



Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2013

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2013



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú Slovenskej republiky a roku 2013.
Unless otherwise stated, the presented data concern the Slovak Republic and year 2013.

Použitie krátkych výpisov z tejto publikácie v ďalších prácach je dovolené za predpokladu úplného citovania zdroja. Na publikovanie grafov, máp alebo väčšieho objemu informácií z tejto ročenky je nevyhnutný súhlas Národného centra zdravotníckych informácií, Lazaretská 26, Bratislava.

Brief extracts from this publication are allowed to be reproduced, as long as the source is fully cited. Applications for approval to reproduce figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of National Health Information Center, Lazaretská 26, Bratislava, Slovak Republic.

© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2015

ISBN 978-80-89292-41-7

Obsah

Predstav

1. Demografia

- 1.1 Veková štruktúra obyvateľstva
- 1.2 Veková štruktúra obyvateľstva podľa ekonomických vekových skupín
- 1.3 Stredný 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 Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti

2. Zdravotný stav obyvateľstva

- 2.1.1 Ukončené hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10
- 2.1.2 Ukončené hospitalizácie podľa veku
- 2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácií
- 2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého bydliska pacienta
- 2.2.1 Zmeny vo počte úmrtí na choroby obejovej sústavy v roku 2012 po revíziu údajov
- 2.2.2 Zmeny vo počte úmrtí na choroby obejovej sústavy v roku 2012 podľa pohlavia a vekových skupín po revíziu údajov
- 2.2.3 Rozdiely v miere štandardizovanej úmrtnosti na choroby obejovej sústavy v SR pred a po revízii, na 100 000 obyvateľov
- 2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.4.1 Pohlavné ochorenia podľa veku
- 2.4.2 Pohlavné ochorenia podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa veku
- 2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciach
- 2.5.4 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu

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
Standardised Death Rate by Causes of Death	30
 Health Status of Population	 35
Terminated Hospitalisations by ICD-10 Chapters	48
Terminated Hospitalisations by Age	49
The Most Common Causes of Hospitalisations	50
Hospitalisations by the Territory of Patient Permanent Residence	51
Changes in the Number of Deaths of Circulatory System in 2012 After Data Revision	54
Changes in the Number of Deaths of Circulatory System in 2012 by Sex and Age Groups After Data Revision	55
Differences in Standardized Death Rate on Diseases of the Circulatory System Before and After Data Revision, per 100 000 Population	55
Notified Cases of Selected Infectious Diseases	57
Venereal Diseases by Age	60
Venereal Diseases by the Territory of Permanent Residence	62
Notified Cases of Tuberculosis by Age	63
Notified Cases of Tuberculosis by the Territory of Permanent Residence	63
Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units	65
Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia	66

2.5.5	Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia by the Territory of Health Facility</i>	67
2.6.1	Dispensarizovaní s diabetes mellitus	<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus</i>	68
2.6.2	Dispensarizovaní s diabetes mellitus – diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch	<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus in the Last 12 Months</i>	69
2.6.3	Dispensarizovaní s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus by the Territory of Health Facility</i>	70
2.7.1	Sledovaní podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciach	<i>Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units</i>	70
2.7.2	Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Patients in Regular Dialysis Treatment by the Territory of Health Facility</i>	71
2.8	Novopriznané choroby z povolania	<i>Newly Granted Occupational Diseases</i>	72
2.9	Vybrané ochorenia nervového systému – evidovaní v neurologických ambulanciach	<i>Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units</i>	74
2.10.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciach	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units</i>	75
2.10.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciach – diagnóza zistená prvýkrát v živote	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed</i>	76
2.10.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciach podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units by the Territory of Health Facility</i>	76
2.10.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	<i>Hospitalisations in Psychiatric Institutional Health Care</i>	77
2.11.1	Liečení užívateľa drog podľa veku	<i>Treated Drug Dependent Persons by Age</i>	78
2.11.2	Liečení užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	<i>Treated Drug Dependent Persons by the Territory of Permanent Residence</i>	82
2.12	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	<i>Notified Intentional Self-harm Cases</i>	84
2.13.1	Návštevy v gynekologických ambulanciach	<i>Visits in Gynaecologic Outpatient Units</i>	85
2.13.2	Evidované tehotné ženy v gynekologických ambulanciach	<i>Registered Pregnant Women in Gynaecological Outpatient Units</i>	85
2.13.3	Antikoncepcia	<i>Contraception</i>	86
2.14.1	Potraty podľa druhu a veku ženy	<i>Abortions by Type and Age of Woman</i>	87
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska ženy	<i>Abortions by Type and Permanent Residence of Woman</i>	88
2.15.1	Deti s vrozenou chybou v roku 2013	<i>Children with Congenital Anomalies in 2013</i>	89
2.15.2	Živonarodené deti s vrozenou chybou	<i>Live Births with Congenital Anomalies</i>	89
2.15.3	Vrozené chyby u živonarodených detí podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	<i>Congenital Anomalies by Type and Specification Diagnosed at Live Birth</i>	90
2.15.4	Počet jednotlivých vrozených chýb u živonarodených detí	<i>Number of Individual Congenital Anomalies Diagnosed Among Live Births</i>	92
2.16	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciach pre deti a dorast	<i>Monitored Persons in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>	93
2.17.1	Návštevy v ambulanciach zubných lekárov	<i>Visits in Dental Outpatient Units</i>	95
2.17.2	Preventívne prehliadky v ambulanciach zubných lekárov	<i>Preventive Dental Examinations in Outpatient Units</i>	95
2.18	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciach	<i>Monitored Persons in Ophthalmological Outpatient Units</i>	96
2.19.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Surgical Procedures in Institutional Health Care</i>	98

2.19.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Surgical Procedures in Institutional Health Care by the Territory of Health Facility</i>	98
2.19.3	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	<i>Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases</i>	99
2.19.4	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	<i>One Day Health Care in Selected Specialised Units</i>	99
3. Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení			
3.1	Prehľad siete zdravotnej starostlivosti k 31. 12. 2013	<i>Overview of Health Care Network as of December 31, 2013</i>	106
3.2	Lekárske miesta a posteľe v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Physician Posts and Beds in Specialised Units of Institutional Health Care</i>	109
3.3	Posteľová starostlivosť v odborných útvaroch ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>In-patient Care in Specialised Units of Institutional Health Care</i>	114
3.4	Denné miesta pre pacientov v odborných útvaroch zdravotnej starostlivosti	<i>Daily Places for Patients in Specialised Units of Health Care</i>	120
3.5	Zdravotná starostlivosť v ambulanciach	<i>Outpatient Health Care</i>	122
3.6	Zdravotná starostlivosť v ambulanciach, prepočet na 100 000 obyvateľov	<i>Outpatient Health Care per 100 000 Population</i>	128
3.7	Všeobecná zdravotná starostlivosť	<i>General Health Care</i>	136
3.8	Kúpeľná starostlivosť	<i>Balneological Therapy</i>	142
4. Pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo			
4.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a pohlavia	<i>Health Workforce by the Founder of Facility and Sex</i>	149
4.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a územia	<i>Health Workforce by the Founder and Territory</i>	149
4.3	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a zriaďovateľa	<i>Health Workforce by Occupation and Founder of Facility</i>	150
4.4	Pracovníci v zdravotníctve podľa povolania a veku	<i>Health Workforce by Occupation and Age</i>	152
4.5	Lekári a zubní lekári podľa veku a zriaďovateľa	<i>Physicians and Dentists by Age and Founder of Facility</i>	154
4.6	Sestry podľa veku a zriaďovateľa	<i>Nurses by Age and Founder of Facility</i>	155
4.7	Pôrodné asistentky podľa veku a zriaďovateľa	<i>Midwives by Age and Founder of Facility</i>	155
4.8.1	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia	<i>Health Workforce by Territory</i>	156
4.8.2	Pracovníci v zdravotníctve podľa územia na 100 000 obyvateľov	<i>Health Workforce by Territory per 100 000 Population</i>	159
4.9	Pracovníci v zdravotníctve podľa vzdelania	<i>Health Workforce by Education</i>	162
4.10	Zdravotnícki pracovníci podľa vzdelania	<i>Health Care Professionals by Education</i>	164
4.11	Lekári a zubní lekári podľa vzdelania	<i>Physicians and Dentists by Education</i>	166
4.12	Sestry podľa vzdelania	<i>Nurses by Education</i>	167
4.13	Pôrodné asistentky podľa vzdelania	<i>Midwives by Education</i>	168
4.14.1	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, denná forma štúdia	<i>Students of Secondary Medical Schools, Full-time Study</i>	169
4.14.2	Žiaci stredných zdravotníckych škôl, externá forma štúdia	<i>Students of Secondary Medical Schools, Part-time Study</i>	170

4.15.1	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa, denná forma štúdia	<i>Medical University Students, First and Second degree Study Program, Full-time Study</i>	171
4.15.2	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, štúdium I. a II. stupňa, externá forma štúdia	<i>Medical University Students, First and Second Degree Study Program, Part-time Study</i>	172
4.15.3	Študujúci na zdravotníckych vysokých školách, doktorandské štúdium	<i>Medical University Students, Postgraduate Study</i>	173
5. Ekonomické ukazovatele			
5.1	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa zriaďovateľa a právej formy	<i>Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Founder and Legal Form</i>	180
5.2	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Costs, Revenues, Profit in Institutional Health Care Establishments</i>	182
5.3	Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v organizáciách v zdravotníctve podľa sídla organizácie	<i>Costs, Revenues, Profit in Health Organisations by Seat of Organisation</i>	184
5.4	Spotreba predpísaných liekov, dietetických potravín a zdravotníckych pomôcok uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia	<i>Consumption of Prescription Drugs, Dietetic Foodstuff and Medical aids Covered by Public Health Insurance</i>	202
5.5	Spotreba liekov neuhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia	<i>Consumption of Drugs which Are not Covered by Public Health Insurance</i>	202
5.6	Spotreba predpísaných liekov uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia podľa ATC skupiny	<i>Consumption of Prescription Drugs Covered by Public Health Insurance by ATC Group</i>	203
6. Medzinárodné porovnanie			
6.1	Vybrané demografické ukazovatele	<i>Selected Demographic Indicators</i>	212
6.2	Štandardizovaná miera úmrtnosti podľa príčin smrti a pohlavia	<i>Standardised Death Rate by Selected Causes of Death and Sex</i>	216
6.3	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia na 100 000 obyvateľov	<i>Hospital Discharges on Selected Diseases per 100 000 Population</i>	218
6.4	Počet postelí podľa druhu ústavnej starostlivosti	<i>Number of Beds by Type of Institutional Care</i>	219
6.5	Počet pracovníkov vo fyzických osobách	<i>Number of Workforce in Natural Persons</i>	222
7. Prílohy			
1	Definície	<i>Definitions</i>	225
2	Slovné vyjadrenie diagnóz (MKCH-10)	<i>Verbal Expression of Diagnoses (ICD-10)</i>	227
3	Označenie krajov SR	<i>Codes of Regions the Slovak Republic</i>	238
4	Označenie štátov	<i>Country Codes</i>	238
5	Skratky	<i>Abbreviations</i>	239
6	Vysvetlenie symbolov	<i>Explanations to Symbols</i>	240
7	Okresy Slovenskej republiky	<i>Districts of the Slovak Republic</i>	241
Economic Indicators			
International Comparison			
The Enclosures			

Predstaviteľ

Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) vydáva 21. ročník publikácie Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2013.

Publikácia poskytuje prierez ukazovateľmi zdravotníckej štatistiky z údajov národného zdravotníckeho informačného systému v správe NCZI. Z ďalších štatistických zdrojov využíva výsledky spracovaní Štatistického úradu SR, zisťovaní Ministerstva školstva SR a na porovnanie Slovenska s inými krajinami čerpá z databázy OECD.

Tradične je obsah publikácie rozdelený do 6 tematických okruhov, a to demografia, zdravotný stav obyvateľstva, sieť a činnosť zdravotníckych zariadení, pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo, ekonomicke ukazovatele organizácií v zdravotníctve a medzinárodné porovnanie vybraných demografických a zdravotníckych ukazovateľov. V úvode každej kapitoly sú uvedené metodické poznámky a zdroje údajov. Definície, slovné vyjadrenie diagnóz a ďalšie vysvetlivky sú obsahom prílohy v závere publikácie.

Obsahová náplň kapitol je v porovnaní s predchádzajúcimi ročníkmi takmer nezmenená, aby bolo možné sledované ukazovatele porovnávať vo vývojových radoch. Čiastočné zmeny v obsahu súvisia so zlepšovaním a vývojom zdravotníckej štatistiky. Novou témovej je vývoj úmrtnosti na choroby obehojej sústavy po kompletnej revízii príčin smrti. V kapitole Ekonomicke ukazovatele boli doplnené údaje o finančnom hospodárení neštátnych poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.

Publikácia vychádza v elektronickej a tlačenej verzii. Podrobnejšie informácie k vybraným tématam poskytujú tematické publikácie a štatistické prehľady vydávané NCZI, ktoré sú v elektronickej forme prístupné na webovom sídle NCZI.

Preface

The Health Statistics Yearbook of the Slovak Republic 2013 is the 21. edition published by the National Health Information Center (NHIC).

The publication presents indicators from health statistics obtained from national health information system under the NHIC administration. The publication also contains demographic statistics processed by the Statistical Office of the Slovak Republic, reporting data from the Ministry of Education and OECD data for international comparisons.

The content of the publication is divided into 6 thematic areas: Demography, Health Status of Population, Network and Activity of Health Establishments, Health Care Workforce and Health Care Education, Economic Indicators in Health Care Establishments and International Comparisons of selected demographic and healthcare indicators. Each chapter includes methodological notes and sources of the presented data. Definitions, verbal explanations of the diagnoses and other explanatory notes are included in the appendices at the end of the publication.

The content and structure of the publication are unchanged. Our intention is to present the indicators using the same methodology in order to maintain the possibility of making annual comparisons. Partial changes in the content result from the expansion and improvement of health statistical surveys. The publication contains new data presenting trends in the standardised mortality rate from circulatory system diseases after a thorough re-examination of causes of deaths. The Chapter Economic Indicators was completed with data on financial management of non-state healthcare providers.

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

1

■ DEMOGRAFIA

DEMOGRAPHY

Metodické poznámky

Demografická štatistika bola prevzatá zo Štatistického úradu SR. Údaje o obyvateľstve vychádzajú z výsledkov Sčítania obyvateľov, domov a bytov, ktoré sa uskutočnilo k 21. máju 2011 a sú aktualizované každý rok bilančou metódou. 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.). Zahrňujú osoby s trvalým pobytom na území Slovenskej republiky (občania SR a cudzinci s povolením na trvalý pobyt na území SR).

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 2013 mala Slovenská republika 5 415 949 obyvateľov. Podiel žien v populácii tvoril 51,3 %.

Pretrvávajúcim demografickým javom je starnutie populácie Slovenska. Podiel predprodukívnej zložky obyvateľstva vo veku 0 – 14 rokov sa medziročne výrazne nezmenil, tvoril 15,3 %. Obyvateľstvo v produktívnom veku kleslo o 0,38 bodu na 71,1 %. Podiel poproduktívnej skupiny obyvateľstva vo veku 65 rokov a viac sa zvýšil o 0,41 bodu na 13,5 %. Zároveň sa zvyšuje hodnota indexu starnutia. Na 100 detí vo veku 0 – 14 rokov pripadalo v roku 2013 88,3 obyvateľa vo veku 65 a viac rokov, pričom v predchádzajúcim roku to bolo 85,5 obyvateľa (65+). Index starnutia dosahuje najvyššie hodnoty v Trenčianskom (111,4 %), Nitrianskom (110,4 %) a Bratislavskom kraji (99,2 %). Najnižší je v Prešovskom kraji (64,8 %).

Na starnutie obyvateľstva má vplyv aj nadálej sa zvyšujúca stredná dĺžka života pri narodení. U mužov dosiahla hodnotu 72,9 roka, u žien 79,6

Methodological notes

Data provided in the Chapter Demography were taken from the Statistical Office of the Slovak Republic. 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, calculated as the arithmetic mean of the initial (1 January) and final (31 December) stocks of the population in the reference year). The data include citizens with a permanent residence in the territory of the SR (Slovak citizens and foreigners with a permanent residence permit).

The basis for vital demographic statistics is a system of state registration of children born to mothers with a permanent residence in the SR and state registration of deceased persons with a permanent residence in the SR.

Up until the year 2011 the number of births included also children born abroad to mothers with a permanent residence in the SR; since 2012 only children born in the SR are comprised into the birth statistics.

Demographic situation

As of December 31, 2013 the Slovak Republic had a population of 5 415 949 inhabitants. The female share of the population made up 51.3 %.

Slovakia is one of the countries where we could observe a long-term trend of ageing population. The population in the pre-productive age group (0 – 14 years) has not changed significantly over the year, accounting for 15.3 %. The working-age population decreased by 0.38 percentage points, making up 71.1 %. The post-productive population aged 65 and over raised by 0.41 points to 13.5 %. The value of the ageing index increased over the year accounting for 88.3 population aged 65+ (85.5 in 2012) per 100 children aged 0 – 14. The ageing index reached its maximum values in Trenčín (111.4 %), Nitra (110.4 %) and Bratislava (99.2 %) regions while the lowest value was in Prešov region (64.8 %).

Population ageing is influenced by a long-improving life expectancy at birth, which in 2013 reached 72.9 years for males and 79.6 years for females. Compared to 2012, it is 0.43 years more for males and 0.16 for females.

roka. Oproti roku 2012 je to u mužov o 0,43 roka viac, u žien o 0,16 roka viac.

V SR sa v roku 2013 narodilo 54 823 živonarodených detí (o 712 menej ako v roku 2012), zomrelo 52 089 obyvateľov (o 348 menej ako v roku 2012), prirodzený prírastok tak dosiahol hodnotu 2 734 obyvateľov (o 364 osôb menej ako v r. 2012). Sťahovaním pribudlo 2 379 osôb, celkový prírastok obyvateľstva dosiahol hodnotu 5 113 osôb (o 1 401 menej ako v r. 2012).

Prirodzený prírastok SR prepočítaný na 1 000 obyvateľov stredného stavu predstavoval 0,5 %. V regiónoch dosiahol rozdiel počtu živonarodených a zomretých kladnú hodnotu len v Prešovskom (3,2 %), Bratislavskom (2,4 %), Košickom (1,5 %) a Žilinskom kraji (0,6 %). Prirodzený úbytok obyvateľstva bol opakovane zaznamenaný v Nitrianskom (-2,5 %), Banskoobystrickom (-1,1 %), Trenčianskom (-0,5 %) a Trnavskom kraji (-0,4 %).

Celkový prírastok obyvateľstva výrazne prevyšuje slovenský priemer (0,9 %) v Bratislavskom kraji (9,3 %), na čom sa podieľal najmä prírastok sťahovaním. Kladný celkový prírastok v Trnavskom kraji (1,9 %) bol dosiahnutý len v dôsledku migrácie obyvateľstva z iných regiónov. Ostatné kraje výkazovali úbytok sťahovaním. Napriek tomu celkový prírastok obyvateľstva zaznamenali tiež Prešovský (1,9 %), Košický (0,9 %) a Žilinský kraj (0,4 %). Najvýraznejší celkový úbytok obyvateľstva bol v Nitrianskom (-2,5 %) a Banskoobystrickom kraji (-2,5 %), nasledoval Trenčiansky kraj (-1,3 %).

Hodnota hrubej miery pôrodnosti vykázala 10,1 živonarodených na 1 000 obyvateľov s miernym medziročným poklesom o 0,2 bodu. Vyššia ako slovenská priemerná hodnota pôrodnosti bola v Bratislavskom (12,0 %), Prešovskom (11,5 %) a Košickom kraji (10,7 %). Najnižšia pôrodnosť bola zaznamenaná v Nitrianskom (8,5 %) a Trenčianskom kraji (9,1 %).

Hrubá miera úmrtnosti dosiahla hodnotu 9,6 zomretých na 1 000 obyvateľov s miernym poklesom oproti roku 2012 (9,7 %). Najvyššia hrubá miera úmrtnosti bola zaznamenaná v Nitrianskom (11,0 %) a Banskoobystrickom kraji (10,4 %), najnižšia v Prešovskom kraji (8,3 %).

V SR je zrejmá vyššia úmrtnosť mužov (51,6 %). Výrazné rozdiely dosahuje úmrtnosť medzi mužmi a ženami najmä vo veku 20 – 64 r.,

In 2013 there were 54 823 live births (712 less than in 2012) and 52 089 deaths (348 less than in 2012). The natural increase thus reached the value 2 734 (364 persons less than in 2012). The population grew by 2 379 persons as a result of migration; the total population growth reached 5 113 persons (1 401 less than in 2012).

The natural increase per 1 000 mid-year population was 0.5 %. The positive rates were recorded only in Prešov (3.2 %), Bratislava (2.4 %), Košice (1.5 %) and Žilina (0.6 %) regions. Natural decrease was repeatedly recorded in Nitra (-2.5 %), Banská Bystrica (-1.1 %), Trenčín (-0.5 %) and Trnava (-0.4 %) regions.

The total population growth in Bratislava region (9.3 %) exceeds considerably the Slovak average (0.9 %), mainly as a result of migration. Positive rates in Trnava region (1.9 %) were only due to migration from other regions. Other regions evidenced decline of migration. Nevertheless, the total population growth was registered also in Prešov (1.9 %), Košice (0.9 %) and Žilina (0.4 %) regions. The most noticeable total population decline was in Nitra (-2.5 %) and Banská Bystrica (-2.5 %) regions, followed by Trenčín region (-1.3 %).

The crude birth rate was 10.1 live births per 1 000 population with a slight annual drop by 0.2 points. The Slovak average was surpassed in Bratislava (12.0 %), Prešov (11.5 %) and Košice (10.7 %) regions. The lowest crude birth rates were recorded in Nitra (8.5 %) and Trenčín (9.1 %) regions.

