subtypes: 99 times type A without specification, 109 times /California/7/2009 (H1N1) pdm09 – like, 56 times (H1) pdm09, 106 times /Texas/50/2012 (H3N2) – like, 69 times /H3, and once (H3N2).

We observed one affection of Creutzfeldt-Jacob disease and meningococcal meningitis more in 2015 vs. 2014, increase of inflammatory polyneuropathies by 54.5 % and reduction of bacterial meningitis by 7.2 %. Lethality of bacterial meningitis represented 5.5 %, death was the result of 5 cases. 4 deaths were reported on meningococcal meningitis, with lethality 13.3 %.

11.8 % increase was recorded in occurrence of septicæmias, 2 116 cases of affection were reported. 43 cases was lethal.

86 new cases of HIV infection was reported among Slovak citizens and foreigners in 2015, which is the same number as in 2014. It is the highest incidence since start of the AIDS monitoring in SR. 79 cases of HIV were of SR citizens. 9 cases were classified as developed stage of AIDS. 4 deaths of patients with HIV infection with transfer to AIDS stage and one death without transfer to AIDS stage were observed. In comparison with five year average (59.2 cases) a growth with index 1.5 occurred. Since start of the observation 674 cases of HIV infection were identified among the Slovak citizens, out of which 587 men and 87 women. Cumulative incidence reached 12.56 cases per 100 000 inhabitants

Vo výskyne septikémii bol zaznamenaný vzostup o 11,8 %, hlásených bolo 2 116 prípadov ochorení. Úmrťím skončilo 43 prípadov.

V roku 2015 bolo u občanov SR i cudzincov vykázaných 86 nových prípadov HIV infekcie, čo je rovnaký počet ako v roku 2014. Jedná sa o najvyššiu ročnú incidenciu od začiatku sledovania AIDS v SR. Z tohto počtu bolo 79 prípadov HIV u občanov SR. Ako rozvinuté štadium AIDS bolo z tohto počtu klasifikovaných 9 prípadov. Zaznamenané boli 4 úmrtia pacientov s HIV infekciou s prechodom do štadia AIDS a jedno úmrtie bez prechodu do štadia AIDS. V porovnaní s päťročným priemerom (59,2 prípadov) došlo k vzostupu s inde-xom 1,5. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkom 674 prípadov HIV infekcie, z toho 587 u mužov a 87 u žien. Kumulatívna incidencia dosiahla hodnotu 12,56 prípadov na 100 000 obyvateľov SR. V 87 prípadoch nákaza prešla do štadia AIDS a 45 chorých na AIDS zomrelo. Ďalší 14 infikovaní (13 muži, 1 žena) zomreli bez prechodu nákazy do AIDS z iných príčin. HIV infekcia bola doteraz zistená u 137 cudzincov (114 mužov a 23 žien), ktorí sa podrobili vyšetreniu v SR. Výskyt HIV infekcií zistených v SR od roku 1985 do 31. decembra 2015 u občanov SR a cudzincov znázorňuje graf č. 2.5.

V roku 2015 nebolo zo skupiny zoonóz hlásené žiadne ochorenie na antrax, maláriu, filariózu, schistosomózu, Q- horúčku a besnotu.

Zaznamenaných bolo 28 ochorení na tularémiu, 1 ochorenie na brucelózu, 7 ochorení na leptospirozú, 18 ochorení na listeriózu, 913 ochorení na lymeskú boreliózu, 3 ochorenia na ornitózu, 84 ochorení na klieštovú encefalítidu, 2 ochorenia na horúčku dengue, 21 ochorení na iné vírusové horúčky nezatriedené inde, 219 ochorení na toxoplazmózu, 5 ochorení na echinokokózu, 1 ochorenie na teniózu, 8 ochorení na iné infekcie plochými červami (cestódami), 1 ochorenie na trichinelózu a 31 ochorení na toxokározu. V porovnaní s rokom 2014 klesol výskyt listeriózy o 33 %, leptospiroz o 42 % a vzrástol výskyt toxoplazmózy o 17 %.

Hlásených bolo 937 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieraťom podozrivým z besnoty, čo je pokles oproti roku 2014 o 7 %. V rámci zoonóz bolo hlásené 1 úmrtie na klieštovú encefalítidu.

V roku 2015 bolo do SR importovaných 273 prenosných nákaz. Jedná sa o medziročný nárast o 14,2 %. Medzi nákazami dominovali hnačkové ochorenia – 160 prípadov (50-krát salmonelóza, 43-krát kampylobakteriôza, 6-krát dyzentéria, 20-krát rotavírusová, adenovírusová a norovírusová enteritída, 5-krát iné bakteriálne črevné infekcie, 3-krát giardióza a 33-krát hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu), vírusové hepatitidy – 21 prípadov (9-krát VHA, 5-krát VHE, 3-krát VHB a 4-krát VHC) a 13 prípadov nosičstva HBsAg.

Dalšie importované ochorenia: 1-krát tuberkulóza kostí a klbov zo Somálska, 3-krát divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis (Česko, USA, Saudská Árabska),

of SR. The infection passed to the AIDS stage in 87 cases, and 45 of affected died on AIDS. Another 14 infected (13 men, 1 woman) died from different sequels without transition to AIDS. HIV infection was detected so far in 137 foreigners (114 men and 23 women), which were examined in SR. Appearance of HIV infections identified in SR from 1985 till 31. December 2015 at citizens of SR and foreigners is displayed in Chart No. 2.5.

There was no report on anthrax, malaria, filariasis, schistosomiasis, Q- fever and rabies from the group of zoonosis in 2015.

We recorded 28 affections on tularaemia, 1 affection on brucellosis, 7 affections on leptospirosis, 18 affections on listeriosis, 913 affections on Lyme disease, 3 affections on ornithosis, 84 affections on tick-born viral encephalitis, 2 affections on dengue fever, 21 affections on other viral fever not classified elsewhere, 219 affections on toxoplasmosis, 5 affections on echinococcosis, 1 affection on taeniasis, 8 affections on other cestode infections, 1 affection on trichinellosis and 31 affections on toxocariasis. Occurrence of listeriosis dropped by 33 %, leptospirosis by 42 % and toxoplasmosis grew by 17 % in comparison with 2014.

There was 937 reports on threat of rabies after contact with animal suspected from rabies, which is a reduction compared with 2014 by 7 %. One death on tick-born encephalitis was reported in range of zoonoses.

273 transferable infections were imported to SR in 2015. It is an interannual increase by 14.2 %. Diarrheal diseases dominated among them – 160 cases (50 times salmonellosis, 43 times campylobacteriosis, 6 times dysentery, 20 times rotaviral, adenoviral and noroviral enteritis, 5 times other bacterial enteral infections, 3 times giardiasis and 33 times diarrhoea and gastroenteritis with likely infectious origin), viral hepatitis – 21 cases (9 times VHA, 5 times VHE, 3 times VHB and 4 times VHC) and 13 cases of HBsAg carrier.

Next imported diseases: once bone and joint tuberculosis from Somalia, 3 times whooping cough due to Bordetella pertussis (Czech Republic, USA, Saudi Arabia), 2 times Legionnaires disease (Ukraine, Germany), once non-pneumonic Legionnaires disease (Pontiac fever) from Hungary, 31 cases of sexually transmitted diseases, 3 times Lyme disease (Czech Republic, Hungary, Italy), 2 times Dengue fever (Indonesia, Philippines), once herpes zoster without complication from Austria, once parotitis without complication from Austria, once other dermatophytosis from Croatia, once unspecified taeniasis from India, once unspecified ascariasis from Somalia, once acariasis from Bosnia & Herzegovina, once meningitis from Austria, 24 cases of injuries due to wild or wandering animal (threat of rabies during stay abroad in 11 countries, most frequent – 5 cases in Thailand and 5 case in Indonesia), 4 times symptomless stage of HIV and once carrier of other transferable disease from Italy.

Most cases of transferable diseases were introduced from Hungary 27, Croatia 26, Spain 25, Bulgaria 25,

2-krát Legionárska choroba (Ukrajina, Nemecko), 1-krát Nepneumonická Legionárska choroba (Pontiacká horúčka) z Maďarska, 31 prípadov pohlavných chorôb, 3-krát Lymeská choroba (Česko, Maďarsko, Taliansko), 2-krát horúčka Dengue (Indonézia, Filipíny), 1-krát herpes zoster bez komplikácie z Rakúska, 1-krát parotitída bez komplikácií z Rakúska, 1-krát iné dermatofytózy z Chorvátska, 1-krát nešpecifikovaná Tenioza z Indie, 1-krát nešpecifikovaná Askarióza zo Somálska, 1-krát svrab z Bosny a Hercegoviny, 1-krát zápal mozgových plien z Rakúska, 24 prípadov poranenie divokožijúcim alebo túlavým zvieratom (ohrozenie besnotou pri pobete v zahraničí v 11-tich krajinách, najčastejšie – 5 prípadov v Thajskej a 5 prípadov v Indonézii), 4-krát bezpríznakový stav HIV a 1-krát nosič inej infekčnej choroby z Talianska.

Z hľadiska krajín bolo najviac prípadov prenosných ochorení zavlečených z Maďarska 27, Chorvátska 26, Španielska 25, Bulharska 25, Česka 18, Turecka 15, Rakúska 13 a Talianska 11 prípadov, čo dlhodobo kopíruje dovolenkové destinácie obyvateľov SR.

Z najzávažnejších sledovaných **pohlavných chorôb** bolo v roku 2015 zistených 299 prípadov syfilisu (5,5 na 100 000 obyvateľov) s 71 % zastúpením u mužov. Z toho bolo 132 prípadov diagnostikovaných ako včasné a 1 prípad ako vrodený syphilis. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekových skupinách 35 – 44 rokov (9,0/100 000) a 25 – 34 rokov (8,7/100 000). Podľa krajského členenia územia trvalého bydliska bola najväčšia chorobnosť po prepočítaní na 100 000 obyvateľov kraja v Bratislavskom (15,4), Košickom (8,3) a Trenčianskom kraji (6,4). Gonokoková infekcia bola hlásená v 344 prípadoch (75 % mužov), čo predstavuje 6,3 na 100 000 obyvateľov. Najviac ochorení bolo vo veku 25 – 34 rokov (18,9/100 000). Vyššia chorobnosť ako celoslovenský preímer bola u osôb s trvalým bydliskom v Bratislavskom (17,0/100 000), Nitrianskom (9,2/100 000), Trnavskom (6,8/100 000) a Žilinskom kraji (6,5/100 000). V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet ochorení na syfilis aj gonokokovú infekciu klesol (na syfilis o 17,4 % a na gonokokovú infekciu o 18,9 %). Popri syfilise a gonokokovej infekcii bolo hlásených 1 592 prípadov iných prevažne pohlavné prenosných chorôb, z ktorých boli najčastejšie sa vyskytujúce iné sexuálne prenášané chlamídiové choroby (1 314).

V roku 2015 bolo do národného registra pacientov s **tuberkulózou** nahlásených 317 prípadov (180 mužov a 137 žien), z toho bolo 31 prípadov recidív ochorenia a 286 nových prípadov. Po prepočítaní na 100 000 obyvateľov to predstavuje 5,9 prípadov, čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom pokles o 0,3 a v porovnaní s rokom 2006 je to pokles až o 7,8 prípadov. Najvyššiu chorobnosť sme zaznamenali v Košickom (11,4 na 100 000 obyvateľov kraja) a Prešovskom kraji (11,0/100 000).

Z sledovaných **netuberkulóznych ochorení** bolo v pneumologických a ftizeologických ambulanciach 102 612 pacientov (1 891,0/100 000) dispenzarizova-

Czech Republic 18, Turkey 15, Austria 13 and Italy 11 cases, which corresponds with vacation destinations of SR population on a long term.

There were 299 cases of syphilis (5.5 per 100 000) with 71 % representation of men reported as most serious monitored **sexually transmitted diseases**. 132 cases were diagnosed as early and one case was reported as congenital. The highest age-specific morbidity was in age groups 35 – 44 years (9.0/100 000) and 25 – 34 years (8.7/100 000). According to the regional segmentation of permanent residence territory the highest morbidity recalculated to 100 000 population was in Bratislava (15.4), Košice (8.3) and Trenčín (6.4). Gonococcal infection was reported in 344 cases (75 % of men), which represents 6.3 per 100 000 population. Most affections was in age of 25 – 34 years (18.9/100 000). Higher morbidity than the country average was with persons with permanent residence in Bratislava region (17.0/100 000), Nitra (9.2/100 000), Trnava (6.8/100 000) and Žilina regions (6.5/100 000). In comparison with previous year the number of syphilis affection and gonococcal infection dropped (on syphilis by 17.4 % and on gonococcal infection by 18.9 %). Sidelong syphilis and gonococcal infection there were 1 592 cases of other sexually transmitted diseases, where the most frequent were other sexually transmitted chlamydia diseases (1 314).

317 cases of tuberculosis (180 men and 137 women) were reported to the National Registry of Patients with **Tuberculosis** in 2015, where 31 cases were relapsed affections and 286 new cases. After recalculation to 100 000 population it represents 5.9 cases, which is in comparison with 2006 a reduction by as many as 7.8 cases. The highest morbidity was recorded in Košice (11.4 per 100 000 populations) and Prešov (11.0/100 000) regions.

From the observed **non TB diseases**, there were 102 612 patients (1 891.0/100 000) dispensarized in pulmonary and phtiseology outpatient units with bronchial asthma (J45.0). 83 341 patients (1 535.9/100 000) were dispensarized for chronic obstructive pulmonary disease (J44.00 – J44.99). There were 18 756 new patients diagnosed (345.7/100 000) for chronic obstructive pulmonary disease excluding asthma (J40 – J44.99, J47) and asthma and status asthmaticus (J45.0 – J46) was identified at 15 487 new patients (285.4/100 000). Pneumonia (J12.0 – J18.9) was newly diagnosed at 20 378 patients (375.5/100 000).

There were 345 475 diabetics recorded in **diabetology outpatient** units under regular medical supervision, which is 6 366.7 cases per 100 000 population. Most frequently they were dispensarized for the second type of DM (90.9 %), followed by DM first type (7.3 %), other types of DM (1.0 %) and gestational DM (0.8 %). There were 21 909 new diabetics (9 801 men and 12 108 women) in course of last 12 months, where 84.5 % with DM second type (341.1/100 000 population) and 6.7 % DM first type (26.9/100 000 population). The number of patients with DM second type grows mainly in higher age (75 % was created by persons of 50 and

ných s bronchiálnou astmou (J45.0). S chronickou obstrukčnou chorobou plúc (J44) bolo dispenzarizovaných 83 341 pacientov (1 535,9/100 000), chronické choroby dolných dýchacích ciest s výnimkou astmy (J40 – J44.99, J47) boli diagnostikované 18 756 novými pacientom (345,7/100 000) a astma a astmatický stav (J45.0 – J46) bola zistená u 15 487 nových pacientov (285,4/100 000). Pneumónia (J12.0 – J18.9) bola novodiagnostikovaná 20 378 pacientom (375,5/100 000).

V dispenzárej starostlivosti **diabetologických ambulancí** bolo 345 475 diabetikov, čo je 6 366,7 pacientov na 100 000 obyvateľov. Najčastejšie boli dispenzarizovaní pre DM druhého typu (90,9 %), následne pre DM prvého typu (7,3 %), iné typy DM (1,0 %) a gestačný DM (0,8 %). Za posledných 12 mesiacov pribudlo 21 909 nových diabetikov (9 801 mužov a 12 108 žien), z ktorých 84,5 % bol diagnostikovaný DM druhého typu (341,1/100 000 obyvateľov) a 6,7 % DM prvého typu (26,9/100 000 obyvateľov). Počet pacientov s DM druhého typu narastá najmä vo vyšom veku (75 % tvorili osoby vo veku 50 a viac rokov) a najviac novodiagnostikovaných diabetikov prvého typu bolo u 30 až 34-ročných osôb.

K 31. 12. 2015 bolo v sledovaní **nefrologických ambulancí** 44 902 pacientov vo veku 0 – 18 rokov (4 231,3 na 100 000 obyvateľov daného veku), pričom sa u nich zo sledovaných základných ochorení najčastejšie vyskytovala pyelonefritída (8 691, t. j. 819,0/100 000) a primárna glomerulonefritída (2 821, t. j. 265,8/100 000). Dospelých pacientov nad 19 rokov bolo 147 304 (3 378,4/100 000), u ktorých opakovane medziročne vzrástol počet chorých s poškodením obličiek spôsobeným diabetes mellitus s počtom 34 830 osôb, t. j. 798,8 na 100 000 obyvateľov a poškodením obličiek hypertenziou s počtom 22 494 osôb, t. j. 515,9 na 100 000.

Pravidelnú dialyzačnú liečbu (PDL) podstúpilo 4 472 pacientov, čo je o 170 viac ako v predchádzajúcim roku a zároveň najvyšší počet v sledovanom období rokov 2006 – 2015. Podľa základnej diagnózy bolo najčastejšou príčinou dialyzačnej liečby poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (33,7 %), pyelonefritída (13,4 %), primárna glomerulonefritída (13,2 %) a poškodenie obličiek hypertenziou (9,2 %).

V **psychiatrických ambulanciach** SR bolo vyšetrovaných 406 758 osôb s duševnou poruchou (o 6,3 % viac ako v roku 2014), po prepočítaní na 10 000 obyvateľov to bolo 749,6 osôb. Z hľadiska pohlavia prevažovali ženy (57 %). Medziročne vzrástol aj počet nových pacientov s diagnózou zistenou prvýkrát v živote z 64 365 v roku 2014 na 74 151 v roku 2015, čo je 136,7 na 10 000 osôb.

Najčastejším dôvodom na ambulantnú liečbu boli afektívne poruchy F30.0 – F39 (31,4 % zo všetkých vyšetrených osôb), nasledovali neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9 (24,1 %) a organické duševné choroby vrátane symptomatických Foo.0 – Fog týkajúce sa 17,7 % osôb. Z no-

more years) and most of the newly diagnosed DM first type were between 30 and 34 years old.

Nephrology outpatient units monitored 44 902 patients aged 0 – 18 (4 231,3 per 100 000 population of the given age), mostly diagnosed with pyelonephritis (8 691 cases, i.e. 819,0/100 000) and primary glomerulonephritis (2 821, i.e. 265,8/100 000). The number patients over 19 was 147 304 (3 378,4/100 000), where the biannual growth was repeated in patients with kidney damage caused by diabetes mellitus in amount of 34 830 persons, i.e. 798,8 per 100 000 population and kidney damaged by hypertension (22 494 persons. i.e. 515,9 per 100 000).

The regular dialysis treatment was undergone by 4 472 patients, which is by 170 more than in the previous year, and at the same time the highest number in the observed period 2006 – 2015. Upon basic diagnosis the most frequent reason for dialysis treatment kidney damage caused by diabetes mellitus (33,7 %), pyelonephritis (13,4 %), primary glomerulonephritis (13,2 %) and kidney damage caused by hypertension (9,2 %).

The outpatient **mental healthcare facilities** examined 406 758 persons with mental disorder (by 6,32 % more than in 2014), calculated per 10 000 population it was 749,6 patients. Women dominated (57 %). The number of new patients with diagnosis identified first time in life increased from 64 365 in 2014 to 74 151 in 2015, which is 136,7 per 10 000 persons.

The most frequent cause of mental outpatient care involved affective disorders F30 – F39 (31,4 % of all examined persons) followed by neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (21,4 %) and organic mental disorders including symptomatic ones Foo.0 – Fog concerned 17,7 %. From newly diagnosed diseases in women the neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 were presented in highest number with 48,2 patients per 10 000 women. They were followed by affective disorders F30.0 – F39 concerning 36,1 women and organic mental disorders including symptomatic ones Foo.0 – Fog (32,6/10 000). Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use F10.0 – F19.9 (29,7/10 000 males), neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (29,3/10 000 males) and organic mental disorders including symptomatic ones Foo.0 – Fog (23,3/10 000) dominated in men.

Psychiatric departments of bed facilities reported 43 529 admissions including those undisclosed by the end of year (55,3 % men and 44,7 % women). 80,3 admissions per 10 000 compared to previous year reports a decrease (81,2/10 000), whereas from gender view the reduction applied only to men admissions (by 554) and vice-versa in women the number of hospitalisations increased (by 73).

Mental and behavioural disorders due to alcohol use (dg. F10) was the most frequent cause for admission to institutional mental care, and formed one quarter of all hospitalisations. Recalculated to 10 000

vodiagnostikovaných ochorení boli u žien v najväčšom počte zastúpené neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9, na ktoré sa liečilo 48,2 žien po prepočítaní na 10 000 žien. Po nich to boli afektívne poruchy F30.0 – F39 týkajúce sa 36,1 žien a organické duševné choroby vrátane symptomatických Foo.o – Fog (32,6/10 000). U mužov prevládali poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok F10.0 – F19.9 (29,7 mužov na 10 000 mužov), neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9 (29,3/10 000) a organické duševné choroby vrátane symptomatických Foo.o – Fog (23,3/10 000).

Na psychiatrických oddeleniach posteľových zdravotníckych zariadení bolo pre duševné poruchy a poruchy správania uskutočnených 43 529 hospitalizácií vrátane neukončených do konca roka (55,3 % mužov a 44,7 % žien). Na 10 000 obyvateľov pripadalo 80,3 hospitalizácie a v porovnaní s predchádzajúcim rokom sme zaznamenali pokles (v roku 2014 to bolo 81,2/10 000), pričom z hľadiska pohľavia bol nižší počet hospitalizácií len u mužov (o 554 hosp.), u žien ich počet naopak stúpol (o 73 hosp.).

Porucha psychiky a správania zapríčinená užitím alkoholu (dg. F10) bola najčastejším dôvodom pre prijatie do ústavnej psychiatrickej starostlivosti a tvorila štvrtinu zo všetkých hospitalizácií. Po prepočítaní na 10 000 obyvateľov to predstavuje 20,2 osôb. Muži sú pri tej dlhodobe vo výraznej prevahe (v sledovanom roku to bolo 76,8 %). Ďalšou skupinou porúch psychiky vyžadujúcou si časté hospitalizácie bola schizofrénia, schizotypálne poruchy a poruchy s bludmi (dg. F20 – F29), ktorá mala medzi ostatnými diagnózami 20 % zastúpenie (16,0 na 10 000 obyvateľov). Organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. Foo – Fog) tvorili 15 % hospitalizácií (12,0 na 10 000 obyvateľov), viac ako 2/3 prijatí sa týkalo pacientov vo veku 65 a viac rokov. Afektívne poruchy (F30 – F39) predstavovali 14,4 % všetkých hospitalizácií (11,6 na 10 000 obyvateľov) a boli druhým najčastejším dôvodom prijatia (po dg. F20 – F29) do ústavnej psychiatrickej starostlivosti u žien.

V roku 2015 na Slovensku podstúpilo liečbu pre **užívanie nezákoných drog** 2 720 osôb, pričom muži tvorili 84 % všetkých užívateľov. Najčastejším dôvodom liečby bolo užívanie stimulačných látok ako primárnej drogy, čo sa týkalo 1 137 liečených (z nich až 1 114 užívalo pervitín), užívanie cannabis (616 liečených, z nich 608 užívalo marihanu) a užívanie opiatov (602 liečených, z nich 445 užívalo heroín). Najvyšší podiel (24,3 %) liečených bol vo veku 25 – 29 rokov a 21,4 % ich bolo vo veku 20 – 24 rokov. Z drogovej závislosti sa liečilo 14 detí do 14 rokov (10 chlapcov a 4 dievčatá) a 295 mladistvých od 15 do 19 rokov (235 chlapcov a 60 dievčat). U detí prevažovalo užívanie prchavých látok (8) a cannabis (5), u mladistvých cannabis (156) a stimulačných látok (100). Pri porovnaní krajov bol najvyšší počet pacientov (749, čo je 119/100 000) s tr-

populations it represents 20.2 persons. Men are in the prevalence on a long term (76.8 % in the observed year). Next group of mental disorders often requiring hospitalisation was schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29), having a 20 % representation (16.0 per 10 000). Organic mental disorders including symptomatic ones (Foo – Fog) formed 15 % (12.0 per 10 000 population), more than 2/3 of admissions concerned the patients of 65 and more years. Affective disorders (F30 – F39) represented 14.4 % of all hospitalisations (11.6 per 10 000 population) and were the second most frequent cause of admission (dg. F20 – F29) in women.

*In 2015, the number of patients who underwent **drug abuse treatment** was 2 720, whereas 84 % of all users were males. The most frequent cause of treatment was the stimulant abuse as a primary drug related with 1 137 patients (as many as 1 114 were pervitin users), cannabis abuse (616 treated, of which 608 used marihuana) and opiate abuse (602 treated, of which 445 used heroin). The highest proportion (24.3 %) of treated was in the age 25 – 29 and 21.4 % in age of 20 – 24. 14 children below 14 years (10 boys and 4 girls) and 295 adolescents aged 15 – 19 (235 boys and 60 girls) were treated for substance abuse. Usage of volatile substances (8) and cannabis (5) dominated in children. In comparison with the regions the highest number of patients (749, which is 119/100 000) was with residence in Bratislava region, the lowest number (98, which is 11.9/100 000) was in Prešov region.*

*592 persons (10.9 per 100 000 population) died in SR as a consequence of perfect **suicide**. From the gender view men are dominating on a long term (84 %). Total number of suicides versus previous year increased by 25. The number of **suicide attempts** has grown too, from 822 to 859 (15.8/100 000). There are persons reported for healthcare provision in psychiatric facilities. Men prevail in suicide attempts moderately (51 %) and conflicts and family issues (360 cases), other internal personal conflicts and issues (150) and conflicts and existential problems (111) are presented as a motive.*

Suicides of both genders are committed mainly by persons aged 50 – 59 (17.3/100 000) and suicidal attempts in significantly lower age, most often in age group of 15 – 19 (28.0/100 000). We registered 4 perfect suicides in age till 14 years, and 18 suicide attempts, adolescents aged 15 – 19 accomplished 11 suicides and 81 suicide attempts.

Gynaecological outpatient units in SR recorded 3 395 thousand visits in 2015, whereas the visits of pregnant women represented 17 %, preventive visits 28 % and diagnostic-therapeutic visits 55 %. There was 67 742 newly registered pregnant women, of which 34.5 % was formed by risky and threatened pregnancy (their proportion versus previous year was reduced by 1.5 perc. point). Most of the pregnant women were registered in units of Košice (12 496) and Bratislava regions (11 254).

Contraceptive methods were used by 18.6 % of women of reproductive age, of whom 14.8 % used hormonal contraceptives (decrease against 2014 by 1.4 perc. point)

valým bydliskom v Bratislavskom, najnižší (98, čo je 11,9/100 000) v Prešovskom kraji.

Dôsledkom dokonanej **samovraždy** v SR zomrelo 592 osôb (10,9 na 100 000 obyvateľov). Z hľadiska pohlavia dlhorocne dominujú muži (84 %). Celkový počet samovrážd sa oproti predchádzajúcemu roku zvýšil o 25. Vzrástol aj počet **samovražedných pokusov** z 822 na 859 (15,8/100 000). Hlásené sú osoby, ktorým bola po pokuse o samovraždu poskytnutá zdravotná starostlivosť v psychiatrických útvaroch zdravotníckych zariadení. Pri samovražedných pokusoch mierne prevažujú muži (51 %) a ako motív boli uvádzané predovšetkým konflikty a rodinné problémy (360 prípadov), iné vnútorné osobné konflikty a problémy (150) a konflikty a existenčné problémy (111).

Samovráždy oboch pohlaví boli páchané prevažne osobami vo veku 50 – 59 rokov (17,3/100 000) a samovražedné pokusy vo výrazne nižšom veku, najčastejšie v skupine 15 – 19-ročných (28,0/100 000). U detí do 14 rokov sme evidovali 4 dokonané samovráždy a 18 samovražedných pokusov, mladiství vo veku 15 – 19 rokov uskutočnili 11 samovrážd a 81 samovražedných pokusov.

Gyniologické ambulancie SR zaznamenali v roku 2015 celkovo 3 395-tisíc návštěv, pričom návštěvy tehotných žien predstavovali 17 %, preventívne návštěvy 28 % a diagnosticko-terapeutické návštěvy 55 %. Novoevidovaných tehotných žien bolo 67 742, z nich 34,5 % tvorili tehotné ženy s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom (oproti minulému roku sa ich podiel znížil o 1,5 perc. bodu). Najviac tehotných žien evidovali ambulancie v Košickom (12 496) a Bratislavskom kraji (11 254).

Antikoncepciu užívalo 18,6 % žien v reprodukčnom veku, z toho užívateľiek hormonálnej antikoncepcie bolo 14,8 % (pokles oproti roku 2014 o 1,4 perc. bodu) a užívateľiek vnútromaternicovej antikoncepcie bolo 3,4 % žien (pokles o 0,1 perc. bodu). Počet žien s novozavedenou hormonálnou antikoncepciou bol 42,3 na 1 000 žien v reprodukčnom veku, najviac v ambulanciach Trnavského (76,0/1 000) a Nitrianskeho kraja (61,8/1 000).

V gyniologicko-pôrodníckych útvaroch zdravotníckych zariadení SR bolo evidovaných 15 647 **potratov**, to znamená, že potratom bolo ukončených približne 22 % tehotenstiev. V štruktúre potratov tvoria umelé prerušenia tehotenstva (UPT) 44,8 %, spontánne potraty 35,7 %, iné potraty 17,1 % a mimomaternicové tehotenstvá 2,5 %. Na 1 000 žien v reprodukčnom veku pripadalo 11,8 potratu. Podľa územia trvalého bydliska ženy bola najvyššia všeobecná miera potratovosti v Bansko bystrickom kraji (13,9 %), najnižšia v Žilinskom kraji (10,0 %). Celkový počet potratov oproti roku 2014 prvýkrát po dlhodobom klesaní nepatrne stúpol vplyvom nárastu množstva spontánnych potratov (z 5 042 na 5 584). Počet UPT klesol o 497 (6,6 %) na 7 004. Spontánnych potratov bolo najviac u žien vo veku 30 až 34 rokov (1 585) a 25 až 29 rokov

and 3,4 % were users of intrauterine contraception (decrease by 0,1 perc. point). Number of newly introduced hormonal contraception was 42,3 per 1 000 women in fertile age, mostly in units of Trnava (76,0/1 000) and Nitra regions (61,8/1 000).

15 647 **abortions** were registered in gynaecological-obstetrical facilities in SR, which means that around 22 % of pregnancies were terminated via abortion. In the structure of abortions the induced abortions (IA) form 44,8 %, miscarriages 35,7 %, other abortions 17,1 % and extra uterine pregnancies 2,5 %. 11,8 abortions were accounted for 1 000 women in fertile age. The highest abortion rate according to territory of permanent residence was in Bansko Bystrica region (13,9 %), the lowest was in Žilina region (10,0 %). Total number of abortions versus year 2014 is first time after the long term decrease on a subtle rise influenced by increase of miscarriages (from 5 042 to 5 584). Number of IA dropped by 497 (6,6 %) on 7 004. Most of the miscarriages (1 585), happened to women aged 30 – 34, and 25 – 29 (1 266), IA was most frequently performed to women aged 30 – 34 (1 558) and 35 – 39 (1 491). 28,1 abortions accounted for 1 000 liveborns, whereas the abortion index was highest in women aged 45 – 49 (273,7), and lowest in 25 – 29 (20,7).

The general practitioner outpatient units for **children and adolescents** registered 1 153 347 patients of which 944 181 children aged 0 – 18 years and 209 166 adolescents aged 19 – 26 years. The most frequent diagnoses were respiratory diseases (1 142,7 children and 1 030,3 adolescents per 10 000 registered patients), diseases of the eye and its appendages (500,7 children and 724,9 adolescents per 10 000 registered). Diseases of the skin and subcutaneous tissue (372,9/10 000 children and 375,0/10 000 adolescents), diseases of digestive system in children (311,2/10 000) and diseases of musculoskeletal and joint tissue in adolescents (361,3/10 000) followed.

275 776 selected **surgical procedures** were performed in the inpatient healthcare facilities including also several-phase operations and re-operations due to complications within one hospitalisation. 270 758 patients were handled in total, of which 21 632 was up to 19 years and 249 126 over 19 years. Number of operated patients in inpatient healthcare was reduced by 3 892 against 2014. Most of the performed selected surgical procedures in group of 0 – 18 year were operations of the eye, ear and nose (31,2 %), operations of the musculoskeletal system (30,1 %), operations of the digestive system (16,2 %) and operations of male reproductive organs (8,1 %). In group of 19 years and over the highest proportion was represented by patients with musculoskeletal operations (28,0 %), digestive system operations (18,6 %), and operations of female reproductive organs (16,0 %).

Urgent surgical aid was requested by 44 766 patients, of which 39 % was handled within 6 hour since diagnosis. 5 929 patients were operated for abdominal emergency, of which 4 462 were treated within 6 hours, 4,1 % represented deaths, and 1 467 patients were operated after

(1 266), UPT bolo najčastejšie vykonávané ženám vo veku 30 až 34 rokov (1 558) a 35 až 39 rokov (1 491). Na 100 živonarodených pripadalo 28,1 potratov, pričom index potratovosti bol najvyšší u žien vo veku 45 – 49 rokov (273,7) a najnižší vo veku 25 – 29 rokov (20,7).

V ambulanciach všeobecnej zdravotnej starostlivosti o **deti a dorast** bolo evidovaných spolu 1 153 347 pacientov, v tom 944 181 vo veku 0 – 18 rokov a 209 166 vo veku 19 – 26 rokov. Najčastejšie im boli diagnostikované ochorenia – choroby dýchacej sústavy (1 142,7 detí a 1 030,3 mladistvých na 10 000 evidovaných), choroby oka a jeho adnexov (500,7 detí a 724,9 mladistvých na 10 000 evidovaných). Nasledovali choroby kože a podkožného tkaniva (deti 372,9/10 000, mladiství 375,0/10 000), choroby tráviacej sústavy u detí (31,2/10 000) a choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva u mladistvých (361,3/10 000).

V posteľových oddeleniach ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo uskutočnených 275 776 vybraných **chirurgických výkonov** vrátane viacdobých operácií a reoperácií pre komplikácie zrealizovaných počas jednej hospitalizácie. Spolu bolo operovaných 270 758 pacientov, v tom 21 632 do 19 rokov a 249 126 nad 19 rokov. Počet operovaných pacientov v ústavnej zdravotnej starostlivosti sa oproti roku 2014 znížil o 3 892. Z vybraných sledovaných operácií pacientov vo vekovej kategórii o až 18 rokov ich podstúpilo najviac (31,2 %) operácie oka, ucha a nosa, 30,1 % pacientov absolvovalo operácie muskuloskeletálneho systému, 16,2 % operácie tráviaceho systému a 8,1 % operácie mužských pohlavných orgánov. V kategórii 19- a viacročných predstavovali najvyšší podiel pacienti s operáciami muskuloskeletálneho systému (28,0 %), operáciami tráviacich orgánov (18,6 %) a operáciami ženských pohlavných orgánov (16,0 %).

Neodkladnú chirurgickú pomoc si využiadalo 44 766 pacientov, z nich 39 % bolo operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu. Pre náhle brušné príhody bolo operovaných 5 929 pacientov, kde do 6 hodín bolo operovaných 4 462 pacientov, 4,1 % z nich tvorili úmrtia a po 6 hodinách bolo operovaných 1 467 pacientov s 8,9 % exitovanými. Neodkladnú chirurgickú pomoc pre náhle cievne príhody podstúpilo 1 387 pacientov. Z nich bolo 918 operovaných do 6 hodín od diagnostikovania stavu (4,6 % exitovaných) a 469 po 6 hodinách (4,5 % exitovaných). 35 996 pacientov bolo operovaných po úrazoch (10 765 do 6 hodín a 25 231 po 6 hodinách od diagnostikovania stavu).

V útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti bolo operovaných 211 416 pacientov, čo je v porovnaní s rokom 2014 viac o 6 876. Najvyšší počet výkonov u pacientov vo veku o až 18 rokov bol v odbore otorinolaryngológia (10 269). U dospelých pacientov bolo najviac operačných výkonov jednodňovej starostlivosti v odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia (68 374) a oftalmológia (53 752).

6 hours with 8.9 % of deceased. 1 387 patients underwent urgent surgical aid for sudden vascular conditions. 918 of them were operated within 6 hours (4.6 % deceased) and 469 after 6 hours (4.5 % deceased). 35 996 patients were operated after injuries (10 765 within 6 hours and 25 231 after 6 hours since diagnosis).

One-day healthcare facilities reported 211 416 patients, which represents an increase of 6 876 compared to 2014. Most operations were undergone by patients aged 0 – 18 in the field of otorhinolaryngology (10 269). Most surgical procedures for adults were executed in field of surgery, orthopaedics, accident surgery and plastic surgery (68 374) and ophthalmology (53 752).

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations			Priemerný vek hospitali- zovaných Average age of hospitalised	Priemerný ošetrováci čas v dňoch ALOS in days	Zomretí / Deaths			
	spolu total	v tom / included				počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalisations		
		muži males	ženy females						
Spolu Total	1 203 154	552 993	680 161	22 182,9	48,6	6,6	28 891	24,0	
I.	28 876	14 048	14 828	532,4	30,7	6,5	949	32,9	
II.	110 481	52 025	58 456	2 037,0	58,8	6,8	5 175	46,8	
III.	10 160	4 443	5 717	187,3	58,9	6,9	230	22,6	
IV.	28 343	11 359	16 984	522,6	55,9	7,0	1 415	49,9	
V.	45 877	24 719	21 158	845,8	46,7	27,1	236	5,1	
VI.	46 922	21 600	25 322	865,1	51,8	6,6	389	8,3	
VII.	10 294	4 675	5 619	189,8	55,7	3,7	2	0,2	
VIII.	10 381	4 405	5 976	191,4	47,8	5,0	2	0,2	
IX.	188 671	96 988	91 683	3 478,6	67,7	6,1	9 214	48,8	
X.	85 673	46 948	38 725	1 579,6	41,1	6,9	4 327	50,5	
XI.	116 571	59 480	57 091	2 149,2	50,5	4,9	2 313	19,8	
XII.	16 300	8 616	7 684	300,5	47,9	7,4	188	11,5	
XIII.	85 593	33 263	52 330	1 578,1	57,8	6,5	67	0,8	
XIV.	62 200	21 010	41 190	1 146,8	50,6	4,2	705	11,3	
XV.	85 676	—	85 676	1 579,6	29,2	5,0	—	—	
XVI.	19 484	10 576	8 908	359,2	0,0	7,4	133	6,8	
XVII.	6 835	3 922	2 913	126,0	8,0	4,9	53	7,8	
XVIII.	46 216	21 838	24 378	852,1	53,9	6,2	2 420	52,4	
XIX.	91 486	50 827	40 659	1 686,8	50,6	5,4	910	9,9	
XX.	3 230	1 686	1 544	59,6	38,4	4,1	42	13,0	
XXI.	103 884	30 565	73 319	1 915,3	22,8	4,3	121	1,2	
XXII.	1	—	1	0,0	58,0	1,0	—	—	

Spolu 2011	1 132 288	489 654	642 634	20 974,6	46,7	7,1	27 748	24,5
Total 2012	1 160 749	502 369	658 380	21 465,2	47,2	6,9	28 420	24,5
Spolu 2013	1 165 115	505 647	659 468	21 522,8	47,8	6,7	27 788	23,9
Total 2014	1 184 486	513 811	670 675	21 859,4	48,2	6,7	27 660	23,4

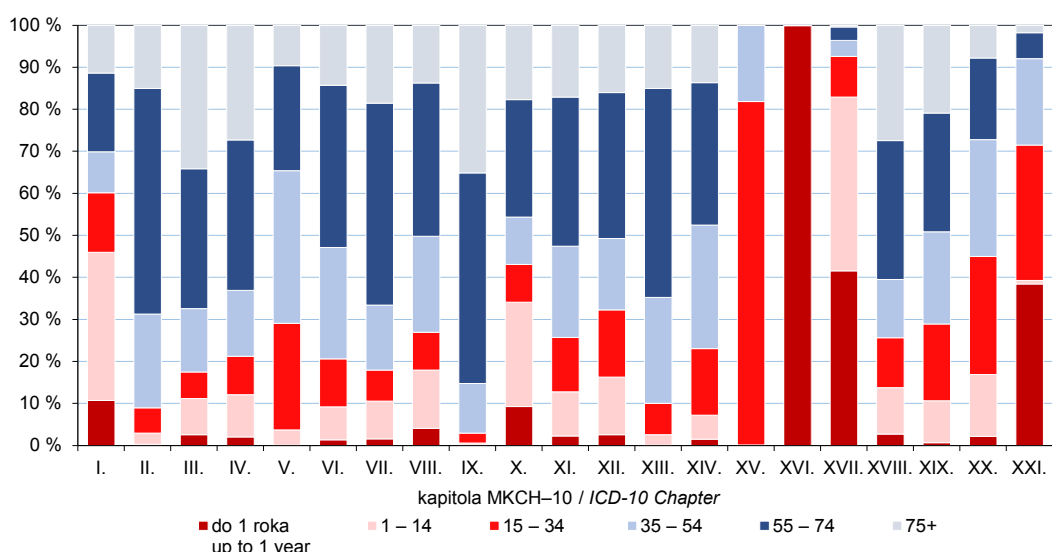
T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKU

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	1 203 154	522 993	680 161	221,8	197,8	244,7	100,0	100,0
0	81 772	43 405	38 367	1 465,1	1 516,6	1 411,0	8,3	5,6
1 – 4	37 862	21 098	16 764	163,9	178,5	148,7	4,0	2,5
5 – 14	47 526	25 831	21 695	87,3	92,4	82,0	4,9	3,2
15 – 19	35 347	12 979	22 368	122,3	87,5	159,0	2,5	3,3
20 – 24	41 047	12 105	28 942	114,5	66,1	164,9	2,3	4,3
25 – 29	60 364	13 642	46 722	148,0	65,6	233,5	2,6	6,9
30 – 34	69 204	16 685	52 519	158,0	74,2	246,6	3,2	7,7
35 – 39	61 846	20 494	41 352	134,9	86,9	185,7	3,9	6,1
40 – 44	51 194	22 244	28 950	124,6	106,2	143,6	4,3	4,3
45 – 49	50 746	24 295	26 451	143,6	136,8	150,5	4,6	3,9
50 – 54	67 254	34 263	32 991	182,2	187,2	177,4	6,6	4,9
55 – 59	89 298	48 812	40 486	237,1	267,4	208,6	9,3	6,0
60 – 64	105 477	57 305	48 172	292,8	340,6	250,9	11,0	7,1
65 – 69	103 936	52 928	51 008	385,8	446,3	338,2	10,1	7,5
70 – 74	95 325	43 517	51 808	496,4	566,1	449,8	8,3	7,6
75 – 79	85 514	34 111	51 403	614,3	681,9	576,4	6,5	7,6
80 – 84	67 601	23 655	43 946	692,0	749,8	664,5	4,5	6,5
85 +	51 742	15 587	36 155	717,7	780,3	693,8	3,0	5,3
neuvedený vek unknown age	99	37	62	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 <i>Diagnosis by ICD-10</i>	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations			Priemerný ošetrovaci čas v dňoch <i>ALOS in days</i>	Zomretí / Deaths	
		spolu total	v tom / included	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>		počet number	na 1 000 hospitalizácií <i>per 1 000 hospitalisations</i>
1.	Z76	49 484	3 983	45 501	912,3	3,8	—
2.	Z38	39 652	20 154	19 498	731,1	4,4	5 0,1
3.	O80	32 890	—	32 890	606,4	4,9	—
4.	I50	21 531	10 763	10 768	397,0	7,4	2 833 131,6
5.	I25	20 231	10 853	9 378	373,0	6,7	867 42,9
6.	I63	19 715	9 983	9 732	363,5	8,0	1 264 64,1
7.	J18	16 864	9 448	7 416	310,9	8,4	1 962 116,3
8.	I48	16 642	8 032	8 610	306,8	4,6	231 13,9
9.	K80	16 629	5 922	10 707	306,6	4,1	59 3,5
10.	S06	15 438	10 239	5 199	284,6	4,1	321 20,8
11.	O82	14 582	—	14 582	268,9	5,7	—
12.	S72	14 496	4 687	9 809	267,3	8,2	298 20,6
13.	I10	14 412	4 627	9 785	265,7	6,0	68 4,7
14.	I21	14 015	8 843	5 172	258,4	4,0	582 41,5
15.	M51	13 422	5 736	7 686	247,5	7,1	2 0,1
16.	M54	13 403	4 496	8 907	247,1	7,7	17 1,3
17.	M17	12 533	3 976	8 557	231,1	6,7	5 0,4
18.	M16	11 729	4 800	6 929	216,3	6,6	3 0,3
19.	I70	11 319	7 340	3 979	208,7	7,0	257 22,7
20.	G54	11 014	4 254	6 760	203,1	6,8	7 0,6
21.	F10	10 935	8 349	2 586	201,6	26,7	21 1,9
22.	K30	10 394	4 008	6 386	191,6	5,7	182 17,5
23.	J20	10 358	5 823	4 535	191,0	6,0	99 9,6
24.	I20	9 906	5 767	4 139	182,6	3,9	36 3,6
25.	K40	9 731	8 478	1 253	179,4	2,8	12 1,2
26.	C34	8 764	6 293	2 471	161,6	8,2	890 101,6
27.	K92	8 058	4 453	3 605	148,6	4,4	349 43,3
28.	K56	7 690	3 607	4 083	141,8	5,0	309 40,2
29.	C18	7 608	3 890	3 718	140,3	5,8	376 49,4
30.	E11	7 542	3 513	4 029	139,1	8,9	187 24,8

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj/okres SR/Region/District	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations			Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí Deaths		
	spolu total	v tom / included					
		muži males	ženy females				
Slovenská republika	1 203 154	522 993	680 161	221,8	6,6		
Bratislavský kraj	133 446	55 024	78 422	212,1	6,6		
Bratislava I	15 711	6 709	9 002	400,5	6,7		
Bratislava II	23 651	9 410	14 241	210,0	6,7		
Bratislava III	13 237	5 214	8 023	208,3	6,9		
Bratislava IV	17 646	7 110	10 536	185,8	6,2		
Bratislava V	21 981	9 454	12 527	198,1	6,8		
Malacky	13 993	5 928	8 065	198,5	5,8		
Pezinok	12 340	5 099	7 241	202,4	7,2		
Senec	14 887	6 100	8 787	194,7	6,6		
Trnavský kraj	109 532	47 276	62 256	195,9	6,7		
Dunajská Streda	21 860	9 268	12 592	183,8	7,1		
Galanta	18 697	8 058	10 639	199,5	6,8		
Hlohovec	8 700	3 811	4 889	190,6	7,5		
Piešťany	13 139	5 711	7 428	208,3	6,2		
Senica	11 666	4 850	6 816	192,2	6,4		
Skalica	9 951	4 357	5 594	211,8	6,1		
Trnava	25 519	11 221	14 298	196,1	6,4		
Trenčiansky kraj	131 390	60 113	71 277	222,5	6,4		
Bánovce nad Bebravou	8 097	3 635	4 462	220,1	7,0		
Ilava	12 014	5 905	6 109	200,0	6,7		
Myjava	6 574	2 821	3 753	243,3	7,5		
Nové Mesto nad Váhom	14 462	6 434	8 028	231,2	6,1		
Partizánske	10 773	4 921	5 852	232,2	6,4		
Považská Bystrica	13 618	6 224	7 394	215,8	6,9		
Prievidza	32 338	14 624	17 714	237,3	6,0		
Púchov	9 088	4 243	4 845	204,2	6,6		
Trenčín	24 426	11 306	13 120	214,4	6,2		
Nitriansky kraj	141 125	60 223	80 902	206,4	6,7		
Komárno	21 197	8 926	12 271	205,5	6,6		
Levice	23 420	10 203	13 217	206,9	7,4		
Nitra	31 720	13 621	18 099	197,9	6,6		
Nové Zámky	30 251	12 700	17 551	213,1	6,9		
Šaľa	9 537	4 120	5 417	181,2	6,7		
Topoľčany	16 052	6 834	9 218	224,8	5,9		
Zlaté Moravce	8 948	3 819	5 129	218,0	6,8		
					225		

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

1. pokračovanie

1st continuation

SR/kraj/okres	Počet hospitalizácií			Priemerný ošetrovaci čas v dňoch	Zomretí		
	spolu	v tom					
		muži	ženy				
Žilinský kraj	154 617	67 094	87 523	223,9	6,3	3 433	
Bytča	5 248	2 239	3 009	171,0	6,9	174	
Čadca	19 157	8 268	10 889	210,4	6,7	479	
Dolný Kubín	10 718	4 544	6 174	271,4	5,7	120	
Kysucké Nové Mesto	6 980	2 961	4 019	210,7	6,9	214	
Liptovský Mikuláš	18 354	7 836	10 518	253,2	5,8	357	
Martin	20 244	9 254	10 990	209,1	6,8	446	
Námestovo	14 113	6 035	8 078	230,9	5,4	186	
Ružomberok	17 528	7 553	9 975	306,0	6,1	361	
Turčianske Teplice	3 539	1 546	1 993	219,0	7,5	102	
Tvrdošín	9 201	4 273	4 928	255,4	5,2	164	
Žilina	29 535	12 585	16 950	189,1	6,9	830	
Banskobystrický kraj	148 891	66 462	82 429	227,6	6,7	4 118	
Banská Bystrica	23 306	10 682	12 624	210,0	6,9	564	
Banská Štiavnica	4 243	1 811	2 432	259,7	6,5	111	
Brezno	15 354	6 991	8 363	244,5	7,0	365	
Detva	7 252	3 090	4 162	222,7	7,4	220	
Krupina	5 585	2 453	3 132	247,3	7,0	176	
Lučenec	15 330	6 948	8 382	206,5	6,1	469	
Poltár	4 657	2 163	2 494	211,7	6,1	149	
Revúca	10 596	4 598	5 998	263,8	6,9	245	
Rimavská Sobota	18 733	8 221	10 512	221,3	6,4	540	
Veľký Krtíš	11 854	5 356	6 498	265,4	6,5	355	
Zvolen	14 737	6 638	8 099	213,7	6,7	418	
Žarnovica	5 852	2 568	3 284	219,7	6,5	194	
Žiar nad Hronom	11 392	4 943	6 449	239,4	6,7	312	
Prešovský kraj	193 148	82 918	110 230	235,4	6,6	4 054	
Bardejov	16 610	7 051	9 559	213,4	6,8	413	
Humenné	15 431	6 630	8 801	243,4	7,1	424	
Kežmarok	17 462	6 983	10 479	239,7	5,8	297	
Levoča	11 525	4 960	6 565	345,1	6,1	151	
Medzilaborce	3 502	1 540	1 962	287,2	7,8	92	
Poprad	26 614	11 361	15 253	254,7	5,9	473	
Prešov	33 787	15 103	18 684	196,3	7,3	827	
Sabinov	12 140	5 331	6 809	205,2	7,2	258	
Snina	10 245	4 544	5 701	274,5	6,7	221	
Stará Ľubovňa	13 489	5 614	7 875	252,5	6,1	168	
Stropkov	5 476	2 502	2 974	264,7	6,5	146	
Svidník	8 646	3 610	5 036	262,2	6,3	197	
Vranov nad Topľou	18 221	7 689	10 532	226,4	6,4	387	