The crude death rate was 9.6 deaths per 1 000 population with a slight decline compared to 2012 (9.7 %). The highest crude death rates were recorded in Nitra (11.0 %) and Banská Bystrica (10.4 %) regions while the lowest rates were in Prešov region (8.3 %).

In the SR, the male death rates are higher (51.6 %). Significant differences between males and females are observed mainly in the age group 20 – 64 with male deaths making up 70 %. The most noticeable difference is in the age group 25 – 29 with 80 % share of male deaths. These deaths are mainly linked with road traffic injuries, accidental injuries but also intentional self-harm.

In the SR, the most common cause of death in the long run are circulatory system diseases (CSD). Compared to 2012, the mortality rates for CSD decreased in both sexes; 11,720 males (43.6 %) and 14,470 females (57.4 %), which is a decline of

v ktorom tvoria muži 70 % zomretých. Najväčší rozdiel je evidentný vo veku 25 – 29 r. s podielom 80 % úmrtí mužov. Úmrtnosť mladých mužov súvisí najmä s dopravnými nehodami, náhodnými poraneniami, ale aj úmyselnými sebapoškodeniami.

Najčastejšou príčinou smrti v SR sú dlhodobo choroby obehovej sústavy (CHOS). Úmrtnosť na CHOS klesla oproti roku 2012 u oboch pohlaví. Na CHOS zomrelo 11 720 mužov (43,6 %) a 14 470 žien (57,4 %), čo je o 696 mužov a 887 žien menej ako v predchádzajúcim roku. Hrubá miera úmrtnosti u mužov klesla zo 471 na 444 na 100 000 mužov, u žien z 554 na 521 na 100 000 žien. Napäť, rastie úmrtnosť na nádory, druhú najčastejšiu príčinu smrti u oboch pohlaví. V roku 2013 zomrelo na nádory 7 700 mužov (28,7 %) a 5 655 žien (22,4 %), o 764 mužov a 394 žien viac ako v roku 2012. Treťou príčinou smrti u mužov (2 133 mužov) sú vonkajšie príčiny úmrtnosti, teda dopravné nehody, náhodné poranenia a úmyselné sebapoškodenia, tvoria 7,9 % zo všetkých úmrtí mužov. U žien táto skupina príčin smrti tvorí podiel len 2,7 %, 693 zomretých žien. Choroby dýchacej sústavy boli príčinou smrti 7,1 % mužov a 6,1 % žien. Choroby tráviacej sústavy tvorili 5,9 % úmrtí mužov a 4 % úmrtí žien.

Na porovnanie úrovne úmrtnosti medzi krajinami a v priebehu času sa používa štandardizovaná úmrtnosť, ktorá eliminuje vplyv rozdielnej vekovej štruktúry populácií. Hodnota štandardizovanej miery úmrtnosti v SR mierne klesla u oboch pohlaví. U mužov dosiahla hodnotu 1 045,3 na 100 000 mužov a 585,2 na 100 000 žien. K štandardizácii bola použitá európska štandardná populácia podľa WHO, Európsky región z 80. rokov 20. storočia. Uvedené údaje za SR sú vhodné len pre medzinárodné porovnanie SR s inými krajinami s použitím rovnakej štandardnej populácie.

V kapitole Medzinárodné porovnania sú k dispozícii hodnoty miery štandardizovanej úmrtnosti vypočítané v OECD, kde bola pre štandardizáciu použitá referenčná populácia OECD z 34 členských krajín z roku 2010.

V veku do 1 roka zomrelo 301 detí, čo predstavuje úmrtnosť 5,4 dieťaťa na 1 000 obyvateľov do 1 roku. Najvyššie hodnoty zaznamenávame v Košickom (9,8 %) a Prešovskom kraji (9,2 %), najnižšia úmrtnosť detí je v Bratislavskom kraji (2,0 %).

696 males and 887 females in comparison with 2012. The crude death rate declined from 471 down to 444 per 100 000 males and from 554 down to 521 per 100 000 females. On the contrary, we can observe an upward trend in the death rates for tumours, which is the second leading cause of deaths in the SR. In 2013 there were 7 700 (28.7 %) male deaths and 5 655 (22.4 %) female deaths, which is 764 males and 394 females more than in 2012. The third leading cause of deaths among males (2 133 deaths compared to 693 females) were external causes of mortality, i. e. road traffic injuries, accidental injuries but also intentional self-harm, accounting for 7.9 % from all male deaths (compared to 2.7 % of all female deaths). Respiratory diseases were responsible for 7.1 % of all male deaths and 6.1 % of all female deaths. Digestive diseases accounted for 5.9 % of all male deaths and 4 % of all female deaths.

The standardised death rate is used to compare death rates across the countries and time periods. This rate is adjusted to prevent distortion by the age composition of the population. The standardised death rate in the SR slightly decreased for both males and females. The standardised male death rate accounted for 1 045.3 per 100 000 males and 585.2 per 100 000 females. For standardisations, WHO European standard population from the 1980s was used. The published data for the SR are only suitable for international comparisons with countries using the same standard population.

The Chapter International Comparisons presents standardised death rates calculated by OECD using OECD reference population from 34 member states (year 2010).

Comparisons of standardised mortality rates from circulatory system diseases depending upon the used standard population are presented in the Chapter Health Status of the Population in the table 2.2.3.

There were recorded 301 infant deaths up to the age of 1, which accounts for 5.4 infant deaths per 1 000 population up to the age of 1 year. The highest rates were recorded in Košice (9.8 %) and Prešov (9.2 %) regions while the lowest rates in Bratislava region (2.0 %).

T 1.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

Veková skupina Age group	Stav k 1. 7. ¹⁾			Status as of December 31		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	5 413 392,5	2 637 519,5	2 775 873,0	5 415 949	2 639 060	2 776 889
0	55 504,0	28 518,0	26 986,0	55 175	28 235	26 940
1 – 4	235 682,5	120 711,0	114 971,5	235 481	120 649	114 832
5 – 9	271 445,5	139 512,5	131 933,0	274 117	140 893	133 224
10 – 14	267 777,5	137 340,5	130 437,0	265 152	135 983	129 169
15 – 19	309 696,5	158 779,5	150 917,0	301 908	154 805	147 103
20 – 24	384 120,5	195 942,0	188 178,5	379 845	193 893	185 952
25 – 29	424 454,5	216 495,0	207 959,5	421 087	214 638	206 449
30 – 34	448 778,0	230 554,0	218 224,0	445 921	229 150	216 771
35 – 39	453 163,5	232 573,0	220 590,5	456 604	234 570	222 034
40 – 44	378 278,5	191 908,5	186 370,0	386 194	196 086	190 108
45 – 49	363 299,0	181 930,0	181 369,0	359 356	179 988	179 368
50 – 54	370 198,0	183 470,0	186 728,0	368 749	182 903	185 846
55 – 59	387 077,5	186 528,0	200 549,5	386 108	186 221	199 887
60 – 64	341 896,0	158 733,5	183 162,5	347 116	161 392	185 724
65 – 69	240 764,0	104 176,0	136 588,0	247 763	107 689	140 074
70 – 74	183 731,5	72 806,5	110 925,0	185 744	73 768	111 976
75 – 79	134 237,5	48 042,5	86 195,0	134 701	48 215	86 486
80 – 84	97 004,0	31 066,5	65 937,5	97 345	31 262	66 083
85 – 89	48 200,0	13 586,0	34 614,0	48 585	13 647	34 938
90 – 94	15 658,5	4 142,0	11 516,5	16 579	4 353	12 226
95 – 99	1 949,0	548,5	1 400,5	1 888	541	1 347
100+	476,5	156,0	320,5	531	179	352
85+	66 284,0	18 432,5	47 851,5	67 583	18 720	48 863
O – 17	1 007 639,0	517 231,5	490 407,5	1 005 048	515 885	489 163
18+	4 405 753,5	2 120 288,0	2 285 465,5	4 410 901	2 123 175	2 287 726
O – 14	830 409,5	426 082,0	404 327,5	829 925	425 760	404 165
15 – 64	3 860 962,0	1 936 913,5	1 924 048,5	3 852 888	1 933 646	1 919 242
65+	722 021,0	274 524,0	447 497,0	733 136	279 654	453 482
15 – 49	x	x	1 353 608,5	x	x	1 347 785
Priemerný vek Mean age	x	x	x	39,6	38,0	41,2
Spolu 2010	5 431 024	2 639 896	2 791 128	5 435 273	2 642 240	2 793 033
Total 2011	5 398 384,0	2 628 462,5	2 769 921,5	5 404 322	2 631 752	2 772 570
Spolu 2012	5 407 579,0	2 633 865,5	2 773 713,5	5 410 836	2 635 979	2 774 857

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	5 415 949	829 925	3 852 888	733 136
Bratislavský kraj	618 380	91 472	436 204	90 704
Trnavský kraj	557 608	77 329	402 722	77 557
Trenčiansky kraj	592 394	79 004	425 375	88 015
Nitriansky kraj	686 662	91 989	493 101	101 572
Žilinský kraj	690 420	108 133	493 908	88 379
Banskobystrický kraj	656 813	96 154	468 146	92 513
Prešovský kraj	818 916	148 211	574 714	95 991
Košický kraj	794 756	137 633	558 718	98 405

SR/Region	Štruktúra v % / Structure in %			Index starnutia Ageing index	
	age group				
	0 – 14	15 – 64	65+		
Slovenská republika	15,32	71,14	13,54	88,34	
Bratislavský kraj	14,79	70,54	14,67	99,19	
Trnavský kraj	13,87	72,22	13,91	100,29	
Trenčiansky kraj	13,34	71,81	14,86	111,39	
Nitriansky kraj	13,40	71,81	14,79	110,37	
Žilinský kraj	15,66	71,54	12,80	81,74	
Banskobystrický kraj	14,64	71,28	14,09	96,24	
Prešovský kraj	18,10	70,18	11,72	64,75	
Košický kraj	17,32	70,30	12,38	71,48	

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

SR/kraj/okres	Počet obyvateľov k 1. 7.		Živonarodení	Zomretí			Celkový prírastok (úbytok)		
	muži	ženy		spolu	z toho				
					do 1 roka	do 28 dní			
Slovenská republika	2 637 519,5	2 775 873,0	54 823	52 089	301	178	5 113		
Bratislavský kraj	291 666,0	323 865,0	7 376	5 907	15	11	5 698		
Bratislava I	18 297,0	20 548,0	387	543	2	2	-44		
Bratislava II	50 869,0	59 735,5	1 343	1 234	5	2	893		
Bratislava III	28 871,0	33 429,0	785	791	-	-	492		
Bratislava IV	43 905,5	49 761,5	1 058	821	3	2	562		
Bratislava V	52 752,0	58 320,5	1 423	762	2	2	-103		
Malacky	33 808,0	35 061,5	778	637	1	1	705		
Pezinok	28 628,0	30 521,0	653	525	1	1	906		
Senec	34 535,5	36 488,0	949	594	1	1	2 287		
Trnavský kraj	272 232,0	284 860,5	5 260	5 494	18	9	1 031		
Dunajská Streda	57 265,0	60 378,0	1 077	1 169	3	3	482		
Galanta	45 770,5	47 855,0	819	925	5	2	-5		
Hlohovec	22 528,0	23 194,0	422	460	1	1	-80		
Piešťany	30 563,5	32 552,0	575	675	2	1	51		
Senica	29 789,5	30 898,5	592	626	2	1	-4		
Skalica	23 101,5	23 726,5	511	484	-	-	118		
Trnava	63 214,0	66 256,5	1 264	1 155	5	1	469		
Trenčiansky kraj	290 759,5	302 017,0	5 396	5 680	20	16	-765		
Bánovce nad Bebravou	18 133,5	18 881,5	345	400	2	2	-104		
Ilava	29 603,5	30 857,0	613	532	1	1	-65		
Myjava	13 346,0	13 945,0	247	296	3	3	-124		
Nové Mesto nad Váhom	30 520,5	32 002,0	565	680	2	2	-109		
Partizánske	23 007,5	23 806,5	404	477	1	-	-158		
Považská Bystrica	31 137,0	32 176,0	598	609	2	2	-100		
Prievidza	67 847,5	69 367,5	1 140	1 231	4	3	-330		
Púchov	21 823,5	22 770,5	445	408	2	2	4		
Trenčín	55 340,5	58 211,0	1 039	1 047	3	1	221		
Nitriansky kraj	333 852,0	353 679,0	5 822	7 543	19	18	-1 738		
Komárno	50 645,5	53 195,5	780	1 209	2	1	-264		
Levice	55 149,5	59 083,0	894	1 345	7	7	-639		
Nitra	77 233,0	82 667,5	1 543	1 538	7	7	279		
Nové Zámky	69 388,0	73 912,0	1 114	1 715	1	1	-672		
Šaľa	25 907,5	27 112,0	480	509	-	-	-163		
Topoľčany	35 335,0	36 607,5	651	747	-	-	-191		
Zlaté Moravce	20 193,5	21 101,5	360	480	2	2	-88		
Žilinský kraj	338 922,0	351 348,5	6 953	6 555	29	18	299		
Bytča	15 118,0	15 523,5	294	302	2	2	61		
Čadca	45 452,0	45 940,0	845	929	2	2	-258		
Dolný Kubín	19 532,5	19 982,0	408	322	-	-	31		
Kysucké Nové Mesto	16 430,5	16 820,0	341	348	3	1	-19		
Liptovský Mikuláš	35 130,0	37 462,0	657	720	2	2	0		
Martin	47 226,0	49 923,5	901	932	3	2	-157		
Námestovo	30 497,0	29 953,5	834	370	2	-	405		

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

1. pokračovanie

1st continuation

SR/Region/District	Number of population as of July 1		Live births	Deaths			Total increase (decrease)
	males	females		total	of which	up to 1 year	
Ružomberok	27 928,5	29 724,0	535	596	2	1	-219
Turčianske Teplice	7 969,5	8 305,5	126	228	1	1	-62
Tvrdošín	17 981,0	18 042,5	375	261	1	—	27
Žilina	75 657,0	79 672,0	1 637	1 547	11	7	490
Banskobystrický kraj	318 519,0	339 132,5	6 084	6 812	28	6	-1 677
Banská Bystrica	53 015,5	58 114,5	995	971	3	—	-36
Banská Štiavnica	7 997,0	8 464,5	136	200	—	—	-95
Brezno	30 841,0	32 670,0	605	711	3	2	-370
Detva	16 040,5	16 756,0	277	341	—	—	-149
Krupina	11 090,5	11 654,0	215	249	—	—	-69
Lučenec	35 830,5	38 784,0	701	832	7	2	-133
Poltár	10 918,5	11 394,5	185	280	2	—	-174
Revúca	19 815,0	20 466,5	437	451	1	—	-89
Rimavská Sobota	41 276,5	43 524,0	929	832	7	2	-73
Veľký Krtíš	21 977,0	23 206,0	383	514	2	—	-194
Zvolen	33 124,5	35 867,0	586	625	—	—	-5
Žarnovica	13 271,0	13 589,0	228	312	2	—	-110
Žiar nad Hronom	23 321,5	24 642,5	407	494	1	—	-180
Prešovský kraj	403 881,0	414 268,0	9 412	6 772	87	46	1 534
Bardejov	38 632,5	39 217,0	830	675	9	4	17
Humenné	31 427,0	32 580,0	508	530	—	—	-204
Kežmarok	35 728,0	35 940,0	1 137	531	11	6	558
Levoča	16 636,5	16 771,5	405	289	4	2	72
Medzilaborce	6 088,5	6 226,0	100	171	—	—	-9
Poprad	50 799,0	53 555,0	1 110	830	9	3	114
Prešov	83 605,0	87 262,0	1 932	1 388	19	11	670
Sabinov	29 312,0	29 273,5	855	447	5	2	271
Snina	18 581,5	19 248,0	278	355	1	1	-181
Stará Ľubovňa	26 648,0	26 557,5	704	399	17	11	131
Stropkov	10 358,0	10 447,5	206	195	—	—	-37
Svidník	16 345,0	16 773,5	339	310	1	1	-49
Vranov nad Topľou	39 720,0	40 416,5	1 008	652	11	5	181
Košický kraj	387 688,0	406 702,5	8 520	7 326	85	54	731
Gelnica	15 551,0	15 843,5	433	334	—	—	53
Košice I	32 354,5	35 816,5	534	625	2	2	-98
Košice II	39 903,0	42 808,5	823	611	5	2	-99
Košice III	14 478,0	15 207,0	291	162	2	2	-186
Košice IV	28 376,0	31 037,0	497	645	2	2	16
Košice-okolie	60 524,0	61 193,5	1 581	1 051	16	10	1 061
Michalovce	54 047,5	56 786,0	1 056	1 110	12	11	-131
Rožňava	30 831,0	32 299,5	650	687	8	4	-97
Sobrance	11 312,0	11 527,5	207	263	2	2	1
Spišská Nová Ves	48 637,5	49 743,5	1 340	790	14	6	274
Trebišov	51 673,5	54 440,0	1 108	1 048	22	13	-63

T 1.3 STREDNÝ 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	10,1	9,6	0,5	0,9	5,5	3,2
Bratislavský kraj	12,0	9,6	2,4	9,3	2,0	1,5
Bratislava I	10,0	14,0	-4,0	-1,1	5,2	5,2
Bratislava II	12,1	11,2	1,0	8,1	3,7	1,5
Bratislava III	12,6	12,7	-0,1	7,9	—	—
Bratislava IV	11,3	8,8	2,5	6,0	2,8	1,9
Bratislava V	12,8	6,9	6,0	-0,9	1,4	1,4
Malacky	11,3	9,2	2,0	10,2	1,3	1,3
Pezinok	11,0	8,9	2,2	15,3	1,5	1,5
Senec	13,4	8,4	5,0	32,2	1,1	1,1
Trnavský kraj	9,4	9,9	-0,4	1,9	3,4	1,7
Dunajská Streda	9,2	9,9	-0,8	4,1	2,8	2,8
Galanta	8,7	9,9	-1,1	-0,1	6,1	2,4
Hlohovec	9,2	10,1	-0,8	-1,7	2,4	2,4
Piešťany	9,1	10,7	-1,6	0,8	3,5	1,7
Senica	9,8	10,3	-0,6	-0,1	3,4	1,7
Skalica	10,9	10,3	0,6	2,5	—	—
Trnava	9,8	8,9	0,8	3,6	4,0	0,8
Trenčiansky kraj	9,1	9,6	-0,5	-1,3	3,7	3,0
Bánovce nad Bebravou	9,3	10,8	-1,5	-2,8	5,8	5,8
Ilava	10,1	8,8	1,3	-1,1	1,6	1,6
Myjava	9,1	10,8	-1,8	-4,5	12,1	12,1
Nové Mesto nad Váhom	9,0	10,9	-1,8	-1,7	3,5	3,5
Partizánske	8,6	10,2	-1,6	-3,4	2,5	—
Považská Bystrica	9,4	9,6	-0,2	-1,6	3,3	3,3
Prievidza	8,3	9,0	-0,7	-2,4	3,5	2,6
Púchov	10,0	9,1	0,8	0,1	4,5	4,5
Trenčín	9,2	9,2	-0,1	1,9	2,9	1,0
Nitriansky kraj	8,5	11,0	-2,5	-2,5	3,3	3,1
Komárno	7,5	11,6	-4,1	-2,5	2,6	1,3
Levice	7,8	11,8	-3,9	-5,6	7,8	7,8
Nitra	9,6	9,6	0,0	1,7	4,5	4,5
Nové Zámky	7,8	12,0	-4,2	-4,7	0,9	0,9
Šaľa	9,1	9,6	-0,5	-3,1	—	—
Topoľčany	9,0	10,4	-1,3	-2,7	—	—
Zlaté Moravce	8,7	11,6	-2,9	-2,1	5,6	5,6
Žilinský kraj	10,1	9,5	0,6	0,4	4,2	2,6
Bytča	9,6	9,9	-0,3	2,0	6,8	6,8
Čadca	9,2	10,2	-0,9	-2,8	2,4	2,4
Dolný Kubín	10,3	8,1	2,2	0,8	—	—
Kysucké Nové Mesto	10,3	10,5	-0,2	-0,6	8,8	2,9
Liptovský Mikuláš	9,1	9,9	-0,9	0,0	3,0	3,0
Martin	9,3	9,6	-0,3	-1,6	3,3	2,2
Námestovo	13,8	6,1	7,7	6,7	2,4	—

T 1.3 STREDNÝ STAV A POHYB OBYVATEĽSTVA

MID-YEAR POPULATION AND POPULATION CHANGE

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Live births	Deaths	Natural increase	Total increase	Deaths up to 1 year	Deaths up to 28 days
	per 1 000 population				per 1 000 live births	
Ružomberok	9,3	10,3	-1,1	-3,8	3,7	1,9
Turčianske Teplice	7,7	14,0	-6,3	-3,8	7,9	7,9
Tvrdošín	10,4	7,2	3,2	0,7	2,7	-
Žilina	10,5	10,0	0,6	3,2	6,7	4,3
Banskobystrický kraj	9,3	10,4	-1,1	-2,5	4,6	1,0
Banská Bystrica	9,0	8,7	0,2	-0,3	3,0	-
Banská Štiavnica	8,3	12,1	-3,9	-5,8	-	-
Brezno	9,5	11,2	-1,7	-5,8	5,0	3,3
Detva	8,4	10,4	-2,0	-4,5	-	-
Krupina	9,5	10,9	-1,5	-3,0	-	-
Lučenec	9,4	11,2	-1,8	-1,8	10,0	2,9
Poltár	8,3	12,5	-4,3	-7,8	10,8	-
Revúca	10,8	11,2	-0,3	-2,2	2,3	-
Rimavská Sobota	11,0	9,8	1,1	-0,9	7,5	2,2
Veľký Krtíš	8,5	11,4	-2,9	-4,3	5,2	-
Zvolen	8,5	9,1	-0,6	-0,1	-	-
Žarnovica	8,5	11,6	-3,1	-4,1	8,8	-
Žiar nad Hronom	8,5	10,3	-1,8	-3,8	2,5	-
Prešovský kraj	11,5	8,3	3,2	1,9	9,2	4,9
Bardejov	10,7	8,7	2,0	0,2	10,8	4,8
Humenné	7,9	8,3	-0,3	-3,2	-	-
Kežmarok	15,9	7,4	8,5	7,8	9,7	5,3
Levoča	12,1	8,7	3,5	2,2	9,9	4,9
Medzilaborce	8,1	13,9	-5,8	-0,7	-	-
Poprad	10,6	8,0	2,7	1,1	8,1	2,7
Prešov	11,3	8,1	3,2	3,9	9,8	5,7
Sabinov	14,6	7,6	7,0	4,6	5,8	2,3
Snina	7,3	9,4	-2,0	-4,8	3,6	3,6
Stará Ľubovňa	13,2	7,5	5,7	2,5	24,1	15,6
Stropkov	9,9	9,4	0,5	-1,8	-	-
Svidník	10,2	9,4	0,9	-1,5	2,9	2,9
Vranov nad Topľou	12,6	8,1	4,4	2,3	10,9	5,0
Košický kraj	10,7	9,2	1,5	0,9	10,0	6,3
Gelnica	13,8	10,6	3,2	1,7	-	-
Košice I	7,8	9,2	-1,3	-1,4	3,7	3,7
Košice II	10,0	7,4	2,6	-1,2	6,1	2,4
Košice III	9,8	5,5	4,3	-6,3	6,9	6,9
Košice IV	8,4	10,9	-2,5	0,3	4,0	4,0
Košice-okolie	13,0	8,6	4,4	8,7	10,1	6,3
Michalovce	9,5	10,0	-0,5	-1,2	11,4	10,4
Rožňava	10,3	10,9	-0,6	-1,5	12,3	6,2
Sobrance	9,1	11,5	-2,5	0,0	9,7	9,7
Spišská Nová Ves	13,6	8,0	5,6	2,8	10,4	4,5
Trebišov	10,4	9,9	0,6	-0,6	19,9	11,7

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	26 866	2 941	2 821	2 963	3 776	3 436	3 513	3 620	3 796
0	158	3	8	8	12	16	15	49	47
1 – 4	35	–	4	5	3	5	3	7	8
5 – 9	23	1	6	1	–	1	2	5	7
10 – 14	28	2	3	1	5	1	3	7	6
15 – 19	72	4	7	10	9	10	10	12	10
20 – 24	144	15	16	17	13	20	24	22	17
25 – 29	199	22	15	17	26	25	24	35	35
30 – 34	241	27	23	19	36	29	25	37	45
35 – 39	372	39	40	35	44	56	55	52	51
40 – 44	479	44	42	38	60	67	73	70	85
45 – 49	894	89	87	98	120	130	108	121	141
50 – 54	1 548	125	166	162	233	209	212	207	234
55 – 59	2 490	245	265	245	348	336	357	308	386
60 – 64	3 388	374	352	386	467	446	423	451	489
65 – 69	3 048	332	354	326	438	395	413	390	400
70 – 74	3 343	361	362	372	492	409	454	414	479
75 – 79	3 330	357	367	369	480	400	431	458	468
80 – 84	3 438	400	356	420	488	450	426	447	451
85+	3 636	501	348	434	502	431	455	528	437
O – 14	244	6	21	15	20	23	23	68	68
15 – 64	9 827	984	1 013	1 027	1 356	1 328	1 311	1 315	1 493
65+	16 795	1 951	1 787	1 921	2 400	2 085	2 179	2 237	2 235
Spolu 2010	27 645	2 955	2 939	3 053	3 977	3 550	3 670	3 671	3 830
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

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	10,19	10,08	10,36	10,19	11,31	10,14	11,03	8,96	9,79
0	5,54	0,77	2,94	2,96	3,87	4,37	4,84	10,06	10,53
1 – 4	0,29	–	0,35	0,44	0,23	0,33	0,22	0,33	0,41
5 – 9	0,16	0,07	0,46	0,08	–	0,06	0,12	0,20	0,30
10 – 14	0,20	0,17	0,24	0,08	0,32	0,05	0,18	0,28	0,26
15 – 19	0,45	0,31	0,46	0,61	0,48	0,45	0,53	0,41	0,40
20 – 24	0,73	0,85	0,82	0,79	0,54	0,75	1,03	0,65	0,58
25 – 29	0,92	0,96	0,69	0,71	0,96	0,89	0,92	1,01	1,09
30 – 34	1,05	0,92	0,95	0,75	1,25	1,00	0,92	1,09	1,36
35 – 39	1,60	1,34	1,57	1,38	1,48	1,90	1,98	1,60	1,55
40 – 44	2,50	2,05	2,01	1,80	2,39	2,69	3,16	2,53	3,07
45 – 49	4,91	4,85	4,50	4,70	4,98	5,58	4,73	4,50	5,35
50 – 54	8,44	6,66	8,64	7,60	9,52	8,90	9,18	7,69	8,94
55 – 59	13,35	11,44	13,14	11,21	13,91	14,45	15,31	12,05	14,88
60 – 64	21,34	19,28	20,44	20,80	21,59	22,81	21,21	21,80	22,48
65 – 69	29,26	25,46	30,87	25,70	30,99	31,14	32,05	28,77	29,15
70 – 74	45,92	40,66	44,79	40,82	48,41	47,35	49,53	45,42	49,63
75 – 79	69,31	62,87	73,03	59,52	73,34	69,58	74,92	69,83	71,63
80 – 84	110,67	97,18	117,51	104,96	120,39	118,33	113,71	104,38	111,80
85+	197,26	185,73	191,79	195,94	210,35	196,04	206,07	203,74	188,28
0 – 14	0,57	0,13	0,53	0,37	0,42	0,41	0,47	0,89	0,96
15 – 64	5,07	4,66	4,99	4,75	5,45	5,31	5,57	4,51	5,32
65+	61,18	56,70	60,74	56,15	64,37	63,04	64,55	61,96	61,64
Total 2010	10,47	9,94	10,71	10,40	11,64	10,38	11,65	9,23	10,13
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

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
počet / number								
Spolu	25 223	2 966	2 673	2 717	3 767	3 119	3 299	3 152
0	143	12	10	12	7	13	13	38
1 – 4	27	1	5	2	–	1	3	9
5 – 9	21	2	–	1	3	3	3	6
10 – 14	17	1	2	2	3	3	2	2
15 – 19	35	1	4	3	7	5	6	5
20 – 24	48	5	7	6	2	3	9	7
25 – 29	51	4	3	7	7	7	5	10
30 – 34	89	12	15	9	11	8	7	15
35 – 39	166	8	13	13	22	31	27	22
40 – 44	224	19	20	22	29	27	28	32
45 – 49	377	40	38	36	52	63	52	55
50 – 54	605	83	47	57	84	82	70	75
55 – 59	1 049	124	103	101	147	136	142	122
60 – 64	1 492	191	163	133	191	200	212	180
65 – 69	1 768	188	222	176	268	204	232	205
70 – 74	2 321	241	247	240	391	275	306	284
75 – 79	3 402	368	372	379	499	417	451	414
80 – 84	5 357	605	586	573	827	639	736	679
85+	8 031	1 061	816	945	1 217	1 002	995	1 000
O – 14	208	16	17	17	13	20	21	52
15 – 64	4 136	487	413	387	552	562	558	523
65+	20 879	2 463	2 243	2 313	3 202	2 537	2 720	2 577
Spolu 2010	25 800	3 002	2 669	2 780	3 863	3 035	3 536	3 223
Spolu 2011	25 106	2 802	2 647	2 780	3 660	2 972	3 398	3 327
Spolu 2012	25 553	2 861	2 655	2 776	3 749	3 074	3 435	3 356
								3 647

T 1.4.2 ZOMRETÍ PODĽA VEKU – ŽENY

DEATHS BY AGE – FEMALES

dokončenie

End of table

Age group	SR/Region								
	Slovenská republika	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
na 1 000 žien / per 1 000 females									
Total	9,09	9,16	9,38	9,00	10,65	8,88	9,73	7,61	8,68
0	5,30	3,26	3,85	4,61	2,46	3,78	4,38	8,23	8,96
1 – 4	0,23	0,07	0,47	0,18	–	0,07	0,23	0,45	0,32
5 – 9	0,16	0,14	–	0,08	0,21	0,18	0,19	0,13	0,27
10 – 14	0,13	0,09	0,17	0,16	0,20	0,17	0,13	0,08	0,09
15 – 19	0,23	0,08	0,28	0,19	0,39	0,24	0,33	0,18	0,17
20 – 24	0,26	0,29	0,38	0,29	0,09	0,12	0,40	0,22	0,32
25 – 29	0,25	0,17	0,14	0,31	0,28	0,26	0,20	0,31	0,26
30 – 34	0,41	0,40	0,65	0,39	0,41	0,30	0,27	0,48	0,39
35 – 39	0,75	0,27	0,55	0,55	0,78	1,13	1,02	0,73	0,95
40 – 44	1,20	0,88	1,00	1,08	1,19	1,13	1,25	1,19	1,75
45 – 49	2,08	1,99	1,97	1,75	2,18	2,77	2,27	2,11	1,59
50 – 54	3,24	3,83	2,43	2,69	3,41	3,56	2,98	2,82	3,99
55 – 59	5,23	4,88	4,86	4,43	5,50	5,53	5,65	4,59	6,19
60 – 64	8,15	7,94	8,36	6,48	7,63	9,01	9,30	7,63	8,71
65 – 69	12,94	10,64	15,00	11,10	14,16	12,64	13,51	11,92	14,51
70 – 74	20,92	18,66	20,78	18,46	24,46	21,03	21,08	19,81	22,17
75 – 79	39,47	38,93	42,50	36,88	40,63	39,46	41,10	34,77	41,90
80 – 84	81,24	75,46	88,31	73,32	89,78	77,22	85,26	77,86	82,51
85+	167,83	159,60	169,93	172,49	180,14	171,24	160,87	160,85	168,22
O – 14	0,51	0,37	0,45	0,44	0,29	0,38	0,44	0,72	0,77
15 – 64	2,15	2,16	2,06	1,83	2,24	2,30	2,38	1,84	2,35
65+	46,66	45,02	47,85	44,11	50,70	47,06	47,32	44,16	46,62
Total 2010	9,24	9,14	9,27	9,10	10,63	8,53	10,47	7,84	9,21
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

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	Zl	BC	PV	KI
počet / number									
Spolu	26 866	2 941	2 821	2 963	3 776	3 436	3 513	3 620	3 796
I. kapitola	237	41	18	32	22	34	33	31	26
z toho A15 – A19	13	1	1	1	–	–	4	4	2
B15 – B19	6	1	1	1	–	1	1	1	–
II. kapitola	7 700	861	896	873	1 109	936	978	976	1 071
z toho C00 – C97	7 624	852	885	865	1 097	922	974	970	1 059
C00 – C14	605	44	62	67	92	90	71	78	101
C18	657	79	76	85	96	81	80	74	86
C19 – C21	590	62	74	67	100	45	83	76	83
C33 – C34	1 670	182	224	166	250	180	231	200	237
C61	632	81	68	67	76	81	80	96	83
III. kapitola	19	4	5	1	3	1	1	4	–
IV. kapitola	334	42	40	33	32	31	62	37	57
z toho E10 – E14	278	41	37	27	31	29	35	33	45
V. kapitola	11	3	4	1	1	1	–	–	1
VI. kapitola	370	38	36	46	46	52	49	46	57
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	11 720	1 193	1 179	1 346	1 617	1 517	1 509	1 699	1 660
z toho I20 – I21	1 568	209	194	201	326	117	204	130	187
I25	5 146	562	430	528	587	670	703	844	822
I30 – I52	1 560	104	110	195	138	285	207	304	217
I60 – I69	2 161	161	242	266	358	283	259	287	305
X. kapitola	1 915	231	195	184	281	256	273	256	239
z toho J12 – J18	1 219	178	133	117	171	153	169	146	152
J40 – J47	433	30	40	30	70	75	65	70	53
XI. kapitola	1 588	176	167	146	252	212	213	158	264
z toho K25 – K27	115	16	17	8	21	12	12	14	15
K70 – K76	1 006	109	106	101	155	143	136	93	163
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	12	2	1	–	2	3	1	1	2
XIV. kapitola	301	55	29	27	48	30	41	30	41
z toho N00 – N16	50	11	7	5	5	2	5	7	8
XV. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	80	3	2	3	7	7	7	23	28
XVII. kapitola	68	3	5	11	6	9	10	11	13
XVIII. kapitola	378	46	26	37	39	51	60	60	59
XX. kapitola	2 133	243	218	223	311	296	276	288	278
z toho V01 – V99	286	32	35	35	32	42	24	41	45
X60 – X84	452	30	40	68	56	74	38	83	63

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	1 018,6	1 008,3	1 036,2	1 019,1	1 131,0	1 013,8	1 102,9	896,3	979,1
Chapter I	9,0	14,1	6,6	11,0	6,6	10,0	10,4	7,7	6,7
o. w. A15 – A19	0,5	0,3	0,4	0,3	–	–	1,3	1,0	0,5
B15 – B19	0,2	0,3	0,4	0,3	–	0,3	0,3	0,2	–
Chapter II	291,9	295,2	329,1	300,2	332,2	276,2	307,0	241,7	276,3
o. w. C00 – C97	289,1	292,1	325,1	297,5	328,6	272,0	305,8	240,2	273,2
C00 – C14	22,9	15,1	22,8	23,0	27,6	26,6	22,3	19,3	26,1
C18	24,9	27,1	27,9	29,2	28,8	23,9	25,1	18,3	22,2
C19 – C21	22,4	21,3	27,2	23,0	30,0	13,3	26,1	18,8	21,4
C33 – C34	63,3	62,4	82,3	57,1	74,9	53,1	72,5	49,5	61,1
C61	24,0	27,8	25,0	23,0	22,8	23,9	25,1	23,8	21,4
Chapter III	0,7	1,4	1,8	0,3	0,9	0,3	0,3	1,0	–
Chapter IV	12,7	14,4	14,7	11,3	9,6	9,1	19,5	9,2	14,7
o. w. E10 – E14	10,5	14,1	13,6	9,3	9,3	8,6	11,0	8,2	11,6
Chapter V	0,4	1,0	1,5	0,3	0,3	0,3	–	–	0,3
Chapter VI	14,0	13,0	13,2	15,8	13,8	15,3	15,4	11,4	14,7
Chapter VII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter VIII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter IX	444,4	409,0	433,1	462,9	484,3	447,6	473,8	420,7	428,2
o. w. I20 – I21	59,4	71,7	71,3	69,1	97,6	34,5	64,0	32,2	48,2
I25	195,1	192,7	158,0	181,6	175,8	197,7	220,7	209,0	212,0
I30 – I52	59,1	35,7	40,4	67,1	41,3	84,1	65,0	75,3	56,0
I60 – I69	81,9	55,2	88,9	91,5	107,2	83,5	81,3	71,1	78,7
Chapter X	72,6	79,2	71,6	63,3	84,2	75,5	85,7	63,4	61,6
o. w. J12 – J18	46,2	61,0	48,9	40,2	51,2	45,1	53,1	36,1	39,2
J40 – J47	16,4	10,3	14,7	10,3	21,0	22,1	20,4	17,3	13,7
Chapter XI	60,2	60,3	61,3	50,2	75,5	62,6	66,9	39,1	68,1
o. w. K25 – K27	4,4	5,5	6,2	2,8	6,3	3,5	3,8	3,5	3,9
K70 – K76	38,1	37,4	38,9	34,7	46,4	42,2	42,7	23,0	42,0
Chapter XII	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter XIII	0,5	0,7	0,4	–	0,6	0,9	0,3	0,2	0,5
Chapter XIV	11,4	18,9	10,7	9,3	14,4	8,9	12,9	7,4	10,6
o. w. N00 – N16	1,9	3,8	2,6	1,7	1,5	0,6	1,6	1,7	2,1
Chapter XV	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chapter XVI	3,0	1,0	0,7	1,0	2,1	2,1	2,2	5,7	7,2
Chapter XVII	2,6	1,0	1,8	3,8	1,8	2,7	3,1	2,7	3,4
Chapter XVIII	14,3	15,8	9,6	12,7	11,7	15,0	18,8	14,9	15,2
Chapter XX	80,9	83,3	80,1	76,7	93,2	87,3	86,7	71,3	71,7
o. w. V01 – V99	10,8	11,0	12,9	12,0	9,6	12,4	7,5	10,2	11,6
X60 – X84	17,1	10,3	14,7	23,4	16,8	21,8	11,9	20,6	16,3

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	Zl	BC	PV	KI
počet / number									
Spolu	25 223	2 966	2 673	2 717	3 767	3 119	3 299	3 152	3 530
I. kapitola	267	48	24	25	22	36	34	49	29
z toho A15 – A19	3	–	–	1	–	–	–	2	–
B15 – B19	5	2	–	–	–	1	1	–	1
II. kapitola	5 655	781	638	618	870	679	666	617	786
z toho C00 – C97	5 559	763	626	613	854	657	657	609	780
C00 – C14	88	12	11	5	13	15	10	10	12
C18	494	64	60	43	81	54	52	71	69
C19 – C21	337	53	29	40	61	43	42	32	37
C33 – C34	541	79	50	65	72	64	64	47	100
C50	974	132	102	118	157	111	111	101	142
C54 – C55	231	26	30	26	29	37	26	27	30
III. kapitola	30	5	5	4	–	4	4	2	6
IV. kapitola	435	42	50	34	93	45	63	43	65
z toho E10 – E14	354	38	43	27	85	38	36	36	51
V. kapitola	2	1	–	–	–	1	–	–	–
VI. kapitola	377	50	43	38	61	32	44	39	70
VII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VIII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
IX. kapitola	14 470	1 476	1 507	1 620	2 197	1 830	1 907	1 954	1 979
z toho I20 – I21	1 090	118	140	140	221	92	137	102	140
I25	7 426	795	719	746	1 026	888	1 020	1 111	1 121
I30 – I52	1 665	130	103	256	168	328	226	257	197
I60 – I69	2 727	206	323	296	468	373	378	328	355
X. kapitola	1 551	228	145	150	199	178	227	178	246
z toho J12 – J18	1 058	173	112	99	118	112	161	106	177
J40 – J47	245	29	20	22	32	36	31	44	31
XI. kapitola	1 004	126	113	97	131	148	146	108	135
z toho K25 – K27	88	14	14	5	10	10	17	7	11
K70 – K76	396	44	42	33	51	76	48	46	56
XII. kapitola	–	–	–	–	–	–	–	–	–
XIII. kapitola	30	2	1	1	4	3	6	7	6
XIV. kapitola	384	74	29	37	43	48	65	38	50
z toho N00 – N16	72	22	5	5	2	9	6	12	11
XV. kapitola	1	1	–	–	–	–	–	–	–
XVI. kapitola	50	5	5	6	2	3	4	8	17
XVII. kapitola	88	5	5	7	9	13	12	21	16
XVIII. kapitola	186	33	23	20	17	17	22	22	32
XX. kapitola	693	89	85	60	119	82	99	66	93
z toho V01 – V99	90	10	11	6	11	16	9	14	13
X60 – X84	62	6	6	8	10	11	4	10	7

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	908,7	915,8	938,4	899,6	1 065,1	887,7	972,8	760,9	868,0
<i>Chapter I</i>	9,6	14,8	8,4	8,3	6,2	10,2	10,0	11,8	7,1
<i>O. w.</i> A15 – A19	0,1	–	–	0,3	–	–	–	0,5	–
B15 – B19	0,2	0,6	–	–	–	0,3	0,3	–	0,2
<i>Chapter II</i>	203,7	241,1	224,0	204,6	246,0	193,3	196,4	148,9	193,3
<i>O. w.</i> C00 – C97	200,3	235,6	219,8	203,0	241,5	187,0	193,7	147,0	191,8
C00 – C14	3,2	3,7	3,9	1,7	3,7	4,3	2,9	2,4	3,0
C18	17,8	19,8	21,1	14,2	22,9	15,4	15,3	17,1	17,0
C19 – C21	12,1	16,4	10,2	13,2	17,2	12,2	12,4	7,7	9,1
C33 – C34	19,5	24,4	17,6	21,5	20,4	18,2	18,9	11,3	24,6
C50	35,1	40,8	35,8	39,1	44,4	31,6	32,7	24,4	34,9
C54 – C55	8,3	8,0	10,5	8,6	8,2	10,5	7,7	6,5	7,4
<i>Chapter III</i>	1,1	1,5	1,8	1,3	–	1,1	1,2	0,5	1,5
<i>Chapter IV</i>	15,7	13,0	17,6	11,3	26,3	12,8	18,6	10,4	16,0
<i>O. w.</i> E10 – E14	12,8	11,7	15,1	8,9	24,0	10,8	10,6	8,7	12,5
<i>Chapter V</i>	0,1	0,3	–	–	–	0,3	–	–	–
<i>Chapter VI</i>	13,6	15,4	15,1	12,6	17,2	9,1	13,0	9,4	17,2
<i>Chapter VII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter VIII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter IX</i>	521,3	455,7	529,0	536,4	621,2	520,9	562,3	471,7	486,6
<i>O. w.</i> I20 – I21	39,3	36,4	49,1	46,4	62,5	26,2	40,4	24,6	34,4
I25	267,5	245,5	252,4	247,0	290,1	252,7	300,8	268,2	275,6
I30 – I52	60,0	40,1	36,2	84,8	47,5	93,4	66,6	62,0	48,4
I60 – I69	98,2	63,6	113,4	98,0	132,3	106,2	111,5	79,2	87,3
<i>Chapter X</i>	55,9	70,4	50,9	49,7	56,3	50,7	66,9	43,0	60,5
<i>O. w.</i> J12 – J18	38,1	53,4	39,3	32,8	33,4	31,9	47,5	25,6	43,5
J40 – J47	8,8	9,0	7,0	7,3	9,0	10,2	9,1	10,6	7,6
<i>Chapter XI</i>	36,2	38,9	39,7	32,1	37,0	42,1	43,1	26,1	33,2
<i>O. w.</i> K25 – K27	3,2	4,3	4,9	1,7	2,8	2,8	5,0	1,7	2,7
K70 – K76	14,3	13,6	14,7	10,9	14,4	21,6	14,2	11,1	13,8
<i>Chapter XII</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XIII</i>	1,1	0,6	0,4	0,3	1,1	0,9	1,8	1,7	1,5
<i>Chapter XIV</i>	13,8	22,8	10,2	12,3	12,2	13,7	19,2	9,2	12,3
<i>O. w.</i> N00 – N16	2,6	6,8	1,8	1,7	0,6	2,6	1,8	2,9	2,7
<i>Chapter XV</i>	0,0	0,3	–	–	–	–	–	–	–
<i>Chapter XVI</i>	1,8	1,5	1,8	2,0	0,6	0,9	1,2	1,9	4,2
<i>Chapter XVII</i>	3,2	1,5	1,8	2,3	2,5	3,7	3,5	5,1	3,9
<i>Chapter XVIII</i>	6,7	10,2	8,1	6,6	4,8	4,8	6,5	5,3	7,9
<i>Chapter XX</i>	25,0	27,5	29,8	19,9	33,6	23,3	29,2	15,9	22,9
<i>O. w.</i> V01 – V99	3,2	3,1	3,9	2,0	3,1	4,6	2,7	3,4	3,2
X60 – X84	2,2	1,9	2,1	2,6	2,8	3,1	1,2	2,4	1,7