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Number of hospitalisations				ALOS in days	Deaths		
	total	included		per 1 000 population				
		males	females					
Košický kraj	185 204	80 858	104 346	232,6	6,8	4 081		
Gelnica	9 111	3 983	5 128	288,6	6,8	167		
Košice I	13 729	5 940	7 789	202,5	7,1	338		
Košice II	16 223	7 093	9 130	196,8	6,5	366		
Košice III	4 981	2 248	2 733	169,9	6,6	81		
Košice IV	12 502	5 274	7 228	209,2	7,1	339		
Košice-okolie	26 711	11 417	15 294	215,5	6,5	557		
Michalovce	27 273	12 188	15 085	246,3	7,1	685		
Rožňava	16 296	7 253	9 043	259,5	7,7	430		
Sobrance	6 026	2 613	3 413	264,5	7,6	142		
Spišská Nová Ves	24 815	10 883	13 932	250,6	5,9	382		
Trebíšov	27 537	11 966	15 571	260,0	7,0	594		
Neznáme / Unknown	2 870	1 462	1 408	x	5,9	79		
Zahraničie / Abroad	2 931	1 563	1 368	x	4,2	36		

T 2.2.1 POČET HOSPITALIZÁCIÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

NUMBER OF HOSPITALISATIONS FROM THE CIRCULATORY SYSTEM DISEASES

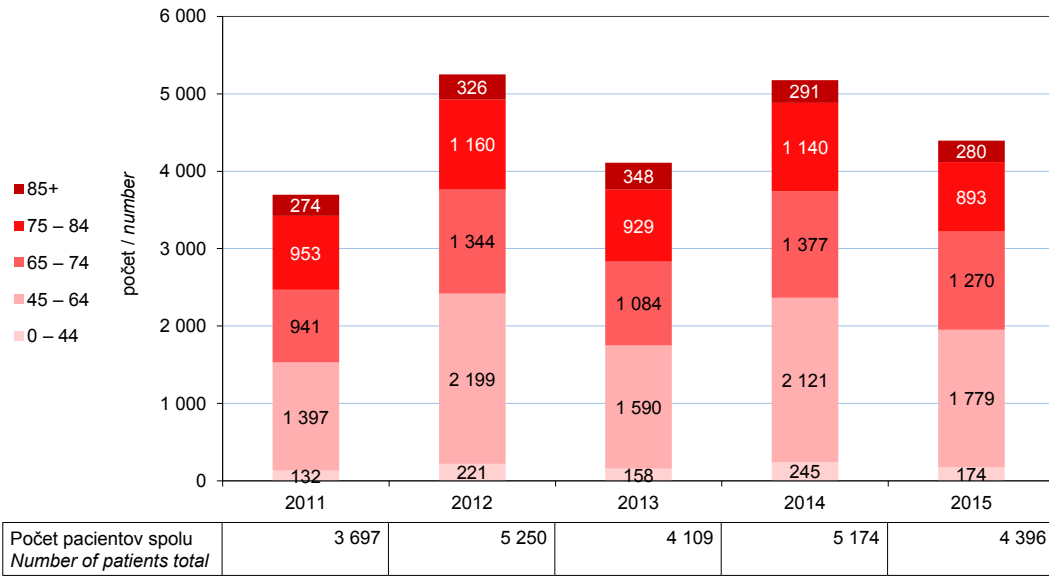
Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	veková skupina / age group					
	25 – 64	65+	0 – 85+	25 – 64	65+	0 – 85+
Počet hospitalizácií CHOS Number of hospitalisations I00 – I99	42 647	52 733	96 988	23 139	67 303	91 683

z nich podiel na príslušné skupiny ochorení v % / of which share on respective group of diseases in %

I10 – I15	7,0	4,3	5,7	14,6	11,9	12,6
I20 – I25	28,6	25,8	26,7	19,1	21,7	20,8
z toho I21 – I22 o. w. I20	39,9	30,7	35,1	34,4	26,4	28,3
I32 – I50	24,3	20,5	22,3	31,3	18,8	21,7
I32 – I50	24,5	32,3	28,9	19,9	32,2	29,1
z toho I50	30,5	44,3	38,4	27,3	43,8	40,4
I60 – I64	12,6	14,6	13,5	11,7	14,5	13,6
I65 – I69	3,9	5,3	4,6	4,8	5,1	5,0
I70 – I79	10,3	10,9	10,5	6,1	6,4	6,2
I80 – I89	7,7	2,4	5,2	17,5	3,1	7,1
ostatné	5,3	4,4	4,9	6,4	5,0	5,6

G 2.2 POČET PACIENTOV S AKÚTNYM KORONÁRNYM SYNDRÓMOM HLÁSENÝCH DO REGISTRA V ROKOCH 2011 – 2015 PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

NUMBER OF PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME REPORTED TO THE REGISTRY IN YEARS 2011 – 2015 BY AGE GROUPS



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

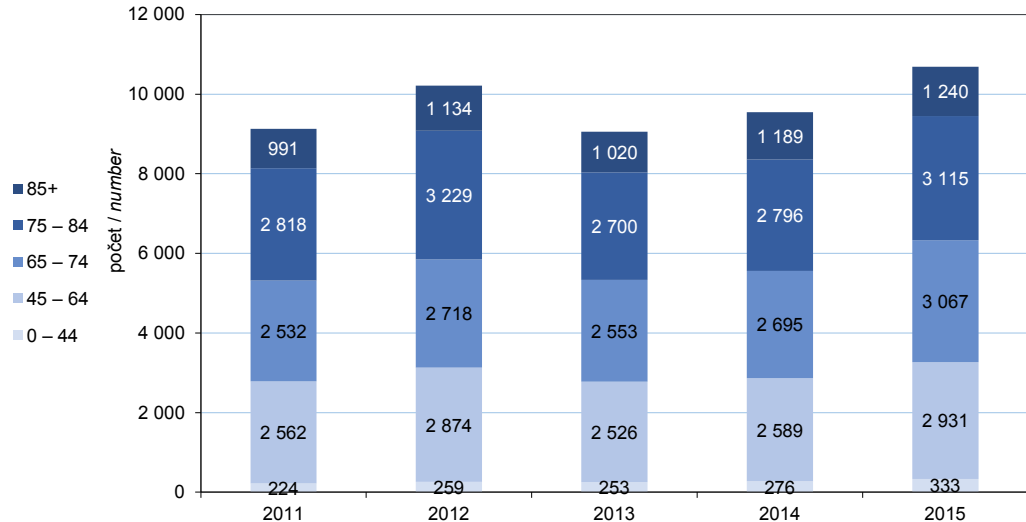
T 2.2.2 PRIEMERNÝ PODIEL PACIENTOV S AKÚTNYM KORONÁRNYM SYNDRÓMOM ZA ROKY 2011 – 2015 VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH

AVERAGE SHARE OF PATIENTS WITH ACUTE CORONARY SYNDROME IN YEARS 2011 – 2015 BY AGE GROUPS

Ukazovateľ / Indicator	Veková skupina / Age group				
	0 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
Priemerný podiel 2011 – 2015 v % Average share 2011 – 2015 (%)	4,0	40,0	26,6	22,6	6,8

G 2.3 Počet pacientov s cievou mozgovou príhodou hlásených do registra v rokoch 2011 – 2015 podľa vekových skupín

NUMBER OF PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISEASE REPORTED TO THE REGISTRY IN YEARS 2011 – 2015 BY AGE GROUPS



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

T 2.2.3 PRIEMERNÝ PODIEL PACIENTOV S CIEVOU MOZGOVOU PRÍHODOU ZA ROKY 2011 – 2015 VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH

AVERAGE SHARE OF PATIENTS WITH CEREBROVASCULAR DISEASE IN YEARS 2011 – 2015 BY AGE GROUPS

Ukazovateľ / Indicator	Veková skupina / Age group				
	0 – 44	45 – 64	65 – 74	75 – 84	85+
Priemerný podiel 2011 – 2015 v % Average share 2011 – 2015 (%)	2,8	27,7	27,9	30,2	11,5

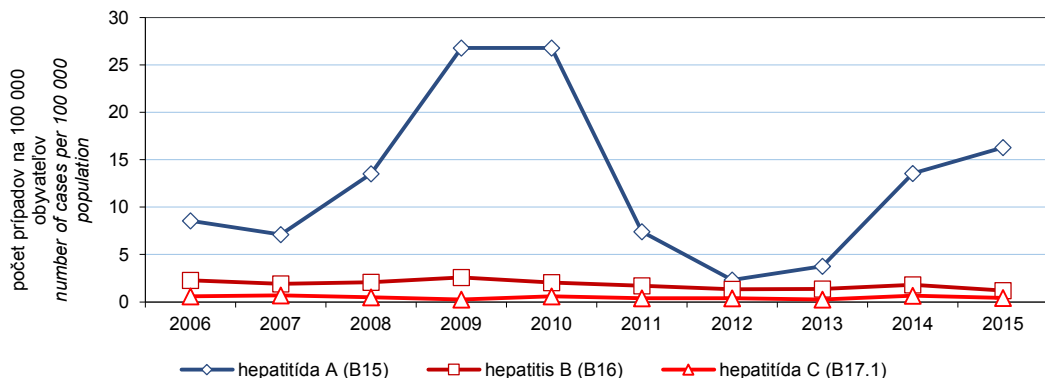
T 2.3 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

REPORTED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

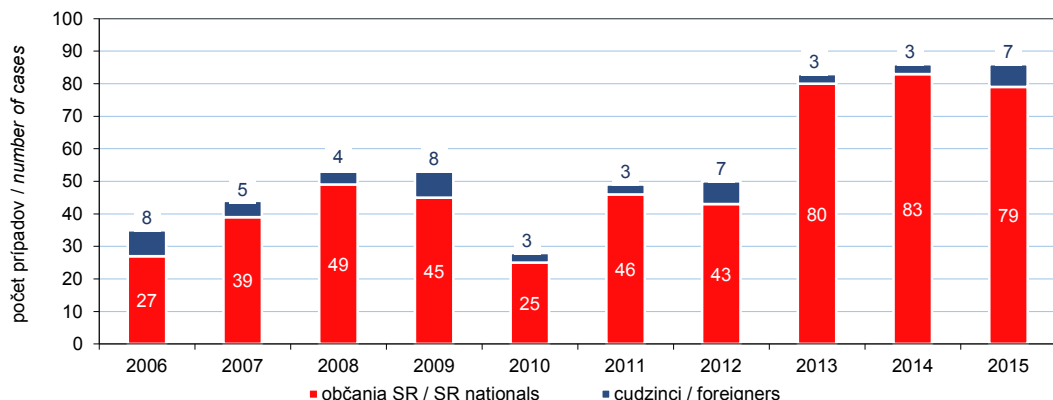
Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
A01 Brušný týfus a paratýfus	–	–	–	–	–	–
A02 Iné salmonelové infekcie	5 103	2 444	2 659	94,1	92,5	95,7
A03 Šigelóza (dyzenteria)	199	103	96	3,7	3,9	3,5
A04 Iné baktériové črevné infekcie	9 335	4 812	4 523	172,2	182,1	162,8
A05 Iné bakteriálne otravy potravinami	128	80	48	2,4	3,0	1,7
A05.1 Botulizmus	3	1	2	0,1	0,0	0,1
A09 Iná gastroenteritída a kolítida infekčného a bližšie neurčeného pôvodu	2 610	1 071	1 539	48,1	40,5	55,4
A21 Tularémia	28	9	19	0,5	0,8	0,5
A27 Leptospíroza	7	6	1	0,1	0,2	0,0
A32, P37.2 Listerioza	18	8	10	0,3	0,3	0,3
A37.0 Čierny kašeľ (Pertussis)	334	141	193	6,2	5,3	6,9
A38 Scarlatina (Šarlach)	209	106	103	3,9	4,0	3,7
A39 Meningoková infekcia	30	14	16	0,6	0,5	0,6
A40, A41, B37.7, P36, O85 Sepsa	2 116	1 151	965	39,0	69,3	34,7
A48.0 Plynová gangréna	2	1	1	0,0	0,0	0,0
A69.2, G63.0, M01.2 Lymská choroba	913	389	524	16,8	14,7	18,9
A81.0 Creutzfeldtova-Jakobova choroba	16	8	8	0,3	0,3	0,3
A84.1 Stredoeurópska kliešťová encefalítida	84	50	34	1,6	1,9	1,2
A86 Vírusová encefalítida, bližšie neurčená	20	16	4	0,4	0,6	0,1
A87 Vírusová meningítida	88	52	36	1,6	2,0	1,3
B01 Ovcie kiahne (Varicella)	17 745	9 075	8 670	327,3	343,5	311,9
B02 Pásový opar (Herpes zoster)	3 089	1 275	1 814	57,0	48,3	65,2
B05 Osýpky (Morbillo)	–	–	–	–	–	–
B06 Ružienka (Rubeola)	–	–	–	–	–	–
B15 Akúttna hepatitída A	883	443	440	16,3	16,8	15,8
B16 Akúttna hepatitída B	65	28	37	1,2	1,1	1,3
B17.1 Akúttna hepatitída C	24	20	4	0,4	0,8	0,1
B17.2 Akúttna hepatitída E	26	11	15	0,5	0,4	0,5
B26 Parotitída (Mumps)	1 707	868	839	31,5	32,7	30,3
B27 Infekčná mononukleóza	600	290	310	11,1	11,0	11,2
B58, P37.1 Toxoplazmóza	219	77	142	4,0	2,9	5,1
B86 Scabies (Svrab)	2 099	1 009	1 090	38,7	38,2	39,2
G00 Baktériová meningítida	90	44	46	1,7	1,7	1,7
G61 Zápalová polyneuropatia	34	16	18	0,6	0,6	0,7
J10 Chrípka a akútne respiračné ochorenia	2 119 341	.	.	79 535,1	.	.
Z20.3 Kontakt a vystavenie besnote	937	509	428	17,3	19,2	15,4
Z21 Bezpríznakový stav infekcie HIV	86	71	15	1,6	2,7	1,0
A15 – A19 Tuberkulóza	317	180	137	5,9	6,8	4,9
A51 – A53 Syfilis	299	213	86	5,5	8,1	3,1
B50 – B54 Malária	–	–	–	–	–	–

G 2.4 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C

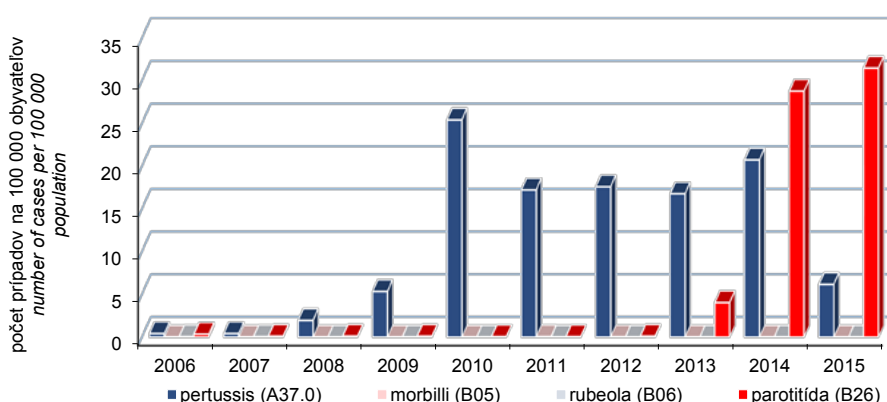
TRENDS IN INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A, B, C

**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 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

Veková skupina	Syfilis (A50 – A53)	v tom				Gonokoková infekcia (A54)	Chlamýdiový lymfogranulóm (A55)	Iné prevažne sexuálne prenosné choroby ¹⁾
		vrodený (A50)	včasný (A51)	neskorý (A52)	iný a nešpecifikovaný (A53)			
spolu / total								
Úhrn	299	1	132	27	139	344	–	1 592
0 – 4	1	1	–	–	–	–	–	9
5 – 14	1	–	1	–	–	–	–	4
15 – 24	43	–	26	1	16	89	–	484
25 – 34	74	–	46	5	23	160	–	606
35 – 44	78	–	33	6	39	62	–	336
45 – 54	40	–	19	3	18	24	–	105
55 – 64	35	–	6	5	24	9	–	30
65+	27	–	1	7	19	–	–	18
muži / males								
Spolu	213	1	107	13	92	259	–	452
0 – 4	1	1	–	–	–	–	–	1
5 – 14	–	–	–	–	–	–	–	1
15 – 24	28	–	19	1	8	61	–	117
25 – 34	54	–	36	2	16	130	–	211
35 – 44	61	–	29	2	30	44	–	87
45 – 54	34	–	17	3	14	16	–	24
55 – 64	21	–	5	1	15	8	–	5
65+	14	–	1	4	9	–	–	6
ženy / females								
Spolu	86	–	25	14	47	85	–	1 140
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	8
5 – 14	1	–	1	–	–	–	–	3
15 – 24	15	–	7	–	8	28	–	367
25 – 34	20	–	10	3	7	30	–	395
35 – 44	17	–	4	4	9	18	–	249
45 – 54	6	–	2	–	4	8	–	81
55 – 64	14	–	1	4	9	1	–	25
65+	13	–	–	3	10	–	–	12
Úhrn 2011	317	4	138	26	149	155	1	564
Úhrn 2012	302	4	134	16	148	176	1	663
Úhrn 2013	252	1	112	22	117	243	1	559
Úhrn 2014	362	–	137	25	200	424	2	1 348

¹⁾ iné, prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2015 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

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

T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

dokončenie

End of table

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Sum	5,5	0,0	2,4	0,5	2,6	6,3	–	29,4
0 – 4	0,3	0,3	–	–	–	–	–	3,1
5 – 14	0,2	–	0,2	–	–	–	–	0,7
15 – 24	6,6	–	4,0	0,2	2,5	13,7	–	74,7
25 – 34	8,7	–	5,4	0,6	2,7	18,9	–	71,6
35 – 44	9,0	–	3,8	0,7	4,5	7,1	–	38,6
45 – 54	5,5	–	2,6	0,4	2,5	3,3	–	14,5
55 – 64	4,7	–	0,8	0,7	3,3	1,2	–	4,1
65+	3,5	–	0,1	0,9	2,5	–	–	2,3

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	8,1	0,0	4,0	0,5	3,5	9,8	–	17,1
0 – 4	0,7	0,7	–	–	–	–	–	0,7
5 – 14	–	–	–	–	–	–	–	0,4
15 – 24	8,5	–	5,7	0,3	2,4	18,4	–	35,3
25 – 34	12,5	–	8,3	0,5	3,7	30,0	–	48,8
35 – 44	13,7	–	6,5	0,4	6,7	9,9	–	19,5
45 – 54	9,4	–	4,7	0,8	3,9	4,4	–	6,7
55 – 64	6,0	–	1,4	0,3	4,3	2,3	–	1,4
65+	4,7	–	0,3	1,3	3,0	–	–	2,0

na 100 000 žien / per 100 000 females

Total	3,1	–	0,9	0,5	1,7	3,1	–	41,0
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	5,7
5 – 14	0,4	–	0,4	–	–	–	–	1,1
15 – 24	4,7	–	2,2	–	2,5	8,9	–	116,0
25 – 34	4,8	–	2,4	0,7	1,7	7,3	–	95,6
35 – 44	4,0	–	0,9	0,9	2,1	4,2	–	58,7
45 – 54	1,7	–	0,6	–	1,1	2,2	–	22,4
55 – 64	3,6	–	0,3	1,0	2,3	0,3	–	6,5
65+	2,7	–	–	0,6	2,1	–	–	2,5

Sum 2011	5,9	0,1	2,6	0,5	2,8	2,9	0,0	10,4
Sum 2012	5,6	0,1	2,5	0,3	2,7	3,3	0,0	12,3
Sum 2013	4,7	0,0	2,1	0,4	2,2	4,5	0,0	10,3
Sum 2014	6,7	–	2,5	0,5	3,7	7,8	0,0	24,9

¹⁾ Other mainly sexual transmitted diseases reported in 2015 (A56, A59, A60, A63, B16, B25, B37)

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

T 2.4.2 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

VENERAL DISEASES BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

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

počet / number

Slovenská republika	299	213	86	344	259	85
Bratislavský kraj	97	82	15	107	88	19
Trnavský kraj	26	16	10	38	22	16
Trenčiansky kraj	38	26	12	24	20	4
Nitriansky kraj	26	21	5	63	46	17
Žilinský kraj	19	10	9	45	35	10
Banskobystrický kraj	16	11	5	10	7	3
Prešovský kraj	11	10	1	29	19	10
Košický kraj	66	37	29	28	22	6

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	5,5	8,1	3,1	6,3	9,8	3,1
Bratislavský kraj	15,4	27,5	4,5	17,0	29,5	5,7
Trnavský kraj	4,6	5,9	3,5	6,8	8,0	5,6
Trenčiansky kraj	6,4	9,0	4,0	4,1	6,9	1,3
Nitriansky kraj	3,8	6,3	1,4	9,2	13,8	4,8
Žilinský kraj	2,8	2,9	2,6	6,5	10,3	2,8
Banskobystrický kraj	2,4	3,5	1,5	1,5	2,2	0,9
Prešovský kraj	1,3	2,5	0,2	3,5	4,7	2,4
Košický kraj	8,3	9,5	7,1	3,5	5,7	1,5

T 2.5.1 HĽÁSENÉ 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 recidivy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	317	31	180	137	5,9	6,8	4,9
0 – 4	36	1	14	22	12,5	9,5	15,7
5 – 9	19	3	9	10	6,8	6,3	7,4
10 – 14	12	–	3	9	4,6	2,2	7,0
15 – 19	5	–	1	4	1,7	0,7	2,8
20 – 24	12	1	6	6	3,3	3,2	3,3
25 – 29	14	3	5	9	3,4	2,4	4,5
30 – 34	20	3	10	10	4,6	4,4	4,7
35 – 39	14	–	7	7	3,1	3,0	3,1
40 – 44	23	2	16	7	5,7	7,8	3,5
45 – 49	20	1	17	3	5,7	9,6	1,7
50 – 54	26	5	18	8	7,0	9,8	4,3
55 – 59	29	4	23	6	7,6	12,5	3,1
60 – 64	26	3	20	6	7,3	12,0	3,2
65 – 69	19	1	15	4	7,3	13,2	2,7
70 – 74	12	1	7	5	6,3	9,2	4,4
75 – 79	15	1	6	9	10,9	12,2	10,2
80 – 84	7	–	2	5	7,2	6,4	7,6
85+	8	2	1	7	11,3	5,1	13,7
Spolu 2011	399	50	251	148	7,3	9,5	5,3
Total 2012	345	53	231	114	6,4	8,7	4,1
Spolu 2013	401	60	256	145	7,4	9,7	5,2
Total 2014	336	42	197	139	6,2	7,5	5,0

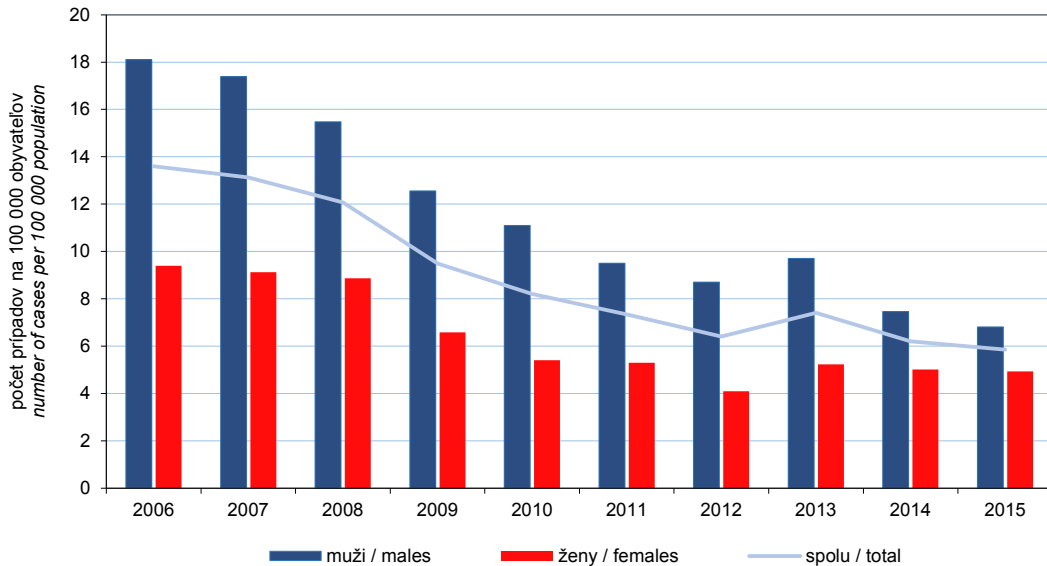
T 2.5.2 HĽÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

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 recidivy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Slovenská republika	317	31	180	137	5,9	6,8	4,9
Bratislavský kraj	37	1	25	12	5,9	8,4	3,7
Trnavský kraj	16	1	13	3	2,9	4,8	1,1
Trenčiansky kraj	15	1	9	6	2,5	3,1	2,0
Nitriansky kraj	13	5	9	4	1,9	2,7	1,1
Žilinský kraj	25	2	15	10	3,6	4,4	2,9
Banskobystrický kraj	30	6	20	10	4,6	6,3	3,0
Prešovský kraj	90	4	44	46	11,0	10,9	11,1
Košický kraj	91	11	45	46	11,4	11,6	11,3

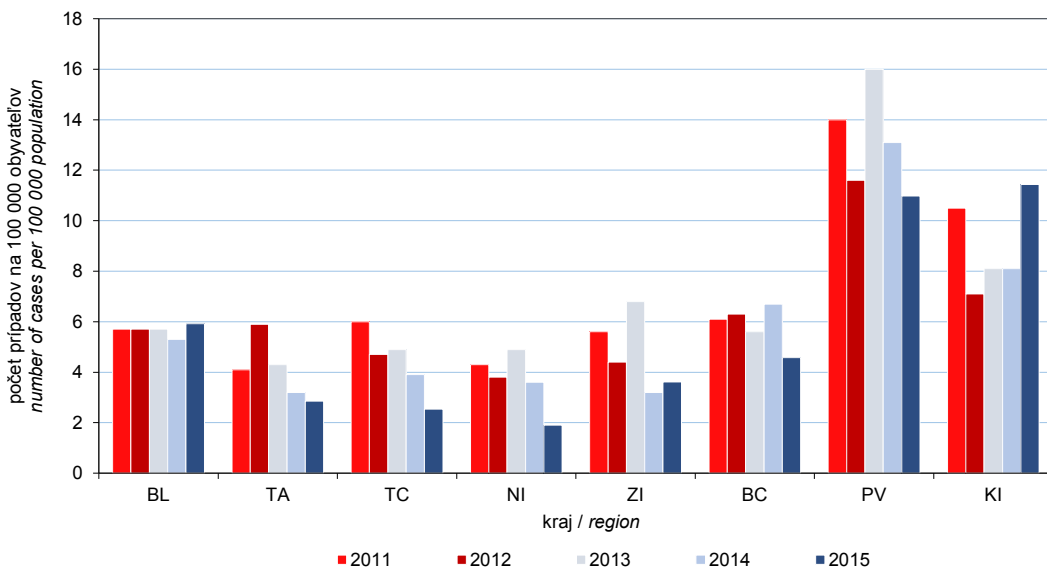
G 2.7 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TBC

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS



G 2.8 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TBC V KRAJOCH

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS IN REGIONS



T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA – DISPENZARIZOVANÍ V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES – REGISTERED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Dispenzarizované osoby k 31. 12. 2015 <i>Registered persons as of December 31, 2015</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>	4 997	92,1
v tom overené histologicky alebo cytologicky <i>incl. histology or cytology proved</i>	4 184	77,1
ostatné <i>other</i>	813	15,0
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	1 067	19,7
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 400	25,8
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9) <i>Sarcoidosis</i>	6 115	112,7
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	24 817	457,4
Chronická obstrukčná choroba plúc (J44.00 – J44.99) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	83 341	1 535,9
v tom skupina A <i>incl. group A</i>	26 754	493,0
skupina B <i>group B</i>	36 329	669,5
skupina C <i>group C</i>	15 106	278,4
skupina D <i>group D</i>	5 152	94,9
Bronchiálna astma (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	102 612	1 891,0
v tom intermitentná <i>incl. intermittent</i>	20 373	375,5
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	35 276	650,1
stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	40 093	738,9
ľažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 870	126,6
Bronchiektázia (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 641	48,7
Difúzne intersticiálne plúcne choroby (J80 – J84.9) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 658	85,8
Exogénna alergická alveolítida (J67.0 – J67.9) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	457	8,4
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	5 135	94,6
Zápalové ochorenia plúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (absces, empyem)</i>	5 007	92,3

T 2.5.4 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH 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			
		spolu k 31. 12. 2015	novozistené v roku 2015	spolu k 31. 12. 2015	novozistené v roku 2015		
0 – 18	Spolu	108 260	18 756	108 410	15 487	20 378	
	muži	63 312	10 683	41 107	6 123	10 607	
	ženy	44 948	8 073	67 303	9 364	9 771	
	spolu	5 501	1 386	9 518	1 505	2 477	
	muži	2 761	676	5 219	843	1 298	
	ženy	2 740	710	4 299	662	1 179	
19+	spolu	102 759	17 370	98 892	13 982	17 901	
	muži	60 551	10 007	35 888	5 280	9 309	
	ženy	42 208	7 363	63 004	8 702	8 592	

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Total	total	1 995,1	345,7	1 997,9	285,4	375,5
	males	2 392,7	403,7	1 553,5	231,4	400,9
	females	1 616,7	290,4	2 420,8	336,8	351,5
0 – 18	total	519,8	131,0	899,4	142,2	234,1
	males	508,6	124,5	961,3	155,3	239,1
	females	531,6	137,8	834,1	128,4	228,8
19+	total	2 352,6	397,7	2 264,0	320,1	409,8
	males	2 879,0	475,8	1 706,4	251,0	442,6
	females	1 863,7	325,1	2 781,9	384,2	379,4

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

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

SR/kraj SR/Region	Chronic lower respiratory diseases				Pneumonia J12 – J18	
	J40 – J44.99, J47		astma, status asthmaticus J45.0, J46			
	total as of December 31, 2015	new cases in year 2015	total as of December 31, 2015	new cases in year 2015		
Slovenská republika	108 260	18 756	108 410	15 487	20 378	
Bratislavský kraj	8 057	1 605	9 021	1 470	2 440	
Trnavský kraj	12 469	1 467	9 038	1 106	1 459	
Trenčiansky kraj	8 669	1 799	9 501	1 667	2 008	
Nitriansky kraj	16 023	2 195	19 718	2 497	3 745	
Žilinský kraj	11 112	2 256	7 898	1 253	3 003	
Banskobystrický kraj	14 599	1 394	11 151	1 037	2 047	
Prešovský kraj	20 989	4 320	29 872	4 172	2 092	
Košický kraj	16 342	3 720	12 211	2 285	3 584	

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	1 995,1	345,7	1 997,9	285,4	375,5
Bratislavský kraj	1 272,2	253,4	1 424,5	232,1	385,3
Trnavský kraj	2 227,8	262,1	1 614,8	197,6	260,7
Trenčiansky kraj	1 469,5	304,9	1 610,5	282,6	340,4
Nitriansky kraj	2 347,6	321,6	2 889,0	365,8	548,7
Žilinský kraj	1 609,4	326,8	1 143,9	181,5	434,9
Banskobystrický kraj	2 235,6	213,5	1 707,6	158,8	313,5
Prešovský kraj	2 557,5	526,4	3 639,8	508,3	254,9
Košický kraj	2 051,3	467,0	1 532,8	286,8	449,9

T 2.6.1 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS

REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

Veková skupina	Počet dispenzarizovaných osôb				
	spolu	z toho		muži	ženy
		I. typ DM	II. typ DM		
počet					
Spolu	345 475	25 295	313 975	161 133	184 342
0 – 4	153	141	3	71	82
5 – 9	481	467	–	269	212
10 – 14	701	676	3	374	327
15 – 19	823	740	26	437	386
20 – 24	2 158	1 395	476	922	1 236
25 – 29	4 423	1 960	1 618	1 754	2 669
30 – 34	8 532	2 493	4 852	3 508	5 024
35 – 39	13 273	2 898	9 345	6 104	7 169
40 – 44	19 089	2 478	16 002	9 611	9 478
45 – 49	27 627	2 494	24 694	13 774	13 853
50 – 54	37 877	2 219	35 184	18 531	19 346
55 – 59	47 960	2 268	45 309	23 745	24 215
60 – 64	50 363	1 747	48 296	24 745	25 618
65 – 69	47 863	1 429	46 217	22 672	25 191
70 – 74	36 235	846	35 269	16 038	20 197
75 – 79	25 768	593	25 079	10 621	15 147
80 – 84	14 437	268	14 107	5 450	8 987
85+	7 712	183	7 495	2 507	5 205
na 100 000 obyvateľov					
Spolu	6 366,7	466,2	5 786,2	6 089,5	6 630,6
0 – 4	53,4	49,3	1,0	48,4	58,8
5 – 9	169,8	164,8	–	185,2	153,5
10 – 14	267,1	257,6	1,1	277,2	256,5
15 – 19	287,8	258,8	9,1	297,8	277,3
20 – 24	616,6	398,6	136,0	516,1	721,4
25 – 29	1 095,6	485,5	400,8	852,6	1 348,0
30 – 34	1 953,5	570,8	1 110,9	1 565,0	2 363,2
35 – 39	2 899,5	633,1	2 041,4	2 588,4	3 229,9
40 – 44	4 556,9	591,5	3 820,0	4 500,8	4 615,3
45 – 49	7 833,9	707,2	7 002,2	7 759,3	7 909,5
50 – 54	10 293,4	603,0	9 561,6	10 152,4	10 432,3
55 – 59	12 848,5	607,6	12 138,3	13 101,5	12 609,7
60 – 64	13 863,0	480,9	13 294,0	14 572,3	13 240,4
65 – 69	17 165,5	512,5	16 575,2	18 405,3	16 184,3
70 – 74	18 797,6	438,9	18 296,5	20 746,9	17 492,5
75 – 79	18 243,0	419,8	17 755,2	20 847,2	16 773,7
80 – 84	14 785,3	274,5	14 447,4	17 238,1	13 610,9
85+	10 500,2	249,2	10 204,8	12 310,3	9 805,8
Spolu 2011	6 227,5	551,7	5 583,8	5 937,8	6 502,4
Spolu 2012	6 322,9	523,4	5 710,1	6 034,8	6 596,6
Spolu 2013	6 286,0	508,1	5 687,9	5 991,3	6 566,0
Spolu 2014	6 260,8	474,2	5 681,6	5 993,5	6 514,9

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

Age group	<i>Number of registered patients</i>				
	<i>total</i>	<i>O. W.</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
		<i>I. type DM</i>	<i>II. type DM</i>		
<i>number</i>					
Total	21 909	1 462	18 511	9 801	12 108
0 – 4	46	44	1	21	25
5 – 9	81	80	–	41	40
10 – 14	83	78	1	39	44
15 – 19	95	72	5	44	51
20 – 24	334	118	42	76	258
25 – 29	813	144	160	145	668
30 – 34	1 284	210	434	335	949
35 – 39	1 370	183	834	528	842
40 – 44	1 547	106	1 369	801	746
45 – 49	1 815	78	1 699	965	850
50 – 54	2 463	135	2 289	1 245	1 218
55 – 59	2 851	91	2 717	1 467	1 384
60 – 64	2 914	52	2 834	1 441	1 473
65 – 69	2 437	43	2 383	1 126	1 311
70 – 74	1 721	18	1 701	740	981
75 – 79	1 118	7	1 111	469	649
80 – 84	645	2	642	226	419
85+	292	1	289	92	200
<i>per 100 000 population</i>					
Total	403,8	26,9	341,1	370,4	435,5
0 – 4	16,1	15,4	0,3	14,3	17,9
5 – 9	28,6	28,2	–	28,2	29,0
10 – 14	31,6	29,7	0,4	28,9	34,5
15 – 19	33,2	25,2	1,7	30,0	36,6
20 – 24	95,4	33,7	12,0	42,5	150,6
25 – 29	201,4	35,7	39,6	70,5	337,4
30 – 34	294,0	48,1	99,4	149,5	446,4
35 – 39	299,3	40,0	182,2	223,9	379,4
40 – 44	369,3	25,3	326,8	375,1	363,3
45 – 49	514,7	22,1	481,8	543,6	485,3
50 – 54	669,3	36,7	622,1	682,1	656,8
55 – 59	763,8	24,4	727,9	809,4	720,7
60 – 64	802,1	14,3	780,1	848,6	761,3
65 – 69	874,0	15,4	854,6	914,1	842,3
70 – 74	892,8	9,3	882,4	957,3	849,6
75 – 79	791,5	5,0	786,6	920,6	718,7
80 – 84	660,6	2,0	657,5	714,8	634,6
85+	397,6	1,4	393,5	451,8	376,8
Total 2011	428,3	35,0	361,2	405,7	449,7
Total 2012	465,0	32,5	400,3	448,6	480,6
Total 2013	416,5	25,5	354,9	396,2	435,7
Total 2014	435,6	28,2	373,7	413,3	456,7

T 2.6.3 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Počet osôb Number of patients		Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population	
	dispenzarizovaných k 31. 12. 2015	s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	registered as of December 31, 2015	diagnosed in the last 12 months
Slovenská republika	345 475	21 909	6 366,7	403,8
Bratislavský kraj	54 285	3 536	8 571,9	558,4
Trnavský kraj	37 151	2 661	6 637,7	475,4
Trenčiansky kraj	41 133	2 633	6 972,5	446,3
Nitriansky kraj	46 017	2 951	6 742,2	432,4
Žilinský kraj	32 262	1 995	4 672,7	288,9
Banskobystrický kraj	43 727	2 854	6 696,1	437,0
Prešovský kraj	38 781	2 838	4 725,4	345,8
Košický kraj	52 119	2 441	6 542,3	306,4

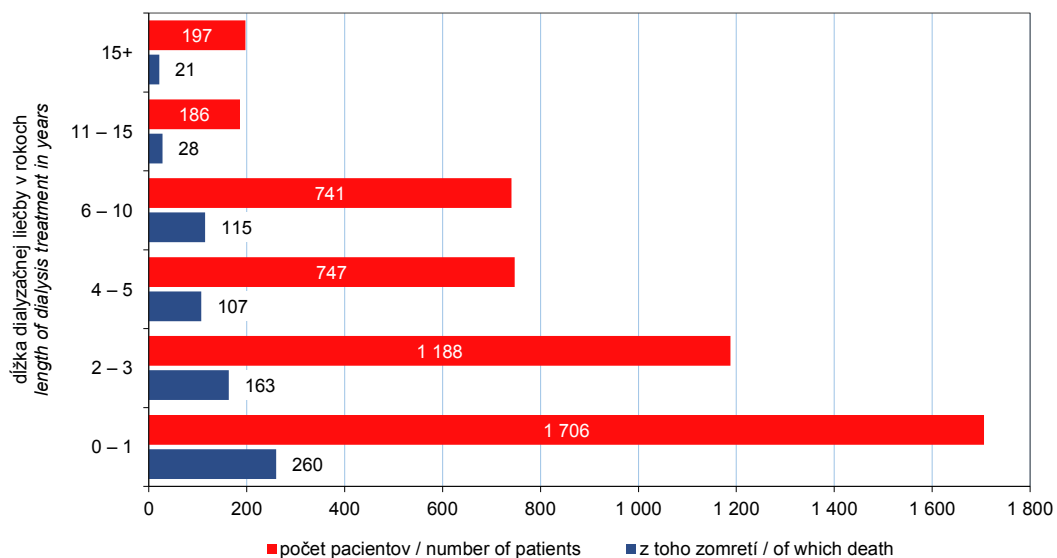
T 2.7.1 SLEDOVANÍ PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH
MONITORED PERSONS BY DIAGNOSIS IN NEPHROLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Sledované osoby / Monitored persons			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	0 – 18-roční	19- a viacroční	aged 0 – 18	aged 19+
Spolu Total	44 902	147 304	4 231,3	3 378,4
Primárna glomerulonefritída (N00.0 – N06.9) <i>Primary glomerulonephritis</i>	2 821	10 567	265,8	242,4
Pyelonefritída (N12) <i>Pyelonephritis</i>	8 691	18 098	819,0	415,1
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (N07.0 – N07.9) <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)</i>	210	3 217	19,8	73,8
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12.00 – I12.91) <i>Injury of kidney by hypertension</i>	358	22 494	33,7	515,9
Renálne vaskulárne ochorenia (N08.5) <i>Renal vascular diseases</i>	107	8 857	10,1	203,1
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (N08.3) <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	418	34 830	39,4	798,8
Neznáma <i>Unknown</i>	2 131	5 721	200,8	131,2
Iná <i>Other</i>	30 166	43 520	2 842,7	998,1

T 2.7.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
 PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS TREATMENT BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	SR/kraj / SR/Region								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Počet pacientov spolu Number of patients total	4 472	563	500	491	619	523	597	536	643
Primárna glomerulonefritída (N00.0 – N06.9) <i>Primary glomerulonephritis</i>	589	93	61	53	93	64	69	61	95
Pyelonefritída (N12) <i>Pyelonephritis</i>	600	70	93	74	65	55	87	92	64
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (N07.0 – N07.9) <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ)</i>	244	28	29	26	43	34	29	22	33
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12.00 – I12.91) <i>Injury of kidney by hypertension</i>	411	62	33	43	52	51	71	33	66
Renálne vaskulárne ochorenia (N08.5) <i>Renal vascular diseases</i>	277	46	19	29	59	40	28	26	30
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (N08.3) <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus</i>	1 508	168	174	174	221	177	202	173	219
Neznáma <i>Unknown</i>	155	24	27	34	13	13	4	21	19
Iná <i>Other</i>	688	72	64	58	73	89	107	108	117

G 2.9 POČET PACIENTOV PODĽA DĺŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY
 NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT



T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES

Choroba z povolania <i>Occupational disease</i>	Počet prípadov / Number of cases							
	spolu total	pohlavie / sex		veková skupina / age group				
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
Úhrn / Sum	328	213	115	12	29	111	138	38
3	1	1	–	–	–	–	–	1
22	10	8	2	5	1	2	1	1
22-6	3	3	–	1	–	–	1	1
22-8	2	1	1	–	–	2	–	–
22-10	2	2	–	1	1	–	–	–
22-11	2	1	1	2	–	–	–	–
22-19	1	1	–	1	–	–	–	–
23	3	3	–	–	–	–	–	3
24	25	4	21	6	1	10	6	2
26	5	5	–	–	–	1	4	–
28	64	64	–	–	5	26	30	3
28-1	7	7	–	–	1	3	3	–
28-2	27	27	–	–	2	9	14	2
28-3	30	30	–	–	2	14	13	1
29	156	77	79	–	15	59	70	12
29-1	4	1	3	–	1	–	3	–
29-2	80	40	40	–	8	29	35	8
29-4	72	36	36	–	6	30	32	4
30	6	4	2	–	1	4	1	–
33	5	5	–	–	1	1	–	3
34	3	3	–	–	–	–	1	2
37	7	4	3	1	1	3	2	–
38	30	29	1	–	1	3	17	9
42-1	2	–	2	–	–	–	2	–
44	1	1	–	–	–	1	–	–
45	4	1	3	–	2	–	2	–
46	3	2	1	–	–	–	1	2
47	3	2	1	–	1	1	1	–
Spolu 2011	373	218	155	14	54	100	174	31
Total 2012	344	203	141	11	33	104	161	35
Spolu 2013	301	186	115	2	29	84	154	32
Total 2014	373	244	129	11	38	112	183	29

ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA**LIST OF OCCUPATIONAL DISEASES**

3	Choroba z fluóru alebo z jeho zlúčenín	<i>Diseases from fluorine and its compounds</i>
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	<i>Skin diseases apart from skin cancer and communicable skin diseases</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 zlatiat	<i>Professional dermatoses from nickel and its alloys</i>
22-10	Profesionálne dermatózy z plastických hmôt	<i>Professional dermatoses from synthetic materials</i>
22-11	Profesionálne dermatózy z gumi a gumárenských chemikálií	<i>Professional dermatoses from gum and gum processing chemicals</i>
22-19	Profesionálne dermatózy z iných biologických faktorov	<i>Professional dermatoses from other biological factors</i>
23	Rakovina plúc z rádioaktívnych látok	<i>Diseases on pulmonary cancer from radioactive substances</i>
24	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorób 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 zataženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín	<i>Diseases of bones, joints, tendons and nerves of limbs from longterm, inordinate, one-sided workload</i>
29-1	Choroby mazových vačkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku	<i>Illnesses of lubrication sacs from still lasting local pressure</i>
29-2	Choroby šliach, šľachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia	<i>Illnesses of tendons, tendonous sheats and muscle insertions from inordinate overloading</i>
29-4	Choroby periférnych nervov končatín	<i>Diseases of peripheral nerves of limbs</i>
30	Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov	<i>Diseases of elbow nerve from mechanical influences</i>
33	Choroba zaprášenia plúc prachom obsahujúcim oxid kremičity (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumonokóniozy	<i>Diseases on dusting of lung with dust containing silicon oxide (silicosis, silicotuberculosis) including (miner) pneumoconiosis</i>
34	Choroba zaprášenia plúc 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 rokami 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>
42-1	Tažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo tažká nedomykavosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas	<i>Heavy hyperkinetical dysphony, lumps on vocal chords or heavy nonclosing of vocal chords, which are permanent and which forbid a performance of occupation which takes increased requirements on voice</i>
44	Vonkajšie alergické alveolítidy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske plúca	<i>Outside alergic 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 precitlivenosťou 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 cielových 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 organons, 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 2.9 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – EVIDOVANÍ V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NERVOUS SYSTEM DISEASES – REGISTERED PATIENTS IN OUTPATIENT NEUROLOGY UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10	Počet evidovaných osôb k 31. 12. Number of registered persons as of December 31		
	spolu	muži	ženy
Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	20 895	9 689	11 206
Alzheimerova choroba (G30 – G30.9)	10 056	3 934	6 122
Demyelinizačné choroby centrálnego nervového systému (G35.0 – G37.9) z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)	21 624 15 158	6 673 4 716	14 951 10 442
Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	82 517	46 633	35 884
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)	110 549	32 738	77 811

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

<i>Parkinson's disease (G20.00 – G20.91)</i>	385,1	366,2	403,1
<i>Alzheimer's disease (G30 – G30.9)</i>	185,3	148,7	220,2
<i>Demyelinating diseases of the central nervous system (G35.0 – G37.9)</i>	398,5	252,2	537,8
<i>o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)</i>	279,3	178,2	375,6
<i>Epilepsy, status epilepticus (G40.00 – G41.9)</i>	1 520,7	1 762,3	1 290,7
<i>Migraine and other headache syndromes (G43.0 – G44.8)</i>	2 037,3	1 237,2	2 798,8

dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Počet novodiagnostikovaných osôb v roku 2015 Number of newly diagnosed persons in year 2015		
	total	males	females
Parkinsonova choroba	3 723	1 798	1 925
Alzheimerova choroba	2 330	935	1 395
Demyelinizačné choroby centrálnego nervového systému z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex	2 822 1 556	887 492	1 935 1 064
Epilepsia, epileptický stav	12 131	6 891	5 240
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy	27 677	8 923	18 754

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

<i>Parkinson's disease</i>	68,6	67,9	69,2
<i>Alzheimer's disease</i>	42,9	35,3	50,2
<i>Demyelinating diseases of the central nervous system</i>	52,0	33,5	69,6
<i>o. w.: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex</i>	28,7	18,6	38,3
<i>Epilepsy, status epilepticus</i>	223,6	260,4	188,5
<i>Migraine and other headache syndromes</i>	510,1	337,2	674,6

T 2.10.1 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet vyšetrených osôb Number of examined persons			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00.0 – F99¹⁾	406 758	174 906	231 852	749,6	661,0	833,9
F00.0 – F09	71 868	28 298	43 570	132,4	106,9	156,7
z toho F00.0 – F03	24 867	7 860	17 007	45,8	29,7	61,2
F10.0 – F19.9	41 658	31 588	10 070	76,8	119,4	36,2
o. w. F10.0 – F10.9	32 216	24 605	7 611	59,4	93,0	27,4
z toho F10.2	24 241	18 672	5 569	44,7	70,6	20,0
F11.0 – F19.9	9 439	6 983	2 456	17,4	26,4	8,8
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	6 156	4 545	1 611	11,3	17,2	5,8
F20.0 – F29	59 353	29 000	30 353	109,4	109,6	109,2
z toho F20.0 – F21	36 227	19 808	16 419	66,8	74,9	59,1
F30.0 – F39	127 521	40 186	87 335	235,0	151,9	314,1
F40.00 – F48.9	98 046	33 306	64 740	180,7	125,9	232,9
o. w. F40.00 – F41.9	56 732	17 718	39 014	104,6	67,0	140,3
F50.0 – F59	7 056	2 490	4 566	13,0	9,4	16,4
z toho F50.0 – F50.9	1 593	192	1 401	2,9	0,7	5,0
F52.0 – F52.9	628	546	82	1,2	2,1	0,3
F60.0 – F69	10 076	6 475	3 601	18,6	24,5	13,0
F70.0 – F79.9	18 814	11 285	7 529	34,7	42,6	27,1
o. w. F70.0 – F70.9	8 816	5 142	3 674	16,2	19,4	13,2
F80.0 – F89	4 518	3 434	1 084	8,3	13,0	3,9
F90.0 – F98.9	18 092	12 232	5 860	33,3	46,2	21,1
F99	415	242	173	0,8	0,9	0,6
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	19 058	9 877	9 181	x	x	x

¹⁾ ak bola osoba v priebehu roka ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy, je započítaná v riadku Foo.o – F99 len raz²⁾ the person is reported as one case in line Foo.o – F99 despite being treated for more diagnoses³⁾ F11.2, F12.2, F13.2, F14.2, F15.2, F16.2, F17.2, F18.2, F19.2