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	301	15	18	20	19	29	28	87	85
I. kapitola	2	—	—	—	—	—	—	—	2
II. kapitola	2	—	—	—	—	—	—	2	—
VI. kapitola	7	1	1	—	—	—	1	—	4
X. kapitola	27	—	1	—	—	1	4	17	4
z toho J12 – J18	23	—	1	—	—	—	4	15	3
XI. kapitola	4	—	—	—	—	—	—	1	3
XVI. kapitola	130	8	7	9	9	10	11	31	45
z toho Po5 – Po8	86	6	2	6	7	6	7	16	36
P20 – P21	15	—	2	2	—	1	3	3	4
P22	3	—	—	—	—	—	—	2	1
P23	1	—	—	—	—	—	—	1	—
P24 – P28	5	—	—	—	—	—	—	4	1
P50 – P61	4	1	—	—	—	—	—	2	1
XVII. kapitola	96	3	5	9	9	16	10	22	22
z toho Q00	3	—	2	—	—	—	—	—	1
Q03	3	—	—	—	—	—	—	2	1
Q04, Q06 – Q07	5	1	1	—	—	1	—	1	1
Q20 – Q24	25	—	—	3	4	2	2	9	5
Q25 – Q28	7	—	—	2	1	1	2	—	1
Q30 – Q34	5	—	—	—	2	1	—	—	2
Q38 – Q45	6	—	—	—	—	—	2	2	2
Q90 – Q99	9	1	—	—	—	2	3	1	2
XVIII. kapitola	18	3	2	—	—	1	1	6	5
z toho R95	17	3	1	—	—	1	1	6	5
XX. (=XIX.) kapitola	6	—	1	1	1	—	1	2	—
z toho W75 – W84	3	—	—	1	—	—	1	1	—
X85 – Y09	2	—	—	—	1	—	—	1	—
ostatné kapitoly	9	—	1	1	—	1	—	6	—
Spolu 2010	344	26	24	25	23	34	28	86	98
Spolu 2011	300	15	22	18	29	24	30	75	87
Spolu 2012	321	31	23	21	27	39	32	66	82

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	KI
na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population									
Total	5,42	1,98	3,38	3,77	3,20	4,09	4,61	9,17	9,76
Chapter I	0,04	—	—	—	—	—	—	—	0,23
Chapter II	0,04	—	—	—	—	—	—	—	0,21
Chapter VI	0,13	0,13	0,19	—	—	—	0,16	—	0,46
Chapter X	0,49	—	0,19	—	—	0,14	0,66	1,79	0,46
o. w. J12 – J18	0,41	—	0,19	—	—	—	0,66	1,58	0,34
Chapter XI	0,07	—	—	—	—	—	—	0,11	0,34
Chapter XVI	2,34	1,06	1,32	1,70	1,51	1,41	1,81	3,27	5,17
o. w. P05 – P08	1,55	0,79	0,38	1,13	1,18	0,85	1,15	1,69	4,13
P20 – P21	0,27	—	0,38	0,38	—	0,14	0,49	0,32	0,46
P22	0,05	—	—	—	—	—	—	0,21	0,11
P23	0,02	—	—	—	—	—	—	0,11	—
P24 – P28	0,09	—	—	—	—	—	—	0,42	0,11
P50 – P61	0,07	0,13	—	—	—	—	—	0,21	0,11
Chapter XVII	1,73	0,40	0,94	1,70	1,51	2,25	1,65	2,32	2,53
o. w. Q00	0,05	—	0,38	—	—	—	—	—	0,11
Q03	0,05	—	—	—	—	—	—	0,21	0,11
Q04, Q06 – Q07	0,09	0,13	0,19	—	—	0,14	—	0,11	0,11
Q20 – Q24	0,45	—	—	0,57	0,67	0,28	0,33	0,95	0,57
Q25 – Q28	0,13	—	—	0,38	0,17	0,14	0,33	—	0,11
Q30 – Q34	0,09	—	—	—	0,34	0,14	—	—	0,23
Q38 – Q45	0,11	—	—	—	—	—	0,33	0,21	0,23
Q90 – Q99	0,16	0,13	—	—	—	0,28	0,49	0,11	0,23
Chapter XVIII	0,32	0,40	0,38	—	—	0,14	0,16	0,63	0,57
o. w. R95	0,31	0,40	0,19	—	—	0,14	0,16	0,63	0,57
Chapter XX (=XIX)	0,11	—	0,19	0,19	0,17	—	0,16	0,21	—
o. w. W75 – W84	0,05	—	—	0,19	—	—	0,16	0,11	—
X85 – Y09	0,04	—	—	—	0,17	—	—	0,11	—
other chapters	0,16	—	0,19	0,19	—	0,14	—	0,63	—
Total 2010	5,67	3,45	4,32	4,28	3,46	4,44	4,12	8,09	9,83
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

T 1.7 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ PODĽA PRÍČIN SMRTISTANDARDISED DEATH RATE¹⁾ BY CAUSES OF DEATH

Príčina smrti MKCH-10 Cause of death ICD-10	Rok / Year									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Muži spolu Males total	1 256,8	1 272,3	1 248,0	1 226,2	1 179,3	1 152,0	1 142,5	1 085,0	1 068,9	1 045,3
I.	6,2	5,2	6,0	6,2	6,7	7,1	7,5	8,1	9,1	9,2
II.	303,2	304,6	294,3	293,0	285,7	278,7	285,1	276,1	267,5	290,9
III.	1,4	1,4	1,2	1,2	1,5	1,0	0,7	1,1	0,9	0,7
IV.	14,4	14,6	13,8	13,7	13,2	14,3	12,5	11,5	11,8	12,7
V.	0,3	0,3	—	0,1	0,0	0,1	—	0,1	0,1	0,4
VI.	15,0	15,2	15,9	16,6	16,2	13,9	14,7	14,7	16,4	14,3
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—
IX.	630,6	637,3	629,3	608,4	574,3	559,6	551,9	515,7	510,4	470,0
X.	82,3	84,2	77,0	82,7	73,2	79,6	78,0	77,8	76,2	77,0
XI.	69,1	70,5	74,9	75,0	73,8	70,6	69,2	65,9	66,4	58,5
XII.	0,1	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—
XIII.	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5
XIV.	16,9	15,5	14,9	15,3	14,0	14,6	14,4	12,2	12,2	12,2
XV.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVI.	5,5	5,3	5,3	4,6	4,5	4,5	4,4	4,1	4,2	4,3
XVII.	4,0	4,9	4,7	4,1	4,3	3,9	4,2	4,1	4,1	3,3
XVIII.	13,8	17,3	16,2	15,6	15,6	16,8	14,9	14,5	14,2	13,7
XX. (=XIX.)	93,2	94,9	93,4	88,9	95,4	86,8	84,3	78,5	75,2	77,6

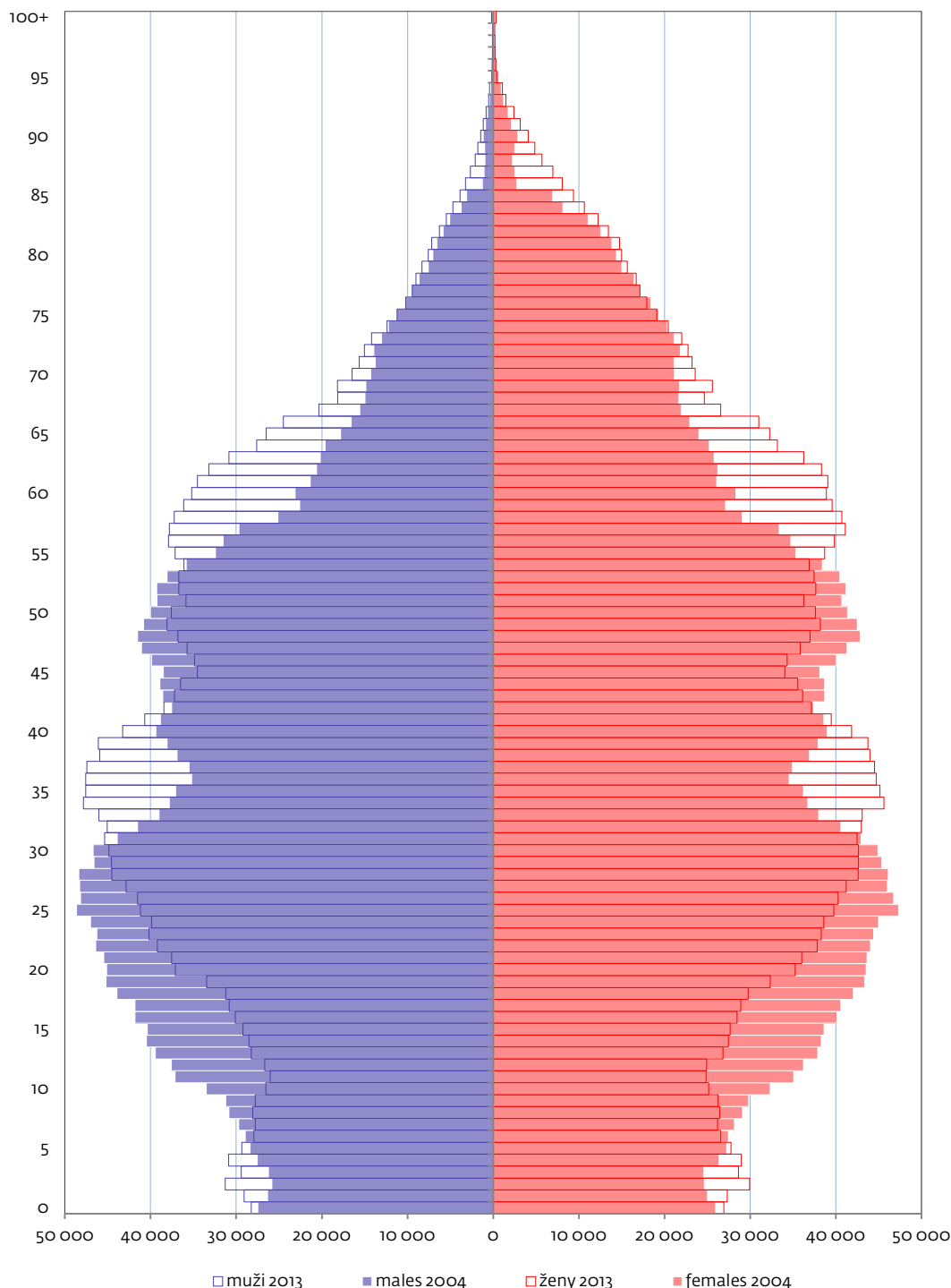
na 100 000 žien / per 100 000 females

Ženy spolu Females total	709,3	713,4	689,5	681,4	645,9	644,8	635,9	608,5	605,3	585,2
I.	2,6	3,3	4,0	4,2	4,6	5,1	4,7	5,7	5,6	6,3
II.	147,2	147,6	143,8	149,0	144,9	145,0	140,1	136,6	139,4	145,6
III.	0,9	0,7	1,1	1,3	1,1	1,0	0,6	0,8	0,6	0,8
IV.	13,2	11,8	12,1	10,7	9,9	10,6	10,5	10,6	9,2	10,0
V.	0,2	0,1	0,1	0,1	—	0,0	—	—	—	0,0
VI.	8,2	9,7	8,7	10,6	8,7	9,6	9,9	10,4	10,1	10,0
VII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IX.	417,9	422,0	409,7	395,6	368,4	364,4	360,2	337,6	337,3	309,1
X.	36,4	37,5	35,4	34,9	33,1	33,5	36,1	33,6	34,8	36,1
XI.	32,8	33,6	32,2	33,8	33,0	32,6	29,0	30,7	28,4	25,7
XII.	—	0,0	0,0	—	—	—	—	—	—	—
XIII.	1,0	0,9	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2	0,8	0,7	0,9
XIV.	10,8	10,1	8,7	9,6	10,3	9,6	10,4	9,2	9,3	8,7
XV.	0,1	0,1	0,1	—	0,1	0,2	—	0,2	0,1	0,0
XVI.	4,7	4,3	3,9	4,0	3,4	2,3	3,9	2,6	3,1	2,8
XVII.	3,7	3,7	3,6	3,5	2,8	4,0	3,2	2,7	2,8	4,5
XVIII.	7,1	6,1	5,2	6,0	5,8	6,8	6,6	7,0	4,8	5,5
XX. (=XIX.)	22,4	21,9	19,6	19,9	18,7	19,2	19,5	20,0	19,0	19,0

¹⁾ európsky štandard podľa WHO/EURO / european standard by WHO/EURO

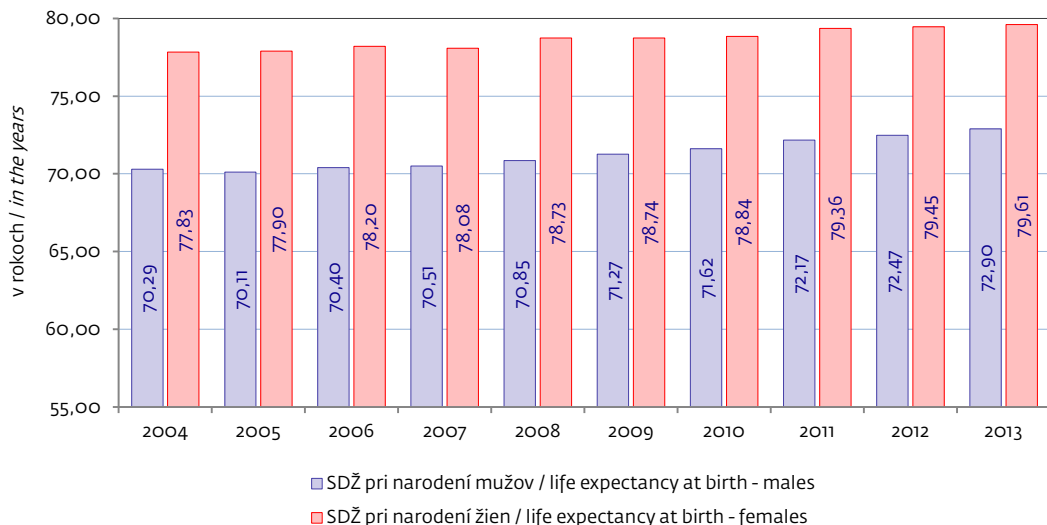
G 1.1 VEKOVÉ ZLOŽENIE OBYVATEĽSTVA

POPULATION BY AGE

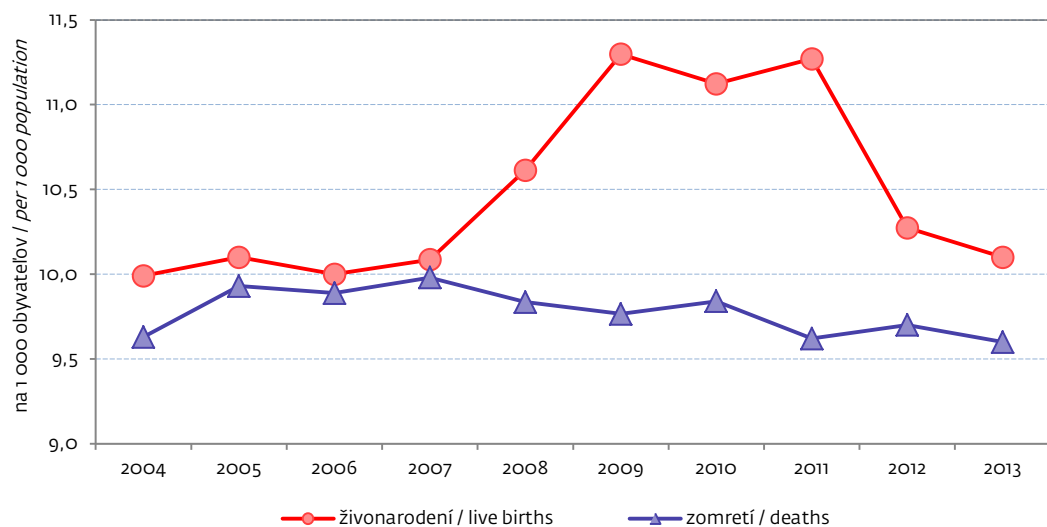


G 1.2 STREDNÁ DĽŽKA ŽIVOTA PRI NARODENÍ

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

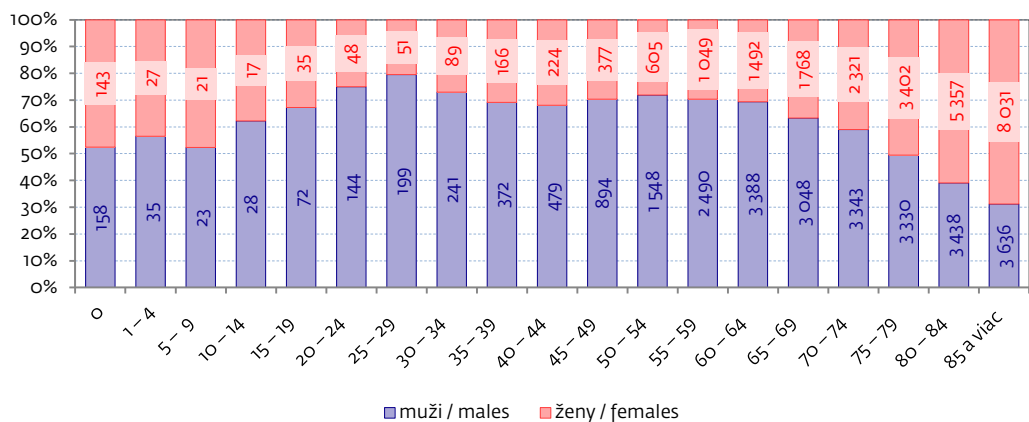
**G 1.3 VÝVOJ ZÁKLADNÝCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZOVATEĽOV**

TRENDS IN BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS



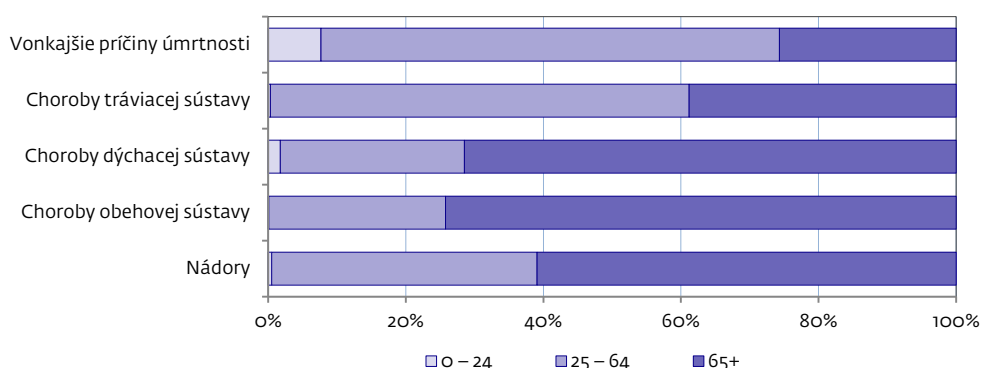
G 1.4 PODIEL ZOMRETÝCH PODĽA POHĽAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN

PROPORTION OF THE DEAD BY SEX AND AGE

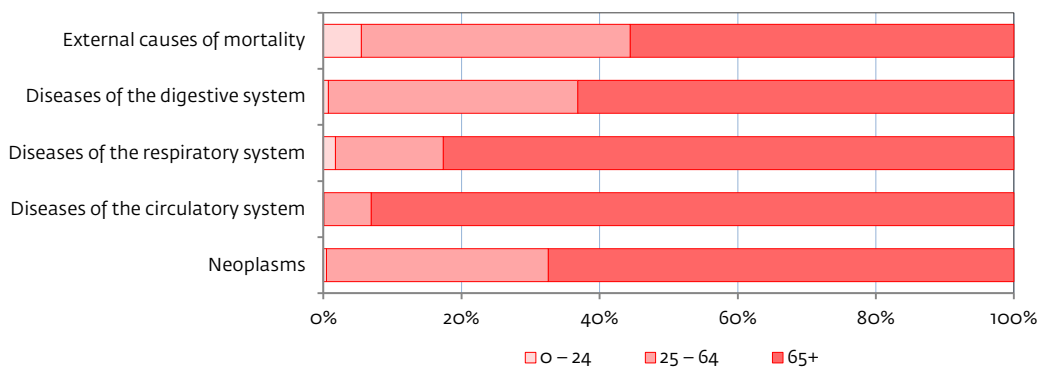
**G 1.5 PODIEL ZOMRETÝCH NA VYBRANÉ PRÍČINY SMRTI PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHĽAVIA**

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

muži / males



ženy / females



2 ■ ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

HEALTH STATUS OF POPULATION

Metodické poznámky

Zdroj údajov: štatistické zisťovania Ministerstva zdravotníctva SR v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní na roky 2012 – 2014, zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie, národné zdravotné registre spracovávané v NCZI. Zdrojom údajov o incidence tuberkulózy je národný register pacientov s tuberkulózou spracovávaný Národným ústavom tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie Vyšné Hág. Údaje o prenosných chorobách sú získavané z regisra prenosných ochorení z Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici.