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

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS – NEWLY DIAGNOSED

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet vyšetrených osôb Number of examined persons			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00.0 – F99¹⁾	74 151	34 342	39 809	136,7	129,8	143,2
F00.0 – F09	15 227	6 176	9 051	28,1	23,3	32,6
z toho F00.0 – F03	5 959	2 047	3 912	11,0	7,7	14,1
F10.0 – F19.9	10 323	7 871	2 452	19,0	29,7	8,8
o. w. F10.0 – F10.9	8 036	6 154	1 882	14,8	23,3	6,8
z toho F10.2	4 637	3 653	984	8,5	13,8	3,5
F11.0 – F19.9	2 283	1 714	569	4,2	6,5	2,0
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	1 403	1 078	325	2,6	4,1	1,2
F20.0 – F29	6 268	2 875	3 393	11,6	10,9	12,2
z toho F20.0 – F21	2 425	1 181	1 244	4,5	4,5	4,5
F30.0 – F39	15 405	5 377	10 028	28,4	20,3	36,1
F40.00 – F48.9	21 168	7 765	13 403	39,0	29,3	48,2
o. w. F40.00 – F41.9	10 646	3 591	7 055	19,6	13,6	25,4
F50.0 – F59	1 380	572	808	2,5	2,2	2,9
z toho F50.0 – F50.9	300	36	264	0,6	0,1	0,9
F52.0 – F52.9	176	140	36	0,3	0,5	0,1
F60.0 – F69	2 014	1 412	602	3,7	5,3	2,2
F70.0 – F79.9	2 522	1 522	1 000	4,6	5,8	3,6
o. w. F70.0 – F70.9	1 412	874	538	2,6	3,3	1,9
F80.0 – F89	1 327	970	357	2,4	3,7	1,3
F90.0 – F98.9	4 258	2 696	1 562	7,8	10,2	5,6
F99	203	116	87	0,4	0,4	0,3
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	2 113	1 327	786	x	x	x

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

²⁾ 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 2.10.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Počet vyšetrených osôb na F00.0 – F99 Number of examined persons of F00.0 – F99		z toho diagnóza zistená prvýkrát v živote of which newly diagnosed	
	počet	na 10 000 obyvateľov	number	per 10 000 population
Slovenská republika	406 758	749,6	74 151	136,7
Bratislavský kraj	71 301	1 125,9	9 776	154,4
Trnavský kraj	31 239	558,1	4 934	88,2
Trenčiansky kraj	34 841	590,6	7 147	121,1
Nitriansky kraj	37 147	544,3	6 990	102,4
Žilinský kraj	47 390	686,4	14 896	215,7
Banskobystrický kraj	56 438	864,3	8 278	126,8
Prešovský kraj	68 177	830,7	6 700	81,6
Košický kraj	60 225	756,0	15 430	193,7

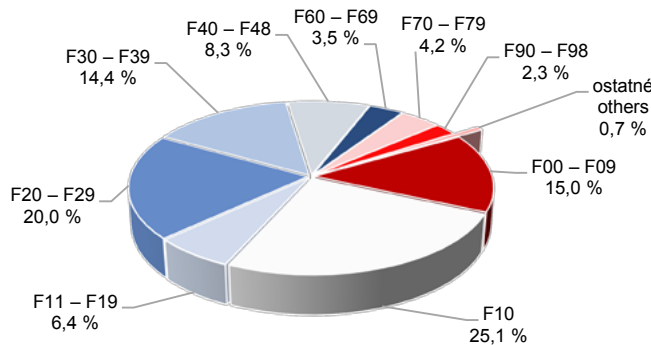
T 2.10.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

HOSPITALISATIONS IN PSYCHIATRIC INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis</i> <i>ICD-10</i>	Počet / Number				Na 10 000 obyvateľov / Per 10 000 population			
	spolu	muži	ženy	z toho vôlebeč prvé prijatie pacienta	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>of which first patient admission</i>
F00 – F99	43 529	24 080	19 449	15 445	80,3	91,1	70,0	28,5
F00 – F09	6 533	2 791	3 742	2 999	12,0	10,6	13,5	5,5
F10	10 931	8 397	2 534	3 728	20,2	31,8	9,1	6,9
F11 – F19	2 787	2 106	681	1 057	5,1	8,0	2,4	1,9
F20 – F29	8 697	4 306	4 391	1 807	16,0	16,3	15,8	3,3
F30 – F39	6 274	2 097	4 177	2 087	11,6	7,9	15,0	3,8
F40 – F48	3 630	1 486	2 144	1 964	6,7	5,6	7,7	3,6
F50 – F59	174	19	155	103	0,3	0,1	0,6	0,2
F60 – F69	1 538	1 033	505	541	2,8	3,9	1,8	1,0
F70 – F79	1 837	1 118	719	523	3,4	4,2	2,6	1,0
F80 – F89	130	113	17	67	0,2	0,4	0,1	0,1
F90 – F98	988	604	384	564	1,8	2,3	1,4	1,0
F99	10	10	–	5	0,0	0,0	–	0,0
Spolu 2011	40 964	23 491	17 473	15 273	75,8	89,3	63,0	28,3
Total 2012	41 840	23 672	18 168	15 488	77,4	89,9	65,5	28,6
Spolu 2013	43 605	24 501	19 104	17 303	80,6	92,9	68,8	32,0
Total 2014	44 010	24 634	19 376	16 129	81,2	93,3	69,7	29,8

G 2.10 ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA SKUPÍN PSYCHIATRICKÝCH DIAGNÓZ

STRUCTURE OF HOSPITALISATIONS BY GROUPS OF PSYCHIATRIC DIAGNOSES



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

Užívaná primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Spolu	2 720	2 281	10	235	500	558	465	313	127	34	22	17
Opiáty	602	479	—	3	42	78	132	136	57	14	9	8
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	445	346	—	2	21	47	95	112	44	14	6	5
morfín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	6	6	—	—	2	1	2	1	—	—	—	—
ópium (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	3	3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1
domáca výroba zmesí (odvarov) z makovice	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
nešpecifikovaný kodeín, kodeínový preparát	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
codein linctus	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
nešpecifikovaný syntetický opiát	7	6	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—
metadón (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	2	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
petidín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	84	76	—	1	14	18	21	11	10	—	1	—
buprenorfin (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	8	7	—	—	—	1	3	3	—	—	—	—
pentazocin (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	11	10	—	—	1	—	5	3	1	—	—	—
iný špecifikovaný opiát agonista-antagonista (BEFORAL)	2	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
iný špecifikovaný druh opiatovej drogy	30	19	—	—	2	6	3	2	2	—	2	2
Kokaín	19	14	—	1	1	3	2	3	4	—	—	—
nešpecifikovaný kokaín	14	10	—	—	1	1	1	3	4	—	—	—
kokaín hydrochlorid	3	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
voľná báza kokaínu (zahŕňajúca „crack“)	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Stimulácia	1 137	946	—	70	242	280	182	118	38	12	4	—
nešpecifikovaný stimulátor	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
nešpecifikovaný amfetamín	6	6	—	—	1	—	1	3	1	—	—	—
amfetamín sulfát	8	7	—	4	1	—	1	1	—	—	—	—
metylamin – Picco	3	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
metylamin – k fajčeniu	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITIN)	1 114	925	—	66	237	277	179	113	37	12	4	—
MDMA (extáza)	3	3	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—
iný špecifikovaný stimulant CNS	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

1. pokračovanie

1st continuation

Used primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Total	439	4	60	81	104	71	51	26	12	12	18
Opiates	123	–	1	14	24	30	33	10	6	2	3
heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)	99	–	–	11	19	28	26	7	5	1	2
morphine (obtained in the street/illegal use)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
opium (obtained in the street/illegal use)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
home production of medley (decocitions)	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
inspecified codeine codeine preparation	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
codein linctus	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
unspecified synthetic opiate	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
methadone (obtained in the street/illegal use)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
petidin (obtained in the street/illegal use)	8	–	–	2	3	1	2	–	–	–	–
buprenorfin (obtained in the street/illegal use)	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
pentazocin (FORTRAL) (obtained in the street/illegal use)	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
another (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another (specified) type of opiate	11	–	1	–	1	–	5	1	1	1	1
Cocaine	5	–	1	1	1	–	1	1	–	–	–
unspecified cocaine	4	–	1	–	1	–	1	1	–	–	–
cocaine hydrochlorid	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
free base cocaine (including "crack")	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Stimulants	191	1	30	49	65	27	10	5	2	1	1
unspecified stimulator	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
unspecified amphetamine	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
amphetamine sulphate	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
metylamphetamine – Picco	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
metylamphetamine – to smoking	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another (specified) form of amphetamine (PERVITIN)	189	1	29	49	64	27	10	5	2	1	1
MDMA (ecstasy)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another specified stimulant CNS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Hypnotiká a sedatíva	70	31	–	1	1	1	3	6	7	1	4	7
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	4	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
nešpecifikované hypnotikum	2	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
barbituráty	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	7	3	–	–	–	–	–	–	1	–	1	1
nešpecifikovaný benzodiazepín	10	3	–	–	–	1	–	1	–	–	–	1
diazepam	10	7	–	–	–	–	–	3	2	–	1	1
iný špecifikovaný benzodiazepín	27	10	–	–	1	–	1	1	3	–	2	2
nešpecifikované hlavné trankvilizátory	3	3	–	–	–	–	1	1	–	–	–	1
iné špecifikované sedativum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	5	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Halucinogény	3	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
kyselina lysergová (LSD)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná syntetická halucinogénna alebo technická droga	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná halucinogénna rastlina	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Prchavé látky	56	50	7	16	7	8	6	1	2	2	1	–
nešpecifikované prchavé látky	2	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
lepidlo (VULKÁN)	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	53	47	6	15	7	8	5	1	2	2	1	–
Cannabis (konope)	616	563	3	134	164	137	89	25	9	2	–	–
nešpecifikovaný cannabis	4	3	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–
rastlinná konopa (vŕňať) – marihuana, „tráva“	608	556	3	133	161	134	89	25	9	2	–	–
živica (hašíš)	3	3	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma cannabisu	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	217	196	–	10	43	51	49	24	10	3	4	2

Spolu 2011	2 313	1 896	12	235	474	524	374	174	50	18	14	21
Spolu 2012	2 193	1 817	12	238	461	498	340	170	48	19	17	14
Spolu 2013	2 484	2 077	12	235	489	564	404	221	84	32	22	14
Spolu 2014	2 483	2 035	15	177	457	528	439	267	90	27	16	19

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

dokončenie

End of table

Used primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Hypnotics and sedatives	39	–	–	1	2	5	2	6	3	9	11
unspecified hypnotic – sedative drug	3	–	–	1	–	–	–	–	–	1	1
unspecified hypnotic	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
barbiturate	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
another specified hypnotic, apart from benzodiazepines	4	–	–	–	–	1	1	1	–	1	–
unspecified benzodiazepine	7	–	–	–	–	1	–	2	1	2	1
diazepam	3	–	–	–	1	–	–	–	–	–	2
another specified benzodiazepine	17	–	–	–	–	2	1	3	2	4	5
unspecified main tranquilizers	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another specified sedative and anxiolytic, apart from benzodiazepines	3	–	–	–	1	–	–	–	–	1	1
Hallucinogens	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
lysergic acid (LSD)	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
other specified synthetic hallucinogenic or technical drugs	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other specified hallucinogenic plants	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Volatile substances	6	1	3	–	1	1	–	–	–	–	–
unspecified volatile substances	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
glue (VULKAN)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
diluent/dissolvent (e. g. TOLUEN)	6	1	3	–	1	1	–	–	–	–	–
Cannabis	53	2	22	12	8	8	1	–	–	–	–
unspecified cannabis	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
marijuana (plant top), "grass"	52	1	22	12	8	8	1	–	–	–	–
resin (hashish)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
other specified form of cannabis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (dg. F19)	21	–	3	3	3	–	4	4	1	–	3

Total 2011	417	2	67	86	104	58	39	16	15	14	16
Total 2012	376	6	62	92	83	53	32	17	7	9	15
Total 2013	407	6	82	83	78	62	37	23	7	7	22
Total 2014	448	10	65	80	108	66	46	31	14	5	23

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

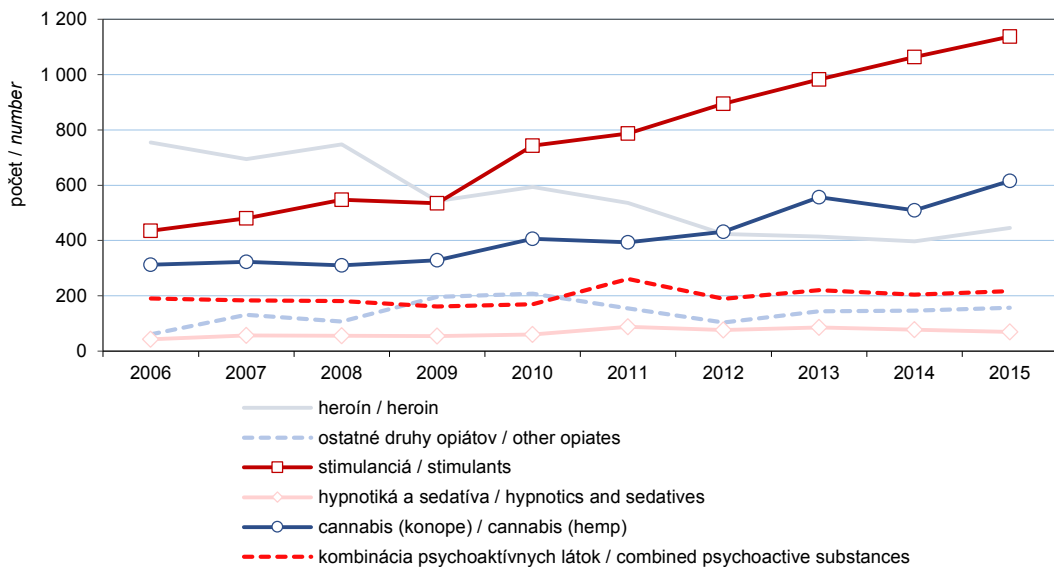
TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Spolu Total	Skupina užívanej primárnej drogy / Group of used primary drug								
		heroín heroin	ostatné druhy opiatových drog other opiates	kokain cocaine	stimuláciá stimulants	hypnotiká a sedativa hypnotics and sedatives	halucinogény hallucinogens	príchavé látky volatile substances	cannabis (konope) cannabis (hemp)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19) combined psychoactive substances (dg. F19)
počet / number										
Úhrn / Sum	2 720	445	157	19	1 137	70	3	56	616	217
Slovenská republika	2 691	438	157	16	1 129	70	3	56	605	217
Bratislavský kraj	749	216	19	9	321	10	1	2	128	43
Trnavský kraj	383	71	67	3	108	3	—	1	55	75
Trenčiansky kraj	325	36	8	1	150	7	—	6	104	13
Nitriansky kraj	266	52	13	1	106	13	—	4	51	26
Žilinský kraj	326	16	13	2	143	7	2	—	125	18
Banskobystrický kraj	258	33	9	—	137	6	—	10	49	14
Prešovský kraj	98	2	11	—	27	7	—	3	37	11
Košický kraj	286	12	17	—	137	17	—	30	56	17
Neudané/bez TB v SR Undefined/without PR in SR	29	7	—	3	8	—	—	—	11	—

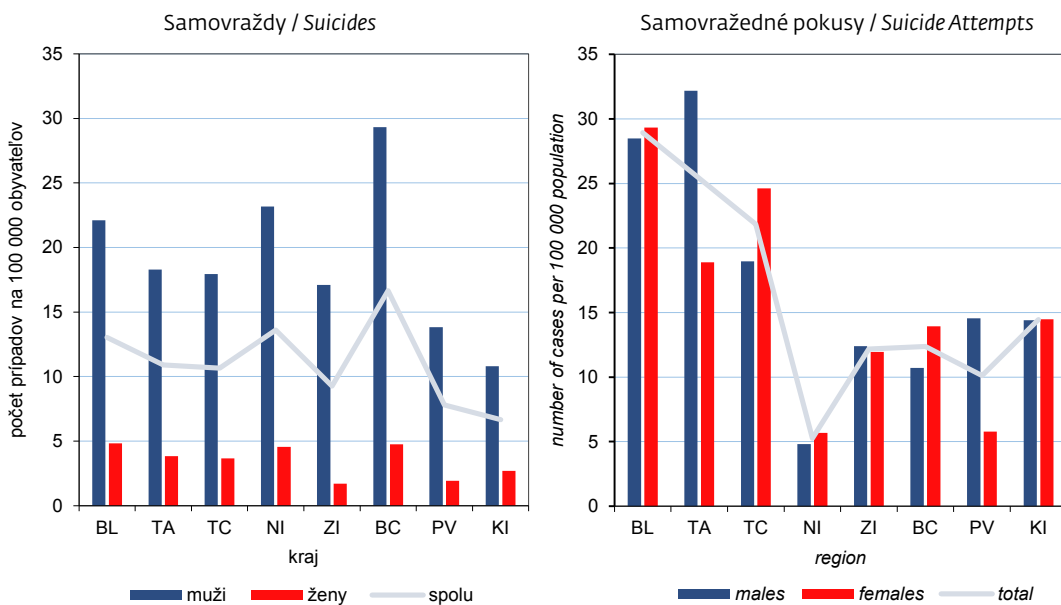
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	49,6	8,1	2,9	0,3	20,8	1,3	0,1	1,0	11,2	4,0
Bratislavský kraj	119,0	34,3	3,0	1,4	51,0	1,6	0,2	0,3	20,3	6,8
Trnavský kraj	68,5	12,7	12,0	0,5	19,3	0,5	—	0,2	9,8	13,4
Trenčiansky kraj	55,0	6,1	1,4	0,2	25,4	1,2	—	1,0	17,6	2,2
Nitriansky kraj	38,9	7,6	1,9	0,1	15,5	1,9	—	0,6	7,5	3,8
Žilinský kraj	47,2	2,3	1,9	0,3	20,7	1,0	0,3	—	18,1	2,6
Banskobystrický kraj	39,4	5,0	1,4	—	20,9	0,9	—	1,5	7,5	2,1
Prešovský kraj	11,9	0,2	1,3	—	3,3	0,9	—	0,4	4,5	1,3
Košický kraj	35,9	1,5	2,1	—	17,2	2,1	—	3,8	7,0	2,1

G 2.11 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VYBRANÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY
 TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SELECTED GROUPS OF USED PRIMARY DRUG



G 2.12 ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA
 INTENTIONAL SELF-HARM BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



T 2.12 HLÁSENÉ ÚMYSelné SEBAPOŠKODENIA

NOTIFIED INTENTIONAL SELF-HARM CASES

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

počet / number

Spolu / Total	592	497	95	859	441	418
0 – 14	4	1	3	18	2	16
15 – 19	11	10	1	81	26	55
20 – 29	73	62	11	194	110	84
30 – 39	107	98	9	189	119	70
40 – 49	102	93	9	169	88	81
50 – 59	129	100	29	121	59	62
60 – 69	93	73	20	58	23	35
70+	72	59	13	29	14	15
neznáma / unknown	1	1	–	–	–	–

Spolu 2011	537	457	80	1 006	641	365
Spolu 2012	571	499	72	1 018	601	417
Spolu 2013	628	544	84	972	550	422
Spolu 2014	567	493	74	822	425	397

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Spolu / Total	10,9	18,8	3,4	15,8	16,7	15,0
0 – 14	0,5	0,2	0,7	2,2	0,5	4,0
15 – 19	3,8	6,7	0,7	28,0	17,5	39,1
20 – 29	9,5	15,9	2,9	25,3	28,1	22,4
30 – 39	11,9	21,3	2,1	21,1	25,8	16,1
40 – 49	13,3	24,0	2,4	22,1	22,7	21,5
50 – 59	17,3	27,4	7,6	16,2	16,1	16,3
60 – 69	14,8	25,5	5,8	9,2	8,0	10,2
70+	14,4	33,1	4,0	5,8	7,8	4,6

Total 2011	9,9	17,4	2,9	18,6	24,4	13,2
Total 2012	10,6	19,0	2,6	18,8	22,8	15,0
Total 2013	11,6	20,6	3,0	18,0	20,9	15,2
Total 2014	10,5	18,7	2,7	15,2	16,1	14,3

T 2.13.1 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

VISITS IN GYNAECOLOGIC OUTPATIENT UNITS

SR/kraj SR/Region	Počet návštěv / Number of visits				
	tehotných žien ¹⁾ pregnant women ¹⁾	preventívne preventive		diagnosticko-terapeutické diagnostic-therapeutic	
		depistáž ²⁾ disease detection ²⁾	dispenzarizácia dispensarized	prvé first	opakovane repeated
Slovenská republika	580 765	746 282	215 286	923 855	928 341
Bratislavský kraj	98 909	120 421	35 351	112 025	140 640
Trnavský kraj	40 946	69 216	15 297	82 896	72 051
Trenčiansky kraj	56 328	97 030	32 560	101 006	82 890
Nitriansky kraj	63 441	107 794	42 797	155 659	126 573
Žilinský kraj	96 387	99 812	29 269	153 750	122 719
Banskobystrický kraj	62 860	81 421	24 477	107 452	113 877
Prešovský kraj	84 149	95 371	22 138	119 147	135 812
Košický kraj	77 745	75 217	13 397	91 920	133 779

¹⁾ nezapočítavajú sa návštěvy žien žiadajúcich prerušenie tehotenstva; tieto návštěvy 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-therapeutic²⁾ vyzkazujú 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 2.13.2 EVIDOVANÉ TEHOTNÉ ŽENY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH**

REGISTERED PREGNANT WOMEN IN GYNAEOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

SR/kraj SR/Region	Počet novoevidovaných tehotných ¹⁾ Newly registered pregnant women ¹⁾			Ultrazvukové vyšetrenia tehotných Pregnancy ultrasound
	spolu total	do ukončeného 12. týždňa tehotenstva by the end of 12 th week of pregnancy	s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom high-risk pregnancy	
Slovenská republika	67 742	40 148	23 374	292 066
Bratislavský kraj	11 254	6 481	3 331	41 696
Trnavský kraj	5 263	3 388	2 298	28 354
Trenčiansky kraj	7 141	4 092	2 416	32 025
Nitriansky kraj	7 081	4 584	3 591	30 466
Žilinský kraj	7 653	4 808	2 264	40 613
Banskobystrický kraj	6 975	4 103	2 348	29 060
Prešovský kraj	9 879	5 908	3 901	48 753
Košický kraj	12 496	6 784	3 225	41 099

¹⁾ vyzkazujú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné; tehotné žiadajúce o umelé prerušenie tehotenstva sa nevykazujú¹⁾ referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport; pregnant women requesting induced abortion are not included

T 2.13.3 ANTIKONCEPCIA

CONTRACEPTION

SR/kraj SR/Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu k 31. 12. Number of women using contraception as of December 31				Počet žien s novozavedenou antikoncepciou v r. 2015 Number of women with newly prescribed contraception in year 2015			
	spolu	vnútromaternicová	hormonálna	iná	total	intrauterine device	hormonal	another
Slovenská republika	246 366	45 408	195 664	5 294	67 714	9 587	56 054	2 073
Bratislavský kraj	35 723	3 515	31 447	761	7 959	999	6 577	383
Trnavský kraj	32 241	6 087	26 035	119	11 853	1 393	10 419	41
Trenčiansky kraj	30 357	7 535	22 496	326	7 160	1 326	5 683	151
Nitriansky kraj	38 222	5 466	32 406	350	11 378	1 107	10 124	147
Žilinský kraj	25 845	5 632	19 693	520	7 211	1 328	5 610	273
Banskobystrický kraj	34 102	7 835	24 527	1 740	5 808	1 286	4 215	307
Prešovský kraj	24 238	4 262	18 806	1 170	9 167	1 118	7 435	614
Košický kraj	25 638	5 076	20 254	308	7 178	1 030	5 991	157

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

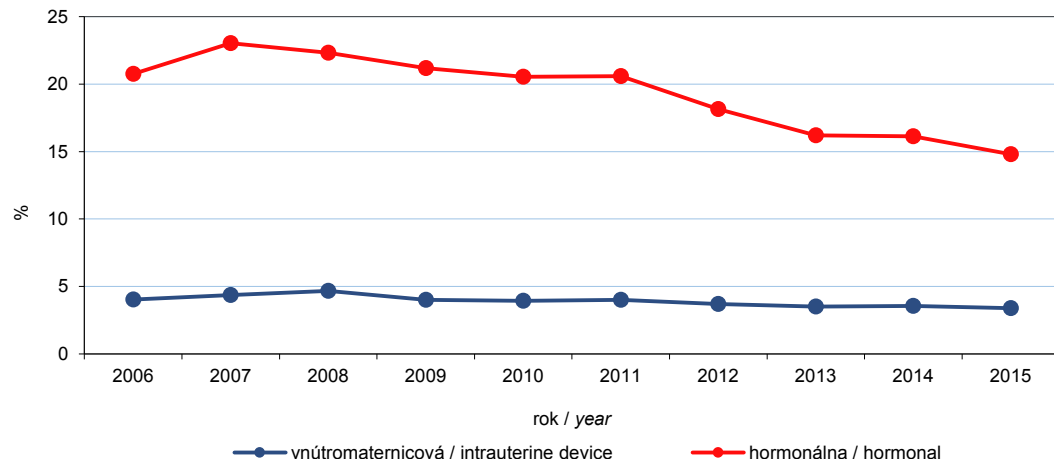
Slovenská republika	186,1	34,3	147,8	4,0	51,2	7,2	42,3	1,6
Bratislavský kraj	230,6	22,7	203,0	4,9	51,4	6,4	42,4	2,5
Trnavský kraj	235,2	44,4	189,9	0,9	86,5	10,2	76,0	0,3
Trenčiansky kraj	215,3	53,4	159,6	2,3	50,8	9,4	40,3	1,1
Nitriansky kraj	233,4	33,4	197,9	2,1	69,5	6,8	61,8	0,9
Žilinský kraj	151,1	32,9	115,1	3,0	42,1	7,8	32,8	1,6
Banskobystrický kraj	217,0	49,8	156,0	11,1	37,0	8,2	26,8	2,0
Prešovský kraj	119,3	21,0	92,5	5,8	45,1	5,5	36,6	3,0
Košický kraj	131,3	26,0	103,7	1,6	36,8	5,3	30,7	0,8

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

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

G 2.13 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE¹⁾

TRENDS IN CONTRACEPTIVE USE¹⁾



¹⁾ počet žien užívajúcich antikoncepciu na 100 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov)

¹⁾ number of women use contraceptive per 100 women in fertile age (15 – 49 years)

T 2.14.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKU

ABORTIONS BY TYPE AND AGE

Vek ženy Age of woman	Potraty spolu	Spon- tánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo- mater- nicové teho- tenstvá
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdra- votných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu		
Spolu	15 647	5 584	4 706	2 062	6 768	1 065	236	7 004	2 673	386
- 14	24	8	9	4	13	13	2	15	1	-
15 - 19	1 037	356	335	198	533	12	16	549	126	6
20 - 24	2 336	730	790	405	1 195	47	30	1 225	337	44
25 - 29	3 447	1 266	889	460	1 349	88	58	1 407	672	102
30 - 34	4 015	1 585	1 065	439	1 504	100	54	1 558	737	135
35 - 39	3 275	1 137	1 055	382	1 437	68	54	1 491	564	83
40 - 44	1 403	456	531	163	694	694	21	715	217	15
45 - 49	104	42	31	11	42	42	1	43	18	1
50 - 54	6	4	1	-	1	1	-	1	1	-

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

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

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

Spolu	28,1	10,0	8,5	3,7	12,2	1,9	0,4	12,6	4,8	0,7
15 - 19	30,4	10,4	9,8	5,8	15,6	0,4	0,5	16,1	3,7	0,2
20 - 24	26,6	8,3	9,0	4,6	13,6	0,5	0,3	14,0	3,8	0,5
25 - 29	20,7	7,6	5,3	2,8	8,1	0,5	0,3	8,4	4,0	0,6
30 - 34	23,3	9,2	6,2	2,5	8,7	0,6	0,3	9,0	4,3	0,8
35 - 39	40,9	14,2	13,2	4,8	17,9	0,8	0,7	18,6	7,0	1,0
40 - 44	99,5	32,3	37,7	11,6	49,2	49,2	1,5	50,7	15,4	1,1
45 - 49	273,7	110,5	81,6	28,9	110,5	110,5	2,6	113,2	47,4	2,6

Spolu 2011	16 885	5 089	5 914	2 688	8 602	1 240	221	8 823	2 584	389
Total 2012	16 392	5 172	5 666	2 539	8 205	1 154	238	8 443	2 406	371
Spolu 2013	16 362	5 248	5 356	2 381	7 737	1 117	262	7 999	2 750	365
Total 2014	15 628	5 042	5 063	2 194	7 257	1 147	244	7 501	2 705	380

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

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE

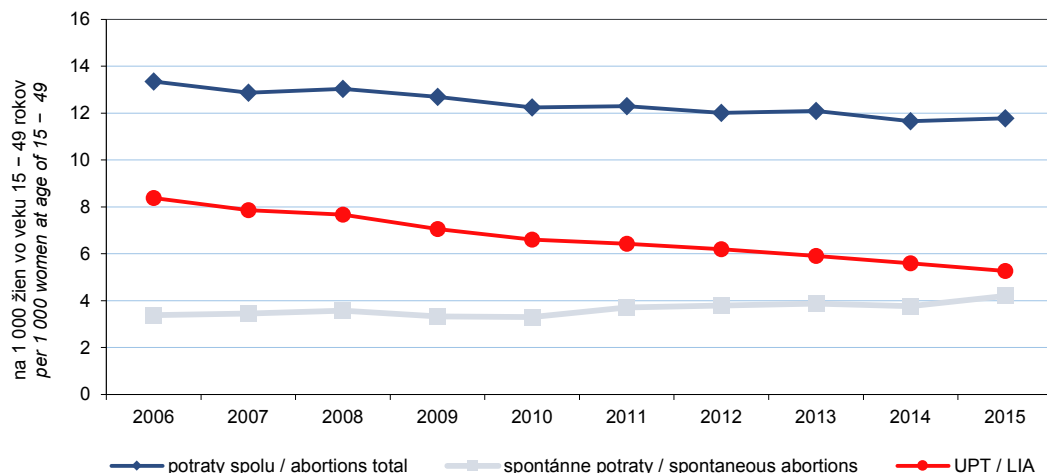
SR/kraj SR/Region	Abortions total	Sponta- neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Other abortions	Extraute- rine pregnan- cies
			LIA up to 8 th week	LIA from 9 th to 12 th week	total up to 12 th week	of which due to health reasons	LIA from 13 th to 24 th week	LIA total		
Úhrn / Sum	15 647	5 584	4 706	2 062	6 768	1 065	236	7 004	2 673	386
SR	15 637	5 579	4 704	2 062	6 766	1 065	236	7 002	2 670	386
BL	1 981	804	560	272	832	112	45	877	277	23
TA	1 802	583	536	202	738	112	20	758	423	38
TC	1 436	423	507	215	722	78	16	738	217	58
NI	2 125	744	770	281	1 051	177	27	1 078	253	50
ZI	1 724	714	366	210	576	72	33	609	337	64
BC	2 205	590	802	384	1 186	239	20	1 206	353	56
PV	2 114	912	448	215	663	106	36	699	445	58
KI	2 250	809	715	283	998	169	39	1 037	365	39
bez TB v SR without PR in SR	10	5	2	–	2	–	–	2	3	–

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

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

G 2.14 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Diagnóza podľa MKCH-10	Sledované osoby k 31. 12. 2015 ¹⁾			
	počet		na 10 000 evidovaných osôb	
	0 – 18-roční	19 – 26-roční	0 – 18-roční	19 – 26-roční
Infekčné a parazitárne choroby (A00.0 – B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	22 957	3 441	243,1	164,5
Nádory (C00.0 – D48.9) <i>Neoplasms</i>	2 513	751	26,6	35,9
z toho zhoubné nádory (C00.0 – C80.9, C97) o. w. <i>malignant tumours</i>	676	251	7,2	12,0
Choroby krvi a krvotvorných orgánov 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>	26 789	4 334	283,7	207,2
Choroby žliaz s vnútorným využívaním, výživy a premeny látok (E00.0 – E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15 899	4 772	168,4	228,1
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91) o. w. <i>diabetes mellitus</i>	1 724	570	18,3	27,3
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99) <i>Mental, behavioural disorders</i>	17 203	3 828	182,2	183,0
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9) o. w. <i>mental retardation</i>	8 390	1 741	88,9	83,2
Choroby nervového systému (G00.0 – G99.8) <i>Diseases of the nervous system</i>	13 711	3 372	145,2	161,2
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9) o. w. <i>infantile cerebral palsy</i>	4 225	1 028	44,7	49,1
epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9) <i>epilepsy</i>	4 601	1 186	48,7	56,7
Choroby oka a jeho adnexov (H00.0 – H59.9) <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	47 276	15 163	500,7	724,9
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9) <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	13 507	2 514	143,1	120,2
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9) o. w. <i>diseases of ear</i>	2 484	659	26,3	31,5
Choroby obehejnej sústavy (I00 – I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	12 429	5 420	131,6	259,1
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91) o. w. <i>hypertensive diseases</i>	3 918	3 136	41,5	149,9
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8) <i>Diseases of respiratory system</i>	107 887	21 551	1 142,7	1 030,3
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9) o. w. <i>allergic</i>	67 386	14 572	713,7	696,7
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8) <i>Diseases of the digestive system</i>	29 381	6 807	311,2	325,4
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9) o. w. <i>intestinal malabsorption</i>	5 257	1 407	55,7	67,3
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	35 207	7 843	372,9	375,0
z toho atopická dermatítida (L20.0 – L20.9) o. w. <i>atopic dermatitis</i>	19 599	3 293	207,6	157,4

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 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

dokončenie

End of table

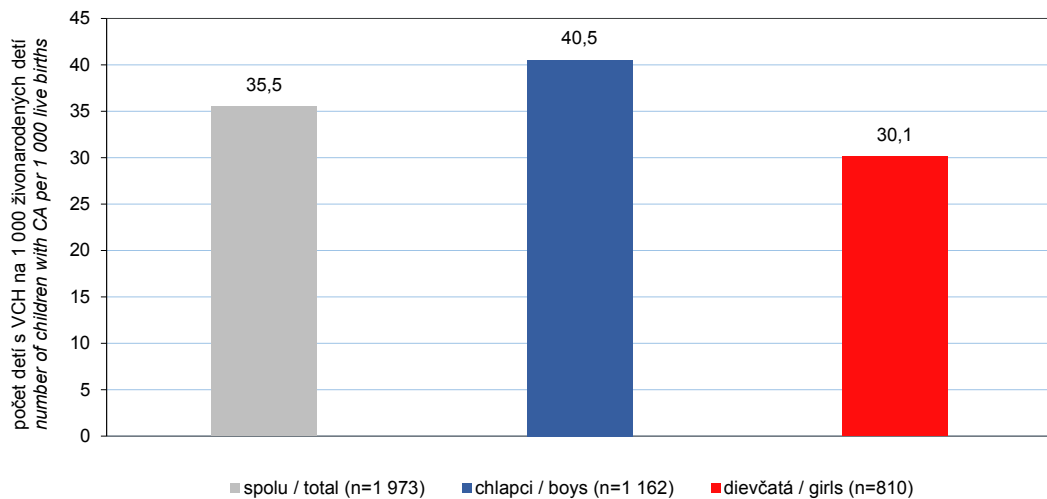
Diagnosis ICD-10	Monitoring persons as of December 31, 2015 ¹⁾			
	number		per 10 000 registered persons	
	aged 0 – 18	aged 19 – 26	aged 0 – 18	aged 19 – 26
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00.00 – M99.99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective issue</i>	22 860	7 558	242,1	361,3
z toho juvenilná artritída (M08.00 – M08.99) o. w. <i>juvenile arthritis</i>	958	386	10,1	18,5
Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00.0 – N99.9) <i>Disease of the genitourinary system</i>	22 054	6 352	233,6	303,7
z toho gynékologické choroby (N60.0 – N94.9) o. w. <i>gynecological diseases</i>	2 017	1 298	21,4	62,1
zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ²⁾ <i>inflammatory diseases of kidney and urinary</i> ²⁾	10 789	2 851	114,3	136,3
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00.0 – Q99.9) / <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	12 234	2 527	129,6	120,8
z toho vrodené chyby obejbovej sústavy (Q20.0 – Q28.9) o. w. <i>congenital malformations of the circulatory system</i>	5 234	962	55,4	46,0

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 (1 973) je vrátane 1 dieťaťa, u ktorého sa pohlavie nedalo špecifikovať.

Note: The total (1 973) involves one child where the gender was not specified.

T 2.16.1 Počet detí s vrodenou chybou v SR v roku 2015 hlásených podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti

NUMBER OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALIES IN SR IN 2015 REPORTED BY SPECIALTY OF HEALTHCARE PROVIDER

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Deti narodené / Babies born	
		v roku 2015 ¹⁾ in 2015 ¹⁾	pred rokom 2015 before 2015
Spolu <i>Total</i>	1 996	1 978	18
Odborná činnosť <i>Specialised activity</i>	1 661	1 661	–
neonatológia ²⁾ <i>neonatology</i> ²⁾	95	89	6
všeobecní lekári pre deti a dorast ³⁾ <i>general practitioners for children and adolescents</i> ³⁾	240	228	12
iné ⁴⁾ <i>others</i> ⁴⁾			

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

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 2.16.2 Počet živonarodených detí s vrodenou chybou diagnostikovanou v roku 2015

NUMBER OF LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED IN 2015

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Deti živonarodené <i>Live births</i>	
		v roku 2015 ¹⁾ in 2015 ¹⁾	pred rokom 2015 before 2015
Spolu <i>Total</i>	1 991	1 973	18
deti s postihnutím iba 1 orgánového systému ²⁾ <i>children with only one organ malformation</i> ²⁾	1 758	1 741	17
deti s postihnutím viacerých orgánových systémov (kombinovaná VCH) <i>children with multiple organ malformation (combined CA)</i>	233	232	1

¹⁾ Podľa metodiky WHO sa hlásia aj deti s VCH diagnostikovanou do 1 roka ich života, t. j. deti s VCH diagnostikovanou v roku 2016, ale narodené v roku 2015, boli zahrnuté do roku 2015.

²⁾ According to WHO methodology children with congenital anomalies diagnosed up to one year are reported, i.e. children with congenital anomalies diagnosed in 2016 but born in 2015 have been included in 2015.

²⁾ iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH / only isolated or multiple CA

T 2.16.3 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

Počet detí s orgánovým postihnutím podľa ICD-10	Deti podľa roku narodenia a typu orgánového postihnutia	Úhrn Sum	Narodené v roku 2015 / Births in 2015		
			spolu	postihnutie jedného orgánového systému	viacorgánové postihnutie
				iba izolovaná VCH	
Celkový počet hlásených detí s VCH	1 991	1 973	1 532	209	232
Nervový systém (Q00 – Q07)	82	82	47	7	28
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	76	76	46	2	28
Obehová sústava (Q20 – Q28)	764	750	484	137	129
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	25	25	12	1	12
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	95	94	66	4	24
Iné VCH trávicijej sústavy (Q38 – Q45)	119	118	60	5	53
Genitálne orgány (Q50 – Q56)	287	287	237	1	49
Močová sústava (Q60 – Q64)	259	259	175	25	59
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	407	406	286	26	94
Iné VCH (Q80 – Q89)	115	115	74	1	40
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	79	79	30	–	49
Vrodená hypotyreóza (E03)	5	4	1	–	3
Metabolické poruchy (E70 – E90)	16	15	9	–	6
Iné	6	6	5	–	1
Celkový počet VCH u detí (podľa orgánového postihnutia)	2 335	2 316	1 532	209	575

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

T 2.16.3 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

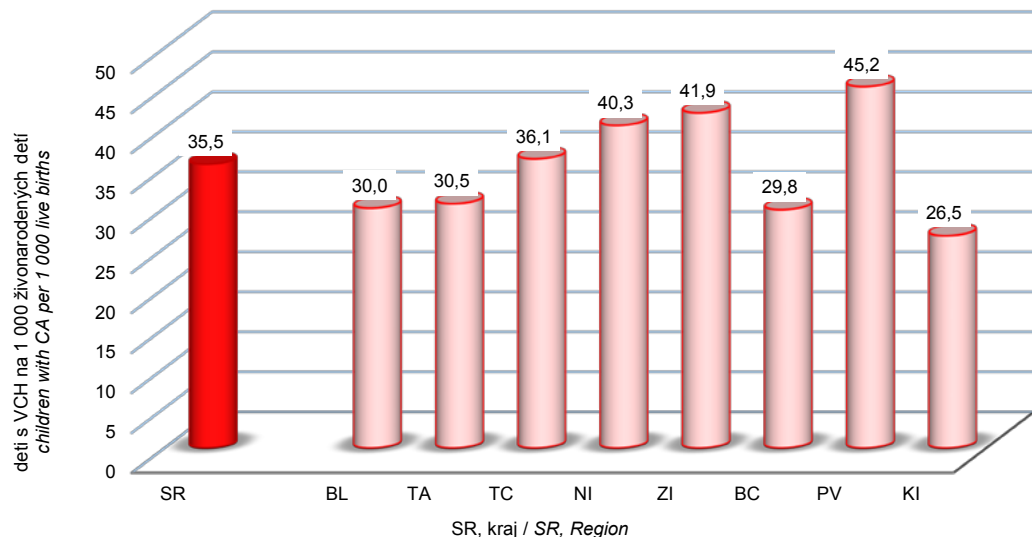
End of table

total	Narodené pred rokom 2015 <i>Births before 2015</i>			<i>Children by birthdate and type of organ malformation</i>	
	<i>one organ malformation</i>		<i>multiple organ malformation</i>		
	<i>only isolated CA</i>	<i>multiple CA¹⁾</i>			
18	15	2	1	<i>Number of children with congenital anomalies</i>	
–	–	–	–	<i>Nervous system</i>	
–	–	–	–	<i>Eye, ear, face and neck</i>	
14	12	1	1	<i>Circulatory system</i>	
–	–	–	–	<i>Respiratory system</i>	
1	1	–	–	<i>Cleft lip and cleft palate</i>	
1	1	–	–	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>	
–	–	–	–	<i>Genital organs</i>	
–	–	–	–	<i>Urinary system</i>	
1	–	1	–	<i>Musculoskeletal system</i>	
–	–	–	–	<i>Other congenital malformations</i>	
–	–	–	–	<i>Chromosomal abnormalities</i>	
1	1	–	–	<i>Congenital hypothyroidism</i>	
1	–	–	1	<i>Metabolic disorders</i>	
–	–	–	–	<i>Other</i>	
19	15	2	2	<i>Number of congenital anomalies (according to organ malformation)</i>	

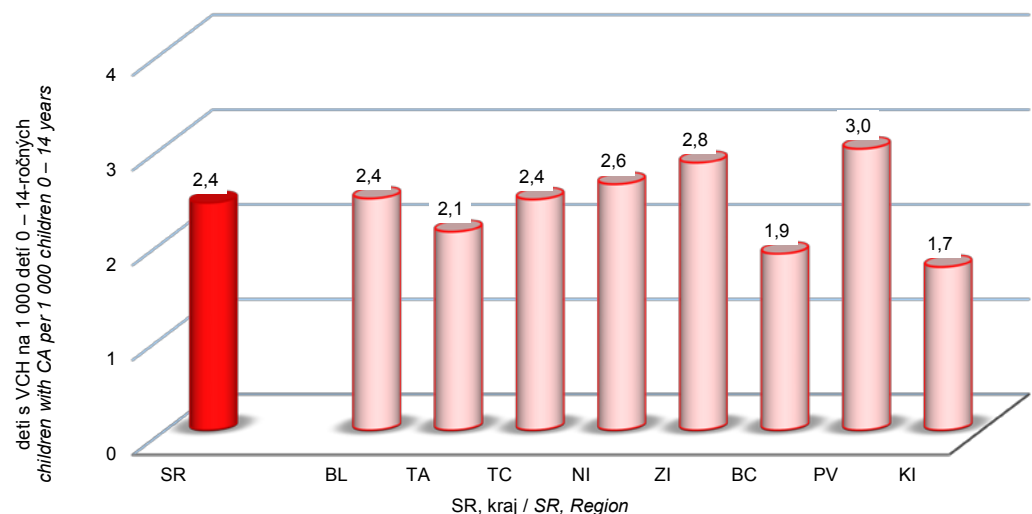
¹⁾ multiple CA is counted as one CA within the relevant organ malformation

G 2.16 INCIDENCIA¹⁾ DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

INCIDENCE OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2015 (1 973 deti), u ktorých sa VCH diagnostikovala v roku 2015 (prípadne v roku 2016 u detí do 1 roka ich života)¹⁾ it concerns live births in 2015 (1 973 children) who have been diagnosed with CA in 2015 (or children under one year of age in 2016)**G 2.17 INCIDENCIA¹⁾ 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**

INCIDENCE OF CONGENITAL ANOMALY IN CHILDREN AGED 0 – 14 BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER

¹⁾ ide o živonarodené deti (v roku 2015 a pred rokom 2015) s hlásenou VCH diagnostikovanou v roku 2015, prípadne v roku 2016 u detí s VCH zistenou do 1 roka života dieťaťa (1 991 detí).¹⁾ it concerns live births (in 2015 and before 2015) with reported CA diagnosed in 2015 or children under one year of age in 2016 (1 991 children)

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.

T 2.16.4 POČET HLÁSENÝCH JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUŤA

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

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10 Specification CA according to ICD-10	Počet jednotlivých VCH ¹⁾ Number of individual CA ¹⁾			Počet jednotlivých VCH ¹⁾ podľa roku narodenia detí Number of individual CA ¹⁾ by the year of children birth	
	spolu total	z nich najčastejšia VCH z príslušnej skupiny chorôb of which the most frequent CA from the given diagnoses group		v roku 2015 in 2015	pred rokom 2015 before 2015
		kód dg. VCH code dg CA	počet number		
Celkový počet jednotlivých VCH Total number of individual CA	2 685	x	x	2 663	22
v tom / included					
Nervový systém (Q00 – Q07)	94	Q04.8	20	94	–
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	87	Q12.0	21	87	–
Obehová sústava (Q20 – Q28)	981	Q21.1	273	966	15
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	26	Q33.0	5	26	–
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	102	Q37.5	19	101	1
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45)	130	Q38.1/Q41.0	12/12	129	1
Genitálne orgány (Q50 – Q56)	295	Q53.1	117	295	–
Močová sústava (Q60 – Q64)	298	Q62.0	86	298	–
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	450	Q66.0	82	447	3
Iné VCH (Q80 – Q89)	116	Q82.5	50	116	–
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	79	Q90.9	37	79	–
Vrodená hypothyreóza (E03)	5	E03.1	4	4	1
Metabolické poruchy (E70 – E90)	16	E71.3	7	15	1
Iné / Other	6	D18.01	4	6	–

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

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

Poznámka: Stav registra VCH k 31. 12. 2016.

Note: Congenital anomalies registry status date as of December 31, 2016.