Údaje zahrňujú osoby s trvalým pobytom aj bez trvalého pobytu na území SR.

Zdravotný stav obyvateľstva

V posteľových zdravotníckych zariadeniach SR bolo v roku 2013 ukončených 1 165 115 **hospitalizácií**, čo je 21 522,8 hospitalizácie na 100 000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom ich počet mierne stúpol o 4 366 prípadov. Príčinou hospitalizácií boli najčastejšie choroby obehovej sústavy (15,8 %), choroby tráviacej sústavy (9,6 %) a nádory (9,2 %). Nasledovali faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami podľa 21. kapitoly MKCH-10 (8,5 %). Poranenia, otravy a daktoré iné následky vonkajších príčin tvorili 7,9 % podiel na všetkých hospitalizáciách.

Pri sledovaní konkrétnych diagnóz boli najčastejšími dôvodmi prijatí do ústavnej liečby: chronická ischemická choroba srdca I25 (22 202 hosp.), mozkový infarkt I63 (19 488 hosp.), vnútrolebkové poranenie S06 (16 266 hosp.), srdcové zlyhanie I50 (16 260 hosp.), žľcové kamene K80 (15 510 hosp.) a ďalšie, ak odhliadneme od diagnóz, pri ktorých potreba hospitalizácie nebola indikovaná ochorením, a to sprevádzanie chorého zdravou osobou Z76, narodenie zdravého dieťaťa Z38 a spontánny pôrod O8o.

Methodological notes

The source of data are statistical surveys of the Ministry of Health of the Slovak Republic under the Programme of State Statistical Surveys for the years 2012 – 2014; surveys of events characterising the health status of population and national health registries processed by National Health Information Centre (NHIC). The source of data on the incidence of tuberculosis (TB) is the National Registry of Patients with TB processed by the National Institute for TB, Lung Diseases and Thoracic Surgery in Vyšné Hág. The data on communicable diseases are obtained from Registry of Communicable Diseases in the Slovak Republic provided by the Regional Public Health Authority in Banská Bystrica.

Data include persons both with and without permanent residence in the Slovak Republic.

Population health status

In 2013, the bed healthcare facilities in the Slovak Republic registered 1 165 115 **hospitalisations**, which represents 21 522.8 hospitalisations per 100 000 population. Compared to 2012, there has been a slight increase by 4 366 cases. The primary cause of hospitalisations were circulatory system diseases (15.8 %), digestive system diseases (9.6 %) and tumours (9.2 %). These were followed by factors influencing health status and contact with health services (ICD-10, Chapter 21) accounting for 8.5 %. The share of injuries, poisonings and other consequences of external causes amounted to 7.9 % of all hospitalisations.

The most frequent cause of hospitalisation was chronic ischemic heart disease I25 (22 202 hospitalisations), cerebral infarction I63 (19 488 hospitalisations), intracranial injuries S06 (16 266 hospitalisations), heart failure I50 (16 260 hospitalisations), calculus of gallbladder K80 (15 510 hospitalisations) and others (apart from those diagnoses for which the cause of hospitalisation is not indicated as an illness, i.e. healthy person accompanying sick person Z76, live-born infants according to place of birth Z38 and spontaneous delivery O8o).

V ústavných zdravotníckych zariadeniach zomrelo 27 788 osôb, čo predstavovalo 2,4 % zo všetkých hospitalizácií. Najviac zomretých na 1 000 hospitalizácií bolo v skupine nádorových ochorení (49,6 %) a v skupine chorôb obejovej sústavy (49,1 %).

NCZI po dohode so ŠÚ SR a MZ SR pokračovalo v kompletnej revízii príčin smrti. Po revízii roku 2012 bolo možné konštatovať, že úmrtia v dôsledku **choroby obejovej sústavy** (CHOS) oproti stavu pred revíziou klesli takmer o 15 % (z 27 773 na 23 596). Zmeny boli zaznamenané aj v rámci podielu najčastejších skupín chorôb z CHOS, najviac v neprospech hypertenzných chorôb a cievnych chorôb mozgu (T 2.2.1). Revízované údaje ovplyvnili aj podiel úmrtí na CHOS zo všetkých príčin smrti: v populácii mužov klesol podiel zo 46,2 % na 39,7 %, v populácii žien zo 60,1 % pred revíziou na 50,6 % po revízii (T 2.2.2). Zmeny ovplyvnili aj podiel úmrtí na najčastejšie príčiny smrti zo všetkých úmrtí, najmä v populácii nad 65 rokov. (G 2.2).

Miera štandardizovanej úmrtnosti na CHOS (eur. štandard podľa WHO/EURO) klesla v celej populácii mužov vs žien (bez ohľadu na vek) v roku 2012 oproti stavu pred revíziou o 16 % u oboch pohlaví, najmä pre pokles v mieri štandardizovanej úmrtnosti na CHOS v populácii 65- a viacročných (G 2.3). Rozdiely v mieri štandardizovanej úmrtnosti v SR pred a po revízii v roku 2011 a 2012 v závislosti od použitej štandardnej populácie (WHO/EURO, OECD, EUROSTAT) uvádzajú tabuľka 2.2.3.

Pokles úmrtí na CHOS pri revízii súvisel s preradením pôvodných úmrtí na CHOS do iných kapitol MKCH, a to najmä následky úrazov, zhubné nádory, choroby dýchacieho systému (nie však pre hypostatické pneumónie) alebo neurologické ochorenia degeneratívneho charakteru, najmä osôb vo veku 65 a viac rokov. Pri revízii boli údaje overované z iných zdrojov – zdravotné registre, databáza hospitalizovaných i konzultácie s príslušnými odborníkmi. Uvedené zistenia sú signálom pre nastavenie kontrolných mechanizmov v objektivizácii príčin smrti v SR, celý proces si však vyžaduje systémové zmeny.

Podľa údajov NCZI bolo v roku 2013 pre CHOS indikovaných 183 683 hospitalizácií; týkali sa 135 373 osôb (po odpočte prekladov v rámci tej

There were 27 788 deaths reported in inpatient healthcare facilities, representing 2.4 % of all hospital admissions. Most deaths per 1 000 hospitalisations were in the group of tumours (49.6 %) and in the group of circulatory system diseases (49.1 %).

*National Health Information Centre continued to carry out the re-examination of causes of deaths after an agreement with the Statistical Office of the Slovak Republic and the Ministry of Health of the Slovak Republic. On the basis of the re-examination from the year 2012, the standardised mortality rate for **circulatory diseases** fell by nearly 15 % in comparison with the rate before the re-examination (from 27 773 to 23 596). Changes were also seen within the share of the most common diseases of the circulatory diseases, with the highest share for hypertensive diseases and cerebrovascular diseases (T 2.2.1). Following the re-examination, the proportion of deaths from circulatory system diseases demonstrated a decrease (males from 46.2 % to 39.7 % and females from 60.1 % to 50.6 % (T 2.2.2). The revised data affected the proportion of deaths from the most common causes of deaths out of all causes of deaths, mainly in the population over 65 years (G 2.2).*

In 2012, the standardised mortality rate for circulatory system diseases (European standard WHO/EURO) fell across the whole population (regardless of age) by 16 % for both sexes compared to the situation before the re-examination. This decrease was influenced by decline in standardised mortality rate from circulatory system diseases in the population aged 65 and over for both sexes (G 2.3). The differences in standardised mortality rates in the Slovak Republic before and after the re-examination for years 2011 and 2012 depending on the used standard population (WHO/EURO, OECD, EUROSTAT) are shown in table 2.2.3.

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

istej alebo do inej nemocnice, ale vrátane rehospitalizácie po predchádzajúcim prepustení domov). V databáze hospitalizovaných bolo pre akútne koronárny syndróm (AKS, I20 – I22, bez AKS s blokom ľavého Tawarovo ramienka) evidovaných 24 986 hospitalizácií, ktoré sa po odpočte prekladov (38 %) týkali 15 076 osôb so suspektným alebo dokázaným AKS. Pre cievnú mozgovú príhodu (CMP, I60 – I64) a prechodnú ischémiu mozgu (TIA, G45) bolo indikovaných 29 380 hospitalizácií, z nich po odpočte prekladov (34 %) išlo o 19 265 osôb. Pri AKS, resp. CMP + TIA u mužov dominovali 45 – 64-roční (50 %/38 %), u žien 75- a viacročné (37 %/50 %). Vzhľadom na to, že do nemocnice sa prijímajú všetky prípady s podozrením na AKS i CMP, nie všetky však musia byť potvrdené, mieru incidencie na AKS či CMP je možné získať iba vyčerpávajúcim hlásením do registrov (aby neboli nadhodnotené aj suspektnými prípadmi z databázy hospitalizovaných).

V národnom registri AKS bolo v roku 2013 uvedených 4 664 záznamov, po kontrole duplicitných hlásení išlo o 4 110 pacientov s dokázaným AKS (fyzických osôb). V národnom registri CMP bolo evidovaných 10 112 záznamov, po kontrole hlásení išlo o 9 052 pacientov (fyzických osôb). Podľa veku dominovali 65- a viacroční (70 %), klinicky dominovala ložisková ischémia mozgu (76 %), intracerebrálne krvácanie malo 8,2 % osôb (z nich 40 % mladších ako 65 rokov).

Pre hypertenziu, resp. hypertenzné choroby (I10 – I15) sa zaznamenalo 17 813 hospitalizácií, po odpočte prekladov (8 %) išlo o 16 500 osôb. Počet osôb hospitalizovaných pre choroby ciev (I70 – I79) i žil (I80 – I89) bol takmer rovnaký (po 11 000, bez prekladov).

Výskyt prenosných ochorení v roku 2013 možno celkovo hodnotiť ako priažnivý s mierne stúpajúcim trendom pri niektorých závažných nákažach, ako sú napr. vírusové hepatitídy, parotitída či HIV/AIDS.

V skupine alimentárnych nákaž nebolo zaznamenané žiadne ochorenie na týfus a paratyfus. V porovnaní s rokom 2012 sa znížil výskyt salmonelóz o 19 %. Vo výskyti iných bakteriálnych črevných infekcií sa zaznamenalo zvýšenie o 9 %. Medzi týmito dominujú kampylobakteriozy. Počet bakteriálnych otráv potravinami

objectivisation. However, the whole process requires systemic changes.

According to NHIC data for 2013, there were 183 683 hospitalisations for circulatory system diseases concerning 135 373 persons (excluding transfers within the same or to other hospital but including readmissions after the previous discharge). There were 24 986 hospitalisations for acute coronary syndrome ACS (ICD I20 – I22; without ACS with left bundle branch block) which, after excluding transfers (38 %), involved 15 076 patients with suspected or confirmed ACS. Regarding hospitalisations for stroke (I60 – I64) and transient cerebral ischaemic attacks TCIA (G45), the number amounted to 29 380 hospitalisations, involving 19 265 patients after transfers exclusion (34 %). The incidence of ACS / stroke + TCIA was prevalent among males in the age group 45 – 64 years (50 % / 38 %) and among females in the age group 75 and over (37 % / 50 %). For incidence objectivity of acute coronary syndrome ACS (ICD I20 – I22) and stroke (ICD I60 – I64) in the Slovak Republic, it is necessary to ensure a thorough reporting of confirmed cases into the national health registries. For instance, data from the database of hospitalised patients include also suspected cases which cannot be distinguished from the confirmed diagnoses by the codes, especially for the ACS diagnosis. Therefore, unless the reporting obligation into the registries reaches 100 %, the estimates for cerebrovascular diseases and ACS incidence may be overrated.

In 2013, The National Registry of Acute Coronary Syndrome recorded 4 664 entries, which involved 4 110 patients with confirmed ACS diagnosis after re-examining the duplicate reports. The National Registry of Stroke recorded 10 112 entries, which involved 9 052 patients (after revision). The majority of these patients were in the age group 65 and over (70 %) who were mainly diagnosed with cerebral infarction (76 %). The percentage of patients (40 % under the age of 65 years) who were diagnosed with intracerebral haemorrhage amounted to 8.2 %.

For hypertension or hypertensive diseases (I10 – I15) there were reported 17 813 hospital admissions, involving 16 500 patients after transfers exclusion (8 %). The number of hospitalised patients for both diseases of arteries (I70 – I79) and veins (I80 – I89) was almost the same, i.e. 11 000 persons (after transfers exclusion).

stúpol takmer 3-násobne, čo bolo spôsobené jedným epidemickým výskytom týchto nákaž. Klesol výskyt hnačiek pravdepodobne infekčného pôvodu o 24 %, mierny pokles sa zaznamenal aj vo výskytu hnačiek spôsobených vírusmi, a to o 16 %. Znížil sa aj výskyt dyzentérie, a to o 28 %, rovnako poklesol výskyt protozoárnych črevných infekcií. Výskyt alimentárnych nákaž sprevádzal vznik početných menších či stredne veľkých epidémii. Zaznamenalo sa 31 väčších epidémii salmonelózy, v ktorých ochorelo 334 osôb a 180 menších rodinných epidémii, v ktorých ochorelo 428 osôb, 4 epidémie dyzentérie, 2 epidémie kampylobakteriózy, 39 epidémii vírusových hnačkových ochorení (rota a norwalk vírusy) s rozsahom 5 – 45 prípadov ochorení, v ktorých ochorelo 602 osôb a 43 menších, prevažne rodinných epidémii, v ktorých ochorelo 97 osôb. Úmrtnia na hnačkové ochrenia neboli zaznamenané. Výskyt salmonelózy, bacilovej dyzentérie, iných bakteriálnych črevných infekcií, kampylobakteriózy, hnačky a gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu za 10 rokov je prezentovaný v grafe 2.4.

V skupine vírusových hepatítid (VH) sa v roku 2013 v porovnaní s rokom 2012 zaznamenal vzostup výskytu o 37 %. Z analyzovaného počtu VH 712 prípadov bolo 301 akútnej formou a 411 chronických. Medzi akútnymi prípadmi dominovala vírusová hepatítida typu A (68 %), medzi chronickými vírusová hepatítida typu C (77 %). Signifikantný vzostup oproti roku 2012 sa zaznamenal pri akútnej VHA, a to o 63 %. 70 % týchto prípadov sa vyskytlo v rámci 8 epidémii (7 vo východoslovenskom regióne a jedna v Banskobystrickom kraji), v ktorých ochorelo celkom 143 osôb. Vyskytlo sa 9 prípadov akútnej VHE. Bolo zaznamenaných 5 prípadov úmrtnia na VHB u dospelých neočkovaných osôb, z toho 3-krát na akútnu formu a 2-krát na chronickú. Výskyt akútnej vírusovej hepatítidy typu A, B a C za 10 rokov zobrazuje graf 2.5.

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2013 veľmi priaznivá situácia vo výskytu záškrtu, tetanu, poliomielítidy, morbílu a rubeoly, kde sa nezaznamenal žiadny výskyt. V tomto roku došlo k epidemickému výskytu parotitídy, bolo hlásených 218 prípadov, s maximom v Košickom a Prešovskom kraji. Epidemiologická situácia

*The epidemiological situation of **communicable diseases** in 2013 might be considered favourable with a slight upward trend for some serious diseases, such as viral hepatitis, parotitis and HIV / AIDS.*

In the group of foodborne diseases we did not record any case of typhus and paratyphoid fever. Compared to 2012, the incidence of salmonellosis decreased by 19 % and the incidence of other bacterial intestinal infections increased by 9 % dominated by campylobacter infections. The incidence of bacterial food poisoning increased nearly threefold, caused by one outbreak of these infections. The incidence of diarrhoea of presumed infectious origin decreased by 24 %, a slight decrease (by 16 %) was observed in the incidence of diarrhoea caused by viruses. We could also observe decrease in the incidence of dysentery (by 28 %) as well as in the group of intestinal protozoan infections. The incidence of food-borne diseases was accompanied by numerous small to medium-sized outbreaks. There were 31 large salmonellosis outbreaks involving 334 infected persons and 180 small family outbreaks with 428 infected persons, 4 dysentery outbreaks, 2 campylobacter outbreaks, 39 outbreaks of viral diarrhoea (rota and Norwalk virus) with a range from 5 to 45 cases involving 602 infected persons and 43 small, mainly family outbreaks with 97 infected persons. Deaths due to diarrhoea were not recorded. The incidence of salmonellosis, bacillary dysentery, other bacterial intestinal infections, campylobacteriosis, diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin in the time range of 10 years is presented in the chart 2.4.

The incidence of viral hepatitis (VH) increased by 37 % compared with the year 2012. From the analysis of 712 cases of VH, 301 cases were diagnosed as acute and 411 as chronic forms. Among the cases of acute forms, viral hepatitis A (VHA) was the most frequent (68 %). On the contrary, the chronic forms were dominated by viral hepatitis C (77 %). Compared to 2012, a significant increase was reported in the incidence of acute hepatitis A by 63 %. 70 % of these cases occurred within 8 outbreaks (seven in the Eastern region of Slovakia and one in Banská Bystrica region) including 143 infected persons. There were nine cases of acute VHE. There were reported five cases of deaths from VHB among adult unvaccinated persons, including three acute forms and two chronic forms. The incidence of acute viral hepatitis A, B and C in the time range of 10 years is presented in the chart 2.5.

vo výskete divého kašla – pertussis v roku 2013 sa len mierne zlepšila, vyskytlo sa 907 prípadov (chorobnosť 16,8/100 000 obyvateľov), čo predstavuje mierny pokles oproti roku 2012 o 5 %. Závažnosť tohto výskytu dokresluje fakt, že najvyššia chorobnosť sa zaznamenala u o-ročných detí, ktoré často neboli ešte očkovanej vôbec alebo boli očkovanej nekompletnie. Výskyt morbilu, mumpsu, divého kašla (pertussis) a rubeoly za 10 rokov zobrazuje graf 2.7.

V roku 2013 si výskyt ovčích kiahní zachoval trend z roku 2012, došlo len k miernemu vzostupu o 1 %. Výskyt šarlachu stúpol o 24 %.

Zostatných ochorení sa v roku 2013 v porovnaní s rokom 2012 zaznamenal vzostup vo výskete klieštové encefalitídy o 59 %, bakteriálnych meningitíd o 16 %, vírusových meningitíd o 5 %. Prí meningokokových meningitídach došlo k poklesu výskytu o 39 %. Smrtnosť na bakteriálne meningitidy predstavovala 12,6 % – úmrtím skončilo 15 prípadov ochorení. Pri meningokokových meningitídach bola smrtnosť 16 % pri výskete 4 prípadov úmrtí.

Vo výskete septikémii sa zaznamenal medziročný vzostup o 37 %, bolo hlásených 1 557 prípadov ochorení, úmrtím končilo 30 prípadov, čo predstavuje 2,6 % smrtnosť.

V roku 2013 bolo u občanov SR i cudzincov vykázaných 83 nových prípadov HIV infekcie, čo je o 66 % viac ako v roku 2012. Ide o najvyššiu ročnú incidenciu od začiatku sledovania AIDS v SR. Z tohto počtu bolo 80 prípadov HIV u občanov SR. Ako rozvinuté štadium AIDS boli z tohto počtu klasifikované 2 prípady. 2 prípady končili úmrtím. V porovnaní s 5-ročným priemerom došlo k vzostupu výskytu s indexom 1,9, t.j. o 90 %. Od začiatku sledovania bolo u slovenských občanov zistených celkovo 512 prípadov HIV infekcie, v tom 441 u mužov a 71 u žien. Kumulatívna incidencia (38,2 prípadu/100 000 obyvateľov SR). V 74 prípadoch nákaza prešla do štátia AIDS a 41 chorých na AIDS zomrelo. Ďalších 10 HIV infikovaných zomrelo bez prechodu nákazy do AIDS z iných príčin. HIV infekcia bola doteraz zistená u 127 cudzincov pri prechodnom pobytu v SR (z toho v roku 2013 – 3 prípady). Výskyt HIV infekcií zistených v SR od roku 1985 do 31. decembra 2013 u občanov SR a cudzincov znázorňuje graf 2.6.

In the group of diseases included in the immunisation programme, no cases of diphtheria, tetanus, polio, measles or rubella were reported in 2013. However, there was a mumps outbreak including 218 cases, with most cases in Košice and Prešov regions. The epidemiological situation in the incidence of whooping cough (pertussis) in 2013 was only slightly improved involving 907 cases (morbidity 16.8 / 100 000 population), which represents a slight decrease compared to 2012 (by 5 %). The severity of the incidence illustrates the fact that the highest morbidity was reported in children under the age of one year who often have not been vaccinated against this disease at all or are incompletely vaccinated. The incidence of measles, mumps, whooping cough (pertussis) and rubella in the time range of 10 years is presented in the chart 2.7.

The incidence of varicella maintained the trend from the year 2012 showing only a slight increase by 1 %. The incidence of scarlet fever rose by 24 %.

Compared to 2012, we saw a rise in the incidence of tick-borne encephalitis by 59 %, bacterial meningitis by 16 % and viral meningitis by 5 %. The incidence of meningococcal meningitis decreased by 39 %. Mortality rate for bacterial meningitis accounted for 12.6 % (fifteen deaths) while the mortality rate for meningococcal meningitis reached 16 % (4 deaths).

The incidence of septicaemia increased by 37 % involving 1557 cases and 30 deaths, thus representing 2.6 % death rate.

There were reported 83 new cases of HIV infection among both SR citizens and foreigners, which is 66 % more than in 2012. This is the highest annual incidence rate since the beginning of AIDS monitoring in the Slovak Republic. Of this number, 80 cases of HIV were diagnosed among Slovak citizens and two cases (within this number) were diagnosed with a late stage of AIDS. There were reported two deaths. Compared with the 5-year average, the incidence increased with an index of 1.9, i.e. by 90 %. From the beginning of HIV monitoring, 512 cases of HIV infection were diagnosed among Slovak citizens (441 males and 71 females). The cumulative incidence amounted to 38.2 cases per 100 000 population. In 74 cases the disease developed into AIDS and 41 AIDS patients died. Other 10 HIV-infected persons died (from other reasons) without the disease developing into AIDS. HIV infection has been detected in 127 foreigners with temporary residence in the Slovak

V roku 2013 nebolo zo skupiny zoonóz hlásené žiadne ochorenie na antrax, Q horúčku a besnotu. Zaznamenaných bolo 14 ochorení na hemoragickú horúčku s renálnym syndrómom spôsobených Hantaan vírusmi, 6 ochorení na teniózu, 20 ochorení na echinokokózu, 9 ochorení na tularémiu, 1 ochorenie na brucelózu a psitakózu, 5 ochorení na leptospirozú, 158 ochorení na toxoplazmózu, 18 ochorení na listeriózu, 5 ochorení na trichinelózu. V porovnaní s rokom 2012 sa zvýšil výskyt lymskej boreliózy o 32 %, kliešťovej encefalítidy o 59 %, listeriózy o 63 % a toxoplazmózy o 53 %.

Hlásených bolo 888 ohrození besnotou po kontakte osôb so zvieratom podozrivým z besnoty, čo je pokles oproti roku 2012 o 8 %.

Boli zaznamenané 4 prípady malárie importované z Nigérie, Tanzánie, Guiney a Senegalu. Výskytli sa 4 prípady importovanej horúčky dengue, a to z oblasti Maledív, z Indie a 2-krát z Thajska.

Do SR bolo importovaných 224 prenosných nákaž z 50 krajín Európy, Ázie a Afriky, po jednom prípade z Južnej Ameriky a Austrálie. Ide o medziročný nárast o 8 %. Medzi nákažami dominovali hnačkové ochorenia – 127 prípadov, vírusové hepatítidy – 34 prípadov (4-krát VHA, 17-krát chronická VHB, 13-krát chronická VHC) a 18 prípadov nosičstva HBsAg. Z ďalších nákaž boli hlásené 4 prípady malárie, 4 prípady horúčky dengue, 7 prípadov pohlavných chorôb (syfilis, gonorrhoea), 4 prípady HIV infekcie a 9-krát išlo o ohrozenie besnotou pri pohryzení zvieratom v zahraničí. Na ostatných prípadoch sa podielalo ďalších 12 nákaž (pertussis, lym-ská borelióza, kliešťová encefalítida, varicella, schistosomóza, pneumokoková meningitída a pneumónia, SARI, svrab, leptospiroza, vírusová encefalítida, TBC). Najviac prenosných ochorení bolo importovaných z Chorvátska (21), Bulharska (19), Turecka (19), Tuniska (16) a Maďarska (11), čo dlhodobo kopíruje dovolenkové destinácie obyvateľov SR.

Prostredníctvom dermatovenerologických ambulancií a oddelení bolo v roku 2013 na Slovensku hlásených spolu 1 055 ochorení prenosných sexuálnym stykom, z toho bolo 252 prípadov syfilisu (A50 – A53), 243 prípadov gono-kovej infekcie (A54), 1 prípad chlamídiového

Republic (3 cases in 2013). The incidence of HIV infection in the Slovak Republic in the time range from the year 1985 to December 31, 2013 among the Slovak citizens and foreigners is presented in the chart 2.6.

In 2013, there was not reported any case of anthrax, Q fever and rabies infection in the group of zoonoses. There were recorded 14 cases of haemorrhagic fever with renal syndrome caused by Hantaan virus, 6 cases of taeniosis, 20 cases of echinococcosis, 9 cases of tularaemia, 1 case of brucellosis and psittacosis, 5 cases of leptospirosis, 158 cases of toxoplasmosis, 18 cases of listeriosis, 5 cases of trichinosis. Compared to 2012, the incidence of Lyme disease increased by 32 %, tick-borne encephalitis by 59 %, listeriosis by 63 % and toxoplasmosis by 53 %.

There were reported 888 threats of rabies after contact with the animal suspected of rabies, which is a decrease by 8 % compared to 2012.

In 2013, four cases of malaria were imported from Nigeria, Tanzania, Guinea and Senegal and 4 cases of dengue fever imported from Maldives, India and Thailand (2 cases).

In the same year, 224 communicable diseases were imported from 50 countries in Europe, Asia and Africa, one case from South America and Australia, representing an increase by 8 % compared to 2012. The diseases were dominated by diarrhoea amounting to 127 cases, viral hepatitis with 34 cases (4 cases of VHA, 17 cases of chronic VHB, 13 cases of chronic VHC) and 18 carriers of HBsAg. Among the other imported diseases, it is worth mentioning 4 cases of malaria, 4 cases of dengue fever, 7 cases of sexually transmitted diseases (syphilis, gonorrhoea), 4 cases of HIV and 9 cases of rabies threat when bitten by an animal abroad. The other cases were due to 12 infections (pertussis, Lyme disease, tick-borne encephalitis, varicella, schistosomiasis, pneumococcal meningitis and pneumonia, SARI, scabies, leptospirosis, viral encephalitis, tuberculosis). The major part of communicable diseases were imported from Croatia (21 cases), Bulgaria (19 cases), Turkey (19 cases), Tunisia (16 cases), Hungary (11 cases), which is probably related to the choice of holiday destinations of the Slovak population.

In 2013, dermatovenerology outpatient units and hospital wards reported 1 055 sexually transmitted diseases, of which 252 cases of syphilis (A50 – A53), 243 cases of gonococcal infections (A54), 1 case of

lymfogranulómu (A55). Z hľadiska pohlavia prevládali syfilis (54 %) aj gonokoková infekcia (79 %) u mužov.

Do národného registra pacientov s **tuberkulózou** bolo v roku 2013 nahlásených 401 prípadov tuberkulózy (TBC), čo je 7,4 na 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2012 bol zaznamenaný nárast o 56 prípadov. V 341 prípadoch išlo o novozistené prípady a v 60 prípadoch o recidívy ochorenia. Pľúcne formy tuberkulózy boli zistené v 344 prípadoch, mimopľúcne formy 57-krát. Pri porovnaní vekových skupín možno pozorovať rozdiely medzi výskytom TBC u mužov (256 prípadov) a u žien (145 prípadov). U žien je výskyt najmä do 4 rokov (14 prípadov) a v najstarších vekových skupinách. U mužov bolo najviac ochorení vo vekovej skupine 50 – 59-ročných (60 prípadov). V rámci územia Slovenska je oblasť s najvyšším výskytom TBC východné Slovensko, kde v Prešovskom kraji bolo 16,0 prípadu na 100 000 obyvateľov, nasleduje Košický kraj s 8,1 prípadu na 100 000 obyvateľov. Najnižší výskyt zaznamenávame v Trnavskom (4,3), Trenčianskom (4,9) a Nitrianskom kraji (4,9) na 100 000 obyvateľov kraja.

V ambulanciach pneumológie a ftizeológie bolo pre chronické choroby dolných dýchacích ciest s výnimkou astmy a astmatického stavu (J40 – J44, J47) sledovaných 116 484 osôb, z čoho bolo 23 987 novozistených prípadov v roku 2013. Na astmu a astmatické stavky (J45, J46) sa liečilo 105 155 osôb, z nich bolo 15 406 nových ochorení.

Počet liečených **diabetikov** dispenzarizovaných v diabetologických ambulanciach sa v posledných piatich rokoch pohybuje okolo 340 000 osôb. V roku 2013 bolo novodiagnostikovaných 22 557 osôb, takže ku koncu roku bolo dispenzarizovaných 340 445 diabetikov (6 286,0 na 100 000 obyvateľov). Diabetes mellitus II. typu (E11) tvorí až 91 % (t.j. 308 056), diabetes mellitus I. typu 8 % (27 517) všetkých prípadov diabetu. Počet nových ochorení diabetu II. typu (19 223) výrazne stúpa v strednom a staršom veku. Najviac nových prípadov evidujeme vo vekovej skupine 60 – 69 rokov (874), 70 – 79 rokov (832) a 50 – 59 rokov (741) na 100 000 obyvateľov danej vekovej skupiny. U ľudí vo veku 40 – 49 rokov sa vyskytoval v počte 430 prípadov na 100 000 obyvateľov tejto vekovej skupiny. Dia-

chlamydial lymphogranuloma (A55). Both syphilis (54 %) and gonococcal infections (79 %) prevailed among males.

In 2013, there were reported 401 cases (256 males and 145 females) of **tuberculosis** into the National Registry of Tuberculosis (TB), which corresponds to 7.4 cases per 100 000 population. Compared to the previous year, it is an increase by 56 cases. The newly-diagnosed cases amounted to 341 and recurrent form of TB to 60 cases. From the total number, 344 patients were diagnosed with pulmonary tuberculosis and 57 patients with an extrapulmonary tuberculosis form. Among females, tuberculosis occurred mainly in the age group under 4 (14 cases) and in the oldest age groups. Among males, it was mainly in the age group 50 – 59 (60 cases). The highest incidence of TB was reported mainly in Prešov region (16 cases per 100 000 population), followed by Košice region (8.1/100 000) while the lowest incidence was recorded in Trnava region (4.3/100 000) and Nitra region (4.9/100 000).

Pulmonary and phtiseology outpatient units monitored 116 484 persons for chronic lower respiratory diseases excluding asthma and status asthmaticus (J40 – J44, J47). Of these, 23 987 cases were newly diagnosed. The number of patients treated for asthma and status asthmaticus (J45, J46) was 105 155, of which 15 406 cases were newly diagnosed.

In the last five years, diabetology outpatient units have recorded around 340 000 **diabetics** under regular medical supervision. In 2013, there were 22 557 newly diagnosed patients and at the end of the year there were reported 340 445 diabetics under regular medical supervision (6 286 cases per 100 000 population). The most frequent type of diabetes mellitus (DM) is type 2 diabetes (E11) accounting for 91 % of all cases of DM. In 2013, there were reported 308 056 persons with type 2 diabetes and 27 517 persons with type 1 diabetes (8 %). The number of new cases of type 2 diabetes (19 223 in 2013) significantly increases in the middle and old age groups with the highest incidence of the disease being recorded in the age groups 60 – 69 years (874 cases), 70 – 79 years (832 cases), 50 – 59 years (741 cases) per 100 000 population in the respective age group. Among population aged 40 – 49 years, we registered 430 cases per 100 000 population in this age group. There were reported 1 381 newly diagnosed

betes mellitus I. typu bol novodiagnostikovaný 1 381 pacientom. Tento typ diabetu sa začína zväčša v mladom veku. Najviac novozistených prípadov bolo vo veku 20 – 29 rokov (38) a 30 – 39 rokov (31) na 100 000 obyvateľov. U detí do 9 rokov a vo veku od 10 – 19 rokov bol výskyt 21 a 19 prípadov na 100 000.

Nefrologické ambulancie sledovali v roku 2013 pre ochorenie 182 990 osôb, z čoho počet detí a mladistvých do 18 rokov tvoril 26,3 %. V kategórii do 18 rokov bola najčastejšie diagnostikovaná pyelonefritída – zápal obličiek (10 801) a primárna glomerulonefritída (2 774). Vo vekovej skupine 19-a viacročných osôb bolo najčastejšie diagnostikované poškodenie obličiek spôsobené diabetom mellitus (30 791), poškodenie obličiek hypertenziou (20 412) a pyelonefritída zistená 19 034 pacientom.

Liečbu hemodialízou a peritoneálnej dialýzou v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) podstúpilo 4 228 pacientov, t.j. o 26 menej ako v roku 2012, z čoho 83 % bolo vo veku nad 50 rokov. Do PDL bolo tiež prijatých 23 pacientov do 18 rokov. Podľa základnej diagnózy bolo 33 % pacientov v PDL liečených pre poškodenie obličiek spôsobené diabetom mellitus, 15 % na pyelonefritídu, 12 % na primárnu glomerulonefritídu, 10 % pre poškodenie obličiek spôsobené hypertenziou a ďalšie ochorenia obličiek.

V roku 2013 bolo v Slovenskej republike hlásených 301 prípadov **chorôb z povolania a profesionálnych otráv**, pričom z celkového počtu novozistených prípadov sa ženy podieľali 38 % (t.j. 115 prípadmi). V porovnaní s rokom 2012 došlo k poklesu hlásených chorôb z povolania o 43 prípadov, čo reálne predstavuje pokles o 12,5 %. Dlhodobo má najväčší podiel na chorobách z povolania ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín s celkovým počtom 141 hlásení, čo predstavuje 46,8 % celkového počtu hlásených profesionálnych ochorení. Na druhom mieste s počtom 58 hlásených prípadov sa umiestnilo ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené pri práci s vibrujúcimi nástrojmi, ktoré predstavuje 19,3 % z celkového počtu chorôb z povolania na Slovensku.

V **psychiatrických ambulanciách** bolo vyšetrených 373 220 pacientov, čo predstavuje 689,1

cases for type 1 DM, which is usually diagnosed in children and young adults. The highest number of newly diagnosed cases was in the age group 20 – 29 (38/100 000 population) and 30 – 39 (31/100 000 population). Among children under 9 and in the age group 10 – 19 there were reported 21 and 19 newly diagnosed cases per 100 000 population respectively.

In 2013, **nephrology outpatient units** monitored 182 990 persons, of which 26.3 % patients were in the age group 0 – 18 years. Patients aged up to 18 years were mostly diagnosed with pyelonephritis (10 801 cases) and primary glomerulonephritis (2 774 cases). The adults were most frequently diagnosed with kidney damage caused by diabetes mellitus (30 791 cases), kidney disease caused by hypertension (20 412 cases) and pyelonephritis (19 034 cases).

The treatment of hemodialysis and peritoneal dialysis in regular dialysis treatment were undergone by 4 228 patients (decrease of 26 patients compared to 2012), of which 83 % were patients aged 50 years and over. In the age group under 18, the number of patients admitted into regular dialysis treatment was 23. Within the regular dialysis treatment, 33 % patients were treated for kidney damage caused by diabetes mellitus, pyelonephritis (15 %), primary glomerulonephritis (12 %), kidney disease caused by hypertension (10 %) and other kidney diseases.

In the Slovak Republic there were reported 301 cases of **occupational diseases and professional poisonings**, of which 38 % of new cases were diagnosed in females (115 cases). Compared to 2012, there was observed a decrease in the number of occupational diseases by 43 cases (12.5 %). The largest share of occupational diseases involved diseases of bones, joints, tendons and nerves caused by a long-term and excessive overload of upper limbs with a total of 141 reports, representing 46.8 % of the total number of reported occupational diseases. This was followed by diseases of bones, joints, tendons and nerves caused by vibrating tools used at work with 58 reported cases, which represents 19.3 % of the total number of reported occupational diseases.

The outpatient mental health facilities examined 373 220 persons (57 % females), which is 689.1 patients per 10 000 population. The diagnoses with the highest incidence in mental outpatient units involved affective disorders F30 – F39 (32 % of examined persons) and neurotic, stress-related and somatoform disorders F40 – F48 (26 %). Both

osoby na 10 000 obyvateľov. Z tohto počtu 57 % prevládali ženy. Najčastejšou príčinou ambulantnej liečby boli afektívne poruchy F30 – F39 (32 % vyšetrených osôb) a neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40 – F48 (26 %). V obidvoch skupinách ochorení výrazne dominujú ženy (69 %, 66 %). Ďalšími časťami skupinami ochorení boli organické duševné choroby vrátane symptomatických Foo – Fog (19 %); schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi F20 – F29 (16 %) a poruchy zapríčinené užívaním alkoholu F10 (8 %), v ktorej zastúpenie mužov bolo na úrovni 78 %. Do sledovania ambulancií pribudlo 59 094 pacientov s diagnózou zistenou prvýkrát v živote.

V psychiatrických oddeleniach posteľových zdravotníckych zariadení bolo pre duševné poruchy a poruchy správania uskutočnených spolu 43 605 hospitalizácií (80,6/10 000 obyvateľov). V porovnaní s predchádzajúcim rokom to predstavuje nárast o 4,2 % (1765 hosp.). Dlhodobo je porucha psychiky a správania zapríčinená užitím alkoholu (F10) najčastejším dôvodom prijatí do ústavnej psychiatrickej liečby, tvorila 26 % z celkového počtu hospitalizácií. Liečení na schizofréniu, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (F20 – F29) sa podieľali 21 % na všetkých hospitalizáciách. Organické duševné choroby vrátane symptomatických (Foo – Fog) zastupujú 14 % prípadov hospitalizácií. Podobne, afektívne poruchy (F30 – F39) boli príčinou 14 % hospitalizácií. Približne 8 % hospitalizácií predstavujú neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy (F40 – F48).

V roku 2013 podstúpilo na Slovensku liečbu 2 484 **užívateľov drog** (45,9/100 000 obyvateľov). Oproti predchádzajúcemu roku bolo liečených o 291 pacientov viac. Prevahu podľa pohlavia majú muži, v pomere 5 : 1 (2 077 mužov, 407 žien). Liečbu prvýkrát v živote vyhľadala takmer polovica pacientov (1 238). Približne 1/3 (770) zo všetkých liečených boli drogovo závislí a zneužívajúci drogy podstupujúci medicínsku liečbu v zariadeniach rezortu Ministerstva spravodlivosti SR. Z počtu liečených predstavovali 40 % užívatelia stimulancií, z ktorých až 98 % tvorí užívanie pervitínu. Pre problémy s opiátmi sa liečilo 22 % pacientov, rovnako ako pre užívanie cannabisu. Najčastejším spôsobom užívania

of these two groups of diagnoses were dominated by female patients (69 % and 66 % respectively). Other frequent diagnoses involved organic mental disorders including symptomatic ones Foo – Fog (19 %), followed by schizophrenia, schizotypal and delusional disorders F20 – F29 (16 %) and mental disorders due to use of alcohol F10 (8 %), with 78 % of male patients. In 2013, there were reported 59 094 patients diagnosed with a mental disorder for the first time in their life.

Within the inpatient mental health care there were reported 43 605 hospitalisations (80.6/10 000 population) for mental and behavioural disorders. Compared to 2012, it is an increase by 4.2 % (1765 hospitalisations). The most common causes of hospital admissions (26 % out of the total number of hospitalisations) were mental and behavioural disorders due to use of alcohol (F10). This was followed by hospitalisation (21 %) for schizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29) and organic mental disorders including symptomatic ones Foo – Fog with 14 % out of the total number of hospitalisations. The affective disorders (F30 – F39) were responsible for 14 % of all hospitalisations and neurotic, stress-related and somatoform disorders (F40 – F48) accounted for 8 %.

In 2013, the **drug abuse** treatment was undergone by 2 484 persons (45.9/100 000 population), which is an increase by 291 persons compared to 2012. Out of this number, almost one half of the patients (1 238) underwent the treatment for the first time in their life. The ratio of male versus female patients was 5:1 (2 077 males versus 407 females). Approximately one third (770) of all drug addicts undergoing medical treatment were treated in the facilities of the Ministry of Justice of the Slovak Republic. Out of the total number of treated patients, 40 % were stimulants abusers, of which 98 % were methamphetamine users. The percentage of patients treated for opiate abuse was 22 %, the same percentage as for the cannabis abuse. The most common administrative method of primary drug abuse was smoking (33 %), injection use (29 %) and sniffing (22 %).

In the Slovak Republic, the number of persons who committed **suicide** was 628. Compared to the previous year, it is an increase by 10 % (57 cases), which is close to the number reported in 2008 (631 cases) – the highest in the last decade. The number of **suicide attempts** resulting in the subsequent

primárnej drogy bolo fajčenie (33 %), injekčné podanie (29 %) a šnupanie (22 %) pacientov.

V SR zomrelo v roku 2013 na dokonanú **samovraždu** 628 osôb. Počet samovrážd sa oproti predchádzajúcemu roku zvýšil o 10 %, t.j. 57 prípadov, čím sa približuje k počtu v roku 2008 (631) – najvyššiemu za posledných desať rokov. **Pokusov o samovraždu** s následným poskytnutím psychiatrickej zdravotnej starostlivosti bolo vykonalých 972, o 46 menej ako v roku 2012. Počet úmyselných sebapoškodení (samovrážd a pokusov spolu) tak činil 1 600 prípadov, to je 29,6 prípadu na 100 000 obyvateľov. Nárast oproti roku 2012 bol 0,7 % (11 prípadov). Na samovraždách sa podieľajú muži takmer 87 %, pri pokusoch o samovraždu tvoria muži 57 % a ženy 43 %. Z počtu samovražedných pokusov bolo 46 % klasifikovaných ako demonštratívne.

Psychiatrická diagnóza bola zistená v 72 % prípadov samovražedných pokusov. Zo psychiatrických ochorení je u mužov i žien najčastejšie diagnostikovaná reakcia na ťažký stres a adaptačné poruchy (28 % muži; 29 % ženy). Zvlášť u mužov nasledujú poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím alkoholu (24 % muži; 10 % ženy), u žien majú vyššie zastúpenie depresívne epizódy (13 %).

Vzdravotníckych zariadeniach SR bolo evidovaných 16 362 **potratov**, čo je o 30 menej ako v roku 2012. Pokles umelých prerušení tehotenstva (UPT) je nadálej výrazný, medziročné zníženie predstavovalo 444 UPT a ich počet dosiahol hodnotu 7 999. Zo zdravotných dôvodov bolo nahlásených 14 % umelých potratov. Na druhej strane, počet spontánnych potratov opakovane mierne stúpol o 76 potratov na počet 5 248.

Na 1 000 žien v reprodukčnom veku pripadá celkom 12,1 potratu, 5,9 UPT a 3,9 spontánneho potratu. Na 100 živonarodených pripadá celkom 29,8 potratu, 14,6 UPT a 9,6 spontánneho potratu.