Q04.8	Iná vrodená chyba mozgu, bližšie určená	Other specified congenital malformations of brain
Q12.0	Vrodený sivý zákal (katarakta)	Congenital cataract
Q21.1	Defekt predsieňovej priehradky	Atrial septal defect
Q33.0	Vrodené cystické pľúca	Congenital cystic lung
Q37.5	Rázštep tvrdého a mäkkého podnebia s jednostranným rázštepm pery	Cleft hard and soft palate with unilateral cleft lip
Q38.1	Ankyloglossia	Ankyloglossia
Q41.0	Vrodené chýbanie, atrézia a stenóza dvanásťnika	Congenital absence, atresia and stenosis of duodenum
Q53.1	Jednostranne nezostúpený semenník	Undescended testicle, unilateral
Q62.0	Vrodená hydronefróza	Congenital hydronephrosis
Q66.0	Talipes equinovarus	Talipes equinovarus
Q82.5	Vrodený nenádorový névus	Congenital non-neoplastic naevus
Q90.9	Downov syndróm, bližšie neurčený	Down syndrome, unspecified
E03.1	Vrodená hypothyreóza bez strumy	Congenital hypothyroidism without goitre
E71.3	Porucha metabolizmu mastných kyselín	Disorders of lysine and hydroxylysine metabolism
D18.01	Hemangióm kože a podkožia	Hemangioma of skin and subcutaneous tissue

T 2.17 ŠLEDOVANÉ 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>
<i>vek / age 0 – 18</i>			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3) <i>Extraocular neoplasms</i>	245	57	19
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9) <i>Intraocular neoplasms</i>	154	27	34
ROP + prematúrne deti (H35.1) <i>ROP + premature children</i>	5 187	1 262	54
Glaukómy (H40.0 – H42.8) <i>Glaucoma</i>	5 602	691	43
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2) <i>Degenerative myopia</i>	2 789	333	21
Strabizmus (H49.0 – H51.9) <i>Strabismus</i>	37 016	5 444	15
Amblyopie (H53.0) <i>Amblyopia</i>	20 161	3 043	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9) <i>Congenital malformations of eye</i>	1 614	249	56
Retinopatia diabetica (H36.0) <i>Retinopathy diabetic</i>	1 011	130	10
Vnútroočné zápalys (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9) <i>Iridocyclitis</i>	997	232	6
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5) <i>Heditary retinal dystrophy</i>	674	96	35
<i>vek / age 19+</i>			
Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3) <i>Extraocular neoplasms</i>	2 111	410	26
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9) <i>Intraocular neoplasms</i>	1 311	216	53
Glaukómy (H40.0 – H42.8) <i>Glaucoma</i>			
podozrenie na glaukóm (H40.0) <i>glaucoma suspect</i>	80 469	14 572	18
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.1) <i>primary open-angle glaucoma</i>	113 793	8 396	186
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2) <i>primary angle-closure glaucoma</i>	7 334	807	65
sekundárny glaukóm po očnom poranení (H40.3) <i>glaucoma secondary to eye trauma</i>	1 564	243	25
sekundárny glaukóm po očnom zápale (H40.4) <i>glaucoma secondary to eye inflammation</i>	1 691	311	15
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5) <i>neovascular glaucoma secondary</i>	5 240	809	93
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi (H40.6) <i>glaucoma secondary to drugs</i>	762	174	1

T 2.17 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet sledovaných osôb <i>Number of monitored persons</i>		
	spolu <i>total</i>	s novozisteným ochorením <i>with newly identified disease</i>	s trvalou stratou videnia (slepota na obe oči) <i>with permanent loss of vision (blindness, binocular)</i>
sekundárny pigmentový glaukóm (z H40.8) <i>pigmentary glaucoma secondary</i>	2 763	588	8
sekundárny pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9) <i>pseudoexfoliation glaucoma secondary</i>	2 806	416	12
glaukóm pri chorobách z triedených inde (H42.0 – H42.8) <i>glaucoma in diseases classified elsewhere</i>	1 956	320	25
Degeneratívne krátkozrakosť (myopia) (H44.2) <i>Degenerative myopia</i>	8 222	848	79
Retinopatia diabetica (H36.0) <i>Retinopathy diabetic</i>			
nevýžadujúca liečbu <i>no treatment required</i>	55 023	6 249	23
po zákroku laserom <i>after laser therapy</i>	24 413	4 586	176
po PPV (pars plana vitrektómia) <i>after pars plana vitrectomy (PPV) treatment</i>	4 952	1 144	196
VPDM suchá forma (H35.3) <i>Age-related macular degeneration dry form</i>	88 632	11 360	283
VPDM vlhká forma (H35.7) <i>Age-related macular degeneration wet form</i>	22 291	4 166	406
Vnútročné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9) <i>Iridocyclitis</i>	10 943	2 072	17
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5) <i>Hereditary retinal dystrophy</i>	2 406	315	132
Keratokonus (H18.6) <i>Keratoconus</i>	2 573	403	10
Cievne oklúzie sietnice (H34.1 – H34.9) <i>Retinal vascular occlusions</i>	7 451	1 512	93
Iné pozákrokové choroby oka a jeho adnexov (len chorioretinálne jazvy po operácii laserom a/alebo kyrom) (H59.8) <i>Other postprocedural disorders of eye and adnexa, chorioretinal scars after surgery for detachment</i>	17 669	3 312	40
Pozákrokové choroby oka a očných adnexov <i>Postprocedural disorders of eye and adnexa</i>			
pseudofakia (Z96.1) <i>pseudophakia</i>	97 036	27 041	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty (očný bulbus, rohovka, dúhovka) (T85.3) <i>other ocular prosthetic devices, implants and grafts</i>	1 698	269	x
Nešpecifikované pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, sledované len stavy po PPV (H59.9) <i>Unspecified after-treatment diseases of the eye and its adnexa, monitored only after PPV treatment cases</i>	6 273	2 105	x

T 2.18.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Druh operácie Surgery procedure	Počet pacientov ¹⁾ Number of patients ¹⁾				Celkový počet operácií ²⁾ Total number of surgeries ²⁾	
	operovaných operated		z toho exitovaných of which death			
	0 – 18	19+	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Operácie nervového systému <i>Nervous system surgery</i>	595	9 605	2	52	600	9 630
Operácie endokrinného systému <i>Endocrine system surgery</i>	38	3 698	–	–	39	3 705
Operácie oka <i>Eye surgery</i>	861	16 585	–	–	864	17 835
Operácie ucha <i>Ear surgery</i>	893	1 081	–	–	908	1 082
Operácie na nose, ústach a laryngu <i>Nose, mouth and larynx surgery</i>	4 997	6 442	–	4	5 506	6 552
Operácie respiračného systému <i>Respiratory system surgery</i>	173	4 409	2	51	174	4 424
Operácie kardiovaskulárneho systému – ciev <i>Cardiovascular system (vessels) surgery</i>	331	18 152	–	112	332	18 916
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Blood and lymphatic system surgery</i>	49	1 773	–	1	49	1 773
Operácie tráviaceho systému <i>Digestive system surgery</i>	3 515	46 262	3	338	3 544	46 418
Operácie močového systému a pohlavného systému u muža <i>Urinary tract and male genital system surgery</i>	793	17 431	1	16	1 088	17 827
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Female genital organs surgery</i>	353	39 926	–	–	354	40 002
Operácie muskuloskeletálneho systému <i>Musculoskeletal system surgery</i>	6 515	69 787	–	181	6 587	70 930
Operácie kožné <i>Dermal surgery</i>	763	11 759	–	1	787	11 865
Operácie mužských pohlavných orgánov <i>Male genital organs surgery</i>	1 756	2 216	–	1	1 756	2 229

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

T 2.18.2 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	21 632	249 126	22 588	253 188
Bratislavský kraj	7 067	42 403	7 594	42 488
Trnavský kraj	496	17 677	496	17 677
Trenčiansky kraj	1 758	22 343	1 768	22 694
Nitriansky kraj	1 449	28 923	1 735	29 393
Žilinský kraj	3 156	37 735	3 196	38 039
Banskobystrický kraj	2 586	31 065	2 587	31 175
Prešovský kraj	2 052	33 519	2 060	33 618
Košický kraj	3 068	35 461	3 152	38 104

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 2.18.3 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 <i>Sudden abdominal episodes</i>	4 462	185	130	1 467	130	73	8 552	135		
Náhle cievne príhody <i>Sudden vessel episodes</i>	918	42	31	469	21	13	1 556	12		
Náhle hrudné príhody <i>Sudden chest pain episodes</i>	1 111	19	14	343	7	2	1 758	–		
Úrazy <i>Injuries</i>	10 765	115	77	25 231	132	60	44 241	78		

T 2.18.4 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTHCARE IN SELECTED SPECIALISED UNITS

Odborný útvar <i>Specialised unit</i>	Počet pacientov / Number of patients			
	operovaných <i>operated</i>		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku <i>of which hospitalised after surgical intervention</i>	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia <i>Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery</i>	4 356	68 374	656	11 757
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and Obstetrics</i>	372	39 418	94	5 783
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	116	53 752	15	287
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	10 269	12 359	1 095	2 694
Urológia <i>Urology</i>	2 183	12 779	189	2 552
Zubné lekárstvo <i>Dentistry</i>	605	2 216	56	238
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia <i>Gastroenterological surgery and Gastroenterology</i>	11	4 606	5	1 442

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 získané ročným výkazom o zdravotníckej technike.

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

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

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

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

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

Údaje o posteľovom fonde SR v tabuľkách 3.2 a 3.3 zahŕňajú všetky zdravotnícke zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti okrem prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební. V počte pracovných miest lekárov (lekárske miesta) sa uvádzajú evidenčný počet lekárov posteľového útvaru v pracovnom pomere k 31. 12. prepočítaný na plné úvádzky lekárov. Nezahradujú 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).

Methodological 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.

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

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

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

Type of specialised outpatient unit (tab. 3.5, 3.6) – includes outpatient units in ambulatory, institutional and haematology-transfusion healthcare facilities.

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

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

Network and Activity of Healthcare Facilities

At the end of 2015, 12 008 registered healthcare providers administered 13 099 healthcare facilities. The outpatient healthcare facilities accounted for 77.3 % (10 131), pharmaceutical care facilities for 14.0 % (1 833), institutional

Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

Ku koncu roku 2015 bolo v SR evidovaných 12 008 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí pre-vádzkovali 13 099 zdravotníckych zariadení. Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti tvorili 77,3 % (10 131), ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,4 % (179), zariadenia lekárskej starostlivosti 14,0 % (1 833), hematologicko-transfúziologické zariadenia 0,1 % (11) a ostatné zariadenia – zubné techniky, očné optiky a ďalšie predstavovali 7,2 % (945) v sieti zdravotníckych zariadení.

Zdravotnú starostlivosť vo všetkých zdravotníckych zariadeniach v prepočte na plné úvážky zabezpečovalo v pracovnom i mimopracovnom pomere 24 693,30 samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov, v tom bolo 17 259,03 p. m. lekárov, 2 541,30 p. m. zubných lekárov, 3 608,88 p. m. farmaceutov a 1 284,09 p. m. iných zdravotníckych pracovníkov (logopédov, psychológov, laboratórnych diagnostikov, liečebných pedagógov a fyzikov). Medziročný nárast predstavuje 304,38 pracovných miest, z toho najväčší bol vo verejných lekárňach (o 193,90 p. m.) a všeobecných nemocniach (o 150,25 p. m.). Počet verejných lekární sa oproti roku 2014 zvýšil o 83 zariadení.

V zdravotníckych zariadeniach sa nachádzalo 14 821 ambulancií, zahŕňajúc ambulancie v nemocniach aj ďalších ústavných zdravotníckych zariadeniach. V ambulanciách pracovalo 58,2 % všetkých lekárov a zubných lekárov (11 517,85 p. m.), čo je 212,26 lekárov na 100 000 obyvateľov SR. V ambulanciách bolo uskutočnených viac ako 67 925-tisíc návštev pacientov vrátane návštivej služby. Na 1 obyvateľa tak prípadalo 12,52 návštevy ročne oproti 12,41 v roku 2014. Najväčší počet návštev zaznamenávajú ambulancie všeobecných lekárov. Všeobecného lekára pre deti a dorast navštívi dieťa vo veku 0 – 17 rokov priemerne 6,5-krát ročne, všeobecného lekára pre dospelých navštívi 1 obyvateľ vo veku 18 a viac rokov priemerne 4,0-krát ročne. Všeobecnú zdravotnú starostlivosť pre dospelých poskytovalo 1 813,45 plných úvázkov lekárov, čo sa po prepočítaní na 10 000 dospelých obyvateľov v krajoch pohybovalo od 3,91 p. m. v Trnavskom kraji po 4,63 p. m. v Bratislavskom kraji. Všeobecnú starostlivosť o deti a dorast zabezpečovalo 991,05 pracovných miest lekárov. Počet lekárov na 10 000 detí kraja bol najnižší v Banskobystrickom kraji (8,66) a najvyšší v Trnavskom kraji (12,05).

Lekársku službu prvej pomoci pre deti aj dospelých poskytovalo 281,95 p. m. lekárov v 194 ambulanciach, teda oproti roku 2014 o 2,36 úvázkmu menej.

Zubno-lekársku starostlivosť v ambulanciach odbo-rov stomatológia a detské zubné lekárstvo vykonávalo 2 326,11 p. m. lekárov, čo predstavuje 4,29 úvázkov lekárov na 10 000 obyvateľov.

healthcare facilities for 1.4 % (179), haematology-transfusion facilities for 0.1 % (11) and other facilities – dental laboratories, optical studios and others amounted to 7.2 % (945) in the network of healthcare facilities.

The healthcare in all healthcare facilities recalculated to full-time employment was provided by 24 693,30 independent specialised healthcare professionals in both regular and outside employment, including 17 259,03 physicians, 2 541,30 dentists, 3 608,88 pharmacists and 1 284,09 other healthcare workers (speech therapists, psychologists, laboratory diagnosticians, therapeutic pedagogues and physicists). Year on year growth represents 304,38 working posts, whereas the highest was in public pharmacies (by 193,90 w. p.) and general hospitals (by 150,25 w. p.). Number of public pharmacies increased by 83 facilities against 2014.

There were 14 821 outpatient units in healthcare facilities, including units in hospitals and other institutional health facilities. 58,2 % of all physicians and dentists worked in outpatient units (11 517,85 w. p.), which was 212,26 physicians per 100 000 inhabitants of SR.

More than 67 925 thousand visits of patients in outpatient units were carried out including visiting service. 12,52 visits occurred on one inhabitant compared to 12,41 in 2014. The highest number of visits are reported from the units of general practitioners. The general practitioner for children and adolescents is visited by a child in age of 0 – 17 years in average 6,5 times per year, the general practitioner for adults is visited by one inhabitant in age of 18 and more years 4 times per year. General care for adults was provided by 1 813,45 full time physicians which is recalculated per 10 000 adults in regions from 3,91 w. p. in Trnava to 4,63 w. p. in Bratislava region. General care for children and adolescents was provided by 991,05 physician working posts. Number of physicians per 10 000 children in region was lowest in Banská Bystrica region (8,66) and highest in Trnava region (12,05).

Medical first aid for children and adults was provided by 281,95 physician w. p. in 194 outpatient units, hence by 2,36 less than in 2014.

Dental care in outpatient units of stomatology and children dentistry was carried out by 2 326,11 physician w. p., which represents 4,29 full time physicians per 10 000 inhabitants.

The network of institutional healthcare consisted of 179 healthcare facilities including 73 general and 43 specialised hospitals, 18 sanatoriums, 8 hospices, 6 nursing homes, 30 spa facilities and 1 facility for biomedical research. The above mentioned healthcare facilities provided 42 367 beds, of which 25,7 % (10 896) were beds in natural healing spas and spa sanatoriums. The curative stay in spa resorts was completed by 149 878 patients involving 115 204 Slovak citizens and 34 674 foreigners.

Institutional healthcare facilities comprised 1 222 specialised units (excluding spa facilities) with 31 471 beds.

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti pozostávala zo 179 zdravotníckych zariadení, v tom bolo 73 všeobecných a 43 špecializovaných nemocníc, 18 liečební, 8 hospicov, 6 domov ošetrovateľskej starostlivosti, 30 zariadení kúpeľnej starostlivosti a 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu. V uvedených zdravotníckych zariadeniach bolo k dispozícii 42 367 postelí, pričom 25,7 % (10 896) tvorili posteľe na liečebné účely v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach. V kúpeľných zariadeniach ukončilo liečebný pobyt za rok 2015 spolu 149 878 pacientov, v tom 115 204 občanov SR a 34 674 cudzincov.

Bez zariadení kúpeľnej starostlivosti bolo v 1 222 posteľových útvaroch 31 471 postelí. Z tohto počtu sa 76,5 % posteľového fondu nachádzalo vo všeobecných nemocničiach, 18,3 % v špecializovaných nemocničiach, 4,3 % v liečebniach a necelé 1 % posteľ bolo v hospicoch, domoch ošetrovateľskej starostlivosti a zariadeniach biomedicínskeho výskumu. Na 100 000 obyvateľov pripadalo v SR 580,0 posteľ. Medziročne ubudlo 148 posteľí. Rozdelenie počtu posteľí podľa druhu nemocničnej starostlivosti, ako ich definuje metodika OECD, uvádzame spolu s medzinárodným porovnaním v 6. kapitole.

V posteľových útvaroch pracovalo 6 441,38 plných úväzkov lekárov, čo je o 173,22 úväzkov viac ako v roku 2014. V roku 2015 bolo hospitalizovaných 990 465 pacientov, o 1 774 viac ako v roku 2014. Priemerná dĺžka hospitalizácie bola rovnako ako v predchádzajúcom roku 7,8 dňa a využitie posteľí sa medziročne znížilo o 0,3 dňa, na 245,1 dňa.

Počet denných miest v ambulantnej aj ústavnej zdravotnej starostlivosti dosiahol 5 037 miest, o 279 menej ako v roku 2014, z toho bolo pre deti k dispozícii 1 025 miest (o 118 menej). K najvyššiemu poklesu došlo v útvaroch urológie (o 77 miest), detskej psychiatrie (o 64 miest), úrazovej chirurgie (o 49 miest) a fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácii (o 49 miest). Naopak najvyšší medziročný nárast denných miest bol zaznamenaný na dialýzačných oddeleniach (o 64 miest) a oddeleniach gynekológie a pôrodníctva (o 55 miest).

76.5 % of beds were in general hospitals, 18.3 % in specialised hospitals, 4.3 % in sanatoriums and less than 1 % in hospices, nursing homes and facilities of biomedical research. There were 580 beds per 100 000 inhabitants. Year on year 109 beds diminished. The distribution of the number of beds by type of hospital care, as defined by the OECD methodology, are shown together with international comparisons in Chapter 6.

The number of full-time physician working posts in the institutional healthcare units was 6 441,38, which is 173,22 posts more than in 2014. There were 990 465 patients hospitalised in 2015, by 1 774 more than in 2014. Average length of stay was equally to 2014 7,8 days, and the bed occupancy was reduced year to year by 0,3 day to 245,1 day.

The number of daily places both in outpatient and institutional facilities reached 5 037, by 279 less than in 2014, of which 1 025 was dedicated to children (by 118 less).

Most significant decrease was in urologic units (by 77 places), children psychiatry (by 64 places), trauma surgery (by 49 places) and psychiatry, balneology and curative rehabilitation (by 49 places). On the contrary the highest increase of daily places was recorded on dialyse departments (by 64 places), and departments for gynaecology and obstetrics (by 55 places).

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2015

OVERVIEW OF HEALTHCARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2015

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
Spolu Total	12 008	13 099	24 693,30	42 367	5 037
Ambulantná zdravotná starostlivosť <i>Out-patient healthcare</i>	9 129	10 131	11 088,20	x	2 642
v tom <i>included</i>					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>general out-patient care unit</i>	2 649	2 837	2 655,79	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti <i>specialised out-patient care unit</i>	5 636	6 148	6 099,87	x	x
ambulancia záchrannej zdravotnej služby <i>emergency out-patient unit</i>	12	12	267,64	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti <i>facility providing day care</i>	99	111	207,54	x	724
stacionár <i>residential healthcare unit</i>	73	126	278,94	x	1 594
poliklinika <i>healthcare centre</i>	66	73	645,77	x	324
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care service</i>	161	186	–	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek / <i>facility for common examination and curative components</i>	347	538	708,85	x	x
mobilný hospic <i>mobile hospice</i>	6	16	1,62	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci <i>out-patient medical first aid service unit</i>	80	84	222,18	x	x

¹⁾ povolania lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg, fyzik²⁾ údaj o počte postelí nie je k dispozícii za 6 zdravotníckych zariadení (4 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica a 1 prírodné liečebné kúpele), ktoré predmetný výkaz nezaslali, za 3 zdravotnícke zariadenia (všeobecné nemocnice), ktoré v sledovanom roku posteles neprevádzkovali a 3 zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 špecializovaná nemocnica a 1 liečebňa) vykázali 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. 2015

OVERVIEW OF HEALTHCARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2015

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 časti Institutional care including out-patient units	168	179	10 019,37	42 367	2 395
v tom <i>included</i>					
všeobecná nemocnica <i>general hospital</i>	64	73	8 449,27	24 068	2 233
špecializovaná nemocnica <i>specialised hospital</i>	43	43	1 301,42	5 749	162
liečebňa <i>sanatorium</i>	18	18	108,67	1 355	–
hospic <i>hospice</i>	8	8	19,09	152	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care facility</i>	6	6	0,25	139	x
prírodné liečebné kúpele <i>natural healing spa</i>	21	22	123,04	9 671	x
kúpeľná liečebňa <i>curative spa</i>	7	8	17,00	1 225	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>biomedical research institution</i>	1	1	0,63	8	x
Lekárenská starostlivosť Pharmaceutical care	1 799	1 833	3 479,55	x	x
v tom <i>included</i>					
verejná lekáreň <i>public pharmacy</i>	1 587	1 588	3 335,62	x	x
pobočka verejnej lekárne <i>subsidiary of public pharmacy</i>	86	88	107,61	x	x
nemocničná lekáreň <i>hospital pharmacy</i>	3	3	16,32	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>	92	112	8,20	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of hearing aids</i>	8	8	0,25	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of orthopaedic and prosthetic aids</i>	22	33	–	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 6 health establishments (4 general hospitals, 1 specialised hospital, 1 natural healing spa) which did not provide the request report, 3 general hospitals which did not provide inpatient healthcare in the monitored year and 3 health establishments (1 general hospital, 1 specialised hospital, 1 sanatorium) which reported summary number of beds only in one instead of several establishments in which they are allowed to provide healthcare

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2015

OVERVIEW OF HEALTHCARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2015

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 daily places for out-patients
Hematologicko-transfúziologické zariadenia <i>Haematology and Transfusiology Facility</i>	2	11	90,60	x	x
v tom <i>included</i>					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou <i>with national coverage</i>	1	10	89,60	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou <i>with regional coverage</i>	1	1	1,00	x	x
Ostatné <i>Others</i>	910	945	15,58	x	x
v tom <i>included</i>					
očná optika <i>optical studio</i>	177	196	5,60	x	x
zubná technika <i>dental laboratory</i>	653	653	–	x	x
dopravná zdravotná služba <i>medical transport service</i>	61	77	2,00	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>	19	19	7,98	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 6 zdravotníckych zariadení (4 všeobecné nemocnice, 1 špecializovaná nemocnica a 1 prírodné liečebné kúpele), ktoré predmetný výkaz nezaslali, za 3 zdravotnícke zariadenia (všeobecné nemocnice), ktoré v sledovanom roku posteľ neprevádzkovali a 3 zdravotnícke zariadenia (1 všeobecná nemocnica, 1 špecializovaná nemocnica a 1 liečebňa) 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 6 health establishments (4 general hospitals, 1 specialised hospital, 1 natural healing spa) which did not provide the request report, 3 general hospitals which did not provide inpatient healthcare in the monitored year and 3 health establishments (1 general hospital, 1 specialised hospital, 1 sanatorium) which reported summary number of beds only in one instead of several establishments in which they are allowed to provide healthcare

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

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Odborné zameranie postelového 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 per 100 beds <i>per 100 beds</i>	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population <i>per 100 000 population</i>
Spolu Total	1 222	6 441,38	20,5	31 471	580,0
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	82	858,72	24,0	3 574	65,9
infektológia <i>infectology</i>	11	72,10	17,5	413	7,6
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	24	124,42	11,9	1 048	19,3
neurologia <i>neurology</i>	47	349,55	21,5	1 628	30,0
psychiatria <i>psychiatry</i>	43	297,48	9,1	3 260	60,1
pediatria <i>paediatrics</i>	53	367,56	22,7	1 621	¹⁾ 162,1
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	62	468,34	18,9	2 479	²⁾ 89,2
chirurgia <i>surgery</i>	67	531,84	21,7	2 455	45,2
ortopédia <i>orthopaedics</i>	29	201,16	25,3	796	14,7
urologia <i>urology</i>	21	140,85	24,2	583	10,7
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	30	228,32	26,0	877	16,2
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	23	126,08	31,9	395	7,3
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	18	122,30	55,8	219	4,0
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	13	54,02	22,5	240	4,4
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	23	113,09	18,8	602	11,1
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	68	655,27	141,2	464	8,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	25	97,15	12,1	800	14,7
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	8	42,27	46,5	91	1,7
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	8	70,84	27,6	257	4,7
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	9	35,05	40,3	87	1,6
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1	4,00	14,3	28	0,5

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVÝCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ 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	48,55	14,7	330	6,1
foniatria <i>phoniatry</i>	1	3,00	30,0	10	0,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	1	9,08	8,3	110	2,0
algeziológia <i>algesiology</i>	1	3,60	36,0	10	0,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	4	6,40	19,4	33	0,6
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	2	11,30	29,0	39	0,7
kardiológia <i>cardiology</i>	11	63,29	23,6	268	4,9
diabetológia, poruchy látikovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	2	8,40	8,3	101	1,9
neonatológia <i>neonatology</i>	54	153,03	14,5	1 054	³⁾ 1 895,6
angiológia <i>angiology</i>	3	16,20	64,8	25	0,5
geriatria <i>geriatrics</i>	21	116,17	14,7	788	⁴⁾ 100,5
nefrológia <i>nephrology</i>	2	2,10	8,1	26	0,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	1	5,90	13,1	45	0,8
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	9	60,81	36,6	166	3,1
kardiochirurgia <i>cardiac surgery</i>	4	46,48	41,5	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	6	29,38	31,3	94	1,7
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	17	34,05	5,2	652	12,0
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	9	22,05	8,0	277	⁴⁾ 35,3
dlhodobá intenzívna starostlivosť <i>long-term intensive care</i>	1	0,20	1,0	20	0,4
JIS geriatrická <i>ICU geriatric</i>	2	3,90	43,3	9	⁴⁾ 1,1
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	2	15,45	38,6	40	¹⁾ 4,0
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	4	17,80	10,5	170	¹⁾ 17,0
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	4	20,55	23,1	89	1,6

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years²⁾ živonarodené deti / live-born children³⁾ 65- a viacročných / aged 65 and over

T 3.2 LÉKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ 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	39,15	29,4	133	¹⁾ 13,3
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	2	10,60	27,2	39	¹⁾ 3,9
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	1	4,30	21,5	20	¹⁾ 2,0
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	2	10,87	43,5	25	¹⁾ 2,5
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	1	3,00	16,7	18	¹⁾ 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>	1	1,20	4,8	25	¹⁾ 2,5
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	1	8,50	77,3	11	¹⁾ 1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phthisiology</i>	11	20,61	6,7	307	¹⁾ 30,7
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	1	–	–	3	0,1
centrálne operačné sály <i>central operating theatres</i>	1	0,90	0,0	x	x
popáleninové <i>burns department</i>	2	18,55	35,7	52	1,0
doliečovacie <i>after-care department</i>	10	10,90	7,0	156	2,9
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	11	2,84	1,2	234	4,3
JIS interná <i>ICU internal</i>	49	53,46	21,0	254	4,7
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	4	7,65	40,3	19	0,4
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	2	1,10	8,5	13	0,2
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	13	10,20	18,2	56	¹⁾ 5,6
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU of pneumology and phthisiology</i>	2	1,00	12,5	8	0,1
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	27	21,60	16,7	129	2,4
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	35	29,77	14,4	207	3,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / <i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>	17	36,80	19,9	185	³⁾ 332,7
dlhodobo chorých <i>of long-term ill patients</i>	56	155,88	8,1	1 927	35,5

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.2 LEKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ 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	5,00	23,8	21	0,4
transplantačné <i>transplant surgery</i>	8	16,40	34,9	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 gynekológií <i>gynaecologic oncology</i>	2	10,50	28,4	37	²⁾ 1,3
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	16	49,40	27,9	177	3,3
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	6	19,30	27,2	71	1,3
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	7	19,60	16,8	117	2,2
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	1	–	–	8	0,1
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	5	70,37	135,3	52	¹⁾ 5,2
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	4	29,10	46,2	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	11,30	35,3	32	¹⁾ 3,2
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	8	10,15	11,8	86	1,6
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	1	5,60	37,3	15	¹⁾ 1,5
spondylochirurgia <i>spondylosurgery</i>	–	–	–	–	–
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	2	3,14	52,3	6	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	3,50	25,0	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	1	1,00	33,3	3	0,1
JIS gynekologická <i>ICU gynaecologic</i>	9	4,60	14,4	32	²⁾ 1,2
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	5	3,80	25,3	15	0,3
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	1	–	–	1	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	11	7,70	16,4	47	0,9

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years

²⁾ celkový počet žien / total number of females

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

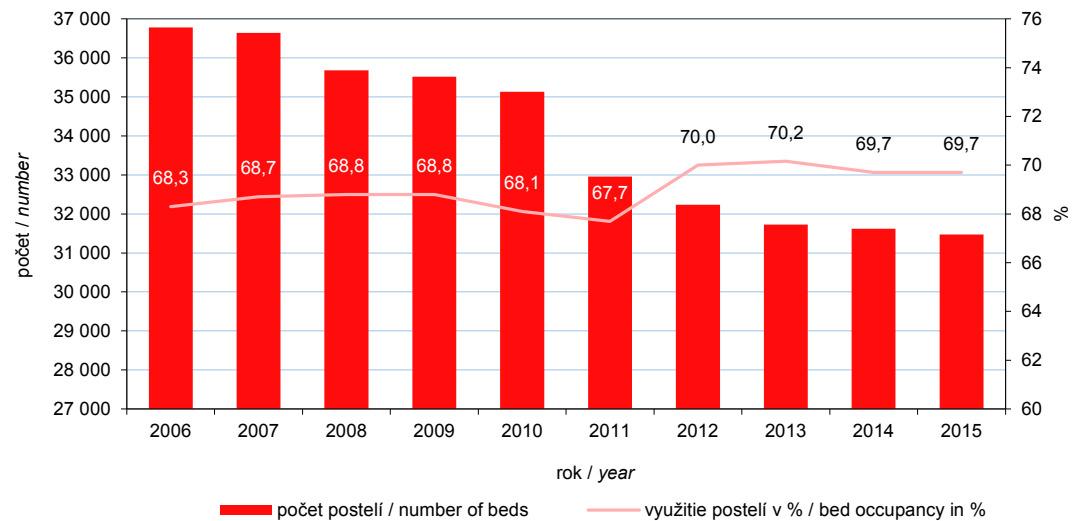
PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

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>	9	14,87	9,4	159	2,9
JIS centrálna <i>ICU central</i>	1	0,50	12,5	4	0,1
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	2	3,96	11,6	34	0,6
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	3	5,90	39,3	15	0,3
JIS cievnej chirurgie <i>ICU vascular surgery</i>	5	5,87	39,1	15	0,3
JIS popáleninová <i>ICU burns</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hrudníková chirurgia <i>ICU thoracic surgery</i>	2	1,27	11,5	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov / <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	6	7,42	12,0	62	³⁾ 111,5
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov / <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	2	4,60	28,8	16	³⁾ 28,8

prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ živonarodené deti / live-born children
G 3.1 VÝVOJ POČTU POSTELÍ V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI ¹⁾
TRENDS IN NUMBER OF BEDS IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE ¹⁾¹⁾ bez prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební / excluding natural healing spa and curative spa

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
Spolu	¹⁾ 990 465	1 825,3	28 802	29,1
vnútorné lekárstvo	147 115	271,1	8 069	54,8
infektológia	13 677	25,2	80	5,8
pneumológia a ftizeológia	19 118	35,2	679	35,5
neurológia	68 330	125,9	861	12,6
psychiatria	35 854	66,1	104	2,9
pediatria	75 858	²⁾ 758,8	31	0,4
gynekológia a pôrodníctvo	118 608	³⁾ 426,6	46	0,4
chirurgia	121 793	224,5	1 366	11,2
ortopédia	38 055	70,1	30	0,8
urologia	26 959	49,7	108	4,0
úrazová chirurgia	42 800	78,9	146	3,4
otorinolaryngológia	20 509	37,8	46	2,2
oftalmológia	10 597	19,5	2	0,2
dermatovenerológia	6 915	12,7	8	1,2
klinická onkológia	20 580	37,9	1 417	68,9
anestéziológia a intenzívna medicína	19 082	35,2	3 827	200,6
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	18 771	34,6	11	0,6
hematológia a transfúziológia	2 861	5,3	94	32,9
neurochirurgia	11 131	20,5	101	9,1
plastická chirurgia	4 544	8,4	–	–
ortopedická protetika	1 459	2,7	–	–
radiačná onkológia	5 031	9,3	184	36,6
foniatria	316	0,6	–	–
reumatológia	2 855	5,3	1	0,4
algeziológia	504	0,9	–	–
nukleárna medicína	1 054	1,9	–	–
gastroenterológia	986	1,8	27	27,4
kardiológia	16 790	30,9	160	9,5
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	2 369	4,4	–	–
neonatológia	51 408	⁴⁾ 9 245,7	74	1,4
angiológia	2 430	4,5	3	1,2
geriatria	21 437	⁵⁾ 273,5	2 192	102,3
nefrológia	774	1,4	20	25,8
endokrinológia	1 551	2,9	–	–

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 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

1. pokračovanie

1st continuation

Počet ošetrovacích dní Number of days of stay	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy in days	Využitie posteli v % Bed occupancy in %	Specialty of inpatient unit
7 714 540	7,8	245,1	69,7	Total
972 442	6,6	272,4	76,3	<i>internal medicine</i>
80 167	5,9	194,1	58,7	<i>infectology</i>
226 793	11,9	216,4	61,5	<i>pneumology and phtiseology</i>
437 642	6,4	269,3	75,9	<i>neurology</i>
933 986	26,0	286,9	79,4	<i>psychiatry</i>
333 904	4,4	205,7	58,9	<i>paediatrics</i>
534 393	4,5	215,8	62,1	<i>gynaecology and obstetrics</i>
563 792	4,6	228,9	64,0	<i>surgery</i>
190 193	5,0	236,3	69,8	<i>orthopaedics</i>
130 328	4,8	219,4	64,2	<i>urology</i>
195 952	4,6	226,8	63,5	<i>accident surgery</i>
71 094	3,5	179,5	52,1	<i>otorhinolaryngology</i>
38 221	3,6	172,6	55,7	<i>ophthalmology</i>
56 660	8,2	235,5	70,3	<i>dermatovenerology</i>
146 063	7,1	245,3	72,0	<i>clinical oncology</i>
99 335	5,2	213,7	61,1	<i>anesthesiology and intensive medicine</i>
226 989	12,1	283,7	82,1	<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
26 142	9,1	287,3	79,4	<i>haematology and transfusiology</i>
71 277	6,4	294,5	83,7	<i>neurosurgery</i>
17 590	3,9	202,2	63,1	<i>plastic surgery</i>
9 200	6,3	328,6	90,0	<i>orthopaedic prosthetics</i>
97 336	19,3	299,5	82,2	<i>radiation oncology</i>
1 248	3,9	124,8	38,7	<i>phoniatry</i>
30 699	10,8	279,1	80,7	<i>rheumatology</i>
3 099	6,1	309,9	96,9	<i>algesiology</i>
5 301	5,0	160,6	45,1	<i>nuclear medicine</i>
8 296	8,4	212,7	60,0	<i>gastroenterology</i>
59 389	3,5	224,4	61,9	<i>cardiology</i>
21 144	8,9	209,3	62,1	<i>diabetology, nutritional disorders</i>
252 346	4,9	239,5	67,6	<i>neonatology</i>
4 923	2,0	196,9	54,0	<i>angiology</i>
186 820	8,7	236,0	69,2	<i>geriatrics</i>
4 475	5,8	172,1	47,4	<i>nephrology</i>
8 716	5,6	193,7	58,1	<i>endocrinology</i>

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
cievna chirurgia	9 911	18,3	39	3,9
kardiochirurgia	6 873	12,7	19	2,8
maxilofaciálna chirurgia	4 111	7,6	6	1,5
medicína drogových závislostí	4 014	7,4	1	0,2
gerontopsychiatria	1 579	⁵⁾ 20,1	31	19,6
dlhodobá intenzívna starostlivosť	18	0,0	5	277,8
JIS geriatrická	660	⁵⁾ 8,4	84	127,3
pediatrická neurológia	1 903	²⁾ 19,0	1	0,5
detská psychiatria	1 477	²⁾ 14,8	–	–
hrudníková chirurgia	4 262	7,9	23	5,4
detská chirurgia	8 060	²⁾ 80,6	–	–
pediatrická ortopédia	1 861	²⁾ 18,6	–	–
pediatrická urológia	1 153	²⁾ 11,5	–	–
pediatrická otorinolaryngológia	2 556	²⁾ 25,6	–	–
detská dermatovenerológia	541	²⁾ 5,4	–	–
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	376	²⁾ 3,8	–	–
pediatrická kardiológia	734	²⁾ 7,3	1	1,4
pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 073	²⁾ 30,7	–	–
centrálny príjem/urgentný príjem	–	–	–	–
centrálné operačné sály	x	x	x	x
popáleninové	707	1,3	6	8,5
doliečovacie	2 144	4,0	138	64,4
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	1 711	3,2	204	119,2
JIS interná	17 120	31,6	1 459	85,2
JIS kardiologická	1 441	2,7	49	34,0
JIS metabolická	770	1,4	116	150,6
JIS pediatrická	2 292	²⁾ 22,9	18	7,9
JIS pneumologická a ftizeologická	188	0,3	8	42,6
JIS neurologická	8 072	14,9	519	64,3
JIS chirurgická	16 019	29,5	690	43,1
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	4 681	⁴⁾ 841,9	88	18,8
dlhodobo chorých	27 122	50,0	3 870	142,7
chirurgia ruky	1 142	2,1	–	–
transplantačné	1 358	2,5	4	2,9
hepatológia	795	1,5	37	46,5

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 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Počet ošetrovacích dní Number of days of stay	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy in days	Využitie posteli v % Bed occupancy in %	Specialty of inpatient unit
45 914	4,6	284,9	79,4	<i>vascular surgery</i>
26 224	3,8	234,1	64,1	<i>cardiosurgery</i>
18 900	4,6	201,1	57,4	<i>maxillofacial surgery</i>
209 252	52,1	320,9	87,9	<i>medicine of drug addiction</i>
64 098	40,6	231,4	68,4	<i>gerontopsychiatry</i>
3 030	168,3	151,5	41,5	<i>long-term intensive care</i>
2 108	3,2	234,2	65,0	<i>ICU geriatric</i>
9 067	4,8	226,7	62,7	<i>paediatric neurology</i>
54 719	37,0	321,9	88,2	<i>paediatric psychiatry</i>
19 861	4,7	223,2	64,4	<i>thoracic surgery</i>
24 119	3,0	181,3	52,8	<i>paediatric surgery</i>
6 758	3,6	173,3	48,7	<i>paediatric orthopaedics</i>
3 002	2,6	150,1	41,1	<i>paediatric urology</i>
5 849	2,3	234,0	80,9	<i>paediatric otorhinolaryngology</i>
3 432	6,3	190,7	52,2	<i>children dermatovenerology</i>
3 666	9,8	146,6	45,1	<i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>
2 552	3,5	232,0	63,6	<i>paediatric cardiology</i>
44 471	14,5	144,9	40,4	<i>paediatric pneumology and phtiseology</i>
–	–	–	–	<i>central/urgent reception</i>
x	x	x	x	<i>central operating theatres</i>
10 950	15,5	210,6	60,2	<i>burns department</i>
21 569	10,1	133,6	57,2	<i>after-care department</i>
57 165	33,4	245,0	70,1	<i>institutional nursing care</i>
60 833	3,6	239,5	67,7	<i>ICU internal</i>
5 261	3,7	254,5	69,7	<i>ICU cardiologic</i>
3 974	5,2	305,7	83,8	<i>ICU metabolic</i>
9 552	4,2	170,6	46,9	<i>ICU paediatric</i>
2 050	10,9	256,3	70,2	<i>ICU pneumology and phtiseology</i>
35 433	4,4	277,2	76,4	<i>ICU neurologic</i>
51 431	3,2	249,7	71,0	<i>ICU surgical</i>
46 055	9,8	248,9	70,7	<i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>
515 215	19,0	269,2	75,8	<i>long-term ill patients</i>
3 699	3,2	176,1	50,2	<i>hand surgery</i>
12 292	9,1	261,5	72,3	<i>transplant surgery</i>
6 885	8,7	344,3	94,3	<i>hepatology</i>

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie posteľového útvaru	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
neuropsychiatria	158	0,3	–	–
onkológia v gynekológii	2 184	³⁾ 7,9	–	–
arytmia a koronárna jednotka	17 064	31,4	381	22,3
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 559	4,7	–	–
onkológia v chirurgii	4 845	8,9	2	0,4
onkológia v urológii	134	0,2	–	–
pediatrická anestéziológia	1 399	²⁾ 14,0	97	69,3
pediatrická hematológia a onkológia	2 461	²⁾ 24,6	5	2,0
pediatrická infektológia	2 684	²⁾ 26,8	–	–
pediatrická intenzívna medicína	1 291	²⁾ 12,9	4	3,1
paliatívna medicína	1 310	2,4	371	283,2
pediatrická oftalmológia	877	²⁾ 8,8	–	–
spondylochirurgia	49	0,1	–	–
JIS onkologická	826	1,5	10	12,1
JIS infekčná	402	0,7	40	99,5
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–
JIS gynekologická	2 180	³⁾ 7,8	1	0,5
JIS ortopedická	1 656	3,1	3	1,8
JIS urologická	53	0,1	–	–
JIS úrazová	3 474	6,4	47	13,5
ústavná hospicová starostlivosť	966	1,8	672	695,7
JIS centrálna	384	0,7	4	10,4
JIS kardiochirurgická	154	0,3	–	–
JIS hematologická	670	1,2	29	43,3
JIS neurochirurgická	1 365	2,5	5	3,7
JIS cievnej chirurgie	1 976	3,6	15	7,6
JIS popáleninová	104	0,2	1	9,6
JIS hrudníková chirurgia	995	1,8	10	10,1
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 501	⁴⁾ 270,0	–	–
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	238	⁴⁾ 42,8	2	8,4

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Počet ošetrovacích dní Number of days of stay	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy in days	Využitie posteli v % Bed occupancy in %	Specialty of inpatient unit
7 587	48,0	316,1	86,6	<i>neuropsychiatry</i>
11 056	5,1	274,3	85,0	<i>gynaecologic oncology</i>
49 247	2,9	278,2	76,4	<i>arrhythmia and coronary unit</i>
17 395	6,8	220,0	77,6	<i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>
26 768	5,5	228,8	62,7	<i>surgical oncology</i>
990	7,4	112,1	37,6	<i>urologic surgery</i>
11 347	8,1	218,2	60,9	<i>paediatric anaesthesiology</i>
16 257	6,6	258,0	72,2	<i>paediatric haematology and oncology</i>
12 043	4,5	227,2	67,6	<i>paediatric infectology</i>
6 646	5,1	207,7	65,0	<i>paediatric intensive medicine</i>
15 158	11,6	176,3	54,7	<i>palliative care</i>
2 211	2,5	147,4	40,4	<i>paediatric ophthalmology</i>
333	6,8	15,9	4,4	<i>spondylosurgery</i>
1 962	2,4	327,0	89,6	<i>ICU oncologic</i>
2 895	7,2	206,8	56,7	<i>ICU infectious</i>
–	–	–	–	<i>ICU otorhinolaryngology</i>
3 491	1,6	109,1	29,9	<i>ICU gynaecologic</i>
2 440	1,5	171,1	46,9	<i>ICU orthopedic</i>
122	2,3	122,0	33,4	<i>ICU urologic</i>
10 097	2,9	211,5	58,7	<i>ICU traumatologic</i>
41 184	42,6	259,0	71,0	<i>institutional hospice care</i>
684	1,8	171,0	47,3	<i>ICU central</i>
1 528	9,9	382,0	104,7	<i>ICU cardiosurgery</i>
9 295	13,9	273,4	75,4	<i>ICU haematologic</i>
2 904	2,1	193,6	53,1	<i>ICU neurosurgical</i>
3 270	1,7	218,0	59,7	<i>ICU vascular surgery</i>
1 092	10,5	273,0	74,8	<i>ICU burns</i>
2 333	2,3	212,1	60,0	<i>ICU thoracic surgery</i>
16 430	10,9	265,0	80,5	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>
2 434	10,2	152,1	41,7	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN HEALTHCARE

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu <i>Total</i>	5 037	1 025
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	113	7
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthiseology</i>	41	20
neurológia <i>neurology</i>	161	2
psychiatria <i>psychiatry</i>	522	24
pediatria <i>paediatrics</i>	55	55
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	32	32
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	510	28
chirurgia <i>surgery</i>	458	67
ortopédia <i>orthopaedics</i>	286	55
urologia <i>urology</i>	207	55
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	201	48
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	273	90
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	339	46
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	89	4
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	10	—
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	273	256
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	—
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	184	40
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	33	25
algeziológia <i>algesiology</i>	16	—
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	78	4
kardiológia <i>cardiology</i>	6	—
angiológia <i>angiology</i>	1	—
geriatria <i>geriatrics</i>	27	—
nefrológia <i>nephrology</i>	82	2

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Specialty of unit	Number	
	daily places altogether	of which for children
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	2	2
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	4	1
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–
pediatrická neurologia <i>paediatric neurology</i>	25	25
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	40	40
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	45	45
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	1	1
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	11	9
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	10	4
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	41	31
dialyzačné <i>dialysis</i>	829	7
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	10	–

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

Odborné zameranie útvaru	Útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	Počet		
			z toho	lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek
Spolu Total	14 821	26 303,62	11 517,85	11 680,67	67 925 425
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	744	1 048,55	451,06	554,51	2 593 584
infektológia <i>infectology</i>	61	73,51	36,32	37,19	216 914
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	184	314,83	148,23	163,60	886 323
neurologia <i>neurology</i>	406	593,71	269,04	309,80	1 919 602
psychiatria <i>psychiatry</i>	351	501,00	273,36	220,94	1 588 096
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	14	52,12	15,75	17,60	30 925
pediatria <i>paediatrics</i>	116	106,04	49,00	54,34	214 072
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	1 065	1 973,57	991,05	977,52	6 499 505
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	854	1 269,35	620,75	627,70	3 350 618
chirurgia <i>surgery</i>	408	750,42	282,62	391,45	2 453 255
ortopédia <i>orthopaedics</i>	316	499,55	241,98	249,97	1 719 001
urologia <i>urology</i>	214	294,96	142,93	149,23	1 102 796
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	105	176,35	52,52	92,13	609 575
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	311	488,26	231,05	252,11	1 460 420
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	417	730,39	360,54	362,05	2 197 053
stomatológia <i>stomatology</i>	2 294	4 817,34	2 324,31	1 998,18	6 030 124
pediatrická gynekológia <i>paediatric gynaecology</i>	26	9,08	4,78	4,30	20 009
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	354	592,97	302,26	276,21	2 059 291
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	141	310,52	104,54	192,94	670 985
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	2 049	3 674,95	1 813,45	1 843,57	17 926 860
dorastové lekárstvo <i>adolescent medicine</i>	5	2,86	1,43	1,43	575
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	3	2,60	1,35	1,25	–
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	130	240,26	98,96	99,80	209 539

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

1. pokračovanie

1st 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>	27	27,51	15,61	11,90	19 481
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	376	429,19	271,02	139,12	2 073 369
hematológia a transfuziológia <i>haematology and transfusiology</i>	117	391,67	127,34	246,98	626 370
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	3	48,70	15,00	10,00	14 967
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	18	20,83	11,83	9,00	67 365
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	54	56,77	31,89	21,88	83 418
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	5	12,39	4,09	5,30	26 612
klinická imunológia a alergológia <i>clinical immunology and allergology</i>	231	394,22	180,95	190,47	1 350 184
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	17	38,83	15,20	22,60	46 208
foniatria <i>phoniatry</i>	47	36,39	17,51	18,38	60 441
reumatológia <i>rheumatology</i>	116	174,67	84,67	90,00	580 796
algeziológia <i>algesiology</i>	51	54,49	25,02	29,45	112 470
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	3	17,45	4,75	4,20	5 411
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	183	371,81	157,50	209,11	771 310
kardiológia <i>cardiology</i>	253	413,64	186,08	220,96	1 085 741
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	202	285,96	135,35	147,26	1 227 922
neonatológia <i>neonatology</i>	28	18,64	11,11	7,53	24 746
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	166	269,82	130,84	112,73	293 486
angiológia <i>angiology</i>	60	75,91	35,61	39,30	185 524
geriatria <i>geriatrics</i>	79	65,91	33,22	31,69	159 609
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	21	45,65	14,05	13,30	27 076
nefrológia <i>nephrology</i>	133	150,78	77,71	71,07	371 670
endokrinológia <i>endocrinology</i>	133	185,80	89,31	96,49	831 364

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 návštenej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	12	11,10	5,90	4,20	21 018
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	50	47,61	21,53	26,08	132 423
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	3	4,75	0,75	4,00	4 179
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	22	45,03	19,20	23,43	88 996
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	1	0,30	0,30	–	–
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	14	38,89	9,89	17,20	157 526
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	4	3,45	1,75	1,70	4 457
audiológia <i>audiology</i>	1	–	–	–	103
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	1,70	0,70	1,00	1 625
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	66	79,05	39,99	37,81	170 504
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	37	45,06	23,00	20,06	69 092
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	2	3,40	1,40	2,00	1 387
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	12	16,98	5,15	10,83	52 949
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	10	11,55	5,45	6,10	42 391
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	10	6,75	3,65	3,10	17 982
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	17	24,56	7,88	16,68	69 283
detské zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	4	2,80	1,80	1,00	6 243
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	5	10,57	5,84	4,73	31 084
materno-fetálna medicína <i>maternal-fetal medicine</i>	7	2,40	1,20	1,20	5 608
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	1	2,00	–	–	–
pediatrická imunológia a alergiológia <i>paediatric immunology and allergology</i>	22	33,28	15,58	17,70	77 957
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	138	133,49	–	–	263 014
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	8	7,00	–	–	8 809
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	288	246,97	1,00	11,10	218 181

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 reumatológia <i>paediatric rheumatology</i>	8	3,90	1,80	2,10	10 799
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i>	39	43,56	20,90	22,66	36 675
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	38	35,15	15,45	18,70	91 835
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	67	85,42	40,98	44,44	136 076
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	18	27,55	10,90	16,65	57 963
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	29	27,00	11,83	15,17	61 260
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná <i>emergency department (outpatient unit)</i> <i>for adults</i>	68	314,71	147,29	162,42	447 759
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštěvná <i>emergency department (outpatient unit)</i> <i>for adults – home visiting service</i>	57	58,31	32,85	19,14	96 414
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná / <i>emergency</i> <i>department (outpatient unit) for children</i> <i>and adolescents</i>	55	203,97	92,89	110,08	277 554
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštěvná <i>emergency department (outpatient unit)</i> <i>for children and adolescents – home visiting</i> <i>service</i>	14	14,05	8,92	4,13	15 178
LSPP stomatologická pre dospelých <i>dental emergency department for adults</i>	31	34,84	18,55	15,91	79 816
rýchla lekárska pomoc <i>rescue ambulance service providing</i> <i>physician's assistance</i>	73	754,95	235,20	17,30	141 169
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	165	938,03	1,20	10,00	315 577
vrtuľníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	7	39,00	23,00	–	1 629
centrálny príjem/urgenthný príjem <i>central/urgent reception</i>	27	417,50	69,12	243,38	347 842
popáleninové <i>burns department</i>	4	6,94	1,14	4,80	14 025
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	3	3,50	1,60	1,90	2 668
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	1	1,90	0,90	1,00	12 167
transplantačné <i>transplant surgery</i>	2	1,00	–	1,00	197

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTHCARE

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	Útvarov	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštenej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	2	0,38	0,18	0,20	6 376
hepatológia <i>hepatology</i>	19	12,03	7,03	5,00	47 089
LSPP stomatologická pre deti a dorast <i>dental emergency department for children and adolescents</i>	2	0,69	0,37	0,32	97
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	2	0,31	0,31	–	1 460
onkológia v gynekológií <i>gynaecologic oncology</i>	12	4,40	0,90	3,50	45 553
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	5	47,24	8,24	–	12 457
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	77	29,77	2,50	0,10	34 482
mamológia <i>mamology</i>	13	21,70	9,50	11,70	47 823
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	4	6,55	1,55	5,00	23 949
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	11	17,83	7,03	4,60	25 081
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	13	5,25	–	–	1 598
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organisational psychology</i>	13	6,11	–	–	3 309
akupunktúra <i>acupuncture</i>	25	11,08	8,40	1,68	11 857
andrológia <i>andrology</i>	6	3,45	1,95	1,50	6 704
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	11	12,80	4,05	4,15	15 607
gynekologická urológia <i>gynaecologic urology</i>	16	6,88	3,00	3,88	15 620
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	11	5,74	2,20	3,44	11 178
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	13	5,62	2,01	3,61	19 822
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anesthesiology</i>	3	9,20	3,30	5,90	3 901
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	8	13,72	6,92	6,80	14 640
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	5	4,45	2,25	2,20	6 926
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	1	1,00	1,00	–	3

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	
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	11	21,68	7,68	14,00	41 538
sexuológia <i>sexology</i>	5	0,60	0,40	0,20	855
pediatrická urgentná medicína <i>paediatric urgent medicine</i>	4	53,00	16,00	27,00	39 889
dentoalveolárska chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	28	15,48	12,98	2,50	25 092
choroby sliznicí ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	1	0,10	0,10	–	455
implantológia <i>implantology</i>	6	1,00	1,00	–	1 967
mukogingiválna chirurgia <i>mucolinguial surgery</i>	4	1,34	1,34	–	3 474
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	8	1,62	0,42	0,20	1 506
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	2	2,52	0,85	1,50	–
osteológia <i>osteology</i>	3	4,10	2,10	1,00	12 271
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	1	2,85	0,75	2,10	–
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	116	42,57	0,10	1,00	28 627
diagnostická a intervenčná ezofagogastroduodenoskopie <i>diagnostic and interventional esophagogastroduodenoscopy</i>	1	–	–	–	55
diagnostická a intervenčná kolonoskopie <i>diagnostic and interventional colonoscopy</i>	1	–	–	–	70
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	6	19,95	0,40	15,55	9 214
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice healthcare</i>	16	6,42	1,62	4,80	8 804
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	4	4,00	–	–	–

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

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštev v útvare a v návštenej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	484,75	212,26	215,26	1 251 792,7
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	19,32	8,31	10,22	47 797,0
infektológia <i>infectology</i>	1,35	0,67	0,69	3 997,5
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	5,80	2,73	3,01	16 334,0
neurológia <i>neurology</i>	10,94	4,96	5,71	35 376,2
psychiatria <i>psychiatry</i>	9,23	5,04	4,07	29 266,9
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	0,96	0,29	0,32	569,9
pediatria ¹⁾ <i>paediatrics</i> ¹⁾	10,61	4,90	5,44	21 412,4
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ¹⁾ <i>general care for children and adolescents</i> ¹⁾	197,41	99,13	97,78	650 109,1
gynékológia a pôrodnictvo ²⁾ <i>gynaecology and obstetrics</i> ²⁾	45,66	22,33	22,58	120 518,5
chirurgia <i>surgery</i>	13,83	5,21	7,21	45 210,9
ortopédia <i>orthopaedics</i>	9,21	4,46	4,61	31 679,3
urologia <i>urology</i>	5,44	2,63	2,75	20 323,3
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	3,25	0,97	1,70	11 233,8
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	9,00	4,26	4,65	26 914,0
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	13,46	6,64	6,67	40 489,3
stomatológia <i>stomatology</i>	88,78	42,83	36,82	111 128,7
pediatrická gynékológia ³⁾ <i>paediatric gynaecology</i> ³⁾	1,86	0,98	0,88	4 109,1
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	10,93	5,57	5,09	37 950,5
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	5,72	1,93	3,56	12 365,5
všeobecné lekárstvo ⁴⁾ <i>general care</i> ⁴⁾	83,02	40,97	41,65	404 989,9
dorastové lekárstvo ⁵⁾ <i>adolescent medicine</i> ⁵⁾	0,40	0,20	0,20	80,5

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH, PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV
OUTPATIENT 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>	0,05	0,02	0,02	-
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	4,43	1,82	1,84	3 861,6
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	0,51	0,29	0,22	359,0
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	7,91	4,99	2,56	38 210,0
hematológia a transfuziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7,22	2,35	4,55	11 543,3
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	0,90	0,28	0,18	275,8
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	0,38	0,22	0,17	1 241,5
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	1,05	0,59	0,40	1 537,3
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	0,23	0,08	0,10	490,4
klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	7,27	3,33	3,51	24 882,4
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	0,72	0,28	0,42	851,6
foniatria <i>phoniatry</i>	0,67	0,32	0,34	1 113,9
reumatológia <i>rheumatology</i>	3,22	1,56	1,66	10 703,4
algeziológia <i>algesiology</i>	1,00	0,46	0,54	2 072,7
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	0,32	0,09	0,08	99,7
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	6,85	2,90	3,85	14 214,4
kardiológia <i>cardiology</i>	7,62	3,43	4,07	20 009,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	5,27	2,49	2,71	22 629,3
neonatológia ⁶⁾ <i>neonatology⁶⁾</i>	33,22	19,80	13,42	44 102,7
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	4,97	2,41	2,08	5 408,6
angiológia <i>angiology</i>	1,40	0,66	0,72	3 419,0
geriatria ⁷⁾ <i>geriatrics⁷⁾</i>	8,41	4,24	4,04	20 360,0
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	0,84	0,26	0,25	499,0

prepočítané na: / recalculated on:

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

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

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštěv v útvare a v návštěvnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
nefrológia <i>nephrology</i>	2,78	1,43	1,31	6 849,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	3,42	1,65	1,78	15 321,1
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	0,20	0,11	0,08	387,3
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	0,88	0,40	0,48	2 440,4
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	0,09	0,01	0,07	77,0
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	0,83	0,35	0,43	1 640,1
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	0,01	0,01	—	—
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	0,72	0,18	0,32	2 903,0
gerontopsychiatria ⁷⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ⁷⁾	0,44	0,22	0,22	568,5
audiológia <i>audiology</i>	—	—	—	1,9
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	0,03	0,01	0,02	29,9
pediatrická neurologia ¹⁾ <i>paediatric neurology</i> ¹⁾	7,91	4,00	3,78	17 054,6
detská psychiatria ¹⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ¹⁾	4,51	2,30	2,01	6 910,9
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	0,06	0,03	0,04	25,6
detská chirurgia ¹⁾ <i>paediatric surgery</i> ¹⁾	1,70	0,52	1,08	5 296,2
pediatrická ortopédia ¹⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ¹⁾	1,16	0,55	0,61	4 240,1
pediatrická urológia ¹⁾ <i>paediatric urology</i> ¹⁾	0,68	0,37	0,31	1 798,6
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ¹⁾	2,46	0,79	1,67	6 930,0
detské zubné lekárstvo ¹⁾ <i>paediatric stomatology</i> ¹⁾	0,28	0,18	0,10	624,5
detská dermatovenerológia ¹⁾ <i>children dermatovenerology</i> ¹⁾	1,06	0,58	0,47	3 109,2
materno-fetálna medicína ⁸⁾ <i>maternal-fetal medicine</i> ⁸⁾	0,18	0,09	0,09	423,7
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	0,04	—	—	—

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, PREPOČET 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			
pediatrická imunológia a alergiológia ¹⁾ <i>paediatric immunology and allergology</i> ¹⁾	3,33	1,56	1,77	7 797,6		
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	2,46	–	–	4 847,1		
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	0,13	–	–	162,3		
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	4,55	0,02	0,20	4 020,8		
pediatrická reumatológia ¹⁾ <i>paediatric rheumatology</i> ¹⁾	0,39	0,18	0,21	1 080,2		
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾ <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i> ¹⁾	4,36	2,09	2,27	3 668,4		
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾ / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i> ¹⁾	3,52	1,55	1,87	9 185,7		
pediatrická kardiológia ¹⁾ <i>paediatric cardiology</i> ¹⁾	8,54	4,10	4,45	13 610,9		
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾ <i>paediatric pneumology and phtiseology</i> ¹⁾	2,76	1,09	1,67	5 797,7		
pediatrická nefrológia ¹⁾ <i>paediatric nephrology</i> ¹⁾	2,70	1,18	1,52	6 127,5		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná ⁴⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i> ⁴⁾	7,11	3,33	3,67	10 115,4		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštavná ⁴⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i> ⁴⁾	1,32	0,74	0,43	2 178,1		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná ¹⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i> ¹⁾	20,40	9,29	11,01	27 762,2		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštavná ¹⁾ / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i> ¹⁾	1,41	0,89	0,41	1 518,2		
LSPP stomatologická pre dospelých ⁴⁾ <i>dental emergency department for adults</i> ⁴⁾	0,79	0,42	0,36	1 803,1		
rýchla lekárska pomoc <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	13,91	4,33	0,32	2 601,6		
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	17,29	0,02	0,18	5 815,7		
vrtuľníková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	0,72	0,42	–	30,0		
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	7,69	1,27	4,49	6 410,4		

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, PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV

OUTPATIENT HEALTHCARE PER 100 000 POPULATION

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest zdravotníckych pracovníkov	z toho		návštěv v útvare a v návštěvnej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
popáleninové <i>burns department</i>	0,13	0,02	0,09	258,5
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	0,06	0,03	0,04	49,2
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	0,04	0,02	0,02	224,2
transplantačné <i>transplant surgery</i>	0,02	–	0,02	3,6
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	0,01	0,00	0,00	117,5
hepatológia <i>hepatology</i>	0,22	0,13	0,09	867,8
LSPP stomatologická pre deti a dorast ¹⁾ <i>dental emergency department for children and adolescents</i> ¹⁾	0,07	0,04	0,03	9,7
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	0,01	0,01	–	26,9
onkológia v gynekológií ²⁾ <i>gynaecologic oncology</i> ²⁾	0,16	0,03	0,13	1 638,5
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky / <i>rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment</i>	0,87	0,15	–	229,6
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	0,55	0,05	0,00	635,5
mamológia <i>mamology</i>	0,40	0,18	0,22	881,3
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	0,12	0,03	0,09	441,4
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	0,33	0,13	0,08	462,2
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	0,10	–	–	29,4
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organisational psychology</i>	0,11	–	–	61,0
akupunktúra <i>acupuncture</i>	0,20	0,15	0,03	218,5
andrológia <i>andrology</i>	0,06	0,04	0,03	123,5
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	0,24	0,07	0,08	287,6
gynekologická urológia ²⁾ <i>gynaecologic urology</i> ²⁾	0,25	0,11	0,14	561,8
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	0,11	0,04	0,06	206,0
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	0,10	0,04	0,07	365,3

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH, PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV
 OUTPATIENT 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 anestéziológia ¹⁾ <i>paediatric anaesthesia</i> ¹⁾	0,92	0,33	0,59	390,2
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾ <i>paediatric haematology and oncology</i> ¹⁾	1,37	0,69	0,68	1 464,4
pediatrická infektológia ¹⁾ <i>paediatric infectology</i> ¹⁾	0,45	0,23	0,22	692,8
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	0,02	0,02	–	0,1
pediatrická oftalmológia ¹⁾ <i>paediatric ophthalmology</i> ¹⁾	2,17	0,77	1,40	4 154,8
sexuológia <i>sexology</i>	0,01	0,01	0,00	15,8
pediatrická urgentná medicína ¹⁾ <i>paediatric urgent medicine</i> ¹⁾	5,30	1,60	2,70	3 989,9
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	0,29	0,24	0,05	462,4
choroby sliznic ústnej dutiny <i>diseases of oral mucosa</i>	0,00	0,00	–	8,4
implantológia <i>implantology</i>	0,02	0,02	–	36,2
mukogingvinálna chirurgia <i>mucolinguinal surgery</i>	0,02	0,02	–	64,0
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	0,03	0,01	0,00	27,8
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	0,05	0,02	0,03	–
osteológia <i>osteology</i>	0,08	0,04	0,02	226,1
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	0,05	0,01	0,04	–
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	0,78	0,00	0,02	527,6
diagnostická a intervenčná ezofagogastroduodenoskopia <i>diagnostic and interventional esophagogastrroduodenoscopy</i>	–	–	–	1,0
diagnostická a intervenčná kolonoskopia <i>diagnostic and interventional colonoscopy</i>	–	–	–	1,3
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	0,37	0,01	0,29	169,8
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice healthcare</i>	0,12	0,03	0,09	162,2
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	0,07	–	–	–

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 ambulancí	pracovné miesta lekárov		<i>number of outpatient units</i>	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		<i>number</i>	<i>per 10 000 population (0 – 17)</i>
Slovenská republika	2 049	1 813,45	4,10	1 065	991,05	9,91
Bratislavský kraj	287	240,96	4,63	126	117,37	10,39
Bratislava I	50	35,85	10,82	8	7,00	11,03
Bratislava II	68	61,47	6,53	19	19,07	9,98
Bratislava III	43	26,85	5,07	12	11,00	9,95
Bratislava IV	29	25,68	3,25	24	21,00	12,75
Bratislava V	33	38,35	4,10	30	31,65	18,32
Malacky	20	16,48	2,88	11	9,90	7,23
Pezinok	21	17,48	3,52	11	9,50	7,98
Senec	23	18,80	3,10	11	8,25	4,81
Trnavský kraj	196	182,12	3,91	112	113,22	12,05
Dunajská Streda	41	39,75	4,01	23	23,10	11,47
Galanta	34	31,90	4,07	17	18,40	12,00
Hlohovec	18	17,00	4,50	7	7,00	9,01
Piešťany	31	29,20	5,50	17	15,65	15,87
Senica	12	11,95	2,38	11	13,10	12,53
Skalica	14	14,00	3,62	10	9,75	11,74
Trnava	46	38,32	3,54	27	26,22	11,87
Trenčiansky kraj	216	194,48	3,93	118	104,75	11,04
Bánovce nad Bebravou	9	7,50	2,46	6	4,20	6,72
Ilava	22	19,90	3,95	11	11,00	11,53
Myjava	8	5,75	2,50	6	5,25	13,19
Nové Mesto nad Váhom	31	24,98	4,77	10	8,70	8,52
Partizánske	18	17,25	4,40	10	8,00	11,24
Považská Bystrica	22	21,95	4,18	12	10,00	9,56
Prievidza	54	51,15	4,45	31	29,50	14,11
Púchov	14	13,20	3,57	9	9,10	12,14
Trenčín	38	32,80	3,45	23	19,00	10,02

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⁾ Medical first aid ¹⁾			Zubno-lekárska ambulantná starostlivosť ²⁾ Dental care outpatient units ²⁾			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		
194	281,95	0,52	2 298	2 326,11	4,29	Slovenská republika	
4	9,10	0,14	411	402,04	6,35	Bratislavský kraj	
–	–	–	72	57,30	14,52	Bratislava I	
–	–	–	90	105,88	9,35	Bratislava II	
1	–	–	71	63,33	9,90	Bratislava III	
–	–	–	42	44,95	4,71	Bratislava IV	
2	8,10	0,73	66	64,85	5,85	Bratislava V	
–	–	–	27	24,65	3,47	Malacky	
1	1,00	0,16	17	15,45	2,51	Pezinok	
–	–	–	26	25,63	3,29	Senec	
12	29,68	0,53	192	213,62	3,82	Trnavský kraj	
5	9,34	0,78	43	47,25	3,96	Dunajská Streda	
2	6,24	0,67	30	25,84	2,76	Galanta	
1	3,20	0,70	17	20,50	4,50	Hlohovec	
2	4,90	0,78	31	42,28	6,71	Piešťany	
2	6,00	0,99	17	14,15	2,33	Senica	
–	–	–	11	18,35	3,90	Skalica	
–	–	–	43	45,25	3,47	Trnava	
30	53,36	0,90	238	237,46	4,03	Trenčiansky kraj	
2	23,00	6,26	10	9,50	2,59	Bánovce nad Bebravou	
3	–	–	22	21,55	3,59	Ilava	
3	3,20	1,19	12	11,00	4,08	Myjava	
3	9,30	1,49	30	30,50	4,88	Nové Mesto nad Váhom	
3	3,14	0,68	19	19,98	4,31	Partizánske	
3	4,78	0,76	25	23,20	3,68	Považská Bystrica	
8	2,50	0,18	50	51,85	3,81	Prievidza	
2	1,60	0,36	18	18,75	4,22	Púchov	
3	5,84	0,51	52	51,13	4,49	Trenčín	

¹⁾ LSPP v rámci všeobecnej ambulantnej starostlivosti / emergency department within general outpatient care²⁾ Útvary s odborným zameraním stomatológia 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 <i>General medicine</i>			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>General care for children and adolescents</i>		
	počet ambulancí	pracovné miesta lekárov		<i>number of outpatient units</i>	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		<i>number</i>	<i>per 10 000 population (0 – 17)</i>
Nitriansky kraj	269	224,32	3,92	136	118,28	10,68
Komárno	39	33,43	3,85	22	16,10	9,98
Levice	49	40,43	4,28	24	22,53	12,17
Nitra	60	49,26	3,70	35	30,80	11,28
Nové Zámky	58	47,55	3,97	29	26,00	11,85
Šaľa	19	18,50	4,24	9	8,80	9,92
Topoľčany	32	27,00	4,52	11	9,20	8,03
Zlaté Moravce	12	8,15	2,36	6	4,85	7,47
Žilinský kraj	239	225,88	4,03	122	123,01	9,46
Bytča	12	11,00	4,47	6	6,00	9,86
Čadca	24	19,00	2,57	14	12,50	7,32
Dolný Kubín	13	13,33	4,19	9	9,00	11,74
Kysucké Nové Mesto	13	12,95	4,81	5	5,00	8,13
Liptovský Mikuláš	20	20,00	3,31	13	11,60	9,60
Martin	43	37,45	4,65	13	15,50	9,52
Námestovo	15	14,00	3,09	10	10,91	6,79
Ružomberok	25	26,05	5,54	12	11,70	11,56
Turčianske Teplice	5	3,32	2,45	2	2,00	7,82
Tvrdošín	13	12,80	4,52	9	8,80	11,44
Žilina	56	55,98	4,37	29	30,00	10,60
Banskobystrický kraj	241	210,85	3,92	112	99,43	8,66
Banská Bystrica	45	42,25	4,51	18	17,63	10,18
Banská Štiavnica	6	4,25	3,13	–	–	–
Brezno	17	13,50	2,60	8	8,00	7,44
Detva	9	7,50	2,75	5	4,50	8,53
Krupina	5	5,00	2,72	3	3,00	7,20
Lučenec	25	23,65	3,92	13	12,10	8,75
Poltár	6	7,00	3,83	4	2,10	5,72
Revúca	17	15,50	4,89	9	8,00	9,50
Rimavská Sobota	28	23,10	3,47	16	14,30	7,92
Veľký Krtíš	23	18,80	5,06	9	7,10	9,65
Zvolen	29	22,25	3,85	15	12,20	10,89
Žarnovica	13	11,25	5,07	5	5,00	11,47
Žiar nad Hronom	18	16,80	4,23	7	5,50	7,13

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⁾ Medical first aid ¹⁾			Zubno-lekárska ambulantná starostlivosť ²⁾ Dental care outpatient units ²⁾			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		
29	43,91	0,64	244	243,25	3,56	Nitriansky kraj	
4	7,00	0,68	41	40,27	3,91	Komárno	
6	9,37	0,83	48	44,08	3,91	Levice	
3	5,82	0,36	62	58,80	3,67	Nitra	
9	14,96	1,06	44	48,70	3,44	Nové Zámky	
3	6,07	1,16	14	15,50	2,95	Šaľa	
3	–	–	25	27,40	3,85	Topoľčany	
1	0,69	0,17	10	8,50	2,07	Zlaté Moravce	
21	25,69	0,37	266	290,53	4,21	Žilinský kraj	
2	3,38	1,10	8	8,00	2,61	Bytča	
2	6,28	0,69	31	41,35	4,55	Čadca	
3	3,20	0,81	13	13,50	3,42	Dolný Kubín	
2	3,20	0,97	12	11,95	3,61	Kysucké Nové Mesto	
–	–	–	29	26,25	3,62	Liptovský Mikuláš	
2	3,14	0,32	38	41,35	4,27	Martin	
2	0,21	0,03	16	16,20	2,64	Námestovo	
4	6,28	1,10	30	29,55	5,17	Ružomberok	
–	–	–	4	4,00	2,48	Turčianske Teplice	
4	–	–	12	13,40	3,72	Tvrdošín	
–	–	–	73	84,98	5,43	Žilina	
37	65,30	1,00	256	246,77	3,78	Banskobystrický kraj	
3	6,30	0,57	67	67,02	6,04	Banská Bystrica	
–	–	–	4	3,70	2,27	Banská Štiavnica	
7	12,62	2,02	25	23,65	3,78	Brezno	
1	1,35	0,42	8	8,00	2,46	Detva	
–	–	–	5	3,50	1,55	Krupina	
4	9,36	1,26	30	28,60	3,86	Lučenec	
2	–	–	4	5,00	2,28	Poltár	
6	9,49	2,37	16	14,90	3,71	Revúca	
5	12,57	1,49	24	21,15	2,50	Rimavská Sobota	
2	1,00	0,22	14	15,00	3,37	Veľký Krtiš	
3	6,27	0,91	30	25,90	3,76	Zvolen	
–	–	–	10	10,15	3,82	Žarnovica	
4	6,34	1,34	19	20,20	4,26	Žiar nad Hronom	

¹⁾ LSPP v rámci všeobecnej ambulantnej starostlivosti / emergency department within general outpatient care²⁾ Útvary s odborným zameraním stomatológia 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 ambulancí	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		number	per 10 000 population (0 – 17)
Prešovský kraj	289	259,78	4,04	174	164,31	9,25
Bardejov	29	21,00	3,41	16	15,90	9,81
Humenné	27	26,00	4,95	20	16,59	15,52
Kežmarok	19	18,35	3,49	13	13,00	6,32
Levoča	13	11,00	4,24	7	7,00	9,36
Medzilaborce	6	6,80	6,79	3	2,60	12,27
Poprad	40	33,40	3,99	26	20,00	9,68
Prešov	72	69,05	5,06	34	32,20	8,92
Sabinov	14	12,70	2,91	11	12,25	7,79
Snina	12	10,75	3,48	7	5,50	8,77
Stará Ľubovňa	19	16,13	4,00	11	14,25	10,81
Stropkov	4	4,00	2,38	4	4,00	10,53
Svidník	8	7,25	2,70	9	7,70	12,68
Vranov nad Topľou	26	23,35	3,78	13	13,32	7,12
Košický kraj	312	275,06	4,35	165	150,68	9,15
Gelnica	10	7,80	3,24	6	5,00	6,59
Košice I	43	38,80	6,84	20	20,00	18,19
Košice II	47	41,52	6,15	18	19,03	12,78
Košice III	6	5,00	2,06	10	10,00	20,42
Košice IV	29	27,29	5,53	10	9,80	9,38
Košice-okolie	26	21,70	2,28	23	20,20	6,85
Michalovce	47	41,90	4,77	21	17,00	7,42
Rožňava	23	17,20	3,44	14	12,00	9,45
Sobrance	7	6,00	3,23	4	3,60	8,52
Spišská Nová Ves	34	33,00	4,39	17	15,50	6,46
Trebišov	40	34,85	4,18	22	18,55	8,24

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⁾ Medical first aid ¹⁾			Zubno-lekárska ambulantná starostlivosť ²⁾ Dental care outpatient units ²⁾			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		
33	19,83	0,24	311	328,70	4,01	Prešovský kraj	
2	6,40	0,82	28	31,75	4,08	Bardejov	
–	–	–	30	36,10	5,71	Humenné	
3	–	–	16	16,80	2,30	Kežmarok	
3	–	–	8	7,75	2,32	Levoča	
3	–	–	4	4,00	3,30	Medzilaborce	
5	3,60	0,34	47	49,65	4,75	Poprad	
3	–	–	81	85,55	4,96	Prešov	
2	4,50	0,76	14	13,80	2,33	Sabinov	
3	1,50	0,40	18	15,50	4,17	Snina	
4	–	–	15	16,20	3,03	Stará Ľubovňa	
–	–	–	8	6,00	2,91	Stropkov	
2	–	–	12	13,80	4,19	Svidník	
3	3,83	0,48	30	31,80	3,95	Vranov nad Topľou	
28	35,08	0,44	380	363,74	4,57	Košický kraj	
–	–	–	11	8,00	2,53	Gelnica	
–	–	–	75	71,51	10,56	Košice I	
4	5,83	0,71	51	53,16	6,45	Košice II	
–	–	–	12	11,20	3,83	Košice III	
2	–	–	48	41,11	6,87	Košice IV	
2	6,00	0,48	33	30,50	2,45	Košice-okolie	
5	9,05	0,82	49	47,70	4,31	Michalovce	
2	–	–	19	14,90	2,38	Rozňava	
2	3,14	1,38	10	9,56	4,19	Sobrance	
5	4,70	0,47	32	38,10	3,84	Spišská Nová Ves	
6	6,36	0,60	40	38,00	3,59	Trebišov	

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

T 3.8.1 NÁVŠTEVY V AMBULANCIÁCH ZUBNÝCH LEKÁROV

VISITS IN DENTAL OUTPATIENT UNITS

Územie sídla ambulancie	Počet návštěv pacienta v ambulancii <i>Number of visits in outpatient units</i>				
	spolu <i>total</i>	veková skupina / age group			
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
Slovenská republika	6 443 198	154 638	856 228	457 055	4 975 277
Bratislavský kraj	903 035	27 038	120 677	48 857	706 463
Trnavský kraj	578 403	11 916	75 044	39 229	452 214
Trenčiansky kraj	696 766	13 999	87 855	52 693	542 219
Nitriansky kraj	767 055	16 584	98 077	51 524	600 870
Žilinský kraj	848 589	16 503	118 481	66 500	647 105
Banskobystrický kraj	715 261	18 057	91 066	45 904	560 234
Prešovský kraj	971 896	27 158	139 509	83 050	722 179
Košický kraj	962 193	23 383	125 519	69 298	743 993

na 1 obyvateľa / per 1 citizen

Slovenská republika	1,19	0,45	1,76	2,02	1,14
Bratislavský kraj	1,43	0,57	2,34	2,68	1,37
Trnavský kraj	1,03	0,36	1,66	1,84	0,98
Trenčiansky kraj	1,18	0,43	1,92	2,36	1,11
Nitriansky kraj	1,12	0,45	1,81	1,95	1,06
Žilinský kraj	1,23	0,38	1,87	2,13	1,17
Banskobystrický kraj	1,10	0,48	1,59	1,69	1,05
Prešovský kraj	1,18	0,46	1,59	1,99	1,14
Košický kraj	1,21	0,43	1,53	1,82	1,20

T 3.8.2 POČET OSÔB S PREVENTÍVNOMA PREHLIADKOU V AMBULANCIÁCH ZUBNÝCH LEKÁROV

NUMBER OF PERSONS WITH PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS IN OUTPATIENT UNITS

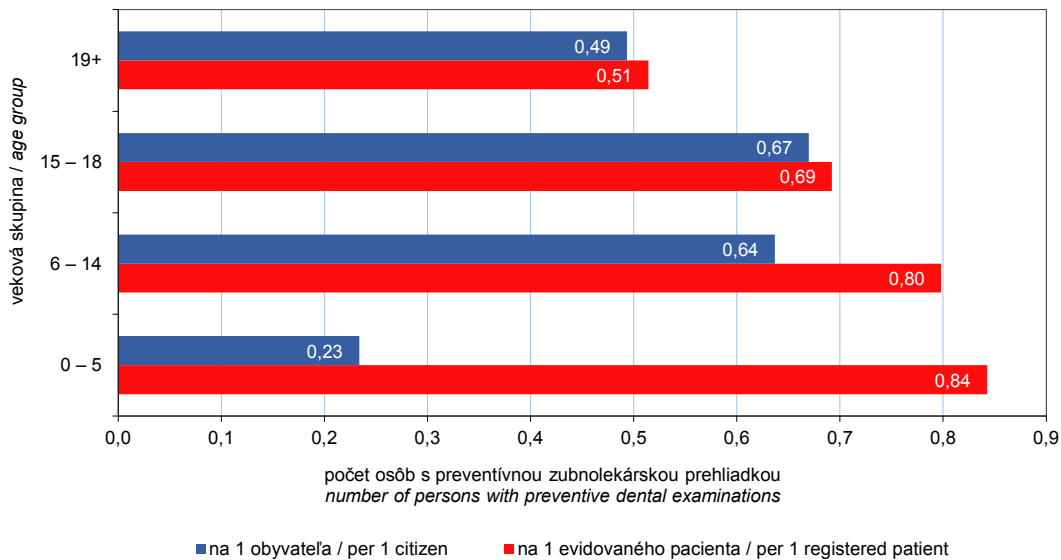
Územie sídla ambulancie	Počet osôb s preventívnom prehliadkou <i>Number of persons with preventive dental examination</i>				
	spolu <i>total</i>	veková skupina / age group			
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
Slovenská republika	2 697 375	80 506	310 554	151 513	2 154 802
Bratislavský kraj	325 261	11 822	32 455	12 973	268 011
Trnavský kraj	258 280	6 905	29 374	13 445	208 556
Trenčiansky kraj	306 775	7 768	31 391	16 996	250 620
Nitriansky kraj	315 301	8 219	33 328	16 572	257 182
Žilinský kraj	347 601	8 589	45 092	22 122	271 798
Banskobystrický kraj	324 117	10 646	36 908	17 187	259 376
Prešovský kraj	417 340	13 810	54 999	28 098	320 433
Košický kraj	402 700	12 747	47 007	24 120	318 826

na 1 obyvateľa / per 1 citizen

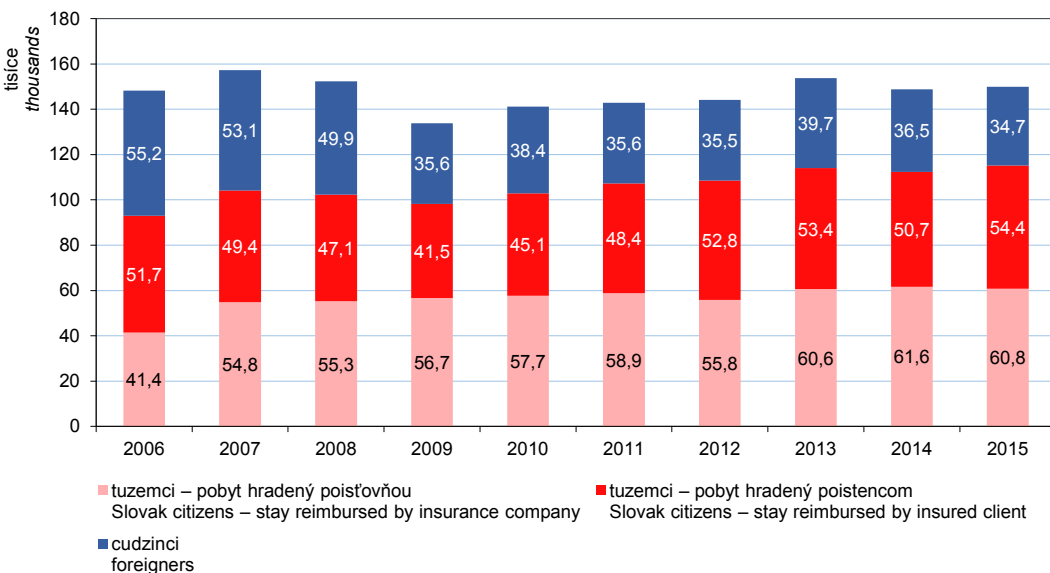
Slovenská republika	0,50	0,23	0,64	0,67	0,49
Bratislavský kraj	0,51	0,25	0,63	0,71	0,52
Trnavský kraj	0,46	0,21	0,65	0,63	0,45
Trenčiansky kraj	0,52	0,24	0,69	0,76	0,51
Nitriansky kraj	0,46	0,22	0,62	0,63	0,46
Žilinský kraj	0,50	0,20	0,71	0,71	0,49
Banskobystrický kraj	0,50	0,28	0,64	0,63	0,49
Prešovský kraj	0,51	0,23	0,63	0,67	0,51
Košický kraj	0,51	0,23	0,57	0,64	0,51

G 3.2 POČET OSÔB S PREVENTÍVNOU ZUBNOLEKÁRSKOU PREHĽIADKOU

NUMBER OF PERSONS WITH PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS

**G 3.3 VÝVOJ POČTU ODLIEČENÝCH Klientov V KÚPEĽNEJ STAROSTLIVOSTI**

TRENDS IN NUMBER OF TREATED CLIENTS IN BALNEOLOGICAL THERAPY



T 3.9 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ

BALNEOLOGICAL THERAPY

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Počet odliečených klientov / Number of treated clients				
	spolu <i>total</i>	liečebný pobyt hradený poisťovňou ¹⁾ <i>medical stay reimbursed by insurance company ¹⁾</i>		liečebný pobyt hradený poistencom <i>medical stay reimbursed by insured client</i>	
		tuzemci	cudzinci	Slovak citizens	foreigners
Úhrn / Sum	149 878	60 783	166	54 421	34 508
Spolu I. – XII. (dospelí / adults)	141 141	53 436	152	53 477	34 076
I. Onkologické choroby	1 712	1 711	–	1	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	7 672	7 663	–	8	1
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	1 366	1 360	–	5	1
IV. Choroby z poruchy látikovej výmeny a žliaz s vnútornou sekréciou	537	536	–	1	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	12 304	5 378	15	6 163	748
VI. Nervové choroby	2 234	2 125	23	48	38
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	108 142	28 263	54	46 805	33 020
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	379	378	–	1	–
IX. Duševné choroby / Mental disorders	209	209	–	–	–
X. Kožné choroby / Disorders of skin	3 889	3 116	60	445	268
XI. Ženské choroby / Women diseases	2 556	2 556	–	–	–
XII. Choroby z povolania <i>Occupational diseases</i>	141	141	–	–	–
Total XXI. – XXX. (deti / children)	8 737	7 347	14	944	432
XXI. Oncology diseases	2	2	–	–	–
XXII. Diseases of the circulatory system	5	5	–	–	–
XXIII. Diseases of the digestive system	340	340	–	–	–
XXIV. Endocrine and metabolic diseases	259	259	–	–	–
XXV. Non-tuberculous diseases of the respiratory system	4 122	4 094	–	28	–
XXVI. Diseases of nervous system	822	801	–	19	2
XXVII. Diseases of musculoskeletal system	2 711	1 466	5	842	398
XXVIII. Kidney and urinary system diseases	22	22	–	–	–
XXIX. Gynaecological diseases	5	5	–	–	–
XXX. Disorders of skin	449	353	9	55	32

¹⁾ započítané pobyt hradené zdravotníckymi poisťovňami v SR, zdravotníckymi poisťovňami cudzích krajín, Lekárskou komisiou posudkovej služby odboru sociálnej a zdravotnej starostlivosti MV SR, Vojenským úradom sociálneho zabezpečenia a Colným riaditeľstvom MF SR

¹⁾ registered residences reimbursed by Health Insurances in the Slovak Republic, Health insurances of foreign countries, Medical committee of assessment service of social & healthcare section of Interior Department, Military Office of social security, Customs Directorate

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

Názov zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾ / Number of devices ¹⁾			
	2012	2013	2014	2015
Príslušenstvo a pomôcky pre RTG zariadenia ostatné	209	199	211	210
Prístroje RTG diagnostické	657	658	668	713
Počítačové tomografy (CT)	82	81	91	95
Mamografy	78	82	93	98
Steny vyšetrovacie	26	24	27	25
Stoly snímkovacie	22	22	22	23
Zariadenia pre zvláštne vyšetrenia (angiografia)	47	49	45	47
Zariadenie pre vyhodnocovanie RTG obrazu	80	82	81	88
Zariadenia izotopové diagnostické – gamakamery	34	31	27	27
Pozitronové emisné tomografy (PET)	5	5	7	8
Príslušenstvo terapeutických RTG, ožarovače, urýchľovače	54	51	48	47
Prístroje pre sním., reprod. a záznam bioelektrických veličín	135	138	127	131
Prístroje pre elektrické meranie a registráciu	334	335	300	290
Prístroje vysokofrekvenčné zdravotnícke	379	402	397	429
Ožarovače liečebné izotopové	24	24	24	23
Lineárne urýchľovače	16	18	18	20
Elektrokardiografy	1 656	1 734	1 701	1 811
Elektromyografy	63	66	71	77
Elektroencefalografy	98	100	99	105
Lasery zdravotnícke	227	235	236	246
Magnetická rezonancia	33	35	44	46
Prístroje ultrazvukové diagnostické	1 006	1 052	1 105	1 166
Prístroje ultrazvukové terapeutické	164	175	187	203
Zariadenia monitorovacie	2 912	3 023	2 967	3 158
Prístroje RTG terapeutické	24	22	20	22
Litotriptory	32	33	36	37
Prístroje brachyterapeutické	10	10	7	7
Ultrafialové a infračervené žiaricé	59	78	86	99
Vybavenie zubných ordinácií	112	98	108	114
Vybavenie zubných laboratórií	20	12	40	48
Prístroje pre sterilizáciu	514	574	606	643
Nástroje chirurgické – súbory	300	350	363	352
Prístroje pre destiláciu a dezinfekciu	149	156	161	181
Prístroje vyšetrovacie a liečebné mechanické	456	465	467	491
Prístroje svetlo-, teplo-, vodoliečebné	466	505	506	541
Prístroje zdravotnícke pre tlak a sanie	1 317	1 374	1 391	1 742
Prístroje oftalmologické a ortoptické	528	564	573	599
Prístroje pre prípravu sterilnej vody	90	94	88	101
Cystoskopy	90	91	85	89
Uretroskopy	79	83	80	77
Kolposkopy	56	53	51	55
Kolonoskopy, sigmoidoskopy a rektoскопy	202	200	190	207

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje / operational devices

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

1. pokračovanie

1st continuation

Počet obyvateľov na 1 prístroj / Population per 1 device				Name of the medical equipment
2012	2013	2014	2015	
25 889	27 216	25 694	25 839	Other X-Ray equipment and accessories
8 236	8 231	8 116	7 610	X-Ray diagnostic devices
65 986	66 864	59 575	57 118	Computer tomography (CT)
69 370	66 048	58 294	55 370	Mammograph
208 109	225 665	200 791	217 050	Walls for medical examination
245 947	246 180	246 425	235 924	Radiographic tables
115 124	110 530	120 474	115 452	Equipment for specialised examinations (angiography)
67 635	66 048	66 930	61 662	Equipment for X-ray images evaluation
159 142	174 708	200 791	200 972	Isotopic diagnostic equipment - gamma cameras
1 082 167	1 083 190	774 478	678 282	Positron emission tomography (PET)
100 201	106 195	112 945	115 452	Therapeutic X-Ray equipment, irradiators, accelerators
				Devices for imaging, recording and reproduction of bioelectrical values
40 080	39 246	42 688	41 422	Devices for electrical measurements and registration
16 200	16 167	18 071	18 711	High-frequency medical devices
14 277	13 473	13 656	235 924	Medical isotope irradiators
225 452	225 665	225 890	271 313	Linear accelerators
338 177	300 886	301 186	2 996	Electrocardiographs
3 267	3 123	3 187	70 471	Electromyographs
85 886	82 060	76 357	51 679	Electroencephalographs
55 213	54 159	54 761	22 058	Medical lasers
23 836	23 047	22 972	117 962	Magnetic resonance imaging (MRI)
163 965	154 741	123 212	4 654	Ultrasound diagnostic devices
5 379	5 148	4 906	26 730	Ultrasound therapeutic devices
32 993	30 948	28 991	1 718	Monitoring devices
1 858	1 792	1 827	246 648	X-Ray therapeutic devices
225 452	246 180	271 067	146 655	Lithotriptors
169 089	164 120	150 593	775 179	Brachytherapy devices
541 084	541 595	774 478	54 811	Ultraviolet and infrared emitters
91 709	69 435	63 039	47 599	Dental clinics equipment
48 311	55 265	50 198	113 047	Dental laboratories equipment
270 542	451 329	135 534	8 439	Sterilization equipment
10 527	9 435	8 946	15 415	Surgical instruments
18 036	15 474	14 935	29 979	Distillation and disinfection instruments
36 314	34 718	33 673		Instruments for medical examination and mechanical treatment
11 866	11 647	11 609	10 030	Light, heat and water therapy instruments
11 611	10 725	10 714	3 115	Medical instruments for pressure and suction
4 108	3 942	3 897	9 059	Ophthalmic and orthoptic instruments
10 248	9 603	9 461	53 725	Instruments for sterile water preparation
60 120	57 616	61 606	60 969	Cystoscopes
60 120	59 516	63 781	70 471	Urethrosopes
68 492	65 252	67 767	98 659	Colposcopes
96 622	102 188	106 301	26 214	Colonoscopes, sigmoidoscopes, proctoscopes
26 786	27 080	28 533		

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Názov zdravotníckej techniky	Počet prístrojov ¹⁾ / Number of devices ¹⁾			
	2012	2013	2014	2015
Bronchoskopy	134	134	138	141
Laryngoskopy a faryngoskopy	288	292	299	314
Gastroskopy a duodenoskopy	264	253	256	277
Endoskopy chirurgické (laparoskopy, arthroskopy)	662	670	664	699
Monitory dialyzačné	806	811	826	874
Prístroje pre vyšetrovanie dýchacích ciest	135	145	144	159
Prístroje pre kyslíkovú liečbu	271	273	277	293
Prístroje kryogénne	56	62	56	59
Prístroje narkotizačné	828	821	777	826
Prístroje pre umelé dýchanie	1 242	1 235	1 179	1 255
Klbové protézy, ortop. pomôcky, protézy, zubné náhrady	9	9	9	9
Prístroje elektrické terapeutické	930	1 004	1 057	1 337
Zariadenia ordinácií a operačných sál	1 190	1 358	1 469	1 762
Vybavenie nemocničných miestností	476	602	621	1 246
Prístroje laboratórne pre gravimetriu	11	11	11	11
Čerpadlo odberové, osobné	10	10	10	10
Nástroje na meranie prietoku a tlaku	14	13	16	18
Prístroje laboratórne pre meranie fyzikálnych vlastností látok	106	115	106	123
Odstredivky laboratórne	309	341	336	388
Prístroje laboratórne pre drvenie a iné pomoc. prístroje	15	15	14	16
Prístroje, zariadenia a pomôcky laboratórne pomocné ostatné	297	302	285	314
Prístroje pre indikáciu, kontrolu a meranie rádioakt. žiarenia	34	38	42	42
Prístroje a zariadenia laboratórne jednoúčelové	188	247	258	320
Analyzátori laboratórne pre biochémiu	441	479	668	758
Analyzátori laboratórne pre hematológiu	326	316	334	377
Prístroje laboratórne pre chromatografiu a fotometriu	246	233	228	222
Prístroje laboratórne záznamové súťové a vyhodnocovacie	144	142	133	127
Mikroskopy bez optických, difraktografy	56	53	55	63
Zariadenia pre automatickú centrálnu kontrolu	12	13	10	11
Prístroje mikroskopické biologické (optické)	177	201	208	223
Autá sanítne v dopravnej zdravotníckej službe	313	317	280	268
Autá sanítne v záchrannej službe	401	418	372	437
Autá sanítne v hygienickej službe	3	3	1	–
Autá sanítne v ostatných zariadeniach	26	29	27	28
Autá osobné pre návštěvnú službu a LSPP	15	17	16	17
Špeciálne vozidlá pre odber krvi – transfúzne	–	6	14	17
Špeciálne vozidlá pre RTG na snímkovanie zo štitu	–	–	–	–
Špeciálne vozidlá na prepravu nedonosených detí, novorodencov	–	–	–	1
Špeciálne vozidlá na prepravu mŕtvyh	–	–	–	–
Špeciálne vozidlá pre mobilné resuscitačné jednotky	5	5	3	1
Ostatné vozidlá používané na zdravotnícke účely	86	90	68	70

¹⁾ prevádzkyschopné prístroje / operational devices

T 3.10 PRÍSTROJOVÁ TECHNIKA V ZDRAVOTNÍCTVE SR

INSTRUMENTATION IN SLOVAK HEALTHCARE

dokončenie

End of table

Počet obyvateľov na 1 prístroj / Population per 1 device				Name of the medical equipment
2012	2013	2014	2015	
40 379	40 418	39 285	38 484	<i>Bronchoscopes</i>
18 788	18 548	18 132	17 281	<i>Laryngoscopes, pharyngoscopes</i>
20 496	21 407	21 177	19 589	<i>Gastroscopes, duodenoscopes</i>
8 173	8 084	8 165	7 763	<i>Surgical endoscopes (laparoscopes, arthroscopes)</i>
6 713	6 678	6 563	6 209	<i>Dialysis monitors</i>
40 080	37 351	37 648	34 127	<i>Instruments for respiratory tracts examination</i>
19 966	19 839	19 572	18 520	<i>Instruments for oxygen therapy</i>
96 622	87 354	96 810	91 970	<i>Cryogenic instruments</i>
6 535	6 597	6 977	6 569	<i>Anesthesia instruments</i>
4 357	4 385	4 598	4 324	<i>Artificial respiration instruments</i>
601 204	601 772	602 372	602 917	<i>Artificial joints, orthopedic aids, prostheses, dentures</i>
5 818	5 394	5 129	4 059	<i>Electrical therapeutic devices</i>
4 547	3 988	3 691	3 080	<i>Clinics and operating theatres equipment</i>
11 367	8 997	8 730	4 355	<i>Hospital rooms equipment</i>
491 894	492 359	492 850	493 296	<i>Laboratory equipment for gravimetry</i>
541 084	541 595	542 135	542 625	<i>Sampling pumps, personal</i>
386 488	416 611	338 834	301 458	<i>Flow and pressure measuring devices</i>
				<i>Laboratory devices for measuring physical properties of materials</i>
51 046	47 095	51 145	44 116	<i>Laboratory centrifuges</i>
17 511	15 883	16 135	13 985	<i>Laboratory devices for crushing and other auxiliary equipment</i>
360 722	361 063	387 239	339 141	<i>Instruments, devices and other auxiliary laboratory equipment</i>
18 218	17 934	19 022	17 281	<i>Devices for indication, control and measurement of radiation</i>
159 142	142 525	129 080	129 196	<i>Single-purpose laboratory instruments and devices</i>
28 781	21 927	21 013	16 957	<i>Laboratory analyzers for biochemistry</i>
12 269	11 307	8 116	7 159	<i>Laboratory analyzers for haematology</i>
16 598	17 139	16 232	14 393	<i>Laboratory analyzers for chromatography and photometry</i>
21 995	23 244	23 778	24 443	<i>Recording laboratory devices for summation and evaluation</i>
37 575	38 140	40 762	42 726	<i>Microscopes (without optical), diffraction apparatuses</i>
96 622	102 188	98 570	86 131	<i>Devices for central automatic control</i>
450 903	416 611	542 135	493 296	<i>Microscopic biological (optical) devices</i>
30 570	26 945	26 064	20 247	<i>Ambulance cars in transport medical service</i>
17 287	17 085	19 362	12 417	<i>Ambulance cars in emergency medical service</i>
13 493	12 957	14 574	—	<i>Ambulance cars in hygiene service</i>
1 803 612	1 805 316	5 421 349	—	<i>Ambulance cars in other facilities</i>
208 109	186 757	200 791	193 795	<i>Personal vehicles for home visits and A&E departments</i>
360 722	318 585	338 834	319 191	<i>Special transfusion vehicles for blood collection</i>
—	902 658	387 239	319 191	<i>Special vehicles for X-ray imaging from the shield</i>
—	—	—	5 426 252	<i>Special vehicles for newborns (premature babies) transport</i>
—	—	—	—	<i>Special vehicles for diseased persons transport</i>
1 082 167	1 083 190	1 807 116	5 426 252	<i>Special vehicles for mobile resuscitation units</i>
62 917	60 177	79 726	77 518	<i>Other vehicles used for medical purposes</i>

4

■ PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

HEALTHCARE WORKFORCE
AND HEALTHCARE EDUCATION

Metodické poznámky

Pracovníci v zdravotníctve – vyzkazuje sa evidenčný počet pracovníkov k 31. 12. 2015, fyzické osoby v zdravotníckych aj nezdravotníckych povolaniach. Nie sú zahrnutí pracovníci v mimoevidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávaní na základe dohôd a zmlúv o práciach 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 zaradí do povolania podľa vykonávanej pracovnej činnosti (nie podľa dosiahnutého vzdelania).

Štátne 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 83,2 %), 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 vyzkazujú: poskytovatelia zdravotnej starostlivosti alebo služieb súvisiacich so zdravotnou starostlivosťou, držitelia 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, 2015, 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 83.2 %), 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 zdravotnícke školstvo

K 31. 12. 2015 pôsobilo v zdravotníctve SR 106 682 fyzických osôb v evidenčnom stave, v tom 83 545 žien a 23 137 mužov. Podiel zdravotníckych pracovníkov vykonávajúcich zdravotnícke povolanie tvoril 75,3 % z celkového počtu pracovníkov, z nich najväčšie zastúpenie mali sestry (38,5 %) a lekári (23,3 %). Podiel nezdravotníckych pracovníkov (technicko-hospodárskych, robotníckych a prevádzkových, pedagogických, vedeckých a elekrotechnických) bol 23,4 % a v štátne zamestnanecom pomere pracovalo na MZ SR, úradoch verejného zdravotníctva, ŠÚKL a ostatných organizáciach 1,3 % pracovníkov.

V porovnaní s rokom 2014 bolo o 1 300 pracovníkov viac, čo predstavuje nárast o 1,2 %. Najvyšší medziročný absolútny prírastok bol v povolaní technicko-hospodársky pracovník (o 554 osôb) a až následne v zdravotníckych povolaniach zdravotnícky asistent (o 239), farmaceut (o 182), sanitár (o 148) a lekár (o 145). Najvýraznejší úbytok sme evidovali v zdravotníckych povolaniach sestra (o 262), ortopedický technik (o 57) a pôrodná asistentka (o 35). Pri porovnaní počtu pracovníkov s rokom 2011 predstavuje nárast o,9 %, t. j. 939 osôb.

Prechod poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti zo zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC do pôsobnosti iných zriaďovateľov pokračoval aj v roku 2015. Oproti roku 2014 sa podiel pracujúcich v zariadeniach v pôsobnosti iných zriaďovateľov zvýšil o 2,1 percentuálneho bodu (p. b.) na 49,9 %. Od roku 2011 ich podiel vzrástol o 5,8 p. b. Podiel pracovníkov zariadení v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC bol 9,1 %, pričom oproti roku 2014 klesol o 2,2 p. b. a oproti roku 2011 o 6,3 p. b. V organizáciách v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR pracovalo 39,2 %, čo je o 0,5 p. b. viac ako v roku 2011. V pôsobnosti iných rezortov pôsobilo takmer rovnako (1,7 %) pracovníkov ako v predchádzajúcich rokoch.

Z hľadiska pohlavia pracovníkov v zdravotníctve dlhodobo dominujú ženy. Tie tvoria 78 % zo všetkých pracovníkov, pričom podiel žien lekárok bol z celkového počtu lekárov a zubných lekárov 58 %.

Podľa veku mali najvyššie zastúpenie lekári (bez zubných lekárov) vo vekovej skupine 60 až 64 rokov (14,2 %) s medziročným nárastom o 0,7 p. b. Nasledovali lekári vo veku 40 až 44 rokov (13,2 %) a vo veku 55 až 59 rokov (11,4 %). Podiel lekárov vo veku 65 a viac rokov sa medziročne zvýšil z 9,6 % na 10,4 %. V skupine zubných lekárov tvoria lekári vo veku 60 až 64 rokov (20,5 %) a vo veku 65 a viac rokov (16,1 %) viac ako tretinu všetkých zubných lekárov. Hoci počet zubných lekárov vo veku 65 a viac rokov opäť

Healthcare Workforce and Healthcare Education

As of December 31, 2015 there were 106 682 registered natural persons working in the health sector in the Slovak Republic, 83 545 women and 23 137 men. The proportion of healthcare workers performing health profession was 75.3 % from the total, where the biggest representation was held by nurses (38.5 %) and physicians (23.3 %). The proportion of non-healthcare professionals (technical, economic, workmen, operating, pedagogic, scientific and electrotechnical) was 23.4 %, and 1.3 % of employees worked in civil service at the Ministry of Health of the SR, public health authorities, State Institute for Drug Control, and other organisations.