Hormonálnu antikoncepciu užívalo 16,2 % žien v reprodukčnom veku (15 – 49), čo je pokles oproti roku 2012 o 1,9 perc. bodu. Hormonálna antikoncepcia bola v roku 2013 novozavedená 4,1 % fertilných žien oproti 4,8 % fertilných žien v roku 2012.

provision of mental healthcare was 972, which is 46 cases fewer than in 2012. The number of deliberate self-harm (suicide attempts and completed suicides altogether) amounted to 1 600 cases (29.6 cases per 100 000 population). Compared to 2012, it is an increase by 0.7 % (11 cases). The percentage of males who committed suicide was 87 % while the share of males and females in suicide attempt was 57 % and 43 % respectively. Out of the total number of suicide attempts, 46 % were classified as demonstrative.

Psychiatric diagnosis was confirmed in 72 % cases of suicide attempts. The most common psychiatric disorder among males and females was an acute stress reaction and adjustment disorders (28 % males and 29 % females). This was followed by mental and behavioural disorders due to use of alcohol (24 % males and 10 % females) and depressive episodes dominated by females (13 %).

The healthcare facilities in the Slovak Republic reported 16 362 **abortions**, a decrease of 30 compared to 2012. The number of induced abortions (IA) continued a downward trend with 7 999 IA, which was 444 less than in the previous year. The percentage of IA due to health reasons was 14 %. A different trend is continually observed in the number of miscarriages. In 2013, there were 5 248 miscarriages, a slight increase by 76 miscarriages compared to 2012.

Per 1 000 women of childbearing age there were 12.1 abortions, 5.9 induced abortions and 3.9 miscarriages. Per 100 live-born children there were 29.8 abortions, 14.6 induced abortions and 9.6 miscarriages.

Hormonal contraceptives were used by 16.2 % of women of reproductive age (15 – 49), representing a decrease by 1.9 percentage point compared to 2012. Hormonal contraceptives were prescribed to 4.1 % of fertile women compared to 4.8 % of fertile women in 2012.

The National Registry of Patients with a **Congenital Anomaly** reported 1 596 children with a congenital anomaly (CA) including two stillbirths. Since 2012, the congenital anomaly reporting obligation (for children up to the age of 15) has been performed not only by neonatologists but extended to general practitioners for children and adolescents as well. This is based on the WHO recommendation to monitor children with CA until they reach one year of age.

Do národného registra pacientov s **vrodenou vývojovou chybou** bolo v roku 2013 hlásených 1 596 detí s vrodenou chybou (VCH), vrátane 2 mŕtvonarodených. Od roku 2012 hlásia novodiagnostikované VCH u detí do 15 rokov aj všeobecní lekári pre deti a dorast. Na základe odporúčania WHO je potrebné monitorovať deti s VCH zistenou do 1 roka ich života, čo do roku 2011 hlásna povinnosť iba z novorodeneckých oddelení neumožňovala.

V uvedenom registri bolo evidovaných 1 537 detí narodených v roku 2013 (z nich sa u 12 detí zistila VCH v roku 2014, t. j. do 1 roka ich života), čo zodpovedalo incidencii 28,0 dietáta s VCH na 1 000 živonarodených detí a 57 detí starších ako 1 rok (najčastejšie vo vekovej skupine 1 – 5 rokov). Podľa charakteru vrodenej chyby malo 80 % detí iba izolovanú VCH, 9 % iba viacpočetnú VCH (v rámci postihnutia príslušného orgánovo-vého systému) a 11 % detí kombinovanú VCH (viacorgánové postihnutie). U detí dominovali VCH obejovej sústavy (27 %) s incidenciou 8,4 na 1 000 živonarodených detí v roku 2013.

Podrobnejšie informácie o jednotlivých skupinách ochorení a činnosti útvarov vo vybraných medicínskych odboroch ponúkajú tematické publikácie a štatistické prehľady vydávané NCZI.

The National Registry of Patients with a Congenital Anomaly reported 1 537 children diagnosed with CA born in 2013, of which in 12 cases the congenital anomaly was diagnosed in 2014 (within the first year of age). This represents 28 children with CA per 1 000 live births and 57 children older than 1 year (most often in the age group 1 – 5). There were 80 % of children who were diagnosed with one isolated congenital anomaly, 9 % with more than one CA (within the respective organ system) and 11 % of children who were diagnosed with combined congenital anomalies (with more organ systems affected). Most children (27 %) were diagnosed with congenital cardiovascular anomaly, which accounts for 8.4 children per 1 000 live births.

For more information on individual groups of diseases and the activity of specialised healthcare units, see our statistical publications and reports published by the NHIC.

T 2.1.1 UKONČENÉ HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

TERMINATED HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Hospitalizácie / Hospitalisations			Priemerný vek hospitalizovaných <i>Average age of hospitalised</i>	Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>ALOS in days</i>	Zomretí / Deaths	
	počet number	%	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population			počet number	na 1 000 hospitalizačí per 1 000 hospitalisations
Spolu Total	1 165 115	100,0	21 522,8	47,8	6,7	27 788	23,9
I. kapitola <i>Chapter I</i>	23 531	2,0	434,7	31,4	7,0	642	27,3
II. kapitola <i>Chapter II</i>	107 500	9,2	1 985,8	58,3	6,9	5 334	49,6
III. kapitola <i>Chapter III</i>	9 471	0,8	175,0	57,8	7,2	212	22,4
IV. kapitola <i>Chapter IV</i>	26 062	2,2	481,4	55,8	7,2	1 248	47,9
V. kapitola <i>Chapter V</i>	45 037	3,9	832,0	46,4	25,4	263	5,8
VI. kapitola <i>Chapter VI</i>	42 327	3,6	781,9	51,0	6,7	335	7,9
VII. kapitola <i>Chapter VII</i>	13 112	1,1	242,2	57,9	3,3	3	0,2
VIII. kapitola <i>Chapter VIII</i>	10 003	0,9	184,8	46,2	5,1	2	0,2
IX. kapitola <i>Chapter IX</i>	183 683	15,8	3 393,1	67,7	6,5	9 021	49,1
X. kapitola <i>Chapter X</i>	82 443	7,1	1 522,9	38,6	7,1	3 920	47,6
XI. kapitola <i>Chapter XI</i>	112 432	9,6	2 076,9	49,8	5,1	2 382	21,2
XII. kapitola <i>Chapter XII</i>	15 759	1,4	291,1	47,1	7,7	210	13,3
XIII. kapitola <i>Chapter XIII</i>	76 990	6,6	1 422,2	57,4	7,1	88	1,1
XIV. kapitola <i>Chapter XIV</i>	63 182	5,4	1 167,1	49,4	4,1	675	10,7
XV. kapitola <i>Chapter XV</i>	85 290	7,3	¹⁾ 6 300,9	29,0	5,1	2	0,0
XVI. kapitola <i>Chapter XVI</i>	20 523	1,8	²⁾ 36 975,7	0,0	7,5	135	6,6
XVII. kapitola <i>Chapter XVII</i>	7 468	0,6	138,0	7,8	5,1	66	8,8
XVIII. kapitola <i>Chapter XVIII</i>	45 393	3,9	838,5	51,1	6,1	2 189	48,2
XIX. kapitola <i>Chapter XIX</i>	92 342	7,9	1 705,8	49,3	5,5	940	10,2
XX. kapitola <i>Chapter XX</i>	3 532	0,3	65,2	35,6	4,1	57	16,1
XXI. kapitola <i>Chapter XXI</i>	99 034	8,5	1 829,4	22,5	4,3	64	0,7
XXII. kapitola <i>Chapter XXII</i>	1	0,0	0,0	71,0	9,0	–	–

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ počet žien vo veku 15 – 49 rokov / females aged 15 – 49²⁾ deti do 1 roka / children up to 1 year of age

T 2.1.2 UKONČENÉ HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKU

TERMINATED 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	1 165 115	505 647	659 468	215,2	191,7	237,6	100,0	100,0
0	81 292	43 373	37 919	1 464,6	1 520,9	1 405,1	8,6	5,7
1 – 4	37 732	21 233	16 499	160,1	175,9	143,5	4,2	2,5
5 – 14	45 195	24 683	20 512	83,8	89,2	78,2	4,9	3,1
15 – 19	36 009	13 994	22 015	116,3	88,1	145,9	2,8	3,3
20 – 24	43 232	13 140	30 092	112,5	67,1	159,9	2,6	4,6
25 – 29	62 434	14 805	47 629	147,1	68,4	229,0	2,9	7,2
30 – 34	69 933	17 265	52 668	155,8	74,9	241,3	3,4	8,0
35 – 39	60 347	20 036	40 311	133,2	86,1	182,7	4,0	6,1
40 – 44	45 358	19 499	25 859	119,9	101,6	138,8	3,9	3,9
45 – 49	52 560	24 874	27 686	144,7	136,7	152,7	4,9	4,2
50 – 54	67 954	34 782	33 172	183,6	189,6	177,6	6,9	5,0
55 – 59	90 369	48 805	41 564	233,5	261,6	207,3	9,7	6,3
60 – 64	98 843	53 458	45 385	289,1	336,8	247,8	10,6	6,9
65 – 69	91 987	46 214	45 773	382,1	443,6	335,1	9,1	6,9
70 – 74	89 712	40 304	49 408	488,3	553,6	445,4	8,0	7,5
75 – 79	80 770	32 203	48 567	601,7	670,3	563,5	6,4	7,4
80 – 84	64 852	22 817	42 035	668,5	734,5	637,5	4,5	6,4
85+	46 481	14 142	32 339	701,2	767,2	675,8	2,8	4,9
neuvezený vek unknown age	55	20	35	x	x	x	0,0	0,0
Spolu 2010	1 154 755	500 521	654 234	212,6	189,6	234,4	x	x
Total 2011	1 132 288	489 654	642 634	209,7	186,3	232,0	x	x
Spolu 2012	1 160 749	502 369	658 380	214,7	190,7	237,4	x	x

T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIÍ**THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATIONS**

Poradie Order	Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis by ICD-10</i>	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations			Priemerný ošetrovací čas v dňoch <i>ALOS in days</i>	Zomretí / Deaths		
		spolu total	v tom / included			počet number	na 1 000 hospitalizácií <i>per 1 000 hospilatisations</i>	
			muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
1.	Z76	46 637	3 027	43 610	861,5	3,9	–	
2.	Z38	37 006	18 958	18 048	683,6	4,5	2 0,1	
3.	O80	32 893	–	32 893	607,6	5,0	–	
4.	I25	22 202	11 451	10 751	410,1	7,9	1129 50,9	
5.	I63	19 488	9 491	9 997	360,0	9,0	1 382 70,9	
6.	S06	16 266	10 719	5 547	300,5	4,0	316 19,4	
7.	I50	16 260	8 067	8 193	300,4	7,6	2 224 136,8	
8.	K80	15 510	5 014	10 496	286,5	4,3	64 4,1	
9.	I48	15 476	7 419	8 057	285,9	4,8	233 15,1	
10.	O82	15 267	–	15 267	282,0	5,9	–	
11.	J18	15 210	8 604	6 606	281,0	8,5	1 704 112,0	
12.	I10	14 113	4 448	9 665	260,7	6,4	85 6,0	
13.	S72	13 950	4 649	9 301	257,7	8,9	292 20,9	
14.	M54	13 511	4 605	8 906	249,6	8,1	18 1,3	
15.	I21	13 041	8 120	4 921	240,9	4,0	594 45,5	
16.	M51	12 483	5 529	6 954	230,6	7,7	9 0,7	
17.	I20	11 554	6 743	4 811	213,4	4,0	44 3,8	
18.	I70	11 501	7 354	4 147	212,5	7,1	347 30,2	
19.	M16	11 287	4 582	6 705	208,5	7,6	7 0,6	
20.	F10	11 205	8 732	2 473	207,0	25,5	23 2,1	
21.	M17	10 914	3 366	7 548	201,6	7,3	4 0,4	
22.	J20	10 617	5 996	4 621	196,1	6,2	91 8,6	
23.	K30	10 566	4 178	6 388	195,2	6,1	211 20,0	
24.	G54	10 075	4 027	6 048	186,1	7,4	4 0,4	
25.	K40	9 320	8 112	1 208	172,2	3,1	17 1,8	
26.	C34	8 543	6 133	2 410	157,8	8,3	948 111,0	
27.	K92	7 931	4 461	3 470	146,5	4,6	391 49,3	
28.	S82	7 911	4 309	3 602	146,1	5,7	6 0,8	
29.	R10	7 482	3 204	4 278	138,2	4,1	102 13,6	
30.	K29	7 259	3 222	4 037	134,1	3,9	22 3,0	

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

HOSPITALISATIONS BY THE TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj/okres SR/Region/District	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations				Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí Deaths		
	spolu total	v tom / included		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population				
		muži males	ženy females					
Slovenská republika	1 165 115	505 647	659 468	215,2	6,7	21 739		
Bratislavský kraj	123 514	50 348	73 166	200,7	6,6	2 556		
Bratislava I	10 341	4 313	6 028	266,2	7,2	247		
Bratislava II	23 712	9 390	14 322	214,4	6,8	529		
Bratislava III	13 567	5 424	8 143	217,8	6,9	379		
Bratislava IV	17 557	7 035	10 522	187,4	6,5	346		
Bratislava V	21 023	9 044	11 979	189,3	6,6	344		
Malacky	13 337	5 501	7 836	193,7	5,9	224		
Pezinok	10 769	4 378	6 391	182,1	7,0	226		
Senec	13 208	5 263	7 945	186,0	6,5	261		
Trnavský kraj	107 293	45 505	61 788	192,6	6,5	2 037		
Dunajská Streda	21 065	8 708	12 357	179,1	6,8	440		
Galanta	18 483	7 636	10 847	197,4	6,8	333		
Hlohovec	8 690	3 914	4 776	190,1	7,3	192		
Piešťany	12 479	5 161	7 318	197,7	6,2	222		
Senica	11 542	4 693	6 849	190,2	5,9	226		
Skalica	10 038	4 119	5 919	214,4	5,5	198		
Trnava	24 996	11 274	13 722	193,1	6,4	426		
Trenčiansky kraj	128 384	57 702	70 682	216,6	6,5	2 331		
Bánovce nad Bebravou	8 878	3 847	5 031	239,8	6,9	171		
Ilava	12 048	5 618	6 430	199,3	6,7	242		
Myjava	6 215	2 706	3 509	227,7	6,9	111		
Nové Mesto nad Váhom	13 768	6 177	7 591	220,2	6,0	239		
Partizánske	10 453	4 539	5 914	223,3	6,2	189		
Považská Bystrica	13 290	6 182	7 108	209,9	7,1	306		
Prievidza	31 064	13 940	17 124	226,4	6,3	434		
Púchov	8 849	3 902	4 947	198,4	6,7	208		
Trenčín	23 819	10 791	13 028	209,8	6,5	431		
Nitriansky kraj	134 961	57 279	77 682	196,3	6,8	2 636		
Komárno	20 508	8 677	11 831	197,5	6,4	478		
Levice	23 042	9 757	13 285	201,7	7,0	480		
Nitra	28 665	12 401	16 264	179,3	6,9	501		
Nové Zámky	28 510	12 070	16 440	199,0	7,3	583		
Šaľa	8 854	3 643	5 211	167,0	6,7	153		
Topoľčany	16 686	7 061	9 625	231,9	5,9	268		
Zlaté Moravce	8 696	3 670	5 026	210,6	6,9	173		

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

HOSPITALISATIONS BY THE TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE

1. pokračovanie

1st continuation

SR/kraj/okres	Počet hospitalizácií			Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí		
	spolu	v tom					
		muži	ženy				
Žilinský kraj	149 308	64 658	84 650	216,3	6,6		
Bytča	4 923	2 068	2 855	160,7	6,8		
Čadca	18 705	7 885	10 820	204,7	6,8		
Dolný Kubín	10 308	4 462	5 846	260,9	5,9		
Kysucké Nové Mesto	7 058	3 044	4 014	212,3	7,0		
Liptovský Mikuláš	17 296	7 264	10 032	238,3	6,2		
Martin	19 607	9 178	10 429	201,8	7,2		
Námestovo	12 698	5 592	7 106	210,1	5,7		
Ružomberok	17 696	7 353	10 343	306,9	6,1		
Turčianske Teplice	3 229	1 448	1 781	198,4	7,7		
Tvrdošín	8 721	3 988	4 733	242,1	5,7		
Žilina	29 067	12 376	16 691	187,1	7,0		
Banskobystrický kraj	141 280	63 591	77 689	214,8	6,8		
Banská Bystrica	21 931	10 230	11 701	197,3	6,6		
Banská Štiavnica	3 681	1 643	2 038	223,6	7,0		
Brezno	14 975	6 811	8 164	235,8	7,1		
Detva	6 997	3 092	3 905	213,3	7,2		
Krupina	5 270	2 404	2 866	231,7	6,6		
Lučenec	15 290	6 948	8 342	204,9	6,5		
Poltár	4 236	1 945	2 291	189,8	6,8		
Revúca	9 822	4 335	5 487	243,8	7,0		
Rimavská Sobota	17 211	7 370	9 841	203,0	6,8		
Velký Krtíš	10 239	4 635	5 604	226,6	7,0		
Zvolen	14 260	6 328	7 932	206,7	6,7		
Žarnovica	5 864	2 718	3 146	218,3	6,6		
Žiar nad Hronom	11 504	5 132	6 372	239,8	6,2		
Prešovský kraj	184 311	80 468	103 843	225,3	6,9		
Bardejov	16 900	7 388	9 512	217,1	6,9		
Humenné	14 447	6 299	8 148	225,7	7,7		
Kežmarok	16 130	6 577	9 553	225,1	6,2		
Levoča	10 348	4 448	5 900	309,7	6,4		
Medzilaborce	3 403	1 438	1 965	276,3	8,1		
Poprad	24 476	10 557	13 919	234,5	6,6		
Prešov	32 501	14 666	17 835	190,2	7,4		
Sabinov	11 271	5 193	6 078	192,4	7,4		
Snina	9 010	4 194	4 816	238,2	7,1		
Stará Ľubovňa	13 732	5 929	7 803	258,1	6,3		
Stropkov	5 697	2 533	3 164	273,8	6,6		
Svidník	8 605	3 545	5 060	259,8	6,2		
Vranov nad Topľou	17 791	7 701	10 090	222,0	7,2		

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA PACIENTA

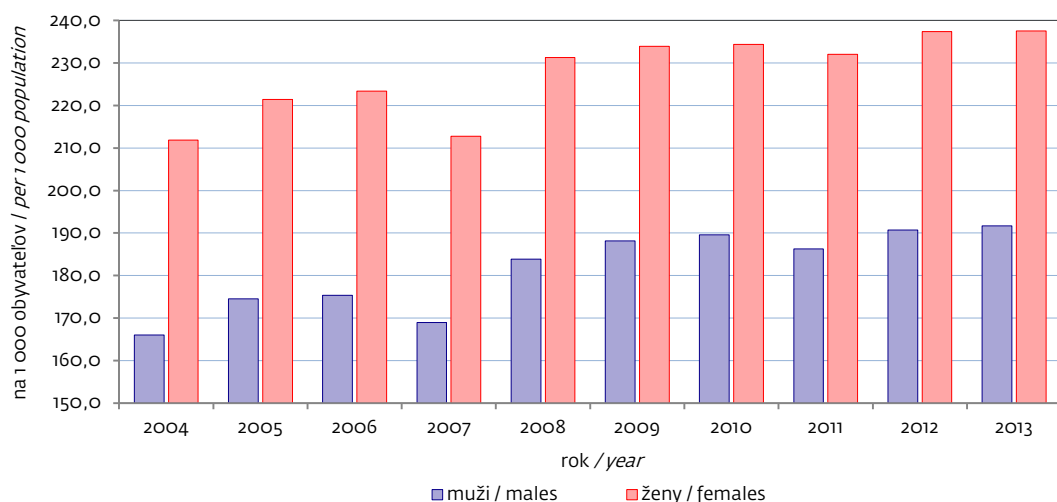
HOSPITALISATIONS BY THE TERRITORY OF PATIENT PERMANENT RESIDENCE
dokončenie

End of table

SR/Region/District	Number of hospitalisations			ALOS in days	Deaths		
	total	included					
		males	females				
Košický kraj	182 747	79 936	102 811	230,0	6,9		
Gelnica	8 677	3 893	4 784	276,4	6,9		
Košice I	14 566	6 308	8 258	213,7	6,9		
Košice II	16 476	7 309	9 167	199,2	6,4		
Košice III	5 198	2 285	2 913	175,1	6,7		
Košice IV	12 291	5 430	6 861	206,9	6,7		
Košice-okolie	26 926	11 709	15 217	221,2	6,4		
Michalovce	26 165	11 388	14 777	236,1	7,6		
Rožňava	15 347	6 838	8 509	243,1	8,0		
Sobrance	5 753	2 575	3 178	251,9	8,0		
Spišská Nová Ves	25 216	10 794	14 422	256,3	5,9		
Trebišov	26 132	11 407	14 725	246,3	7,2		
Zahraničie / Abroad	2 427	1 312	1 115	x	31		
Neznáme / Unknown	10 890	4 848	6 042	x	261		

G 2.1 VÝVOJ POČTU HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA POHLAVIA