In comparison with 2014 it was by 1 300 more, which represents a growth by 1.2 %. The greatest biannual increase was in the profession of technical-economic worker (by 554) followed by health assistant (by 239), pharmacist (by 182), paramedic (by 148) and physician (by 145). Most significant decline was registered in professions nurse (by 262), orthopaedic technician (by 57) and midwife (by 35). In comparison with 2011 the increase represents 0.9 %, i.e. 939 persons.

Transition of healthcare providers from founding competence of self-governing regions to the competence of other founder continued also in 2015. In comparison with 2014 the proportion of workforce in facilities of other founders has grown by 2.1 p. p. to 49.9 %. Since 2011 their proportion has grown by 5.8 p. p. The proportion of workforce in facilities of self-governing regions was 9.1 %, whereas it dropped by 2.2 p. p. in comparison with 2014, and by 6.3 p. p. in comparison with 2011. There was almost the same proportion of workforce (1.7 %) under the competence of other sectors as in the last years.

There has been a long-term predominance of females, accounting for 78 % of all healthcare employees. Among physicians and dentists, the females account for 58 %.

From the age aspect, the most numerous group are physicians (excluding dentists) aged 60 – 64 years (14.2 %) with biannual growth of 0,7 p. p. followed by age 40 – 44 (13.2 %), and age 55 to 59 (11,4 %). The share of physicians aged 65 and over increased from 9.6 % to 10.4 %. In the group of dentists, those aged 60 – 64 years (20.5 %) and 65 and more (16.1 %) form more than one third of all dentists. Although the number of dentists over 65 years increased again, we registered increase in the youngest age groups – 1.2 p. p. among 25 to 29, and 0.7 p. p. among 30 to 34 years. 78 % of the dentists over 65 years are active in the non-state sector (under competence of other founders).

Most of the working nurses are between 40 and 44 (19.0 %), followed by 35 – 39 (15.8 %) and 45 – 49 (14.9 %). 5.6 % of nurses have 60 – 65, and more than 1.8 % of nurses work after reaching the age of 65.

mierne vzrástol, evidujeme nárast aj v najmladších vekových skupinách 25 až 29 rokov (o 1,2 p. b.) a 30 až 34 rokov (o 0,7 p. b.). Z lekárov a zubných lekárov vo veku 65 a viac rokov pôsobí 78 % v neštátnych zdravotníckych zariadeniach (v pôsobnosti iných zriaďovateľov).

Pracujúcich sestier bolo najviac vo veku 40 až 44 rokov (19,0 %), následne vo veku 35 až 39 rokov (15,8 %) a 45 až 49 rokov (14,9 %). Vo veku 60 až 64 rokov pracovalo 5,6 % a vo veku 65 a viac 1,8 % sestier.

Na 100 000 obyvateľov SR pripadalo 345,0 lekárov, 48,8 zubných lekárov a 569,5 sestier. V Bratislavskom kraji, v ktorom sa nachádzajú špecializované zdravotnícke zariadenia s nadregionálnym významom, pôsobilo po prepočítaní na 100 000 obyvateľov kraja až 662,1 lekárov, 80,1 zubných lekárov a 984,4 sestier. V ostatných krajoch sa počet lekárov na 100 000 obyvateľov pohyboval od 251,9 v Trnavskom do 390,3 v Košickom kraji. Po Bratislavskom kraji bolo najviac zubných lekárov (57,5) až sestier (594,0) v Košickom kraji. Naopak najmenej zubných lekárov bolo v Nitrianskom (38,1) a Bansko bystrickom kraji (40,1) a najnižší počet sestier bol v Trnavskom kraji (447,6). Počet pracovníkov v krajoch a okresoch je vykazovaný podľa miesta sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve.

Podiel vysokoškolsky vzdelaných zdravotníckych pracovníkov bol 40,8 % a oproti roku 2014 sa zvýšil o 0,5 p. b. Podiel bakalársky vzdelaných zdravotníckych pracovníkov sa zvýšil z 8,1 % v roku 2014 na 8,5 % v roku 2015. Úroveň dosiahnutého vzdelania zdravotníckych pracovníkov každoročne mierne stúpa k čomu prispieva najmä zvyšovanie vzdelanostnej úrovne sestier. Podiel sestier s vysokoškolským vzdelaním v roku 2014 dosahoval 14,7 % a zvýšil sa v sledovanom roku na 15,6 % a s úplným stredným odborným vzdelaním sa znížil z 58,6 % na 57,0 %.

K 31. 10. 2015 študovalo na lekárskych fakultách v odboroch lekárskych vied 4 606 osôb slovenského štátneho občianstva, pričom ženy tvorili 70 %. V odbore všeobecné lekárstvo bolo 3 992 študentov a ich počet sa oproti predchádzajúcemu roku mierne znížil (o 5 študentov). V odbore zubné lekárstvo bolo 614 študentov s medziročným nárastom o 36 študentov. Štúdium ukončilo 663 všeobecných lekárov (o 100 absolventov viac ako v roku 2014) a 80 zubných lekárov (o 14 menej ako v roku 2014). Lekárske vedy v SR absolvovalo aj 221 osôb iného štátneho občianstva a 2 727 ich tieto odbory študovalo.

Farmaceutické vedy navštěvovalo 1 650 študentov (84,5 % žien) a štúdium ukončilo 301 absolventov slovenského a 67 absolventov iného štátneho občianstva.

There were 345.0 physicians, 48.8 dentists and 569.5 nurses per 100 000 population in Slovakia. In Bratislava region, where specialised health facilities with multiregional importance is located, the calculated workforce was 662.1 physicians, 80.1 dentists, and 984.4 nurses per 100 000 population. In other regions the number of physicians varied from 251.9 in Trnava to 390.3 in Košice region. Following Bratislava the next highest number of dentists (57.5) and nurses (594.0) was in Košice region. Vice versa the lowest number of dentists was in Nitra (38.1) and Banská Bystrica region (40.1), and the lowest number of nurses was in Trnava region (447.6). The number of workforce in regions and districts is reported due to site of legal or natural person of healthcare provider or other health organisation.

Proportion of health professionals with university degree was 40.8 %, compared with 2014 increased by 0.5 p. p. Share of the bachelors went up from 8.1 % in 2014 to 8.5 % in 2015. The level of achieved education is growing every year mainly contributed by increasing education level of nurses. Proportion of nurses with university degree in 2014 was 14.7 % and increased in the current year to 15.6 %, and the share of nurses with completed secondary education declined from 58.6 % to 57.0 %.

As of October 31, 2015 there were 4 606 medical science students with Slovak citizenship at Faculties of Medicine. The share of females accounted for 70 %. There were 3 992 students of General Medicine and their number vs. 2014 dropped (by 5 students). 614 students of Dentistry represent a biannual growth by 36 students. There were 663 graduates from General Medicine (100 more than in 2014), 80 graduates from Dentistry (14 less). The medical sciences were also studied by 2 727 foreign students and the number of graduates amounted to 221.

Pharmaceutical sciences were visited by 1 650 students (84.5 % of women), there were 301 graduates with Slovak citizenship and 67 with foreign citizenship.

There were 5 483 Slovak students of nonmedical health sciences (82.4 % women), which is by 220 more than in 2014, and the study was completed by 1 479 graduates. External study of nonmedical health sciences was attended by 2 015 Slovak and 1 132 foreign citizens, and completed by 1 887 graduates.

As of September 15, 2015 secondary medical schools in both daily and external forms of studies were attended by 11 091 students and 2 838 graduated. The share of students with completed secondary medical education was 71 % (most of them in profession healthcare assistant). 18 % of students upgraded their qualification in post-secondary education, and 5 % in higher post-secondary specialised education.

Slovenských študentov nelekárskych zdravotníckych vied bolo 5 483 (82,4 % žien), čo je o 220 viac ako v roku 2014 a štúdium ukončilo 1 479 absolventov. Externú formu štúdia nelekárskych zdravotníckych vied navštevovalo 2 015 študentov slovenského a 1 132 študentov iného štátneho občianstva a absolvovalo ich 1 887.

Na stredných zdravotníckych školách k 15. 9. 2015 študovalo spolu v dennej aj externej forme 11 091 študentov a 2 838 bolo absolventov. Úplné stredné odborné vzdelanie v zdravotníctve získavalо 71 % študujúcich (najviac v odbore zdravotnícky asistent). Kvalifikáciu si v pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu zvyšovalo 18 % a vo vyššom špecializačnom štúdiu 5 % študentov.

T 4.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA 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	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269
%	100,0	39,2	1,7	9,1	49,9
muži / males	23 137	9 255	433	1 683	11 766
%	100,0	40,0	1,9	7,3	50,9
ženy / females	83 545	32 593	1 409	8 040	41 503
%	100,0	39,0	1,7	9,6	49,7
Spolu 2011	105 743	40 909	1 879	16 333	46 622
Total 2012	105 397	40 584	1 830	16 020	46 963
Spolu 2013	104 312	41 100	1 775	14 779	46 658
Total 2014	105 382	41 281	1 805	11 876	50 420
podiel v %					
Spolu 2011	100,0	38,7	1,8	15,4	44,1
Total 2012	100,0	38,5	1,7	15,2	44,6
Spolu 2013	100,0	39,4	1,7	14,2	44,7
Total 2014	100,0	39,2	1,7	11,3	47,8

T 4.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA 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	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269
Bratislavský kraj	24 366	13 068	128	33	11 137
Trnavský kraj	8 761	2 012	–	1 772	4 977
Trenčiansky kraj	8 594	1 920	193	2 138	4 343
Nitriansky kraj	9 724	3 467	–	1 464	4 793
Žilinský kraj	13 069	4 216	1 414	2 547	4 892
Banskobystrický kraj	11 088	5 130	18	666	5 274
Prešovský kraj	13 458	5 160	87	1 008	7 203
Košický kraj	17 622	6 875	2	95	10 650

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĐOVATEĽA

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND FOUNDER OF FACILITY

Povolanie	Pracovníci spolu	v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn Sum	106 682	41 848	1 842	9 723	53 269
Zdravotnícky pracovník <i>Healthcare professional</i>	80 318	30 249	1 455	7 326	41 288
v tom <i>included</i>					
lekár <i>physician</i>	18 719	7 031	322	1 513	9 853
zubný lekár <i>dentist</i>	2 647	98	12	6	2 531
farmaceut <i>pharmacist</i>	3 826	139	17	46	3 624
sestra <i>nurse</i>	30 904	13 624	655	3 269	13 356
pôrodná asistentka <i>midwife</i>	1 760	595	22	302	841
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	3 147	1 196	36	373	1 542
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 182	194	14	56	1 918
technik pre zdravotnícke pomôcky <i>laboratory assistant for medical devices</i>	28	6	–	1	21
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 901	606	43	206	1 046
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	1 816	1 150	34	29	603
verejný zdravotník <i>community health worker</i>	131	71	19	1	40
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2 452	1 350	62	336	704
rádiologický technik <i>radiologist technician</i>	1 314	565	25	174	550
dentálna hygienička <i>dental hygienist</i>	237	5	–	1	231
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	268	153	4	44	67
masér <i>masseur</i>	544	86	10	37	411
sanitár <i>hospital attendant</i>	5 398	2 743	143	848	1 664
zubný asistent <i>dental assistant</i>	141	–	–	–	141
zubný technik <i>dental technician</i>	842	3	4	1	834
optometrista <i>optometrist</i>	86	–	–	–	86

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĎOVATEĽA

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND FOUNDER OF FACILITY

dokončenie

End of table

Occupation	Workforce total	included			
		in the founding competence of the MoH SR	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	in the founding competence of other founders
očný optik <i>optician</i>	276	—	—	—	276
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	164	3	—	—	161
IZP – logopéd <i>other healthcare workers-logopaedist</i>	158	22	1	5	130
IZP – psychológ <i>other healthcare workers-psychologist</i>	551	202	16	24	309
IZP – laboratórny diagnostik <i>other healthcare workers-laboratory diagnostician</i>	723	343	7	51	322
IZP – liečebný pedagóg <i>other healthcare workers-special education teacher</i>	43	24	3	2	14
IZP – fyzik <i>other healthcare workers-physicist</i>	60	40	6	1	13
Technicko-hospodársky pracovník / <i>Technical and economic workforce</i>	9 469	3 427	159	588	5 295
Robotícke povolanie a prevádzkový pracovník <i>Labour and operating workforce</i>	14 870	6 242	204	1 809	6 615
Pedagogický pracovník <i>Educational workforce</i>	390	390	—	—	—
Pracovník vedy, výskumu a vývoja / <i>Science, research and development workforce</i>	187	128	—	—	59
Elektrotechnik – audioprotetické ZP <i>Electrical engineer-audioprosthetic medical devices</i>	12	—	—	—	12
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií <i>Government member and political representative</i>	1	1	—	—	—
Štátny zamestnanec <i>State employees</i>	1 435	1 411	24	—	—

Poznámka: Od roku 2015 je povolanie elektrotechnik so zamieraním na audioprotetické zdravotnícke pomôcky (ZP) zaradené ako nezdravotnícky pracovník.

Note: Since 2015 the profession electrician with focus on audio prosthetic medical devices is assigned as a non-health profession.

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	106 682	134	3 481	8 745	9 196	12 652
Zdravotnícky pracovník	80 318	86	2 827	7 137	7 267	9 867
v tom						
lekár	18 719	–	75	1 992	2 082	1 654
zubný lekár	2 647	–	12	308	242	199
farmaceut	3 826	–	125	840	584	451
sestra	30 904	–	726	1 501	2 511	4 892
pôrodná asistentka	1 760	–	81	139	132	129
zdravotnícky laborant	3 147	6	152	230	150	262
farmaceutický laborant	2 182	22	294	254	186	246
technik pre zdravotnícke pomôcky	28	–	4	11	6	2
fyzioterapeut	1 901	–	227	358	171	168
zdravotnícky záchranár	1 816	–	178	305	218	272
verejný zdravotník	131	–	6	21	23	13
zdravotnícky asistent	2 452	38	535	488	179	300
rádiologický technik	1 314	–	75	51	71	150
dentálna hygienička	237	–	13	47	18	49
asistent výživy	268	2	19	3	16	20
masér	544	9	128	78	56	67
sanitár	5 398	8	103	201	309	627
zubný asistent	141	–	31	20	8	29
zubný technik	842	–	12	37	39	106
optometrista	86	–	1	3	14	10
očný optik	276	–	3	22	37	30
ortopedický technik	164	1	9	17	15	28
IZP – logopéd	158	–	1	14	11	8
IZP – psychológ	551	–	7	103	82	55
IZP – laboratórny diagnostik	723	–	8	81	87	87
IZP – liečebný pedagóg	43	–	–	3	5	8
IZP – fyzik	60	–	2	10	15	5
Technicko-hospodársky pracovník	9 469	7	209	768	894	1 229
Robotnícke povolanie, prevádzkový pracovník	14 870	41	429	680	856	1 306
Pedagogický pracovník	390	–	–	12	23	30
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	187	–	1	18	24	16
Elektrotechnik – audioprotetické ZP	12	–	–	1	1	1
Člen vlády a predstavencov v politickej funkcií	1	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 435	–	15	129	131	203

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+	
16 156	13 884	14 562	15 055	8 765	4 052	Sum
12 699	10 292	9 962	10 191	6 538	3 452	<i>Healthcare professional included</i>
2 471	2 020	1 692	2 132	2 653	1 948	<i>physician</i>
237	194	159	328	543	425	<i>dentist</i>
416	249	300	396	316	149	<i>pharmacist</i>
5 881	4 615	4 390	4 105	1 719	564	<i>nurse</i>
219	299	321	270	136	34	<i>midwife</i>
479	489	601	566	192	20	<i>medical laboratory assistant</i>
322	231	305	214	80	28	<i>pharmaceutical laboratory assistant</i>
2	2	1	–	–	–	<i>laboratory assistant for medical devices</i>
333	113	176	215	113	27	<i>physiotherapist</i>
330	211	163	107	31	1	<i>emergency medical rescuer</i>
19	6	19	17	7	–	<i>community health worker</i>
333	244	202	112	13	8	<i>medical assistant</i>
196	234	171	189	146	31	<i>radiologist technician</i>
56	26	16	10	–	2	<i>dental hygienist</i>
37	48	53	55	11	4	<i>nutrition assistant</i>
52	58	42	38	12	4	<i>masseur</i>
884	918	1 025	1 021	271	31	<i>hospital attendant</i>
16	10	5	15	4	3	<i>dental assistant</i>
143	75	114	129	98	89	<i>dental technician</i>
13	7	9	13	11	5	<i>optometrist</i>
40	41	29	40	21	13	<i>optician</i>
35	38	8	10	3	–	<i>orthopaedic technician</i>
16	37	19	23	16	13	<i>other healthcare workers-logopaedist</i>
67	41	52	54	61	29	<i>other healthcare workers-psychologist</i>
89	82	80	120	70	19	<i>other healthcare workers-laboratory diagnostician</i>
8	1	4	4	8	2	<i>other healthcare workers-special education teacher</i>
5	3	6	8	3	3	<i>other healthcare workers-physicist</i>
1 395	1 242	1 463	1 402	680	180	<i>Technical and economic workforce</i>
1 847	2 103	2 837	3 156	1 326	289	<i>Labour and operating workforce</i>
46	34	49	59	61	76	<i>Educational workforce</i>
21	24	29	21	18	15	<i>Science, research and development workforce</i>
5	2	1	1	–	–	<i>Electrical engineer-audioprosthetic medical devices</i>
1	–	–	–	–	–	<i>Government member and political representative</i>
142	187	221	225	142	40	<i>State employees</i>

Poznámka: Od roku 2015 je povolanie elektrotechnik so zameraním na audioprotetické ZP zaradené ako nezdravotnícky pracovník.

Note: Since 2015 the profession electrician with focus on audio prosthetic medical devices is assigned as a non-health profession.

T 4.5 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

PHYSICIANS AND DENTISTS BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	spolu total	Lekári a zubní lekári / Physicians and dentists			
			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	21 366	7 129	334	1 519	12 384
	muži	9 002	3 203	183	678	4 938
	ženy	12 364	3 926	151	841	7 446
20 – 24	<i>males</i>	30	15	1	5	9
	<i>females</i>	57	25	3	8	21
25 – 29	muži	738	380	22	92	244
	ženy	1 562	826	32	243	461
30 – 34	<i>males</i>	943	502	14	96	331
	<i>females</i>	1 381	749	26	171	435
35 – 39	muži	822	390	18	73	341
	ženy	1 031	470	14	84	463
40 – 44	<i>males</i>	1 104	435	21	101	547
	<i>females</i>	1 604	540	21	95	948
45 – 49	muži	939	267	25	69	578
	ženy	1 275	367	8	73	827
50 – 54	<i>males</i>	818	262	17	41	498
	<i>females</i>	1 033	219	14	51	749
55 – 59	muži	1 038	292	25	61	660
	ženy	1 422	294	12	47	1 069
60 – 64	<i>males</i>	1 401	385	30	74	912
	<i>females</i>	1 795	303	16	46	1 430
65+	muži	1 169	275	10	66	818
	ženy	1 204	133	5	23	1 043

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

NURSES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	spolu total	Sestry / Nurses			
			included			
			<i>in the founding competence of the MoH SR</i>	<i>in the founding competence of other resorts</i>	<i>in the founding competence of HTU</i>	<i>in the founding competence of other founders</i>
Úhrn Sum	spolu	30 904	13 624	655	3 269	13 356
	muži	575	372	22	28	153
	ženy	30 329	13 252	633	3 241	13 203
20 – 24	<i>males</i>	33	27	1	–	5
	<i>females</i>	693	398	19	67	209
25 – 29	muži	79	54	4	4	17
	ženy	1 422	759	37	154	472
30 – 34	<i>males</i>	127	82	5	8	32
	<i>females</i>	2 384	1 108	56	232	988
35 – 39	muži	113	69	2	6	36
	ženy	4 779	2 096	82	535	2 066
40 – 44	<i>males</i>	90	56	2	3	29
	<i>females</i>	5 791	2 527	121	654	2 489
45 – 49	muži	38	24	4	2	8
	ženy	4 577	2 088	98	519	1 872
50 – 54	<i>males</i>	44	27	3	2	12
	<i>females</i>	4 346	1 947	102	479	1 818
55 – 59	muži	33	23	–	2	8
	ženy	4 072	1 664	99	430	1 879
60 – 64	<i>males</i>	9	7	1	1	–
	<i>females</i>	1 710	611	18	162	919
65+	muži	9	3	–	–	6
	ženy	555	54	1	9	491

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU A ZRIAĐOVATEĽA

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 <i>in the founding competence of the MoH SR</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in the founding competence of other resorts</i>	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC <i>in the founding competence of HTU</i>	v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in the founding competence of other founders</i>
Spolu / Sum	1 760	595	22	302	841
muži / males	1	–	–	–	1
ženy / females	1 759	595	22	302	840
20 – 24	81	37	4	19	21
25 – 29	139	61	3	20	55
30 – 34	132	48	2	18	64
35 – 39	129	32	–	17	80
40 – 44	219	71	1	43	104
45 – 49	299	94	3	56	146
50 – 54	321	106	5	68	142
55 – 59	270	112	1	39	118
60 – 64	136	33	3	22	78
65+	34	1	–	–	33

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

SR/kraj/okres	Pracovníci								
	úhrn	zdravot- nícky spolu	z toho					nezdravot- nícky spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	106 682	80 318	18 719	2 647	3 826	30 904	1 760	24 929	1 435
Bratislavský kraj	24 366	17 299	4 193	507	838	6 234	223	6 567	500
Bratislava I	2 514	1 708	450	103	158	483	24	782	24
Bratislava II	9 172	6 482	1 765	115	144	2 587	111	2 427	263
Bratislava III	6 300	4 249	870	73	242	1 769	9	1 838	213
Bratislava IV	1 058	856	207	62	81	198	10	202	–
Bratislava V	3 103	2 304	550	88	94	704	61	799	–
Malacky	625	481	137	23	32	207	4	144	–
Pezinok	1 288	939	149	17	43	202	1	349	–
Senec	306	280	65	26	44	84	3	26	–
Trnavský kraj	8 761	6 022	1 410	228	299	2 505	172	2 629	110
Dunajská Streda	1 244	977	241	51	54	355	27	238	29
Galanta	1 062	832	210	29	32	351	32	205	25
Hlohovec	900	212	45	20	31	70	3	688	–
Piešťany	2 438	1 446	308	48	44	629	20	992	–
Senica	342	247	49	13	31	88	4	75	20
Skalica	849	692	147	20	25	318	25	157	–
Trnava	1 926	1 616	410	47	82	694	61	274	36
Trenčiansky kraj	8 594	6 708	1 579	260	275	2 728	198	1 795	91
Bánovce nad Bebravou	369	300	78	11	20	113	18	69	–
Ilava	457	384	96	23	12	148	12	73	–
Myjava	461	351	79	13	16	144	17	110	–
Nové Mesto nad Váhom	472	391	99	32	15	153	5	81	–
Partizánske	478	406	94	23	19	178	9	72	–
Považská Bystrica	1 216	962	218	24	36	393	39	232	22
Prievidza	2 001	1 532	371	53	63	596	45	443	26
Púchov	432	276	56	21	36	84	3	156	–
Trenčín	2 708	2 106	488	60	58	919	50	559	43
Nitriansky kraj	9 724	7 833	1 838	260	421	3 231	175	1 761	130
Komárno	1 235	1 004	228	45	50	352	28	207	24
Levice	1 184	908	213	50	53	370	18	250	26
Nitra	4 218	3 390	769	65	145	1 456	68	788	40
Nové Zámky	2 114	1 702	410	47	90	750	45	388	24
Šaľa	228	208	65	17	15	74	6	20	–
Topoľčany	398	348	94	26	51	114	6	34	16
Zlaté Moravce	347	273	59	10	17	115	4	74	–

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolaní člen vlády a predstavený v politickej funkcií

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	13 069	10 292	2 390	315	329	4 001	255	2 657	120	
Bytča	85	80	24	8	7	24	3	5	–	
Čadca	1 307	989	179	43	46	390	41	296	22	
Dolný Kubín	828	673	154	15	21	280	25	134	21	
Kysucké Nové Mesto	141	125	36	12	7	42	4	16	–	
Liptovský Mikuláš	977	760	180	29	17	339	22	194	23	
Martin	3 751	3 002	768	56	73	1 029	48	724	25	
Námestovo	296	244	44	20	38	83	3	52	–	
Ružomberok	2 030	1 529	361	32	16	670	28	501	–	
Turčianske Teplice	119	116	11	5	7	19	2	3	–	
Tvrdošín	652	506	110	14	15	224	23	146	–	
Žilina	2 883	2 268	523	81	82	901	56	586	29	
Banskobystrický kraj	11 088	8 257	1 869	262	346	3 312	179	2 669	162	
Banská Bystrica	4 280	3 260	743	70	117	1 430	57	966	54	
Banská Štiavnica	48	41	10	4	6	11	3	7	–	
Brezno	865	623	124	28	31	209	22	242	–	
Detva	155	128	29	8	11	39	2	27	–	
Krupina	399	151	32	3	5	33	4	248	–	
Lučenec	1 339	1 092	258	32	38	466	29	231	16	
Poltár	36	34	8	5	3	15	–	2	–	
Revúca	494	360	85	14	15	132	11	134	–	
Rimavská Sobota	559	413	112	22	29	144	10	118	28	
Veľký Krtíš	500	395	98	16	19	168	5	92	13	
Zvolen	1 775	1 302	273	31	43	484	27	448	25	
Žarnovica	132	123	35	10	16	35	5	9	–	
Žiar nad Hronom	506	335	62	19	13	146	4	145	26	

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									nezdravotnícki spolu ^{1) 2)}	štátni
	úhrn	zdravotnícki spolu	lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky				
Prešovský kraj	13 458	10 270	2 331	357	471	4 161	311		3 025	163	
Bardejov	1 455	1 020	234	37	28	380	25		417	18	
Humenné	910	756	190	36	20	344	24		126	28	
Kežmarok	620	492	100	15	20	194	11		128	—	
Levoča	653	536	118	8	17	207	3		117	—	
Medzilaborce	46	41	11	4	2	19	2		5	—	
Poprad	2 899	2 060	488	57	63	844	39		804	35	
Prešov	3 811	3 129	646	107	223	1 271	117		654	28	
Sabinov	400	151	42	11	14	49	5		249	—	
Snina	428	362	88	14	15	142	16		66	—	
Stará Ľubovňa	804	556	134	19	25	223	20		229	19	
Stropkov	94	84	26	6	3	34	—		10	—	
Svidník	491	396	94	15	8	171	21		78	17	
Vranov nad Topľou	847	687	160	28	33	283	28		142	18	
Košický kraj	17 622	13 637	3 109	458	847	4 732	247		3 826	159	
Gelnica	210	162	27	7	6	47	1		48	—	
Košice I	2 840	2 031	500	84	71	497	17		809	—	
Košice II	4 180	3 068	585	52	554	1 005	32		1 048	64	
Košice III	124	116	37	9	8	29	1		8	—	
Košice IV	4 921	3 974	978	118	45	1 374	82		947	—	
Košice-okolie	220	198	60	19	12	74	4		22	—	
Michalovce	1 491	1 216	275	54	48	538	21		246	29	
Rožňava	786	597	146	18	13	224	16		172	17	
Sobrance	192	159	35	13	11	49	2		33	—	
Spišská Nová Ves	1 233	980	201	41	39	410	41		229	24	
Trebišov	1 425	1 136	265	43	40	485	30		264	25	

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolaní člen vlády a predstavený v politickej funkcií

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								
	úhrn	zdravot-nícky spolu	z toho				nezdravot-nícky spolu ^{1) 2)}		štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	1 966,0	1 480,2	345,0	48,8	70,5	569,5	32,4	459,4	26,4
Bratislavský kraj	3 847,5	2 731,6	662,1	80,1	132,3	984,4	35,2	1 037,0	79,0
Bratislava I	6 369,4	4 327,3	1 140,1	261,0	400,3	1 223,7	60,8	1 981,3	60,8
Bratislava II	8 102,4	5 726,1	1 559,2	101,6	127,2	2 285,3	98,1	2 144,0	232,3
Bratislava III	9 844,2	6 639,4	1 359,4	114,1	378,1	2 764,2	14,1	2 872,0	332,8
Bratislava IV	1 109,3	897,5	217,0	65,0	84,9	207,6	10,5	211,8	–
Bratislava V	2 798,3	2 077,8	496,0	79,4	84,8	634,9	55,0	720,5	–
Malacky	880,7	677,8	193,1	32,4	45,1	291,7	5,6	202,9	–
Pezinok	2 094,2	1 526,7	242,3	27,6	69,9	328,4	1,6	567,4	–
Senec	392,9	359,5	83,5	33,4	56,5	107,8	3,9	33,4	–
Trnavský kraj	1 565,3	1 075,9	251,9	40,7	53,4	447,6	30,7	469,7	19,7
Dunajská Streda	1 042,7	818,9	202,0	42,7	45,3	297,6	22,6	199,5	24,3
Galanta	1 132,5	887,2	223,9	30,9	34,1	374,3	34,1	218,6	26,7
Hlohovec	1 975,7	465,4	98,8	43,9	68,1	153,7	6,6	1 510,3	–
Piešťany	3 870,1	2 295,4	488,9	76,2	69,8	998,5	31,7	1 574,7	–
Senica	563,9	407,2	80,8	21,4	51,1	145,1	6,6	123,7	33,0
Skalica	1 805,2	1 471,4	312,6	42,5	53,2	676,1	53,2	333,8	–
Trnava	1 477,2	1 239,4	314,5	36,0	62,9	532,3	46,8	210,2	27,6
Trenčiansky kraj	1 456,8	1 137,1	267,7	44,1	46,6	462,4	33,6	304,3	15,4
Bánovce nad Bebravou	1 004,3	816,5	212,3	29,9	54,4	307,5	49,0	187,8	–
Ilava	762,3	640,5	160,1	38,4	20,0	246,9	20,0	121,8	–
Myjava	1 709,9	1 301,9	293,0	48,2	59,3	534,1	63,1	408,0	–
Nové Mesto nad Váhom	754,5	625,0	158,3	51,2	24,0	244,6	8,0	129,5	–
Partizánske	1 031,7	876,3	202,9	49,6	41,0	384,2	19,4	155,4	–
Považská Bystrica	1 929,4	1 526,4	345,9	38,1	57,1	623,6	61,9	368,1	34,9
Prievidza	1 471,7	1 126,7	272,9	39,0	46,3	438,3	33,1	325,8	19,1
Púchov	971,7	620,8	126,0	47,2	81,0	188,9	6,7	350,9	–
Trenčín	2 376,6	1 848,3	428,3	52,7	50,9	806,5	43,9	490,6	37,7
Nitriansky kraj	1 424,7	1 147,6	269,3	38,1	61,7	473,4	25,6	258,0	19,0
Komárno	1 199,5	975,1	221,4	43,7	48,6	341,9	27,2	201,0	23,3
Levice	1 049,0	804,4	188,7	44,3	47,0	327,8	15,9	221,5	23,0
Nitra	2 630,0	2 113,7	479,5	40,5	90,4	907,8	42,4	491,3	24,9
Nové Zámky	1 493,2	1 202,2	289,6	33,2	63,6	529,8	31,8	274,1	17,0
Šaľa	434,2	396,1	123,8	32,4	28,6	140,9	11,4	38,1	–
Topoľčany	558,6	488,4	131,9	36,5	71,6	160,0	8,4	47,7	22,5
Zlaté Moravce	846,8	666,2	144,0	24,4	41,5	280,6	9,8	180,6	–

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolení člen vlády a predstavený v politickej funkcií

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	1 892,9	1 490,7	346,2	45,6	47,7	579,5	36,9	384,8	17,4
Bytča	277,0	260,7	78,2	26,1	22,8	78,2	9,8	16,3	–
Čadca	1 436,9	1 087,3	196,8	47,3	50,6	428,8	45,1	325,4	24,2
Dolný Kubín	2 095,7	1 703,4	389,8	38,0	53,2	708,7	63,3	339,2	53,2
Kysucké Nové Mesto	426,1	377,8	108,8	36,3	21,2	126,9	12,1	48,4	–
Liptovský Mikuláš	1 348,5	1 049,0	248,4	40,0	23,5	467,9	30,4	267,8	31,7
Martin	3 876,6	3 102,5	793,7	57,9	75,4	1 063,4	49,6	748,2	25,8
Námestovo	482,8	398,0	71,8	32,6	62,0	135,4	4,9	84,8	–
Ružomberok	3 552,3	2 675,6	631,7	56,0	28,0	1 172,4	49,0	876,7	–
Turčianske Teplice	738,3	719,7	68,2	31,0	43,4	117,9	12,4	18,6	–
Tvrdošín	1 811,4	1 405,8	305,6	38,9	41,7	622,3	63,9	405,6	–
Žilina	1 843,2	1 450,0	334,4	51,8	52,4	576,0	35,8	374,7	18,5
Banskobystrický kraj	1 697,9	1 264,4	286,2	40,1	53,0	507,2	27,4	408,7	24,8
Banská Bystrica	3 858,6	2 939,1	669,9	63,1	105,5	1 289,2	51,4	870,9	48,7
Banská Štiavnica	294,2	251,3	61,3	24,5	36,8	67,4	18,4	42,9	–
Brezno	1 381,4	995,0	198,0	44,7	49,5	333,8	35,1	386,5	–
Detva	476,8	393,8	89,2	24,6	33,8	120,0	6,2	83,1	–
Krupina	1 771,0	670,2	142,0	13,3	22,2	146,5	17,8	1 100,8	–
Lučenec	1 806,9	1 473,6	348,1	43,2	51,3	628,8	39,1	311,7	21,6
Poltár	164,2	155,0	36,5	22,8	13,7	68,4	–	9,1	–
Revúca	1 231,2	897,2	211,8	34,9	37,4	329,0	27,4	334,0	–
Rimavská Sobota	660,9	488,3	132,4	26,0	34,3	170,3	11,8	139,5	33,1
Veľký Krtíš	1 123,9	887,9	220,3	36,0	42,7	377,6	11,2	206,8	29,2
Zvolen	2 575,0	1 888,8	396,0	45,0	62,4	702,1	39,2	649,9	36,3
Žarnovica	497,4	463,5	131,9	37,7	60,3	131,9	18,8	33,9	–
Žiar nad Hronom	1 066,6	706,1	130,7	40,0	27,4	307,8	8,4	305,6	54,8

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								
	úhrn	zdravot- nícky spolu	z toho					nezdravot- nícky spolu ^{1) 2)}	štátni
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Prešovský kraj	1 639,8	1 251,4	284,0	43,5	57,4	507,0	37,9	368,6	19,9
Bardejov	1 870,0	1 311,0	300,7	47,6	36,0	488,4	32,1	535,9	23,1
Humenné	1 439,8	1 196,1	300,6	57,0	31,6	544,3	38,0	199,4	44,3
Kežmarok	848,0	673,0	136,8	20,5	27,4	265,4	15,0	175,1	—
Levoča	1 955,3	1 605,0	353,3	24,0	50,9	619,8	9,0	350,3	—
Medzilaborce	379,1	337,9	90,7	33,0	16,5	156,6	16,5	41,2	—
Poprad	2 775,0	1 971,9	467,1	54,6	60,3	807,9	37,3	769,6	33,5
Prešov	2 208,8	1 813,5	374,4	62,0	129,2	736,7	67,8	379,1	16,2
Sabinov	674,1	254,5	70,8	18,5	23,6	82,6	8,4	419,6	—
Snina	1 150,6	973,2	236,6	37,6	40,3	381,8	43,0	177,4	—
Stará Ľubovňa	1 503,6	1 039,8	250,6	35,5	46,8	417,0	37,4	428,3	35,5
Stropkov	455,6	407,2	126,0	29,1	14,5	164,8	—	48,5	—
Svidník	1 490,5	1 202,1	285,4	45,5	24,3	519,1	63,8	236,8	51,6
Vranov nad Topľou	1 052,6	853,8	198,8	34,8	41,0	351,7	34,8	176,5	22,4
Košický kraj	2 212,0	1 711,8	390,3	57,5	106,3	594,0	31,0	480,3	20,0
Gelnica	664,0	512,2	85,4	22,1	19,0	148,6	3,2	151,8	—
Košice I	4 192,7	2 998,4	738,1	124,0	104,8	733,7	25,1	1 194,3	—
Košice II	5 071,8	3 722,5	709,8	63,1	672,2	1 219,4	38,8	1 271,6	77,7
Košice III	424,3	396,9	126,6	30,8	27,4	99,2	3,4	27,4	—
Košice IV	8 226,3	6 643,3	1 634,9	197,3	75,2	2 296,9	137,1	1 583,1	—
Košice-okolie	176,6	158,9	48,2	15,3	9,6	59,4	3,2	17,7	—
Michalovce	1 346,7	1 098,3	248,4	48,8	43,4	485,9	19,0	222,2	26,2
Rožňava	1 253,6	952,2	232,9	28,7	20,7	357,3	25,5	274,3	27,1
Sobrance	841,9	697,2	153,5	57,0	48,2	214,9	8,8	144,7	—
Spišská Nová Ves	1 243,4	988,2	202,7	41,3	39,3	413,4	41,3	230,9	24,2
Trebišov	1 346,1	1 073,1	250,3	40,6	37,8	458,1	28,3	249,4	23,6

¹⁾ technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci, pracovníci vedy, výskumu a vývoja a elektrotechnik – audioprotetické ZP²⁾ do počtu je zahrnutá aj kategória povolaní člen vlády a predstavený v politickej funkcií

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Pracovníci Workforce					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	106 682	100,0	23 137	21,7	83 545	78,3
Vysokoškolské	14 554	13,6	4 106	3,8	10 448	9,8
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	521	0,5	87	0,1	434	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	17 737	16,6	5 593	5,2	12 144	11,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 089	2,0	925	0,9	1 164	1,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 358	2,2	917	0,9	1 441	1,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	484	0,5	229	0,2	255	0,2
Vysokoškolské + certifikát	330	0,3	124	0,1	206	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	86	0,1	44	0,0	42	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	52	0,0	42	0,0	10	0,0
Bakalárské	4 823	4,5	791	0,7	4 032	3,8
Bakalárské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	17	0,0	1	0,0	16	0,0
Bakalárské + špecializácia	2 265	2,1	213	0,2	2 052	1,9
Bakalárské + špecializácia + certifikát	80	0,1	14	0,0	66	0,1
Bakalárské + certifikát	107	0,1	7	0,0	100	0,1
Vyššie odborné	2 577	2,4	296	0,3	2 281	2,1
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	23	0,0	2	0,0	21	0,0
Vyššie odborné + špecializácia	3 431	3,2	180	0,2	3 251	3,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	156	0,1	25	0,0	131	0,1
Vyššie odborné + certifikát	137	0,1	8	0,0	129	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	24 596	23,1	3 941	3,7	20 655	19,4
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	113	0,1	6	0,0	107	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 851	11,1	494	0,5	11 357	10,6
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	527	0,5	34	0,0	493	0,5
Úplné stredné odborné + certifikát	756	0,7	21	0,0	735	0,7
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	71	0,1	26	0,0	45	0,0
Stredné odborné	12 430	11,7	4 201	3,9	8 229	7,7
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 244	1,2	320	0,3	924	0,9
Základné	2 455	2,3	331	0,3	2 124	2,0
Základné + špeciálny kurz	377	0,4	42	0,0	335	0,3
Iné dosiahnuté vzdelanie	435	0,4	117	0,1	318	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	%		
53 269	100,0	11 766	22,1	41 503	77,9	Sum	
6 969	13,1	1 898	3,6	5 071	9,5	<i>University degree</i>	
182	0,3	27	0,1	155	0,3	<i>University degree + preparation for healthcare profession</i>	
10 692	20,1	3 401	6,4	7 291	13,7	<i>University degree + specialisation</i>	
1 014	1,9	394	0,7	620	1,2	<i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>	
2 056	3,9	763	1,4	1 293	2,4	<i>University degree + specialisation + certificate</i>	
425	0,8	200	0,4	225	0,4	<i>University degree + specialisation + subspecialisation + certificate</i>	
178	0,3	46	0,1	132	0,2	<i>University degree + certificate</i>	
–	–	–	–	–	–	<i>University degree + academic title "associate professor"</i>	
–	–	–	–	–	–	<i>University degree + academic title "professor"</i>	
1 919	3,6	310	0,6	1 609	3,0	<i>Bachelor degree</i>	
						<i>Bachelor degree + preparation for healthcare profession</i>	
17	0,0	1	0,0	16	0,0	<i>Bachelor degree + specialisation</i>	
735	1,4	101	0,2	634	1,2	<i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	
49	0,1	10	0,0	39	0,1	<i>Bachelor degree + certificate</i>	
67	0,1	5	0,0	62	0,1	<i>Post-secondary specialised</i>	
1 069	2,0	138	0,3	931	1,7	<i>Post-secondary specialised + preparation for healthcare profession</i>	
824	1,5	71	0,1	753	1,4	<i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	
108	0,2	19	0,0	89	0,2	<i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	
71	0,1	8	0,0	63	0,1	<i>Post-secondary specialised + certificate</i>	
13 294	25,0	1 890	3,5	11 404	21,4	<i>Full secondary specialised (general)</i>	
						<i>Full secondary specialised + preparation for healthcare profession</i>	
93	0,2	5	0,0	88	0,2	<i>Full secondary specialised + specialisation</i>	
5 646	10,6	293	0,6	5 353	10,0	<i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	
458	0,9	30	0,1	428	0,8	<i>Full secondary specialised + certificate</i>	
493	0,9	17	0,0	476	0,9	<i>Full secondary specialised + specialised course</i>	
52	0,1	21	0,0	31	0,1	<i>Secondary specialised</i>	
5 344	10,0	1 878	3,5	3 466	6,5	<i>Secondary specialised + specialised course</i>	
440	0,8	96	0,2	344	0,6	<i>Elementary</i>	
722	1,4	67	0,1	655	1,2	<i>Elementary + special course</i>	
115	0,2	18	0,0	97	0,2	<i>Another type</i>	
237	0,4	59	0,1	178	0,3		

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTHCARE PROFESSIONALS BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Zdravotnícki pracovníci Healthcare professionals					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	80 318	100,0	14 713	18,3	65 605	81,7
Vysokoškolské	9 757	12,1	2 374	3,0	7 383	9,2
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	410	0,5	70	0,1	340	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	17 464	21,7	5 536	6,9	11 928	14,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 002	2,5	885	1,1	1 117	1,4
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 348	2,9	916	1,1	1 432	1,8
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	474	0,6	224	0,3	250	0,3
Vysokoškolské + certifikát	327	0,4	124	0,2	203	0,3
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	–	–	–	–	–	–
Bakalárske	4 332	5,4	656	0,8	3 676	4,6
Bakalárske + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	17	0,0	1	0,0	16	0,0
Bakalárske + špecializácia	2 264	2,8	213	0,3	2 051	2,6
Bakalárske + špecializácia + certifikát	80	0,1	14	0,0	66	0,1
Bakalárske + certifikát	107	0,1	7	0,0	100	0,1
Vyššie odborné	2 363	2,9	251	0,3	2 112	2,6
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	3 299	4,1	177	0,2	3 122	3,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	156	0,2	25	0,0	131	0,2
Vyššie odborné + certifikát	135	0,2	8	0,0	127	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	15 929	19,8	1 246	1,6	14 683	18,3
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	107	0,1	5	0,0	102	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	11 710	14,6	484	0,6	11 226	14,0
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	526	0,7	34	0,0	492	0,6
Úplné stredné odborné + certifikát	756	0,9	21	0,0	735	0,9
Úplné stredné odborné + špeciálny kurz	67	0,1	26	0,0	41	0,1
Stredné odborné	3 632	4,5	937	1,2	2 695	3,4
Stredné odborné + špeciálny kurz	1 244	1,5	320	0,4	924	1,2
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + špeciálny kurz	377	0,5	42	0,1	335	0,4
Iné dosiahnuté vzdelanie	435	0,5	117	0,1	318	0,4

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	%		
41 288	100,0	7 673	18,6	33 615	81,4	Sum	
4 525	11,0	929	2,3	3 596	8,7	<i>University degree</i>	
182	0,4	27	0,1	155	0,4	<i>University degree + preparation for healthcare profession</i>	
10 690	25,9	3 400	8,2	7 290	17,7	<i>University degree + specialisation</i>	
1 013	2,5	393	1,0	620	1,5	<i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>	
2 056	5,0	763	1,8	1 293	3,1	<i>University degree + specialisation + certificate</i>	
425	1,0	200	0,5	225	0,5	<i>University degree + specialisation + subspecialisation + certificate</i>	
178	0,4	46	0,1	132	0,3	<i>University degree + certificate</i>	
–	–	–	–	–	–	<i>University degree + academic title "associate professor"</i>	
–	–	–	–	–	–	<i>University degree + academic title "professor"</i>	
1 664	4,0	225	0,5	1 439	3,5	<i>Bachelor degree</i>	
						<i>Bachelor degree + preparation for healthcare profession</i>	
17	0,0	1	0,0	16	0,0		
735	1,8	101	0,2	634	1,5	<i>Bachelor degree + specialisation</i>	
49	0,1	10	0,0	39	0,1	<i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	
67	0,2	5	0,0	62	0,2	<i>Bachelor degree + certificate</i>	
930	2,3	103	0,2	827	2,0	<i>Post-secondary specialised</i>	
–	–	–	–	–	–	<i>Post-secondary specialised + preparation for healthcare profession</i>	
824	2,0	71	0,2	753	1,8	<i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	
						<i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	
108	0,3	19	0,0	89	0,2		
71	0,2	8	0,0	63	0,2	<i>Post-secondary specialised + certificate</i>	
9 122	22,1	523	1,3	8 599	20,8	<i>Full secondary specialised (general)</i>	
						<i>Full secondary specialised + preparation for healthcare profession</i>	
93	0,2	5	0,0	88	0,2		
5 646	13,7	293	0,7	5 353	13,0	<i>Full secondary specialised + specialisation</i>	
						<i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	
458	1,1	30	0,1	428	1,0		
493	1,2	17	0,0	476	1,2	<i>Full secondary specialised + certificate</i>	
52	0,1	21	0,1	31	0,1	<i>Full secondary specialised + specialised course</i>	
1 098	2,7	310	0,8	788	1,9	<i>Secondary specialised</i>	
440	1,1	96	0,2	344	0,8	<i>Secondary specialised + specialised course</i>	
–	–	–	–	–	–	<i>Elementary</i>	
115	0,3	18	0,0	97	0,2	<i>Elementary + special course</i>	
237	0,6	59	0,1	178	0,4	<i>Another type</i>	

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

PHYSICIANS AND DENTISTS BY EDUCATION

Dosiagnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári Physicians and dentists					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	21 366	100,0	9 002	42,1	12 364	57,9
Vysokoškolské	5 024	23,5	1 896	8,9	3 128	14,6
Vysokoškolské + špecializácia	11 963	56,0	5 042	23,6	6 921	32,4
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	1 919	9,0	868	4,1	1 051	4,9
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 853	8,7	872	4,1	981	4,6
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	447	2,1	218	1,0	229	1,1
Vysokoškolské + certifikát	160	0,7	106	0,5	54	0,3

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	%		
12 384	100,0	4 938	39,9	7 446	60,1	Sum	
1 448	11,7	566	4,6	882	7,1	<i>University degree</i>	
7 886	63,7	3 043	24,6	4 843	39,1	<i>University degree + specialisation</i>	
941	7,6	377	3,0	564	4,6	<i>University degree + specialisation + subspecialisation</i>	
1 640	13,2	727	5,9	913	7,4	<i>University degree + specialisation + certificate</i>	
399	3,2	194	1,6	205	1,7	<i>University degree + specialisation + subspecialisation + certificate</i>	
70	0,6	31	0,3	39	0,3	<i>University degree + certificate</i>	

T 4.12 SESTRY PODĽA VZDELANIA

NURSES BY EDUCATION

Dosiahnuté 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 <i>Sum</i>	30 904	100,0	13 356	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	2 084	6,7	910	6,8
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	2 557	8,3	572	4,3
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	85	0,3	52	0,4
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	81	0,3	41	0,3
Bakalárské <i>Bachelor degree</i>	2 571	8,3	876	6,6
Bakalárské + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	1 565	5,1	411	3,1
Bakalárské + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	37	0,1	25	0,2
Bakalárské + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	69	0,2	38	0,3
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	1 531	5,0	564	4,2
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	2 549	8,2	532	4,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	75	0,2	52	0,4
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	88	0,3	42	0,3
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	9 062	29,3	5 375	40,2
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	7 674	24,8	3 275	24,5
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	283	0,9	237	1,8
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	593	1,9	354	2,7

T 4.13 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VZDELANIA

MIDWIVES BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie <i>The highest level of education attained</i>	Pôrodné asistentky / Midwives			
	spolu <i>total</i>		z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>of which in the competence of other founders</i>	
	počet	%	number	%
Úhrn <i>Sum</i>	1 760	100,0	841	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	86	4,9	54	6,4
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	96	5,5	31	3,7
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	10	0,6	8	1,0
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	4	0,2	4	0,5
Bakalárské <i>Bachelor degree</i>	252	14,3	95	11,3
Bakalárské + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	130	7,4	45	5,4
Bakalárské + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	7	0,4	3	0,4
Bakalárské + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	1	0,1	—	—
Vyšše odborné <i>Post-secondary specialised</i>	87	4,9	41	4,9
Vyšše odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	206	11,7	63	7,5
Vyšše odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	12	0,7	9	1,1
Vyšše odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	7	0,4	6	0,7
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	277	15,7	174	20,7
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	545	31,0	274	32,6
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	23	1,3	19	2,3
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	17	1,0	15	1,8

T 4.14.1 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, DENNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS, FULL-TIME STUDY

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

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

Úhrn / Sum	x	558	442	180	199
Spolu štátne / Total State schools	x	485	373	150	171
diplomovaný fyzioterapeut <i>certified physiotherapist</i>	3	220	136	77	52
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	245	223	73	93
diplomovaný rádiologický asistent <i>certified radiology assistant</i>	3	20	14	—	26
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	73	69	30	28
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	73	69	30	28

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	60	25	19	54
zubný technik <i>dental laboratory technician</i>	2	22	9	—	—
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	3	—	—	—	24
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	2	38	16	19	17
masér / masseur	2	—	—	—	13

Úplné stredné odborné vzdelanie / Full secondary specialised education

Úhrn / Sum	x	7 893	6 654	2 118	1 506
Spolu štátne / Total State schools	x	6 815	5 744	1 821	1 255
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	4	152	141	60	27
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	4	437	379	123	96
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	4	976	893	237	165
očný optik / <i>optician</i>	4	86	66	12	18
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	4	—	—	—	10
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4	3 729	3 235	967	739
zubný asistent <i>dental assistant</i>	4	342	318	131	—
masér / masseur	4	1 093	712	291	200
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	1 078	910	297	251
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	4	893	799	246	200
masér / masseur	4	185	111	51	51

¹⁾ Žiaci k 15. 9. 2015 / students as of September 15, 2015²⁾ absolventi za minulý školský rok / graduates in the last school year

T 4.14.2 ŽIACI STREDNÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH ŠKÔL, EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA

STUDENTS OF SECONDARY MEDICAL SCHOOLS, PART-TIME STUDY

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

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education

Úhrn / Sum	x	1 959	1 517	1 104	515
Spolu štátne / Total State schools	x	1 548	1 172	858	383
zdravotnícky záchranař <i>emergency medical rescuer</i>	3	255	50	108	70
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	7	6	–	8
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2	1 204	1 058	680	305
masér / masseur	2	82	58	70	–
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	411	345	246	132
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	2	367	320	223	132
masér / masseur	2	44	25	23	–

Nadstavbové štúdium / Post-secondary education

Úhrn / Sum	x	121	108	–	68
Spolu štátne / Total State schools	x	109	96	–	56
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	109	96	–	56
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	12	12	–	12
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	3	12	12	–	12

Stredné vzdelanie / Secondary education

Úhrn / Sum	x	500	387	499	496
Spolu štátne / Total State schools	x	454	347	454	399
sanitár / hospital attendant	2	–	–	–	50
sanitár / hospital attendant	1	454	347	454	349
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	46	40	45	97
sanitár / hospital attendant	1	46	40	45	97

¹⁾ Žiaci k 15. 9. 2015 / students as of September 15, 2015²⁾ absolventi za minulý školský rok / graduates in the last school year

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

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

Študijný odbor Study program	Stupeň štúdia Degree of study program	Dĺžka štúdia Length of study	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾				Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾		
			slovenského štátneho občianstva Slovak citizens			cudzinci foreigners	občania SR Slovak citizens	cudzinci foreigners	
			spolu total	z toho ženy of which women	novoprijati newly admitted				
Lekárske vedy Medical sciences		x	4 606	3 222	836	2 727	743	221	
všeobecné lekárstvo <i>general practice</i>	I. + II.	6	3 992	2 802	718	2 419	663	185	
zubné lekárstvo / <i>dentistry</i>	I. + II.	6	614	420	118	308	80	36	
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences		x	1 650	1 394	321	189	301	67	
farmácia / <i>pharmacy</i>	I. + II.	5	1 650	1 394	321	189	301	67	
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences		x	5 483	4 516	2 049	296	1 479	18	
ošetrovanie / <i>nursing</i>	I.	3	2 393	2 228	918	253	530	6	
ošetrovanie / <i>nursing</i>	II.	2	30	25	14	1	8	3	
urgentná zdravotná starostlivosť <i>urgent medical care</i>	I.	3	468	187	166	1	120	–	
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	I.	3	280	254	79	2	115	–	
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	II.	2	175	148	76	–	73	–	
administrácia vo verejnom zdravotníctve <i>administration in public health</i>	II.	2	122	73	63	10	120	1	
pôrodná asistencia / <i>midwifery</i>	I.	3	186	186	67	–	71	–	
fyzioterapia / <i>physiotherapy</i>	I.	3	984	742	345	19	242	7	
fyzioterapia / <i>physiotherapy</i>	II.	2	30	25	18	1	16	–	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	I.	3	412	357	155	7	76	–	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	II.	2	2	2	–	–	–	–	
rádiologická technika <i>radiological science</i>	I.	3	189	111	76	–	38	–	
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	I.	3	96	91	36	–	25	–	
zubná technika <i>dental laboratory technology</i>	I.	3	34	15	11	1	18	–	
zdravotnícke a diagnostické pomôcky / <i>medical and diagnostic aids</i>	I.	3	82	72	25	1	27	1	

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015

²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

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			
Nelekárské zdravotnícke vedy <i>Non-medical sciences</i>	x	x	2 015	1 632	747	1 132	1 887
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	I.	3	297	285	92	679	494
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	II.	2	406	389	139	88	691
urgentná zdravotná starostlivosť <i>urgent medical care</i>	I.	3	131	49	39	12	64
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	I.	3, 4	151	125	49	6	45
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	II.	2	174	131	9	7	109
tropické verejné zdravotníctvo <i>tropical public health</i>	II.	2	12	9	3	2	–
pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	I.	3	–	–	–	–	1
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	I.	3, 4	170	119	101	57	34
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	II.	2	329	243	187	202	248
fyziologická a klinická výživa <i>physiological and clinical nutrition</i>	I.	3	14	14	–	5	–
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	I.	3, 4	104	89	33	21	49
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	II.	2	94	80	35	24	104
rádiologická technika <i>radiological science</i>	I.	3	70	40	39	5	14
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	I.	3, 4	57	53	21	12	18
zubná technika <i>dental laboratory technology</i>	I.	3	6	6	–	12	16

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015

²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

T 4.15.3 ŠTUDUJÚCI 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 <i>Medical sciences</i>	274	462	62	49
normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	69	34	8	1
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	46	105	15	8
hygiena <i>hygiene</i>	4	5	–	–
chirurgia <i>surgery</i>	24	107	8	11
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	–	10	–	1
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	20	20	2	5
pediatria <i>paediatrics</i>	24	24	6	6
neurológia <i>neurology</i>	5	12	4	3
psychiatria <i>psychiatry</i>	–	5	–	2
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	7	11	1	–
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	–	11	–	1
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	1	7	–	–
toxikológia <i>toxicology</i>	1	3	–	–
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	4	2	2	–
lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	3	3	–	–
urologia <i>urology</i>	2	5	–	–
ortopédia <i>orthopaedics</i>	–	9	–	1
anestéziológia a resuscitácia <i>anesthesiology and resuscitation</i>	–	11	1	–
anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	4	11	1	1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiatry, balneology and curative rehabilitation</i>	–	–	–	1
patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy and forensic medicine</i>	13	32	5	4

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

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 <i>full-time study</i>	externá forma <i>part-time study</i>	denná forma <i>full-time study</i>	externá forma <i>part-time study</i>
zubné lekárstvo <i>dentistry</i>	7	23	1	2
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	12	5	1	–
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	14	6	7	2
neurovedy <i>neuroscience</i>	14	1	–	–
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences	65	31	12	6
farmaceutická chémia <i>pharmaceutical chemistry</i>	13	4	1	3
farmakognózia <i>pharmacognosis</i>	8	8	2	1
lekárenstvo – sociálna farmácia <i>social pharmacy</i>	3	4	–	–
farmakológia <i>pharmacology</i>	41	15	8	2
lekárska farmakológia <i>medical pharmacology</i>	–	–	1	–
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	34	272	14	36
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	5	68	6	20
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	26	193	8	15
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods in health service</i>	3	11	–	1

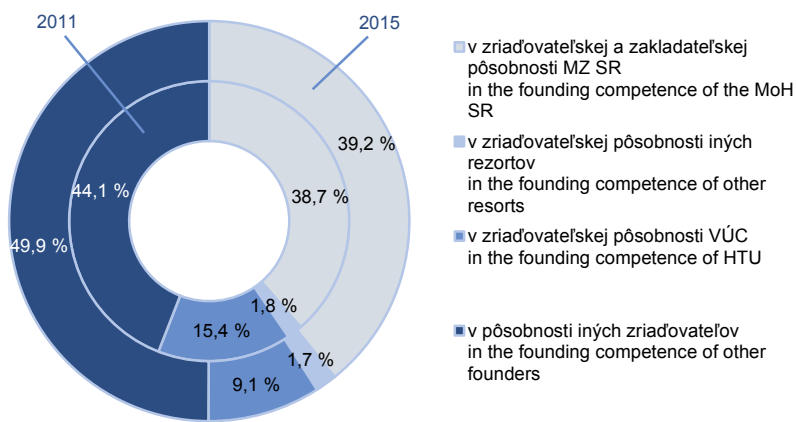
¹⁾ študujúci k 31. 10. 2015 / students as of October 31, 2015²⁾ absolventi k 31. 12. 2015 / graduates as of December 31, 2015

Poznámka: Z počtu študujúcich bolo 24 študujúcich lekárskych vied, 6 študujúci farmaceutických vied, 75 študujúcich nelekárskych vied iného štátneho občianstva.

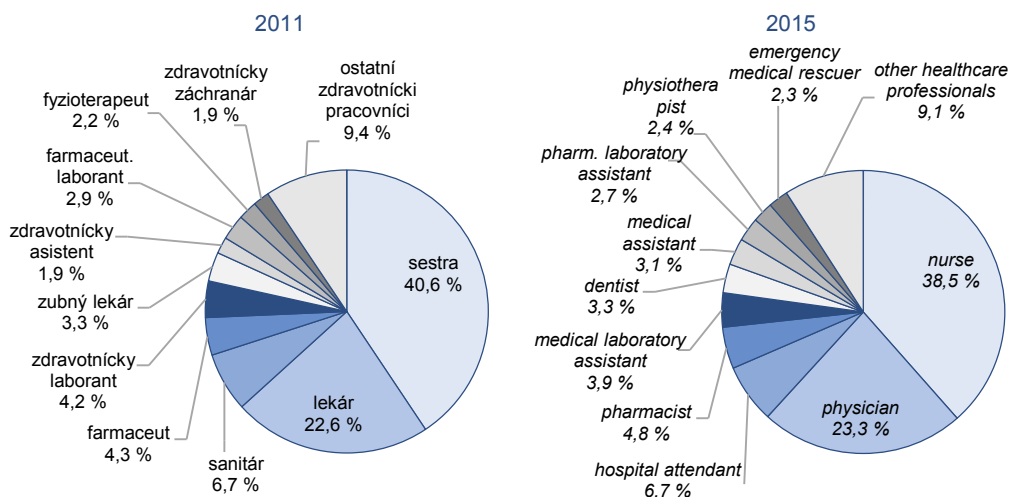
Note: There were 24 foreigners of medical sciences, 6 foreigners of pharmaceutical sciences and 75 foreigners of non-medical sciences out of the total number of students.

G 4.1 ŠTRUKTÚRA PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA

STRUCTURE OF HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY

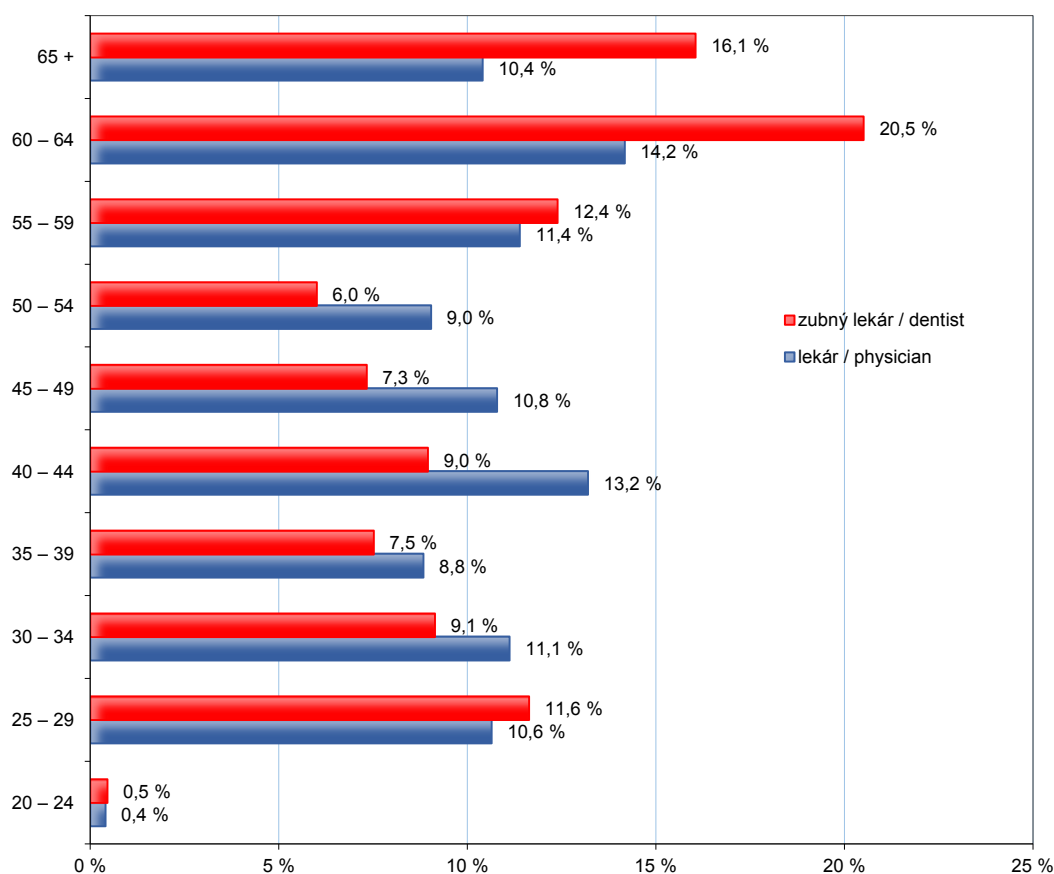
**G 4.2 ŠTRUKTÚRA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANIA**

STRUCTURE OF HEALTHCARE PROFESSIONALS BY OCCUPATION



G 4.3 VĚKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS AND DENTISTS



5 ■ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

ECONOMIC INDICATORS

Metodické poznámky

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

Spravodajskými jednotkami sú:

- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti (PZS) a poskytovatelia služieb súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v zriaďovateľskej, zakladateľskej a spoluzakladateľskej pôsobnosti ministerstva zdravotníctva, iných rezortov a vyšších územných celkov a ďalšie organizácie v zdravotníctve (návratnosť 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, (návratnosť výkazov od neštátnych poskytovateľov dosiahla 80,6 %).

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

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

Methodological notes

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

Reporting units are:

- healthcare providers 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 80,6 %).

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 3 for reasons of confidentiality.

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

Reports on dispensed drugs without public health insurance coverage are provided by public and hospital pharmacies and dispensaries of medical aids in the Slovak Republic. These reports also include drugs consumption in hospital pharmacies and prescription medicine with zero prescription coverage from public health insurance.

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

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

Zriaďovateľ a právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Slovenská republika	9 908	4 701 232 201	1 187 643 678	424 771 773	1 322 650 829
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	21	103 812 878	46 233 877	15 855 603	6 126 676
MZ SR – akciová spoločnosť	6	240 547 770	56 057 486	19 494 793	22 856 521
MZ SR – príspevková organizácia	37	1 037 996 258	413 435 958	143 670 467	93 455 556
iný rezort – príspevková organizácia	4	58 236 458	20 091 323	6 896 622	4 269 203
VÚC – nezisková organizácia	8	51 324 928	21 737 644	7 412 699	7 374 111
VÚC – akciová spoločnosť	6	66 333 847	27 950 985	9 784 652	6 157 942
VÚC – príspevková organizácia	13	120 560 948	54 861 583	18 668 827	11 378 536
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	3 059	288 389 772	33 119 339	26 273 784	118 181 938
iný zriaďovateľ – s. r. o.	6 587	2 159 519 024	326 526 468	113 142 078	1 000 617 801
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	42	48 987 777	21 162 774	7 194 598	5 126 067
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	61	436 608 268	148 134 735	49 883 865	23 325 527
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	6	1 594 507	805 339	274 483	27 330

1. pokračovanie

1st continuation

Zriaďovateľ a právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Slovenská republika	480 132 005	31 223 175	188 167 631	90 341 696	73 647 027
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	5 472 439	1 364 174	5 339 763	4 066 326	1 909 919
MZ SR – akciová spoločnosť	104 135 782	2 683 784	12 560 148	2 619 498	2 756 830
MZ SR – príspevková organizácia	125 979 592	18 934 327	58 120 688	29 058 128	23 688 699
iný rezort – príspevková organizácia	11 619 218	408 280	6 144 299	1 700 817	1 310 233
VÚC – nezisková organizácia	3 249 465	544 636	1 095 403	2 164 935	686 247
VÚC – akciová spoločnosť	5 545 351	1 030 610	2 399 308	2 425 661	1 296 171
VÚC – príspevková organizácia	8 587 210	2 303 523	4 214 892	4 823 236	2 427 627
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	27 691 745	24 148	9 237 078	4 393 765	4 347 955
iný zriaďovateľ – s. r. o.	151 037 849	788 587	63 285 951	19 333 323	24 854 199
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	3 946 422	587 643	1 287 978	1 788 740	869 017
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	30 563 518	2 391 423	20 783 535	15 464 359	8 725 412
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	39 973	286	104 716	44 264	16 270

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokruhľovaním.

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

Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Founder and Legal Form

2. pokračovanie

2nd continuation

Founder and legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho		
		tržby od zdravotníckych poistovní revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Slovak Republic	4 974 169 733	3 560 624 486	800 065 942	147 937 744
<i>of which</i>				
MoH SR – non-profit organisation	102 660 849	88 547 153	35 771 487	16 636 281
MoH SR – joint-stock company	244 070 202	234 186 335	72 071 056	22 278 612
MoH SR – contributory organisation	1 035 500 250	800 995 638	421 025 131	46 655 556
other resort – contributory organisation	53 983 813	40 624 237	18 002 541	128 872
HTU – non-profit organisation	53 755 381	44 406 414	24 034 320	151 592
HTU – joint-stock company	65 819 991	59 459 135	25 082 831	6 280 165
HTU – contributory organisation	117 382 137	101 880 069	44 489 708	9 351 383
other founder – self-employed person, natural person	346 785 476	230 168 735	–	–
other founder – limited liability company	2 340 743 610	1 550 701 165	40 970 192	3 180 434
other founder – non-profit organisation	49 331 802	42 505 177	21 138 967	594 373
other founder – joint-stock company	477 135 782	332 622 139	91 139 038	37 634 504
other founder – religious organisation	1 456 707	1 292 815	–	408 879

dokončenie

End of table

of which		Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Founder and legal form
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population		
za body of points	z toho za lieky o. w. of drugs		
916 021 210	851 396 963	371 079 456	272 937 532 Slovak Republic
23 395 831	3 205 033	–	<i>of which</i> MoH SR – non-profit organisation
32 420 431	3 252 974	2 239 744	MoH SR – joint-stock company
135 292 210	13 980 688	14 366	MoH SR – contributory organisation
7 994 393	1 484 109	575	other resort – contributory organisation
12 559 180	1 987 513	1 520 537	HTU – non-profit organisation
17 447 854	901 441	–	HTU – joint-stock company
28 710 900	3 817 334	1 274 440	HTU – contributory organisation
77 179 559	101 091 464	40 292 591	other founder – self-employed person, natural person
469 433 151	604 558 242	303 902 214	other founder – limited liability company
11 922 145	2 145 412	628 048	other founder – non-profit organisation
92 844 030	74 873 377	2 507 291	other founder – joint-stock company
883 936	77 608	–	other founder – religious organisation

Note: Totals may be different due to rounding.

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

COSTS, REVENUES, PROFIT IN INSTITUTIONAL 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	9 908	4 701 232 201	1 187 643 678	424 771 773	1 322 650 829
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	86	1 033 991 324	376 424 307	129 185 029	92 746 069
fakultné nemocnice	16	917 103 201	363 768 050	126 153 895	83 295 071
liečebne	17	25 798 552	12 418 876	4 378 397	794 647
ostatní ústavní PZS ¹⁾	36	120 025 948	32 557 930	11 224 225	1 657 711

1. pokračovanie

1st continuation

Skupina PZS	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Slovenská republika	480 132 005	31 223 175	188 167 631	90 341 696	73 647 027
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	159 716 240	11 959 446	41 465 028	28 848 277	17 331 552
fakultné nemocnice	128 619 756	19 011 087	49 624 458	25 641 145	18 751 178
liečebne	369 652	8 238	1 233 438	1 341 726	399 588
ostatní ústavní PZS ¹⁾	787 362	1 035	11 498 804	9 087 840	4 097 073

¹⁾ kúpele, ozdravovne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokruhľovaním.

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 zdravotníckych poistovní revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Slovak Republic	4 974 169 733	3 560 624 486	800 065 942	147 937 744
of which in institutional healthcare				
General and specialised hospitals	1 055 760 079	926 223 999	368 585 687	89 472 639
University hospitals	820 149 501	736 379 351	423 756 252	6 323 365
Sanatoriums	26 127 834	21 802 769	6 904 782	10 370 279
Other institutional healthcare providers ¹⁾	128 651 444	44 889 918	819 221	41 771 461

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		
916 021 210	851 396 963	371 079 456	272 937 532	Slovak Republic
216 364 953	25 566 767	7 366 001	21 768 755	of which in institutional healthcare
129 527 749	10 027 159	14 366	-96 953 700	General and specialised hospitals
2 809 043	861 320	-	329 283	University hospitals
721 797	64 339 488	358 131	8 625 495	Sanatoriums
				Other institutional healthcare providers ¹⁾

¹⁾ spa, sanatorium, hospice, nursing care facility

Note: Totals may be different due to rounding.

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

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY LEGAL FORM

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Slovenská republika	9 908	4 701 232 201	1 187 643 678	424 771 773	1 322 650 829
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 059	288 389 772	33 119 339	26 273 784	118 181 938
spoločnosť s ručením obmedzeným	6 589	2 165 339 912	329 332 930	114 095 904	1 000 928 745
nezisková organizácia	71	204 125 583	89 134 295	30 462 900	18 626 854
akciová spoločnosť	75	772 162 831	239 881 303	81 842 913	53 166 159
príspevková organizácia	54	1 216 793 664	488 388 864	169 235 916	109 103 295
cirkevná organizácia	6	1 594 507	805 339	274 483	27 330

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Slovenská republika	480 132 005	31 223 175	188 167 631	90 341 696	73 647 027
z toho					
živnostník, fyzická osoba	27 691 745	24 148	9 237 078	4 393 765	4 347 955
spoločnosť s ručením obmedzeným	151 398 546	888 129	63 609 101	19 485 598	24 925 658
nezisková organizácia	12 668 326	2 496 453	7 723 145	8 020 001	3 465 184
akciová spoločnosť	141 571 311	6 160 524	38 038 130	21 920 635	13 255 777
príspevková organizácia	146 186 020	21 646 130	68 479 878	35 582 181	27 426 558
cirkevná organizácia	39 973	286	104 716	44 264	16 270

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokruhľovaním.

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 zdravotníckych poistovních revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Slovak Republic	4 974 169 733	3 560 624 486	800 065 942	147 937 744
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	346 785 476	230 168 735	–	–
<i>Limited liability company</i>	2 347 048 890	1 556 517 454	44 175 319	3 180 434
<i>Non-profit organisation</i>	205 748 032	175 458 744	80 944 774	17 382 246
<i>Joint-stock company</i>	809 748 579	635 703 580	191 428 469	66 468 497
<i>Contributory organisation</i>	1 206 866 201	943 499 944	483 517 380	56 135 811
<i>Religious organisation</i>	1 456 707	1 292 815	–	408 879

dokončenie

End of table

<i>of which</i>		Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	<i>Legal form</i>	
<i>of which</i>	<i>za bod of point</i>		<i>tržby od obyvateľstva revenues from population</i>	<i>z toho za lieky of which of drugs</i>
916 021 210	851 396 963	371 079 456	272 937 532	Slovak Republic
77 179 559	101 091 464	40 292 591	58 395 704	<i>Self-employed person, natural person</i>
471 329 523	604 611 263	303 902 214	181 708 978	<i>Limited liability company</i>
47 877 157	7 337 957	2 148 586	1 622 449	<i>Non-profit organisation</i>
146 065 874	81 545 095	4 747 035	37 585 748	<i>Joint-stock company</i>
171 997 502	19 282 131	1 289 381	-9 927 463	<i>Contributory organisation</i>
883 936	77 608	–	-137 799	<i>Religious organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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 Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Bratislavský kraj	1 513	1 172 828 391	312 202 595	109 310 798	273 755 670
z toho					
živnostník, fyzická osoba	450	26 477 536	4 022 388	3 066 381	7 509 639
spoločnosť s ručením obmedzeným	976	455 616 415	76 539 977	26 471 308	187 171 055
nezisková organizácia	11	4 718 089	2 309 996	774 501	254 588
akciová spoločnosť	28	245 108 637	66 064 805	22 139 188	17 713 048
príspevková organizácia	12	397 643 327	159 834 799	55 670 455	38 857 071

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Bratislavský kraj	149 816 285	9 076 045	42 741 228	20 804 484	18 280 747
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 455 102	113	978 914	452 635	441 698
spoločnosť s ručením obmedzeným	43 479 522	295 067	11 198 500	4 710 804	5 385 535
nezisková organizácia	93 224	–	179 593	206 777	98 367
akciová spoločnosť	63 690 950	1 311 892	10 413 159	4 367 286	3 446 599
príspevková organizácia	39 572 043	7 468 974	19 509 617	10 940 195	8 879 955

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokruhľovaním.

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 zdravotníckych poistovních revenus from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Bratislava region	1 292 445 793	814 459 743	196 491 611	28 982 305
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	32 512 137	21 270 644	–	–
<i>Limited liability company</i>	504 766 215	310 181 233	18 773 518	1 658 562
<i>Non-profit organisation</i>	4 832 074	3 061 429	838 530	–
<i>Joint-stock company</i>	264 242 940	206 080 837	48 926 934	16 053
<i>Contributory organisation</i>	439 521 727	262 178 672	127 952 629	27 307 690

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	<i>Legal form</i>
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	<i>z toho za lieky</i> <i>of which of drugs</i>		
223 842 886	208 945 386	81 919 399	119 617 401	Bratislava region
9 404 029	10 365 450	2 722 956	6 034 600	<i>Self-employed person, natural person</i>
107 986 615	142 449 448	59 689 427	49 149 800	<i>Limited liability company</i>
1 369 795	829 744	58 018	113 985	<i>Non-profit organisation</i>
62 968 530	13 391 945	913 382	19 134 304	<i>Joint-stock company</i>
42 000 120	7 219 843	11 205	41 878 400	<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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	896	351 307 773	90 272 109	32 528 140	83 352 926
z toho					
živnostník, fyzická osoba	268	33 638 866	3 852 981	2 703 001	13 036 445
spoločnosť s ručením obmedzeným	605	161 977 455	29 860 767	10 402 920	57 834 269
nezisková organizácia	12	19 867 946	7 880 197	2 673 518	3 395 810
akciová spoločnosť	6	92 515 502	31 510 401	10 805 935	5 206 902

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Trnavský kraj	25 007 064	1 509 943	16 548 672	8 653 669	6 382 461
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 510 564	3 272	1 008 400	480 778	430 392
spoločnosť s ručením obmedzeným	8 660 703	144 478	5 893 823	1 690 382	2 331 024
nezisková organizácia	1 249 562	126 419	565 410	638 893	279 067
akciová spoločnosť	4 999 302	738 357	7 260 929	4 615 196	2 512 359

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

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 zdravotníckych poistostaví revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Trnava region	374 142 033	253 307 875	40 465 666	14 934 875
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	39 250 215	23 280 170	–	–
<i>Limited liability company</i>	180 460 947	128 214 304	456 689	–
<i>Non-profit organisation</i>	19 527 316	13 185 464	3 537 406	2 056 448
<i>Joint-stock company</i>	94 061 893	52 560 724	16 548 017	12 878 427

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	<i>Legal form</i>
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky <i>of which of drugs</i>		
65 743 922	95 653 588	23 394 203	22 834 260	Trnava region
6 688 721	15 007 467	4 086 065	5 611 350	<i>Self-employed person, natural person</i>
35 435 284	44 838 708	18 918 980	18 483 492	<i>Limited liability company</i>
4 323 577	695 375	–	-340 630	<i>Non-profit organisation</i>
11 693 177	33 937 614	252 577	1 546 392	<i>Joint-stock company</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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 Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Trenčiansky kraj	975	308 544 997	86 316 041	31 969 216	84 987 501
v tom					
živnostník, fyzická osoba	405	40 236 746	4 917 971	3 985 056	17 753 804
spoločnosť s ručením obmedzeným	549	121 564 074	21 864 689	7 487 254	53 972 945
nezisková organizácia	8	17 786 758	8 143 568	2 759 379	1 014 446
akciová spoločnosť	7	28 397 626	6 710 371	2 313 903	3 490 700
priíspevková organizácia	6	100 559 792	44 679 442	15 423 624	8 755 606

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Trenčiansky kraj	19 156 144	2 608 120	10 547 173	7 003 245	4 823 654
v tom					
živnostník, fyzická osoba	2 914 379	300	1 372 950	635 970	543 758
spoločnosť s ručením obmedzeným	6 804 028	63 834	3 702 877	1 257 448	1 198 911
nezisková organizácia	730 601	321 183	493 269	558 694	276 964
akciová spoločnosť	108 443	–	1 359 558	1 727 630	1 374 189
priíspevková organizácia	8 598 693	2 222 803	3 618 520	2 823 503	1 429 831

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

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 zdravotníckych poistostaví revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Trenčín region	321 848 755	238 818 981	54 241 564	10 337 595
<i>included</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	47 672 695	33 090 491	–	–
<i>Limited liability company</i>	134 336 740	94 271 795	3 226 906	–
<i>Non-profit organisation</i>	16 660 253	14 688 766	6 364 011	516 415
<i>Joint-stock company</i>	32 812 155	15 778 353	–	9 821 180
<i>Contributory organisation</i>	90 366 913	80 989 577	44 650 647	–

dokončenie

End of table

of which		Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form	
of which	tržby od obyvateľstva revenues from population		Legal form	
68 277 273	61 581 879	25 416 285	13 303 759	Trenčín region
<i>included</i>				
11 945 137	12 928 199	5 204 159	7 435 949	<i>Self-employed person, natural person</i>
27 914 907	33 701 519	18 305 610	12 772 666	<i>Limited liability company</i>
5 323 145	399 440	–	-1 126 505	<i>Non-profit organisation</i>
2 023 212	11 494 806	1 136 097	4 414 529	<i>Joint-stock company</i>
21 070 872	3 057 916	770 418	-10 192 880	<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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 Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Nitriansky kraj	1 156	404 280 300	106 867 039	37 369 126	116 364 384
z toho					
živnostník, fyzická osoba	359	43 435 990	4 083 287	3 330 484	21 994 293
spoločnosť s ručením obmedzeným	778	206 562 097	37 564 963	11 873 791	78 825 018
nezisková organizácia	6	52 349 258	21 960 247	7 595 765	6 907 114
akciová spoločnosť	3	8 959 171	4 272 805	923 937	167 721
príspevková organizácia	6	91 507 849	38 419 109	13 407 345	8 452 611

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Nitriansky kraj	37 377 563	2 190 616	16 327 233	8 332 392	8 015 388
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 428 537	754	1 108 789	566 437	632 431
spoločnosť s ručením obmedzeným	19 384 127	68 952	7 148 113	2 100 576	3 595 039
nezisková organizácia	3 703 143	785 571	1 448 147	2 486 095	959 633
akciová spoločnosť	116 822	–	1 011 793	139 787	716 068
príspevková organizácia	10 712 765	1 335 053	5 507 499	2 956 853	2 091 321

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

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 zdravotníckych poistostaví revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Nitra region	444 887 983	355 240 318	76 413 154	12 475 031
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	50 110 473	32 931 903	–	–
<i>Limited liability company</i>	236 060 589	177 172 937	5 833 595	–
<i>Non-profit organisation</i>	53 804 988	48 871 645	26 277 093	177 629
<i>Joint-stock company</i>	10 118 292	8 546 492	–	–
<i>Contributory organisation</i>	93 755 969	87 119 620	44 302 465	12 072 145

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		
106 237 498	65 073 104	33 523 370	40 607 683	Nitra region
8 435 425	16 392 283	8 344 413	6 674 483	<i>of which</i>
60 813 949	45 044 889	23 811 493	29 498 492	<i>Self-employed person, natural person</i>
13 284 192	2 149 328	1 304 166	1 455 730	<i>Limited liability company</i>
8 234 091	163 097	60 138	1 159 121	<i>Non-profit organisation</i>
15 142 693	1 129 105	3 161	2 248 121	<i>Joint-stock company</i>
				<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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 Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Žilinský kraj	1 145	521 424 039	150 734 790	53 484 342	107 485 337
z toho					
živnostník, fyzická osoba	379	36 055 986	4 312 975	3 606 730	14 467 844
spoločnosť s ručením obmedzeným	749	231 686 260	44 617 406	15 057 298	68 645 874
nezisková organizácia	3	4 751 070	2 311 596	761 237	134 794
príspevková organizácia	12	244 130 360	98 224 972	33 569 071	24 233 056

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Žilinský kraj	53 245 761	4 506 267	30 347 031	11 092 239	9 102 048
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 257 226	100	1 023 200	536 891	539 535
spoločnosť s ručením obmedzeným	11 829 217	13 527	13 956 450	2 214 309	3 325 138
nezisková organizácia	48 885	498	305 437	286 337	170 457
príspevková organizácia	38 110 432	4 492 142	14 500 135	7 742 117	4 942 298

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

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 zdravotních poistovní revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Žilina region	540 319 242	435 190 609	100 516 621	12 087 477
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	42 764 935	29 977 839	–	–
<i>Limited liability company</i>	254 820 148	195 842 591	–	113 693
<i>Non-profit organisation</i>	4 929 038	4 341 522	3 575 237	–
<i>Contributory organisation</i>	232 667 700	202 954 563	96 941 384	9 940 952

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	<i>Legal form</i>
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky <i>of which of drugs</i>		
157 971 926	68 896 195	27 469 487	18 895 202	Žilina region
11 266 391	11 690 801	4 889 626	6 708 949	<i>Self-employed person, natural person</i>
106 656 778	50 918 713	22 075 989	23 133 888	<i>Limited liability company</i>
644 319	137 028	–	177 968	<i>Non-profit organisation</i>
39 363 175	3 174 982	503 872	-11 462 660	<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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 Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Banskobystrický kraj	1 111	516 856 756	109 818 404	40 164 867	180 187 668
z toho					
živnostník, fyzická osoba	431	40 755 722	4 441 980	3 501 359	17 262 358
spoločnosť s ručením obmedzeným	649	242 212 643	27 154 213	9 356 432	147 195 036
nezisková organizácia	9	41 841 572	19 515 639	6 664 142	2 634 359
akciová spoločnosť	8	81 465 603	19 164 516	6 818 722	4 075 500
príspevková organizácia	6	103 807 705	36 759 193	12 731 124	9 001 201

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Banskobystrický kraj	63 164 340	3 414 610	20 336 239	10 360 172	5 463 614
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 414 078	825	1 386 661	640 593	520 150
spoločnosť s ručením obmedzeným	12 835 530	13 267	5 471 772	1 682 347	2 107 769
nezisková organizácia	3 550 689	521 607	1 785 007	1 410 091	660 602
akciová spoločnosť	27 202 980	679 833	4 312 026	2 422 506	663 533
príspevková organizácia	15 156 675	2 199 077	6 977 784	3 573 803	1 387 874

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

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 zdravotníckych poistostaví revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Banská Bystrica region	541 247 385	369 215 580	96 335 208	18 873 981
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	53 154 648	31 815 683	–	–
<i>Limited liability company</i>	257 074 049	137 208 961	5 085 058	399 168
<i>Non-profit organisation</i>	42 413 561	39 209 295	19 801 266	2 706 480
<i>Joint-stock company</i>	81 557 854	66 755 450	23 894 494	8 034 342
<i>Contributory organisation</i>	99 931 662	89 609 537	47 554 391	3 438 185

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	<i>Legal form</i>
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky <i>of which of drugs</i>		
79 210 515	80 416 957	33 162 497	24 390 629	Banská Bystrica region
10 835 693	13 994 928	6 030 595	12 398 926	<i>Self-employed person, natural person</i>
34 313 504	55 863 507	26 940 114	14 861 406	<i>Limited liability company</i>
9 947 987	749 618	–	571 989	<i>Non-profit organisation</i>
8 547 627	6 769 426	191 788	92 251	<i>Joint-stock company</i>
15 295 348	808 556	–	-3 876 042	<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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 Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Prešovský kraj	1 418	572 883 559	132 168 587	49 081 897	196 131 966
z toho					
živnostník, fyzická osoba	337	39 599 550	3 705 200	2 955 770	17 404 597
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 054	301 849 440	38 321 672	14 975 332	162 358 771
nezisková organizácia	11	45 286 650	18 652 267	6 377 526	3 753 642
akciová spoločnosť	10	97 419 455	37 231 709	12 853 254	7 348 599
priíspevková organizácia	3	87 414 082	33 819 740	11 781 530	5 230 873

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Prešovský kraj	43 338 999	3 003 825	22 306 979	9 604 250	10 361 774
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 808 917	150	1 258 729	507 120	673 319
spoločnosť s ručením obmedzeným	14 571 237	109 529	7 901 040	2 922 995	4 279 388
nezisková organizácia	2 723 812	619 451	1 995 971	1 448 162	616 182
akciová spoločnosť	7 406 545	1 019 920	5 739 991	3 870 793	1 854 955
priíspevková organizácia	13 813 633	1 247 272	5 363 543	796 280	2 911 072

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

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 zdravotníckych poistostaví revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Prešov region	595 018 064	457 634 454	104 089 211	18 252 733
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	46 316 971	31 637 794	–	–
<i>Limited liability company</i>	323 157 169	235 552 507	3 790 268	1 009 011
<i>Non-profit organisation</i>	46 340 745	37 443 485	13 673 046	7 777 571
<i>Joint-stock company</i>	103 104 821	83 420 677	43 012 887	9 337 279
<i>Contributory organisation</i>	74 633 149	68 396 755	43 613 009	128 872

dokončenie

End of table

<i>of which</i>			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	<i>Legal form</i>
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky <i>of which of drugs</i>		
91 806 230	91 903 132	45 351 268	22 134 506	Prešov region
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	12 564 217	5 832 588	6 717 421	<i>Self-employed person, natural person</i>
<i>Limited liability company</i>	66 579 913	36 538 650	21 307 729	<i>Limited liability company</i>
<i>Non-profit organisation</i>	1 788 326	786 401	1 054 095	<i>Non-profit organisation</i>
<i>Joint-stock company</i>	10 703 916	2 193 054	5 685 366	<i>Joint-stock company</i>
<i>Contributory organisation</i>	266 759	575	-12 780 932	<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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 Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Košický kraj	1 691	852 995 175	199 240 315	70 850 421	280 385 376
z toho					
živnostník, fyzická osoba	427	28 078 164	3 758 760	3 112 035	8 752 958
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 229	443 871 527	53 409 242	18 471 568	244 925 776
nezisková organizácia	11	17 524 240	8 360 785	2 856 832	532 101
akciová spoločnosť	12	213 537 010	73 674 088	25 505 421	15 163 690
príspevková organizácia	7	148 814 762	59 559 827	20 742 369	10 938 094

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výrobky blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	údržbu maintenance
Košický kraj	89 012 768	4 913 748	28 989 133	14 487 497	11 215 339
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 889 862	18 634	1 075 491	569 593	564 668
spoločnosť s ručením obmedzeným	33 834 181	179 475	8 336 525	2 906 736	2 702 853
nezisková organizácia	568 409	121 724	950 312	984 952	403 911
akciová spoločnosť	38 046 269	2 410 522	7 378 868	4 466 104	2 569 744
príspevková organizácia	13 636 648	2 183 393	11 186 340	5 529 166	4 962 435

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokrúhľovaním.

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 zdravotníckych poistostaví revenues from healthcare insurances	z toho	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of days of stay
Košice region	864 078 252	636 649 939	131 512 906	31 993 747
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	34 821 174	26 057 225	–	–
<i>Limited liability company</i>	456 373 032	278 073 127	7 009 284	–
<i>Non-profit organisation</i>	17 240 057	14 657 139	6 878 185	4 147 703
<i>Joint-stock company</i>	218 794 519	200 528 216	59 046 136	24 348 386
<i>Contributory organisation</i>	135 611 418	116 508 385	58 579 301	3 247 966

dokončenie

End of table

<i>of which</i>		Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	Legal form	
<i>of which</i>	tržby od obyvateľstva revenues from population		<i>Košice region</i>	<i>of which</i>
122 823 972	178 851 484	100 842 948	11 083 077	Košice region
9 189 244	8 072 880	3 182 188	6 743 010	<i>Self-employed person, natural person</i>
51 841 196	165 214 567	97 621 951	12 501 505	<i>Limited liability company</i>
2 666 410	589 099	–	-284 183	<i>Non-profit organisation</i>
36 920 541	2 149 672	–	5 257 509	<i>Joint-stock company</i>
21 650 520	2 590 164	151	-13 203 344	<i>Contributory organisation</i>

Note: Totals may be different due to rounding.

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

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

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Poistovňa / Insurance company		
		Dôvera	Union	VŠZP
<i>Lieky / Drugs</i>				
Počet balení v kusoch	83 606 995	19 377 394	4 709 000	59 520 600
Úhrada poistovní v €	875 408 534	194 915 221	44 490 007	636 003 306
Doplatok pacientov v €	136 685 245	31 509 704	7 607 818	97 567 723
<i>Lieky – spôsob úhrady „A“ / Drugs – settlement type ‘A’</i>				
Number of packaging in pieces	14 568 174	903 566	907 631	12 756 977
Health insurance company settlement in €	235 719 660	49 617 473	11 081 016	175 021 171
Patient compensation in €	–	–	–	–
<i>Dietetické potraviny / Dietetic foodstuff</i>				
Počet balení v kusoch	5 375 100	2 165 696	270 518	2 938 885
Úhrada poistovní v €	24 418 616	5 170 689	1 506 381	17 741 546
Doplatok pacientov v €	4 038 315	1 151 681	341 555	2 545 079
<i>Zdravotnícke pomôcky / Medical aids</i>				
Number of packaging in pieces	122 812 514	23 495 630	5 437 450	93 879 435
Health insurance company settlement in €	192 955 196	40 029 860	10 203 001	142 722 335
Patient compensation in €	6 414 973	1 432 686	320 731	4 661 556

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

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

T 5.5 SPOTREBA LIEKOV NEUHRÁDZANÝCH NA ZÁKLADE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA

CONSUMPTION OF DRUGS WHICH ARE NOT COVERED BY PUBLIC HEALTH INSURANCE

Typ výdaja <i>Type of drug dispensation</i>	Množstvo lieku v baleniach, kusoch <i>Amount of drug in packages, pieces</i>	Úhrada v € <i>Settlement in €</i>
Spolu <i>Total</i>	64 830 264	386 261 576
z verejnej lekárne bez receptu občanom <i>by public pharmacy to citizens (without prescription)</i>	37 313 210	161 926 376
z verejnej lekárne na žiadanku nemocnicam <i>by public pharmacy to hospitals via order form</i>	2 211 779	14 346 074
z nemocničnej lekárne pre vlastnú nemocnicu <i>by hospital pharmacy to one's own hospital</i>	14 389 665	109 817 828
z nemocničnej lekárne pre zmluvnú nemocnicu <i>by hospital pharmacy to contractual hospital</i>	4 563	53 954
z verejnej lekárne na faktúru do neštátnych ambulancií <i>by public pharmacy to private outpatient units</i>	818 985	27 778 916
z verejnej lekárne na recept bez úhrady z verejného poistenia <i>by public pharmacy without health insurance coverage (prescription)</i>	10 092 062	72 338 428

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

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

ATC skupina lieku ATC drug group	Množstvo lieku v baleníach, kusoch <i>Amount of drug in packages, pieces</i>	Úhrada poistovní v € <i>Health insurance company settlement in €</i>	Doplatok pacientov v € <i>Patient compensation in €</i>
Spolu <i>Total</i>	83 606 995	875 408 534	136 685 245
A Tráviaci trakt a metabolizmus <i>A Alimentary tract and metabolism</i>	8 956 699	116 808 405	19 293 967
B Krv a krvotvorné orgány <i>B Blood and blood forming organs</i>	4 803 213	88 944 625	6 256 115
C Kardiovaskulárny systém <i>C Cardiovascular system</i>	28 381 650	144 258 081	43 895 841
D Dermatologiká <i>D Dermatologicals</i>	3 120 189	11 970 245	4 947 164
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny <i>G Genito-urinary system and sex hormones</i>	1 667 894	29 632 780	3 753 408
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov <i>H System hormonal preparations, excluding sex hormones</i>	1 586 108	15 888 333	814 989
J Antiinfektívna na systémové použitie <i>J Antinefectives for systemic use</i>	6 500 093	69 197 329	16 170 086
L Antineoplastiká a Imunomodulátory <i>L Antineoplastic and immunomodulating agents</i>	897 062	168 713 343	2 465 354
M Muskuloskeletárny systém <i>M Musculo-skeletal system</i>	4 094 385	31 317 750	9 209 332
N Nervový systém <i>N Nervous system</i>	14 165 697	109 552 291	15 594 919
P Antiparazitiká <i>P Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	230 870	606 303	195 458
R Respiračný systém <i>R Respiratory system</i>	6 014 359	54 781 684	9 711 964
S Zmyslové orgány <i>S Sensory organs</i>	1 828 062	11 350 744	2 887 938
V Rôzne <i>V Various</i>	314 366	13 219 330	885 666
Individuálne vyrábané liečivé prípravky a iné <i>Individually produced medications</i>	1 045 154	9 096 860	603 031
Neuvedené <i>Unknown</i>	1 195	70 430	11

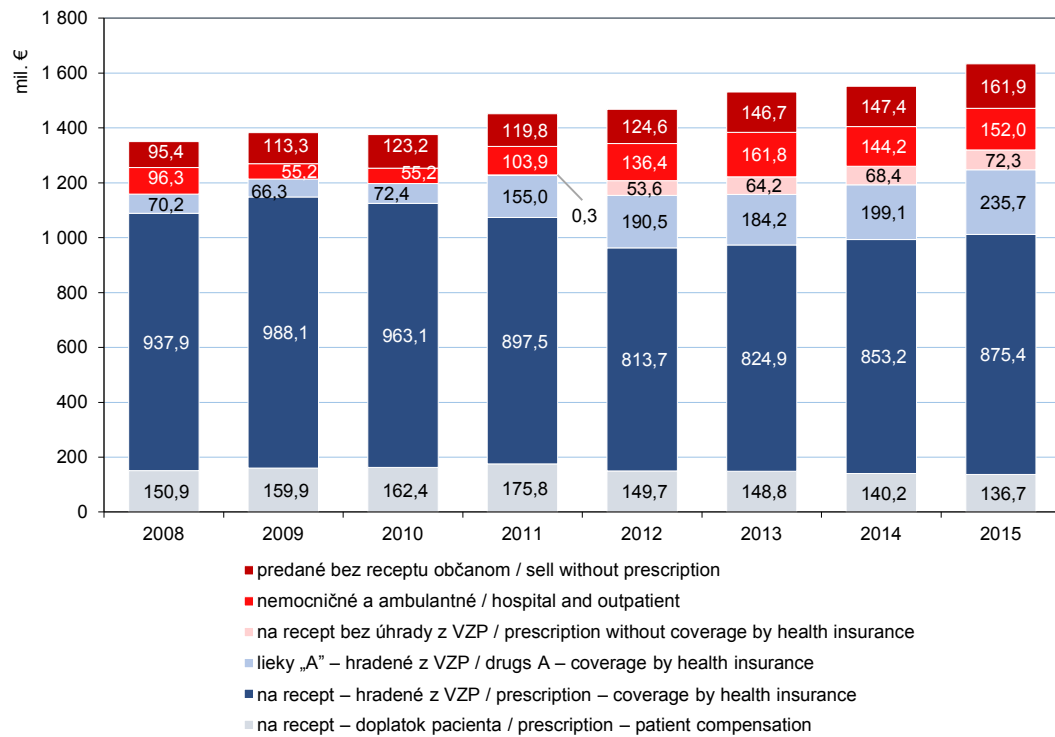
ATC skupina lieku – zatriedenie liečiva obsiahnutého v lieku podľa anatomicko-terapeuticko-chemickej klasifikácie určenej Svetovou zdravotníckou organizáciou.

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 zaokrúhľováním. / Totals may be different due to rounding.

G 5.1 CELKOVÁ SPOTREBA LIEKOV PODĽA TYPU VÝDAJA (V MIL. €)

TOTAL CONSUMPTION OF DRUGS BY TYPE OF DRUG DISPENSATION (MIL. €)



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 Svetovej zdravotníckej organizácie Zdravie pre všetkých, 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 2016 za európske členské štáty OECD. V tabuľkách sú uvádzané krajiny, ktorých údaje boli za posledné sledované roky k dispozícii.

Veková štruktúra obyvateľstva v % vychádza z priemerného stavu obyvateľstva k 1. 7. daného roku.

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

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

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

Nepatria sem: posteľe zariadení dlhodobej starostlivosti (v SR hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia biomedicínskeho výskumu), posteľe jednodňovej starostlivosti (napr. denné lôžka v dializačných jednotkách), lôžka pre zdravé dojčatá.

Postele akútnej nemocničnej starostlivosti – sú nemocničné posteľe určené pre psychiatrickú a ne-psychiatrickú akútnu starostlivosť. Zahŕňajú posteľe vo všetkých nemocničiach, vrátane všeobecných nemocníc, psychiatrických nemocníc a iných špecializovaných nemocníc. Nezahŕňajú posteľe určené pre iné druhy starostlivosti, ako rehabilitácia, dlhodobá a paliatívna starostlivosť (v SR sú vyňaté posteľe na oddeleniach dlhodobo chorých, doliečovacie, geriatria, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť, posteľe v centrach pre liečbu drogových závislostí a

Methodological notes

This chapter presents comparisons of selected demographic indicators and indicators of healthcare in the Slovak Republic and European countries. The source of data is WHO Health for All database, 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 2016 for European Member states of OECD. Tables list countries whose data for last observed years were available.

Age structure of population in % is derived from average status of population on the July 1 of given year.

Standardised death rate – To exclude the influence of different age structures of populations 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. Method of direct standardisation was used.

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

Inclusion: occupied and unoccupied beds in all hospitals, including general hospitals, mental health hospitals and other specialised hospitals (Nursing homes are included in SR). Exclusion: beds in residential 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), cots for healthy infants.

Curative care (acute care) beds in hospitals – are hospital beds that are available for 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 functions 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 available for rehabilitative care. Inclusion beds for psychiatric and non-psychiatric rehabilitative care in all hospitals, including general hospitals, mental health hospitals and other specialised hospitals (Beds

tiež lôžka pre rehabilitačnú starostlivosť v útvaroch fyziatrickej, balneológie a liečebnej rehabilitácie).

Postele rehabilitačnej nemocničnej starostlivosti – postelete psychiatrickej a nepsychiatrickej rehabilitačnej starostlivosti vo všetkých nemocničiach, vrátane všeobecných nemocní, psychiatrických nemocní a iných špecializovaných nemocní (v SR aj postelete na oddeleniach fyziatrickej, balneológie a liečebnej rehabilitácie v nemocničiach a liečebniach).

Postele dlhodobej nemocničnej starostlivosti – sú nemocničné postelete pre pacientov dlhodobej starostlivosti a patria sem postelete oddelení dlhodobej starostlivosti všeobecných nemocní, psychiatrických nemocní a iných špecializovaných nemocní. Zahŕajú postelete psychiatrickej a nepsychiatrickej dlhodobej starostlivosti a postelete paliatívnej starostlivosti.

Nepatria sem postelete liečebnej starostlivosti a rehabilitačné postelete (v SR oddelenia nemocní: dlhodobo chorých, doliečovacie, geriatria, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť, postelete v centrách pre liečbu drogových závislostí, všetky postelete v liečebniach, vrátane psychiatrických liečební).

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

Profesionálne aktívni lekári/zubári – zahŕajú 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 lekárniči – sú praktizujúci lekárniči a ostatní lekárniči, ktorých farmaceutické vzdelanie je podmienkou pre výkon povolania.

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

Nepatria sem: lekárniči s povolením, ktoré nevyžaduje farmaceutické vzdelanie; nezamestnaní lekárniči a lekárniči na odpočinku; lekárniči 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 administratíve, manažmente, výskume. 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 nemocní-

in departments physiatry, balneology and curative rehabilitation in hospitals and nursing homes in SR).

Long-term care beds in hospitals – are hospital beds accommodating patients requiring long-term care. Includes beds in long-term care departments of general hospitals, mental health hospitals and other specialised hospitals. Include beds for psychiatric and non-psychiatric long-term care and beds for palliative care. Exclude beds for curative care and beds for rehabilitation (v SR 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 innursing homes including mental homes in SR).

Other hospital beds – are all other beds in hospitals not elsewhere classified.

Professionally active physicians/dentists – include practising physicians/dentists and other physicians/dentists 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 training, 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; working in administration, management and research. The nurses who are unemployed, retired and working abroad are excluded.

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

International comparison

The demographic evolution of majority of observed European countries indicates for population ageing, which is a result of low birth rate and increase of life expectancy at birth. Life expectancy of females oscillated from 86.3 year in Spain till 78.0 in Serbia. Males reach lower age, whereas

(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.

Medzinárodné porovnanie

Demografický vývoj väčšiny sledovaných európskych krajín naznačuje starnutie populácie, ktoré je výsledkom nízkej pôrodnosti a zvyšovania strednej dĺžky života pri narodení. Stredná dĺžka života sa u žien pohybovala od 86,3 roka v Španielsku po 78,0 v Srbsku. Muži sa dožívajú nižšieho veku, pričom ich stredná dĺžka života bola najvyššia vo Švajčiarsku (80,8) a najnižšia v Litve (69,2). Slovensko má strednú dĺžku života výrazne kratšiu ako je priemer krajín EÚ, ktorý bol u mužov 78,0 roka (na Slovensku to bolo 73,4) a u žien 83,6 (na Slovensku 80,6), hoci sa každoročne mierne zvyšuje.

Zvyšuje sa aj podiel poproduktívnej zložky obyvateľstva na úkor detí. V Taliansku, kde bolo zastúpenie obyvateľstva v poproduktívnom veku až 21 %, tvorili deti len 14 % a v Nemecku 20,9 % a 13,1 %. Index starnutia, teda počet osôb vo veku 65+ na 100 detí do 14 rokov, sa vo väčšine sledovaných európskych krajín vyšplhal nad 100 (priemer EÚ je pritom až 118,4). Najvyšší bol v Nemecku, kde na 100 detí pripadalo 159,5 seniorov a najnižší v Turecku (30,7). Na Slovensku bolo v roku 2014 ešte stále viac detí a index starnutia dosiahol 89,8.

Starnutie európskej populácie vyplýva aj z nedostatočnej pôrodnosti. Najviac živonarodených detí po prepočítaní na 1 000 obyvateľov bolo v Turecku (16,9) a Írsku (14,6), najmenej v Taliansku (8,1) a Grécku (8,6). Slovensko s hrubou mierou pôrodnosti 10,2 % patrí k priemu krajín EÚ, ktorý dosiahol 10,0 %. Nízka natalita radí Európu na koniec rebríčka plodnosti vo svete, pričom najnižšie hodnoty úhrnejnej plodnosti zo sledovaných európskych krajín boli v Rumunsku a Portugalsku (1,2). V SR oproti predchádzajúcemu roku úhrnná plodnosť nepatrnne vzrástla z 1,3 na 1,4 dieťaťa. Najvyššia úhrnná plodnosť bola pritom v Turecku (2,1), ktoré ako jediné dosiahlo minimálnu mieru jednoduchej reprodukcie. Vo Francúzsku a Írsku bola úhrnná plodnosť 2,0, v ostatných krajinách to bolo pod touto hodnotou, čo znamená, že na jednu ženu počas jej reprodukčného obdobia pripadali menej ako dve živonarodené deti.

V Turecku však okrem pôrodnosti prevažovala aj dojčenská úmrtnosť, ktorá predstavovala 10,1 zomretých detí do 1 roka na 1 000 živonarodených. Vysoká dojčenská úmrtnosť bola tiež v Rumunsku (8,4 %), Bulharsku (7,3 %) a na Slovensku (5,8 %). Najnižšia bola na Cypre (1,6 %), v Luxembursku (2,0 %) a vo Švédsku a Fínsku (2,2 %).

Reprodukcia populácie je podmienená jednak pôrodnosťou a jednak úmrtnosťou. Najviac zomretých

their life expectancy was highest in Switzerland (80.8) and lowest in Lithuania (69.2). Slovakia has life expectancy significantly shorter than the average of EU countries, for males 78.0 years (in Slovakia 73.4) and for females 83.6 (in Slovakia 80.6).

The proportion of post productive component of population is growing at the expense of children. The ageing index, number of persons aged 65+ per 100 children up to 14 years has climbed over 100 in majority of observed countries (while EU average is as many as 118.4). It was highest in Germany, where 159.5 seniors accounts for 100 children, and lowest in Turkey (30.7). There were still more children in Slovakia in 2014 and the ageing index reached 89.8.

Ageing of the European population results also from insufficient natality. Most live born children after recalculating to 1 000 population was in Turkey (16.9) and Ireland (14.6), least in Italy (8.1) and Greece (8.6). Slovakia with its crude birth rate 10.2 % belongs to the average of EU countries, which reached 10.0 %. Low natality ranks Europe to the bottom of the world fertility chart, whereas the lowest values of total fertility rate among the observed European countries was Romania and Portugal (1.2). The crude fertility rate in Slovakia (1.4) is growing subtly in the last years. The highest fertility rate was in Turkey (2.1), which as the only one reached the minimum rate of simple reproduction. The fertility rate in France and Ireland was 2.0, in other countries it was below this value, which means that one woman in her reproductive period accounts for less than two live born children.

Except of natality the infant mortality dominated in Turkey, which represented 10.1 deceased children up to 1 year per 1 000 liveborns. High infant mortality was also in Romania (8.4 %), Bulgaria (7.3 %) and Slovakia (5.8 %). Lowest infant mortality was on Cyprus (1.6 %), Luxembourg (2.0 %) and Sweden and Finland (2.2 %).

Population reproduction is contingent both to natality and mortality. Most deaths per 1 000 population was recorded in Bulgaria (14.4), Serbia (14.2) and Latvia (14.1). Crude death rate in SR did not change in comparison with the previous year (9.5 %) and it approaches the average EU value (9.8 %). Turkey (4.7 %), Cyprus (6.1 %) and Ireland (6.4 %) are countries with the lowest number of deaths per 1 000 population.

Based on standardised death rate which eliminates influence of age population structure in 2013 the main cause of death in majority of EU countries were diseases of circulatory system (DCS). Highest mortality was recorded in Bulgaria (1 085.80/100 000 population), Romania (968.58) and Serbia (954.13), lowest in France (212.87), Spain (253.07) and Denmark (267.68). Standardised death rate on DCS in SR after recalculation per 100 000 population was 711.63. Next frequent cause of death was malignant tumours, without such significant differences among the countries as at DCS. Most deaths on malignant tumours are registered in Hungaria (352.05/100 000), Croatia (333.81) and Slovakia (327.06), least in Turkey (186.44) and Cyprus (202.34). Next frequent cause of death after malignant tumours

na 1 000 obyvateľov zaznamenalo Bulharsko (14,4), Srbsko (14,2) a Lotyšsko (14,1). Hrubá miera úmrtnosti v SR sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom nezmenila (9,5 %) a približuje sa tak k priemernej hodnote EÚ (9,8 %). Turecko (4,7 %), Cyprus (6,1 %) a Írsko (6,4 %) sú krajinu s najnižším počtom zomretých na 1 000 obyvateľov.

Na základe štandardizovanej miery úmrtnosti elinujúcej vplyv vekovej štruktúry obyvateľstva boli hlavnou príčinou smrti vo väčšine krajín EÚ choroby obehojvej sústavy (CHOS). Najvyššia úmrtnosť na ne bola zaznamenaná v Bulharsku (1 085,80/100 000 obyvateľov), Rumunsku (968,58) a Srbsku (954,13), najnižšia vo Francúzsku (212,87), Španielsku (253,07) a Dánsku (267,68). Štandardizovaná miera úmrtnosti na CHOS v SR bola po prepočítaní na 100 000 obyvateľov 711,63. Druhou najčastejšou príčinou smrti boli zhoubné nádory, pri ktorých neboli také výrazne rozdiely medzi krajinami ako pri CHOS. Najviac úmrtí na zhoubné nádory evidujeme v Maďarsku (352,05/100 000), Chorvátsku (333,81) a Slovensku (327,06), najmenej v Turecku (186,44) a na Cypre (202,34). Po zhoubných nádoroch boli časté úmrtia aj na vonkajšie príčiny smrti. Tie mali najvyššie hodnoty v Lite (121,64) a Lotyšku (90,82) a najnižšie v Grécku (29,35) a Španielsku (30,74).

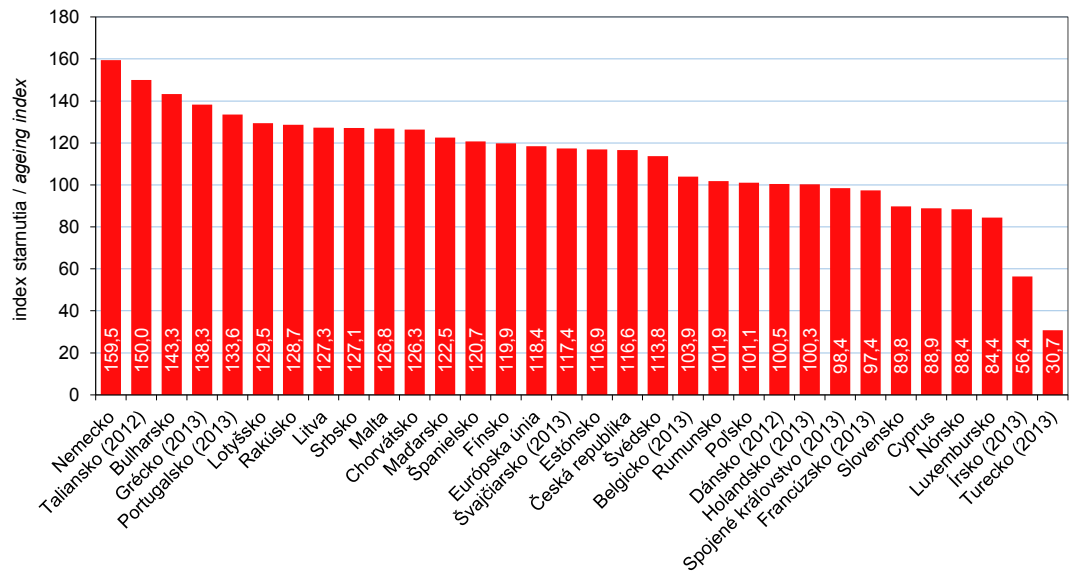
Pri ostatných medzinárodných porovnaniach vyhľadzajúcich z databázy OECD sme sa zamerali na sledovanie prepustení z nemocnice podľa vybraných ochorení, priemerného ošetrovacieho času, počtu postelí v nemocničnej starostlivosti a počtu pracovníkov v zdravotníctve. Vzhľadom na rozdielnosť metodiky sú porovnania len orientačným príerezom zdravotnej starostlivosti vybraných krajín. Podrobnejší popis definícií, zdrojov a metód pre výpočty ukazovateľov jednotlivých krajín sú k dispozícii v rámci databázy OECD.

are external causes. These have highest values Lithuania (121.64) a Latvia (90.82) and lowest in Greece (29.35) and Spain (30.74).

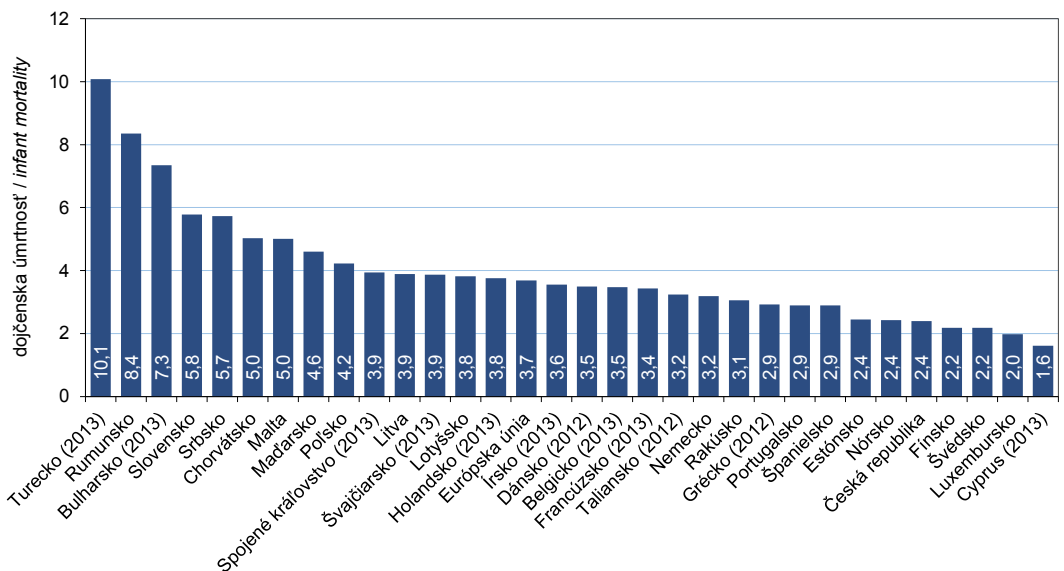
At other international comparisons derived from OECD database we focused on monitoring hospital discharges by selected diseases, average length of stay, number of bed in hospital care and number of health professionals. Due to differences in health systems in particular countries the comparisons are only indicative cross sections of healthcare in selected countries. Detailed description of definitions, sources, and methods for calculated indicators per particular countries are available in frame of OECD database.

G 6.1 INDEX STARNUTIA, ROK 2014

AGEING INDEX, YEAR 2014

**G 6.2 DOJČENSKÁ ÚMRTNOSŤ, ROK 2014**

INFANT MORTALITY, YEAR 2014



T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

Krajina	Rok	Veková štruktúra v % Population by age in %		
		0 – 14	15 – 64	65+
Slovensko	2014	15,3	70,9	13,8
Belgicko	2013	17,0	65,3	17,7
Bulharsko	2014	13,8	66,4	19,8
Cyprus	2014	16,4	69,0	14,6
Česká republika	2014	15,1	67,3	17,6
Dánsko	2012	17,6	64,8	17,7
Estónsko	2014	15,9	65,6	18,6
Fínsko	2014	16,4	63,9	19,7
Francúzsko	2013	18,4	63,6	18,0
Grécko	2013	14,7	65,1	20,3
Holandsko	2013	17,0	65,9	17,1
Chorvátsko	2014	14,7	66,6	18,6
Írsko	2013	21,9	65,7	12,4
Litva	2014	14,6	66,8	18,6
Lotyšsko	2014	14,9	65,9	19,2
Luxembursko	2014	16,7	69,1	14,1
Maďarsko	2014	14,5	67,8	17,7
Malta	2014	14,4	67,5	18,2
Nemecko	2014	13,1	66,0	20,9
Nórsko	2014	18,1	65,8	16,0
Poľsko	2014	15,0	69,8	15,2
Portugalsko	2013	14,7	65,7	19,6
Rakúska	2014	14,3	67,3	18,4
Rumunsko	2014	14,9	70,0	15,2
Srbsko	2014	14,4	67,4	18,3
Španielsko	2014	15,2	66,5	18,3
Švajčiarsko	2013	14,9	67,6	17,5
Švédsko	2014	17,2	63,3	19,5
Taliansko	2012	14,0	65,0	21,0
Turecko	2013	24,7	67,7	7,6
Spojené kráľovstvo	2013	17,6	65,0	17,4
Európska únia	2014	15,6	66,0	18,4

Zdroj / Source: WHO/Europe, HFA Database, July 2016

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

1. pokračovanie

1st continuation

Country	Year	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	2014	73,4	80,6	¹⁾ 1,4	5,8
Belgium	2013	78,2	83,3	²⁾ 1,7	3,5
Bulgaria	2013	71,4	78,7	²⁾ 1,5	7,3
Cyprus	2013	80,0	85,1	²⁾ 1,3	1,6
Czech Republic	2014	75,9	82,1	1,5	2,4
Denmark	2012	78,4	82,3	²⁾ 1,7	3,5
Estonia	2014	72,4	82,1	1,5	2,4
Finland	2014	78,4	84,2	1,7	2,2
France	2013	79,3	85,8	²⁾ 2,0	3,4
Greece	2012	78,1	83,5	1,3	2,9
Netherlands	2013	79,7	83,3	²⁾ 1,7	3,8
Croatia	2014	74,8	81,1	1,5	5,0
Ireland	2013	79,0	83,2	²⁾ 2,0	3,6
Lithuania	2014	69,2	80,2	1,6	3,9
Latvia	2014	69,5	79,7	1,6	3,8
Luxembourg	2014	80,3	85,7	1,5	2,0
Hungary	2014	72,4	79,5	1,4	4,6
Malta	2014	80,0	84,4	1,4	5,0
Germany	2014	78,8	83,7	1,5	3,2
Norway	2014	80,3	84,3	1,8	2,4
Poland	2014	73,8	81,9	1,3	4,2
Portugal	2014	¹⁾ 77,6	¹⁾ 84,1	1,2	2,9
Austria	2014	79,3	84,2	1,5	3,1
Romania	2014	72,2	79,3	1,2	8,4
Serbia	2014	72,9	78,0	1,4	5,7
Spain	2014	80,4	86,3	1,3	2,9
Switzerland	2013	80,8	85,2	²⁾ 1,5	3,9
Sweden	2014	80,6	84,3	1,9	2,2
Italy	2012	79,8	84,8	¹⁾ 1,4	3,2
Turkey	2013	76,1	81,7	2,1	10,1
United Kingdom	2013	79,3	83,0	.	3,9
European Union	2014	78,0	83,6	1,6	3,7

¹⁾ rok / year 2013, ²⁾ rok / year 2014

Zdroj / Source: WHO/Europe, HFA Database, July 2016

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS

dokončenie

End of table

Krajina Country		Rok Year	Živonarodení Live births	Zomretí Deaths
			na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population	
Slovensko	<i>Slovakia</i>	2014	10,2	9,5
Belgicko	<i>Belgium</i>	2014	11,1	¹⁾ 9,8
Bulharsko	<i>Bulgaria</i>	2014	9,4	¹⁾ 14,4
Cyprus	<i>Cyprus</i>	2014	10,9	¹⁾ 6,1
Česká republika	<i>Czech Republic</i>	2014	10,4	10,0
Dánsko	<i>Denmark</i>	2014	10,2	²⁾ 9,3
Estónsko	<i>Estonia</i>	2014	10,3	11,8
Fínsko	<i>Finland</i>	2014	10,5	9,6
Francúzsko	<i>France</i>	2014	12,2	¹⁾ 8,7
Grécko	<i>Greece</i>	2013	8,6	²⁾ 10,5
Holandsko	<i>Netherlands</i>	2014	10,4	¹⁾ 8,4
Chorvátsko	<i>Croatia</i>	2014	9,3	12,0
Írsko	<i>Ireland</i>	2014	14,6	¹⁾ 6,4
Litva	<i>Lithuania</i>	2014	10,4	13,7
Lotyšsko	<i>Latvia</i>	2014	10,9	14,1
Luxembursko	<i>Luxembourg</i>	2014	10,9	6,7
Maďarsko	<i>Hungary</i>	2014	9,3	12,8
Malta	<i>Malta</i>	2014	9,8	7,7
Nemecko	<i>Germany</i>	2014	8,8	10,7
Nórsko	<i>Norway</i>	2014	11,5	7,9
Poľsko	<i>Poland</i>	2014	9,9	9,9
Portugalsko	<i>Portugal</i>	2014	7,9	¹⁾ 10,2
Rakúska	<i>Austria</i>	2014	9,6	9,2
Rumunsko	<i>Romania</i>	2014	8,8	11,4
Srbsko	<i>Serbia</i>	2014	9,3	14,2
Španielsko	<i>Spain</i>	2014	9,2	8,5
Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>	2014	10,4	¹⁾ 8,0
Švédsko	<i>Sweden</i>	2014	11,9	9,2
Taliansko	<i>Italy</i>	2014	8,1	²⁾ 10,3
Turecko	<i>Turkey</i>	2013	16,9	4,7
Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>	2014	12,1	¹⁾ 9,0
Európska únia	<i>European Union</i>	2014	10,0	9,8

¹⁾ rok / year 2013, ²⁾ rok / year 2012

Zdroj / Source: WHO/Europe, HFA Database, July 2016

T 6.2.1 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, ROK 2013, MUŽI
STANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY SELECTED CAUSES OF DEATH, YEAR 2013, 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	1 824,0	476,8	841,6	132,5	92,2	114,5
Belgicko	1 298,2	345,4	370,9	156,4	53,5	85,2
Bulharsko	1 990,3	344,5	1 282,7	78,6	73,3	64,3
Cyprus	1 140,4	266,6	393,7	105,9	45,4	65,5
Česká republika	1 644,3	389,2	799,8	120,3	63,8	91,5
Dánsko	1 299,9	365,5	340,0	157,9	49,7	53,3
Estónsko	1 795,1	468,7	883,6	89,9	64,8	134,5
Fínsko	1 283,0	288,1	507,5	62,5	60,4	102,6
Francúzsko	1 140,8	342,0	274,3	83,5	47,5	81,7
Grécko	1 164,7	344,3	447,0	117,9	33,2	45,8
Holandsko	1 213,1	362,4	341,7	127,4	36,7	59,4
Chorvátsky	1 729,7	477,0	803,0	93,9	79,9	97,7
Írsko	1 225,3	347,4	419,8	166,5	39,9	54,6
Lichtenštajnsko	1 209,9	241,7	356,6	183,8	19,6	80,3
Litva	2 128,3	424,9	1 153,5	102,0	105,2	214,2
Lotyšsko	2 138,6	476,1	1 171,6	77,5	73,1	156,1
Luxembursko	1 118,3	315,8	358,0	93,5	47,9	80,2
Maďarsko	1 903,4	487,2	941,8	123,1	96,7	99,9
Malta	1 196,8	295,0	484,2	169,4	31,9	51,1
Nemecko	1 311,5	332,6	509,1	108,6	57,3	58,1
Nórsko	1 137,0	317,3	353,7	122,8	30,1	73,4
Poľsko	1 729,1	410,7	788,1	126,3	67,0	104,1
Portugalsko	1 323,5	350,6	356,8	176,2	58,9	61,6
Rakúsko	1 242,4	329,8	524,5	73,6	47,4	80,0
Rumunsko	1 889,3	374,5	1 115,9	113,0	103,6	86,8
Slovinsko	1 385,4	445,2	524,2	120,1	79,1	112,2
Srbsko	1 945,9	391,2	1 036,5	108,8	66,9	72,9
Španielsko	1 095,8	346,2	300,7	141,6	54,7	43,8
Švajčiarsko	1 076,0	294,2	363,8	79,4	41,0	67,8
Švédsko	1 135,8	282,4	435,5	81,5	34,5	72,4
Taliansko	1 112,8	339,1	391,2	92,2	40,9	48,0
Turecko	1 089,5	272,5	425,9	132,8	28,3	46,8
Spojené kráľovstvo	1 167,8	342,0	340,8	176,4	52,8	48,8
EU (28 krajín)	1 265,5	354,6	450,8	115,3	55,2	66,4

¹⁾ na 100 000 obyvateľov európskej štandardnej populácie podľa Eurostat 2013

Zdroj: Eurostat

T 6.2.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI ¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTI, ROK 2013, ŽENY
STANDARDISED DEATH RATE ¹⁾ BY SELECTED CAUSES OF DEATH, YEAR 2013, FEMALES

Country	Causes of death by ICD-10					
	<i>all causes of death (A00 – Y89 excluding S00 – T98)</i>	<i>malignant neoplasms (C00 – C97)</i>	<i>diseases of the circulatory system (I00 – I99)</i>	<i>diseases of the respiratory system (J00 – J99)</i>	<i>diseases of the digestive system (K00 – K93)</i>	<i>external causes of mortality (V01 – Y89)</i>
Slovakia	1 143,2	234,4	617,8	60,8	47,4	39,3
<i>Belgium</i>	849,6	200,5	251,8	81,2	36,5	46,2
<i>Bulgaria</i>	1 307,2	174,9	935,3	36,7	31,3	15,7
<i>Cyprus</i>	794,6	151,0	296,0	67,5	27,1	25,1
<i>Czech Republic</i>	1 073,0	223,5	578,2	59,0	38,2	34,2
<i>Denmark</i>	910,4	258,4	215,2	112,0	36,5	28,5
<i>Estonia</i>	986,0	207,3	609,1	21,2	31,3	31,9
<i>Finland</i>	799,8	182,0	304,6	22,1	31,4	38,0
<i>France</i>	672,6	176,2	170,8	41,1	25,8	36,7
<i>Greece</i>	814,3	175,6	363,9	79,2	20,2	14,4
<i>Netherlands</i>	859,2	233,1	239,1	70,6	28,2	34,3
<i>Croatia</i>	1 106,6	242,5	614,3	38,6	33,8	49,0
<i>Ireland</i>	865,9	244,1	282,9	111,0	31,5	22,0
<i>Liechtenstein</i>	757,5	254,0	153,2	60,2	23,8	29,7
<i>Lithuania</i>	1 135,2	192,2	741,7	26,6	56,5	48,0
<i>Latvia</i>	1 208,0	215,5	763,7	24,3	40,6	41,8
<i>Luxembourg</i>	799,0	196,3	269,3	58,9	28,7	48,2
<i>Hungary</i>	1 208,1	268,1	670,0	59,0	48,4	39,9
<i>Malta</i>	819,1	186,8	346,8	82,7	25,4	13,4
<i>Germany</i>	888,2	204,5	375,2	58,1	37,9	27,4
<i>Norway</i>	798,4	210,3	238,7	82,8	26,1	40,7
<i>Poland</i>	1 019,5	219,8	529,2	54,5	38,6	29,1
<i>Portugal</i>	812,2	167,4	266,5	92,8	31,1	22,5
<i>Austria</i>	826,4	198,2	385,5	37,0	28,0	32,9
<i>Romania</i>	1 241,9	194,1	857,5	50,0	54,2	22,7
<i>Slovenia</i>	858,8	234,7	395,7	62,5	40,1	48,1
<i>Serbia</i>	1 439,2	229,0	882,7	56,0	40,4	22,2
<i>Spain</i>	663,2	160,4	214,0	61,0	31,8	19,5
<i>Switzerland</i>	731,4	176,4	247,7	42,6	27,6	36,1
<i>Sweden</i>	813,9	207,8	293,6	54,5	24,2	32,4
<i>Italy</i>	717,7	190,0	275,4	42,8	27,2	23,1
<i>Turkey</i>	711,2	115,6	331,2	64,7	20,3	18,5
<i>United Kingdom</i>	855,6	236,1	225,6	124,2	42,7	23,6
<i>EU (28 countries)</i>	836,4	202,7	329,0	62,1	34,7	28,2

¹⁾ per 100 000 European Standard Population by Eurostat 2013

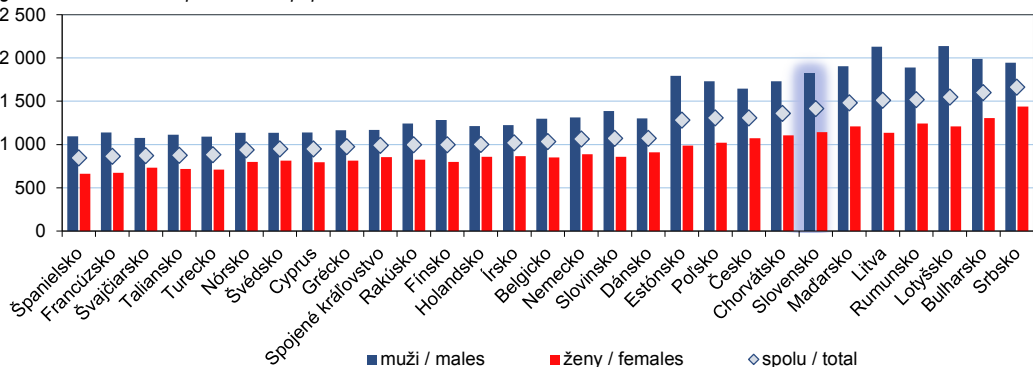
Source: Eurostat Statistics Database

G 6.3 ÚMRTNOSŤ NA VŠETKY PRÍČINY SMRTI, ROK 2013

DEATH RATE FROM ALL CAUSES OF DEATH, YEAR 2013

vekovo-štandardizovaná úmrtnosť na 100 000 obyvateľov

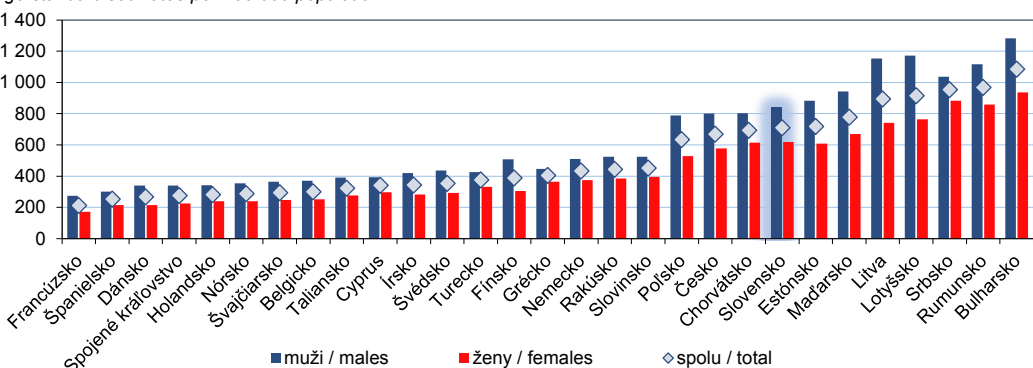
age-standardised rates per 100 000 population

**G 6.4 ÚMRTNOSŤ NA CHOROBY OBĚHOVEJ SÚSTAVY, ROK 2013**

DEATH RATE FROM DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM, YEAR 2013

vekovo-štandardizovaná úmrtnosť na 100 000 obyvateľov

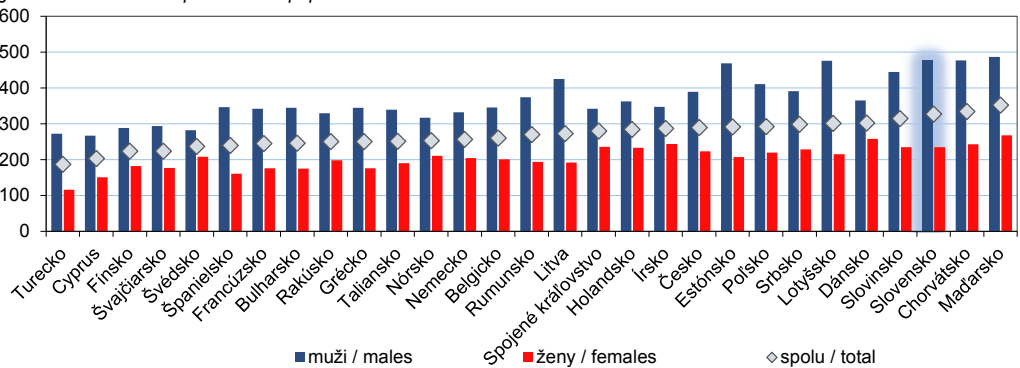
age-standardised rates per 100 000 population

**G 6.5 ÚMRTNOSŤ NA ZHUBNÉ NÁDORY, ROK 2013**

DEATH RATE FROM MALIGNANT NEOPLASMS, YEAR 2013

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 Hospital discharges on selected diseases					Priemerný ošetrovací čas v dňoch Hospital average length of stay in days
		všetky príčiny <i>all causes</i>	nádory <i>neoplasms</i>	obejová sústava <i>circulatory system</i>	tráviacia sústava <i>digestive system</i>	vonkajšie príčiny <i>external causes</i>	
		na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population					
Slovensko	2014	19 929,9	1 733,2	3 011,5	1 845,3	1 437,5	7,3
Belgicko	2013	16 854,3	1 097,4	1 948,9	1 607,0	1 594,1	6,6
Česká republika	2014	20 627,4	1 489,3	2 787,6	1 824,5	1 773,6	9,4
Dánsko	2014	15 156,3	1 136,1	1 629,3	1 262,0	1 319,5	5,5
Estónsko	2014	16 908,7	2 029,8	2 935,9	1 461,0	1 140,9	7,4
Fínsko	2014	17 202,4	1 589,6	2 647,8	1 306,6	1 727,0	10,5
Francúzsko	2014	16 478,7	1 121,7	1 896,9	1 376,2	1 296,5	5,6
Grécko	2011	19 802,6	2 490,5	2 757,7	2 053,9	1 414,8	7,0
Holandsko	2012	11 862,8	1 104,9	1 638,2	991,2	1 039,3	5,2
Írsko	2014	13 685,4	736,5	1 160,7	1 064,3	1 159,5	5,6
Island	2014	11 881,7	972,9	1 108,2	896,5	837,5	6,1
Litva	2014	15 933,2	1 726,5	3 068,0	1 398,0	1 460,3	7,9
Luxembursko	2014	14 187,1	1 360,6	1 790,3	1 239,8	1 091,9	8,7
Maďarsko	2014	20 345,6	2 391,5	3 495,3	1 425,7	1 390,1	9,5
Nemecko	2014	25 602,3	2 478,3	3 772,5	2 394,2	2 429,0	9,0
Nórsko	2014	16 845,1	1 478,9	2 013,3	1 200,4	1 531,1	5,6
Poľsko	2014	17 134,8	1 352,7	2 760,9	1 462,2	1 074,7	6,9
Portugalsko	2014	8 453,1	744,5	1 102,2	873,3	690,3	7,5
Rakúsko	2014	26 275,5	2 945,8	3 515,2	2 449,8	2 980,5	8,2
Slovinsko	2014	18 405,5	1 789,0	2 086,0	1 344,9	1 503,7	6,9
Spojené kráľovstvo	2014	12 901,3	808,2	1 206,6	1 102,4	1 215,5	6,9
Španielsko	2014	10 154,0	975,8	1 307,1	1 239,5	899,1	6,6
Švajčiarsko	2014	16 819,7	1 397,5	1 875,3	1 405,6	2 114,0	8,5
Švédsko	2014	15 764,2	1 087,4	2 052,8	1 214,4	1 377,7	5,8
Taliansko	2014	12 003,5	1 123,0	1 904,8	1 074,9	1 002,9	7,8
Turecko	2014	16 705,3	619,3	1 380,3	1 768,5	810,3	4,0

Zdroj / Source: OECD Health Statistics 2016, update October 2016, Dataset: Healthcare Utilisation

T 6.4 POČET POSTELÍ V NEMOCNÍČNEJ STAROSTLIVOSTI

TOTAL HOSPITAL BEDS

Krajina Country	Rok Year	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	2014	5,79	4,92	0,15	0,72	-
Belgium	2014	6,23	5,67	-	0,15	0,40
Czech Republic	2014	6,45	4,26	0,43	1,54	0,22
Denmark	2014	2,69	2,62	0,03	0,04	-
Estonia	2014	5,01	3,67	0,26	0,98	0,10
Finland	2014	4,53	3,09	0,05	1,37	0,03
France	2014	6,20	4,14	1,58	0,48	-
Greece	2014	4,24	3,50	0,02	-	0,72
Ireland	2014	2,60	2,43	0,03	0,13	-
Iceland	2014	3,18	2,67	0,18	0,33	-
Latvia	2014	5,66	3,38	0,41	0,61	1,26
Luxembourg	2014	4,94	4,19	0,32	-	0,43
Hungary	2014	6,98	4,30	0,91	1,77	-
Germany	2014	8,23	6,18	2,05	-	-
Norway	2014	3,84	3,43	0,41	-	-
Poland	2014	6,63	4,95	1,66	0,01	-
Portugal	2014	^{E)} 3,32	^{E)} 3,25	^{E)} 0,04	-	^{E)} 0,02
Austria	2014	7,59	5,78	1,25	0,56	-
Slovenia	2014	4,54	4,24	0,10	0,15	0,06
United Kingdom	2014	2,73	2,27	-	-	0,46
Spain	2014	2,97	2,37	0,04	0,56	-
Switzerland	2014	4,58	3,76	0,82	-	-
Sweden	2014	2,54	2,35	-	0,18	0,01
Italy	2013	3,31	2,75	0,41	0,16	-
Turkey	2014	2,68	2,60	0,03	-	^{D)} 0,06

^{E)} odhad / estimate, ^{D)} rozdiel v metodológii / difference in methodology

Zdroj / Source: OECD Health Statistics 2016, update October 2016, Dataset: Healthcare Resources

T 6.5 POČET PRACOVNÍKOV¹⁾ V ZDRAVOTNÍCTVE VO FYZICKÝCH OSOBÁCHNUMBER OF HEALTH WORKFORCE¹⁾, 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	2014	3,43	0,49	0,67	5,75	0,33
Belgicko ²⁾	Belgium ²⁾	2014	2,97	0,72	1,20	E) 10,56	.
Česká republika ²⁾	Czech Republic ²⁾	2014	³⁾ 3,69	E) 0,75	E) 0,64	E) 7,93	E) 0,41
Dánsko	Denmark	2013	3,92	0,81	0,63	17,90	0,33
Estónsko ²⁾	Estonia ²⁾	2014	3,32	0,92	0,68	5,66	0,32
Fínsko	Finland	2014	E) 3,39	⁴⁾ 0,86	⁴⁾ 1,49	⁴⁾ 16,15	⁴⁾ 0,70
Francúzsko	France	2014	3,33	0,64	1,12	9,63	0,33
Holandsko	Netherlands	2014	3,35	0,52	0,27	10,03	0,20
Írsko	Ireland	2014	E) 3,04	.	.	E) D) 11,93	.
Island	Iceland	2014	3,64	0,84	1,11	15,33	0,82
Lotyšsko	Latvia	2014	3,38	0,71	0,86	4,85	0,20
Luxembursko	Luxembourg	2014	3,13	0,86	0,84	12,28	0,36
Maďarsko ²⁾	Hungary ²⁾	2014	3,32	0,63	0,77	6,41	0,17
Nemecko	Germany	2014	4,49	0,89	0,77	²⁾ 13,14	²⁾ 0,28
Nórsko	Norway	2014	5,06	0,98	0,88	20,15	0,61
Poľsko	Poland	2014	2,51	0,37	0,76	5,27	0,59
Portugalsko	Portugal	2014	.	.	⁴⁾ 1,04	6,13	0,24
Rakúsko ²⁾	Austria ²⁾	2014	5,05	0,57	0,66	D) 8,00	D) 0,17
Slovinsko	Slovenia	2014	2,79	0,66	0,66	8,68	0,07
Spojené královstvo ²⁾	United Kingdom ²⁾	2014	E) 2,79	0,54	0,82	8,19	0,50
Španielsko	Spain	2014	4,10	.	1,34	5,39	.
Švajčiarsko ²⁾	Switzerland ²⁾	2014	4,13	0,51	0,55	17,56	0,30
Švédsko	Sweden	2013	4,34	0,86	0,82	11,73	0,79
Taliansko	Italy	2014	4,22	0,64	1,07	6,15	0,21
Turecko	Turkey	2014	1,76	0,30	0,35	1,85	0,68

¹⁾ pracovníci vykonávajúci lekársku (farmaceutickú, zdravotnícku) prax a ďalší na pozíciach v administratíve, manažmente, výskume a vývoji vyžadujúcich lekárske (zdravotnícke) vzdelanie

²⁾ includes practising healthcare professionals and others in administration management, research and development positions requiring medical (healthcare) education

³⁾ len pracovníci vykonávajúci lekársku (farmaceutickú, zdravotnícku) prax / only practising physicians, dentists, pharmacists, nurses, midwives

⁴⁾ rok / year 2013, ³⁾ rok / year 2012, ^{E)} odhad / estimate, ^{D)} rozdiel v metodológii / difference in methodology

Zdroj / Source: OECD Health Statistics 2016, update October 2016, Dataset: Healthcare Resources

7

■ PRÍLOHY

THE ENCLOSURES

P 1 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

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

Migráčne saldo je rozdiel medzi počtom pristáhovaných a vystáhovaných.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

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

Index starnutia charakterizuje demografické starnutie populácie. Je to počet osôb v poproduktívnom veku na 100 osôb 0- až 14-ročných.

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

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

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 dojčenskej 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 hľavážime miery skúmaného javu.

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

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

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

Index potratovosti podľa veku je pomer počtu potratov u žien v danom veku k počtu narodených (prípadne živonarodených) ženám v tom istom veku.

Chorobnosť je počet chorých na určitú chorobu na 100 000 obyvateľov.

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

Migrating balance is difference between number of immigrants and emigrants.

Total increase is sum of natural increase and migrating balance.

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

The ageing index is a composite demographic ratio, defined as the percentage between the old age population (over 65) and the young population (under 15).

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

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

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

Total fertility rate is the average number of live-births per one female within her whole reproductive period (15 – 49 years) by preserving fertility rate in an observed year and zero mortality.

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

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

Infant mortality is a rate of infant deaths during the first year after live birth, expressed as the number of such deaths per 1 000 live births.

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

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

Standardized rate (direct method) excludes influence of real age population structure of the examined phenomenon. We select certain age structure of population (theoretical – European or World) as standard aimed to balance the rates of the examined phenomenon.

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

General abortion rate is number of abortions per 1 000 females in reproductive age (15 – 49).

Abortion rate by age is number of abortions in given age per 1 000 females in the same age.

Age specific abortion rate is a ratio of abortion number among females of given age to number of births (eventually live births) of females of the same age.

Morbidity is incidence of certain disease per 100 000 population.

P 1 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

End of table

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

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

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

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

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

Dispensarization is an active and systematic monitoring of health conditions of a person who shows assumptions of health condition worsening, his/her examination and treatment.

Sledovaná osoba/patient je osoba aktívne sledovaná ošetrovúcim 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.

Ošetrenie (vyšetrenie) je súbor všetkých úkonov vykonaných lekárom alebo zdravotnou sestrou podľa pokynov a pod dozorom lekára pri ošetrení (vyšetrení) jedného pacienta v tej istej ambulancii (pracovisku, v byte chorého) pri jednej návštave 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, ošetrenia, odberu vzorky biologického materiálu, predpisanie 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.

Návštevná služba je cesta ošetrovujúceho lekára/sestry k pacientovi mimo budovy, v ktorej je jeho ambulancia s cieľom poskytnúť zdravotnú starostlivosť pacientovi, ktorý sa nemôže dostaviť 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, úmrтím 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.

Ošetrovaci deň je celý kalendárny deň, v ktorom pacient dostał všetky služby, ktoré posteľové zariadenie poskytuje, t. j. ošetrovanie (liečenie) vrátane ubytovania a stravovania. Prvý a posledný deň pobytu v zariadení sa počíta za jeden ošetrovací deň.

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

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 posteli v % vyjadruje percento dostupných posteli, ktoré boli obsadené za dané obdobie. Vypočíta sa ako pomer počtu ošetrovacích dní za rok a skutočnej posteľovej 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 úvázkov 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)	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
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 gastroenterítida pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – A19	Tuberkulóza	<i>Tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospíroza	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach – scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other 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	Chlamydiový lymfogranulóm – Lymphogranuloma venereum	<i>Chlamydial lymphogranuloma (venereum)</i>
A56	Iné sexuálne prenášané chlamydiové 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	Lymská choroba	<i>Lyme disease</i>
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova choroba	<i>Creutzfeldt-Jakob disease</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalítida	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>
A86	Nešpecifikované vírusové encefalítidy	<i>Unspecified viral encephalitis</i>
A87	Vírusová meningítida	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne [varicella]	<i>Varicella [chickenpox]</i>
B02	Zoster [herpes zoster] opasek – 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	Akútnej hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútnej hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B17.1	Akútnej hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútnej 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)	<i>Neoplasms</i>
z toho		<i>of which</i>
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 plúc	<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 (prostata)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>

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 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	Lahká 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 mozkových 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)	Diseases of the eye and adnexa
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	Diseases of the ear and mastoid process
IX.	Choroby obehovej sústavy (I00 – I99)	Diseases of circulatory system
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	Akútны 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 mozkový infarkt	<i>Occlusion and stenosis of precerebral arteries, not resulting in cerebral infarction</i>
I66	Oklúzia a stenóza mozkových tepien, ktorá nevyvoláva mozkový 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 mozkových 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 žil, 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)	Diseases of the respiratory system
z toho		<i>of which</i>
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky	<i>Influenza due to identified influenza virus</i>
J12 – J18	Zápal plúc	<i>Pneumonia</i>
J18	Zápal plúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	<i>Pneumonia, organism unspecified</i>
J20	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 akútна 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 plúc – rozdutie plúc	<i>Emphysema</i>
J44	Iná zdĺhavá obstrukčná plúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45	Astma – záduch	<i>Asthma</i>
J46	Status asthmaticus – záduchový stav	<i>Status asthmaticus</i>
J47	Bronchiektázia – rozšírenie priedušiek	<i>Bronchiectasis</i>
XI.	Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93)	Diseases of the digestive system
z toho		<i>of which</i>
K25	Žalúdkový vred – ulcer ventriculi	<i>Gastric ulcer</i>
K26	Dvanásťnikový vred – ulcer duodeni	<i>Duodenal ulcer</i>
K27	Peptický vred nešpecifikovanej lokalizácie	<i>Peptic ulcer, site unspecified</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K40	Slabinová prietŕž – hernia inguinalis	<i>Inguinal hernia</i>
K56	Paralytický illeus a črevná obstrukcia (zátvor) bez prietŕže	<i>Paralytic ileus and intestinal obstruction without hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K80	Žľcové 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)	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 – M99)	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
z toho		<i>of which</i>
M01.2	Artrítida pri lymanskej 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 chrbyta – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
XIV.	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (N00 – N99)	Diseases of the genitourinary system
z toho		<i>of which</i>
N00 – N08	Glomerulárne choroby	<i>Glomerular diseases</i>
N00	Akútne nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
N01	Chytró progrediujúci 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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

5. pokračovanie

5th continuation

N29	Iné choroby obličiek a močovodov pri chorobách zatriedených inde	<i>Other disorders of kidney and ureter in diseases classified elsewhere</i>
XV.	Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
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.	Niekteré choroby vznikajúce v perinatálnej periode (P00 – P96)	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho		<i>of which</i>
P05 – P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou tarchavosti 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	Novorodencké syndrómy z aspirácie	<i>Neonatal aspiration syndromes</i>
P25	Intersticiálny emfyzém a podobné poruchy vznikajúce v perinatálnej periode	<i>Interstitial emphysema and related conditions originating in the perinatal period</i>
P26	Pľúcne krvácanie vznikajúce v perinatálnej periode	<i>Pulmonary haemorrhage originating in the perinatal period</i>
P27	Chronická respiračná porucha vznikajúca v perinatálnej periode	<i>Chronic respiratory disease originating in the perinatal period</i>
P28	Iné respiračné poruchy vznikajúce v perinatálnej periode	<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	Novorodencká (diseminovaná) listerioza	<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	Encefaloéla	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

6. pokračovanie

6th continuation

Q16	Vrodené chyby ucha zapríčinujúce zhoršenie počutia	<i>Congenital malformations of ear causing impairment of hearing</i>
Q17	Iné vrodené chyby ucha	<i>Other congenital malformations of ear</i>
Q20 – Q28	Vrodené chyby obehojnej 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 priehradiel	<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 žil	<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 obehojnej 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 rázštepm pery	<i>Cleft palate with cleft lip</i>
Q38 – Q45	Iné vrodené chyby tráviacej sústavy	<i>Other congenital malformations of the digestive system</i>
Q39	Vrodené chyby pažeráka	<i>Congenital malformations of oesophagus</i>
Q41	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie tenkého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of small intestine</i>
Q42	Vrodené chýbanie, bezústie (atrézia) a zúženie hrubého čreva	<i>Congenital absence, atresia and stenosis of large intestine</i>
Q50 – Q56	Vrodené chyby genitálnych orgánov	<i>Congenital malformations of genital organs</i>
Q53	Nezostúpený semenník	<i>Undescended testicle</i>
Q54	Hypospádias	<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 obstrukčné chyby obličkovej panvičky a vrodené chyby močovodu	<i>Congenital obstructive defects of renal pelvis and congenital malformations of ureter</i>
Q65 – Q79	Vrodené chyby a deformácie svalov a kostí	<i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>
Q69	Polydaktýlia	<i>Polydactylly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactylly</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>
R95	Syndróm náhlej smrti dojčaťa	<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 udusenia	<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>

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	Poľsko	<i>Poland</i>
PT	Portugalsko	<i>Portugal</i>
RO	Rumunsko	<i>Romania</i>
RS	Srbsko	<i>Serbia</i>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
SI	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
SK	Slovensko	<i>Slovakia</i>
TR	Turecko	<i>Turkey</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>

P 5 SKRATKY**ABBREVIATIONS**

AKS	akútne 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 obehejovej 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 liečív		<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	vrozená chyba	CA	<i>congenital anomalies</i>
VPDM	vekom podmienená degenerácia makuly		<i>age-related macular degeneration</i>
VšZP	Všeobecná zdravotná poistovňa		<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	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 vyjadritelnú 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 nespôsobilivý	<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 - 53 - 0