TRENDS IN THE NUMBER OF HOSPITALISATIONS BY SEX



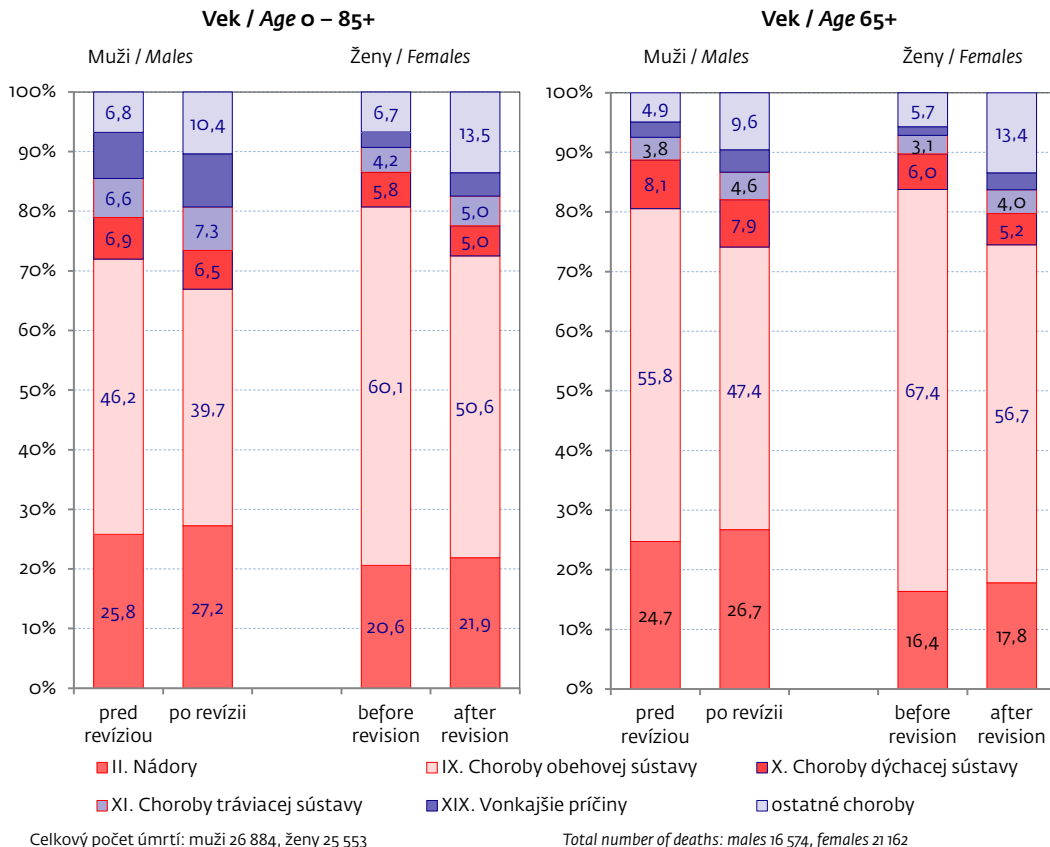
T 2.2.1 ZMENY V POČTE ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY V ROKU 2012 PO REVÍZII ÚDAJOV

CHANGES IN THE NUMBER OF DEATHS OF CIRCULATORY SYSTEM IN 2012 AFTER DATA REVISION

Charakter údajov Nature of data	Počet úmrtí Number of deaths I00 – I99	z nich podiel (%) / of which %					
		I20 – I25	z toho / o. w. I21 – I22	I10 – I15	I60 – I69	I70	ostatné choroby other diseases
Pred revíziou Before revision	27 773	59,7	19,3	3,4	18,9	2,6	15,3
Po revízii After revision	23 596	58,7	16,9	7,2	23,1	1,5	9,5

G 2.2 ZMENY V PODIELE NAJČASTEJŠÍCH PRÍČIN SMRTI V SR V ROKU 2012 PRED A PO REVÍZII ÚDAJOV

CHANGES IN THE PROPORTION OF THE MOST COMMON CAUSES OF DEATHS IN 2012 BEFORE AND AFTER DATA REVISION



T 2.2.2 ZMENY V POČTE ÚMRTÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY V ROKU 2012 PODĽA POHLAVIA A VEKOVÝCH SKUPÍN PO REVÍZII ÚDAJOV

CHANGES IN THE NUMBER OF DEATHS OF CIRCULATORY SYSTEM IN 2012 BY SEX AND AGE GROUPS AFTER DATA REVISION

Veková skupina Age group	Pohlavie Sex	Pred revíziou Before revision		Po revíziu After revision	
		počet number	% ¹⁾	počet number	% ¹⁾
0 – 85+	muži	12 416	46,2	10 662	39,7
	ženy	15 357	60,1	12 934	50,6
25 – 64	males	3 128	32,0	2 790	28,6
	females	1 074	26,1	924	22,4
65+	muži	9 254	55,8	7 854	47,4
	ženy	14 266	67,4	11 998	56,7

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

T 2.2.3 ROZDIELY V MIERE ŠTANDARDIZOVANEJ ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY V SR PRED A PO REVÍZII, NA 100 000 OBYVATEĽOV

DIFFERENCIES IN STANDARDIZED DEATH RATE ON DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM BEFORE AND AFTER DATA REVISION, PER 100 000 POPULATION

Vybrané skupiny chorôb Selected groups of diseases	Charakter údajov Nature of data	Typ štandardnej populácie / Type of standard population					
		WHO/ EURÓPA ¹⁾	OECD ²⁾	EUROSTAT ³⁾	WHO/ EURÓPA ¹⁾	OECD ²⁾	EUROSTAT ³⁾
		muži / males			ženy / females		
rok / year 2011							
I00 – I99	pred revíziou	515,7	758,0	976,7	337,6	546,6	715,6
	po revízii	447,8	654,0	842,4	290,9	469,9	615,0
I20 – I25	before revision	309,4	461,6	599,8	198,5	327,1	429,6
	after revision	258,8	382,8	494,4	165,8	271,9	357,0
I60 – I69	pred revíziou	100,1	144,9	187,2	66,4	105,4	137,4
	po revízii	101,2	147,7	190,9	67,4	107,1	139,7
rok / year 2012							
I00 – I99	pred revíziou	510,4	753,2	971,3	337,3	547,4	717,1
	po revízii	435,6	637,9	821,5	284,7	459,7	602,0
I20 – I25	before revision	305,4	457,7	592,0	199,6	330,0	434,4
	after revision	257,3	383,7	495,5	166,0	272,3	358,3
I60 – I69	pred revíziou	95,3	138,3	178,9	64,8	102,7	133,7
	po revízii	99,0	144,0	186,4	67,2	106,5	138,7

¹⁾ WHO pre EURÓPU používa na výpočet štandardné populáciu z 80. rokov 20. storočia (HFA databáza WHO) / for standardisations, WHO Europe uses the standard population of the 1980s (WHO HFA Database)

²⁾ Štandardná populácia vypočítaná v OECD z 34 krajín OECD (r. 2010) / standard population was calculated by OECD from 34 OECD members (y. 2010)

³⁾ Štandardná populácia vypočítaná v EUROSTATE z 27 krajín EÚ (r. 2012) / standard population was calculated by Eurostat from 27 EU countries (y. 2012)

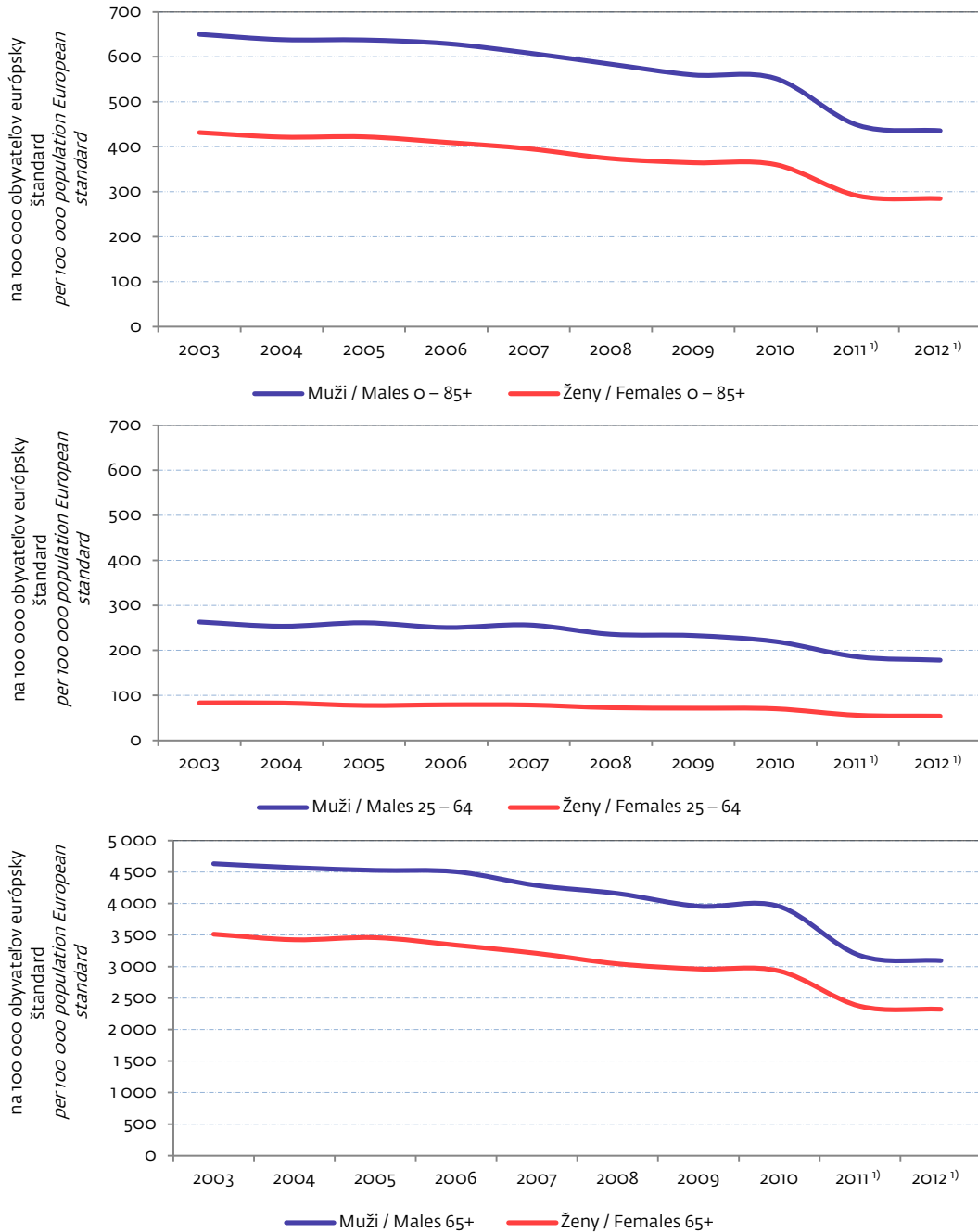
Uvedené údaje za SR sú vhodné len na medzinárodné porovnanie SR s inými krajinami s použitím rovnakej štandardnej populácie. / The published data for Slovakia are only suitable for international comparisons with countries using the same standard population.

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

I00 – I99	Choroby obehovej sústavy	Diseases of the circulatory system
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	Ischaemic heart diseases
I21 – I22	Infarkt myokardu	Myocardial infarction
I10 – I15	Hypertenzívne choroby	Hypertensive diseases
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	Cerebrovascular diseases
I70	Ateroskleróza	Atherosclerosis

G 2.3 MIERA ŠTANDARDIZOVANEJ ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLÁVIA

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



¹⁾ Údaje po revizii / data after revision

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

Spracovanie štandardizovanej úmrtnosti, revízia úmrtí r. 2011, 2012: NCZI / Standardised mortality elaboration and data revision, 2011, 2012: NHIC

T 2.3 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

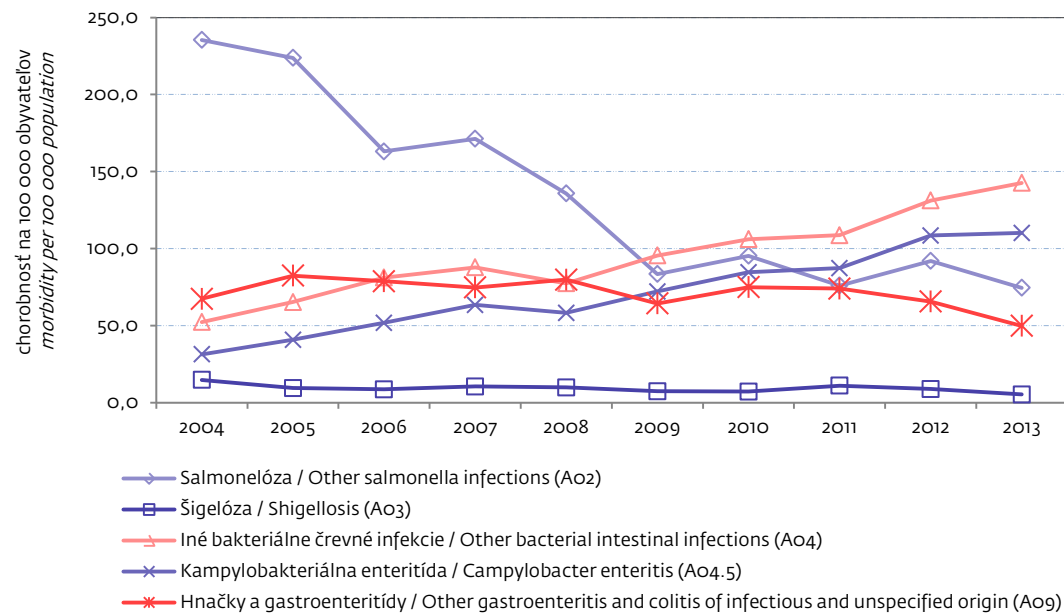
NOTIFIED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet Number			Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
A01	–	–	–	–	–	–
A02	4 033	1 953	2 080	74,5	74,1	75,0
A03	293	127	166	5,4	4,8	6,0
A04	7 718	4 118	3 600	142,6	156,2	129,7
A05.o	261	145	116	4,8	5,5	4,2
A05.1	–	–	–	–	–	–
A09	2 701	1 148	1 553	49,9	43,6	56,0
A21	9	5	4	0,2	0,2	0,2
A27	5	4	1	0,1	0,2	0,0
A32, P37.2	18	9	9	0,3	0,3	0,3
A37.o	907	377	530	16,8	14,3	19,1
A38	272	154	118	5,0	5,8	4,3
A39	25	15	10	0,5	0,6	0,4
A40, A41, B37.7, P36, O85	1 628	939	689	30,1	35,2	25,2
A48.o	2	1	1	0,0	0,0	0,0
A69.2, G63.o, M01.2	998	468	530	18,4	17,8	19,1
A81	13	6	7	0,2	0,2	0,3
A84.1	162	102	60	3,0	3,9	2,2
A86	31	22	9	0,6	0,8	0,3
A87	183	104	79	3,4	3,9	2,8
B01	18 386	9 438	8 948	339,8	358,0	322,4
B02	3 333	1 312	2 021	61,6	49,8	72,8
B05	–	–	–	–	–	–
B06	–	–	–	–	–	–
B15	204	101	103	3,8	3,8	3,7
B16	74	43	31	1,4	1,6	1,1
B17.1	14	12	2	0,3	0,5	0,1
B17.2	9	7	2	0,2	0,3	0,1
B17.8	–	–	–	–	–	–
B19	–	–	–	–	–	–
B26	218	121	97	4,0	4,6	3,5
B27	681	371	310	12,6	14,1	11,2
B58, P37.1	158	52	106	2,9	2,0	3,8
B86	1 704	757	947	31,5	28,7	34,1
G00	94	48	46	1,7	1,8	1,7
G61	20	10	10	0,4	0,4	0,4
J10 ¹⁾	2 199 863	.	.	75 328,9	.	.
Z20.3	888	446	442	16,4	16,9	15,9
Z21	83	72	11	1,6	2,7	0,4
A15 – A19	401	256	145	7,4	10,7	5,2
A51 – A53	300	165	135	5,5	6,6	4,9
B50 – B54	4	3	1	0,1	0,1	0,0

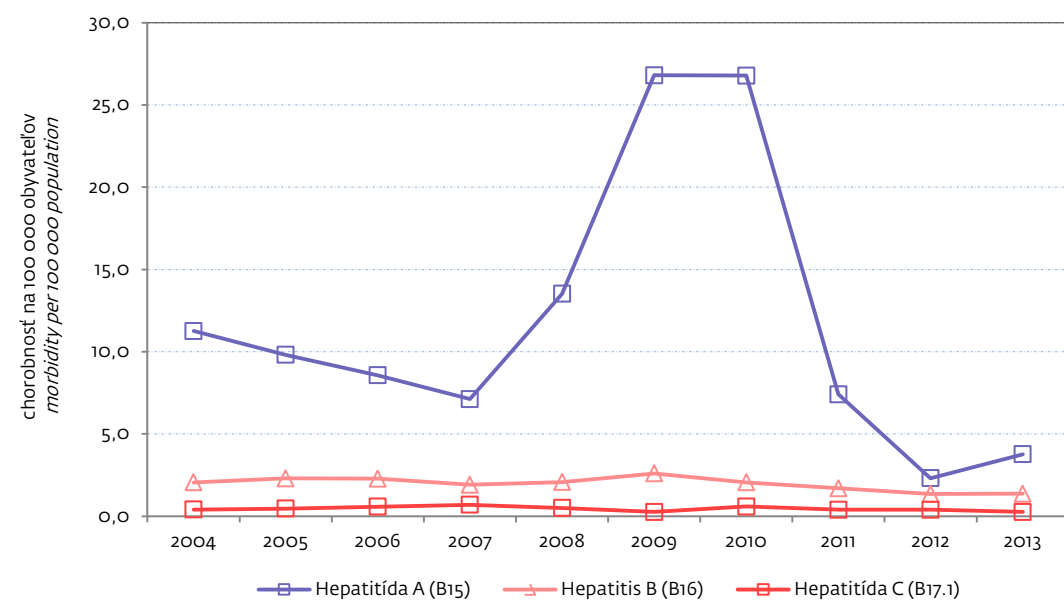
¹⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total

G 2.4 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH ALIMENTÁRNYCH NÁKAZ

TRENDS IN INCIDENCE OF SELECTED FOODBORNE DISEASES

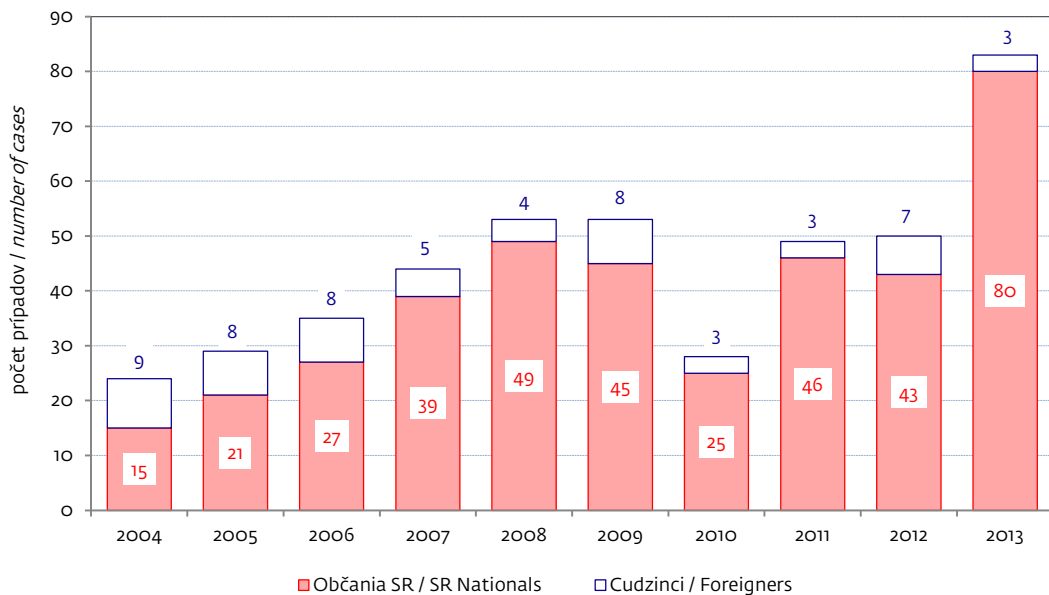
**G 2.5 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C**

TRENDS IN INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A, B, C

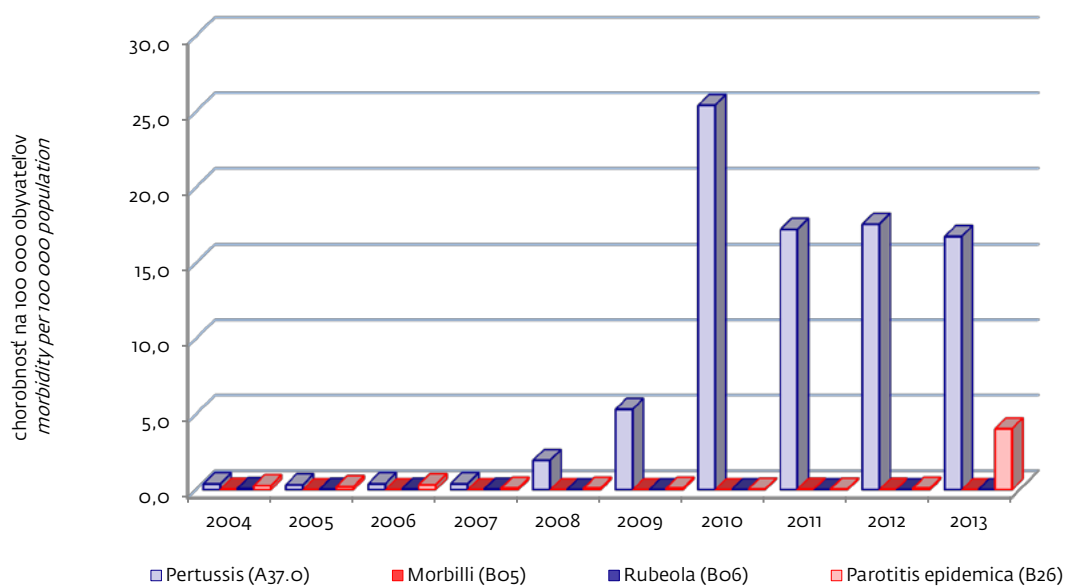


G 2.6 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR

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

**G 2.7 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM**

TRENDS IN THE INCIDENCE OF SELECTED VACCINE-PREVENTABLE DISEASES



T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENEREAL 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	252	1	112	22	117	243	1	559
0 – 4	3	1	2	–	–	–	–	8
5 – 14	1	–	1	–	–	1	–	8
15 – 24	56	–	39	–	17	66	–	187
25 – 34	64	–	30	2	32	110	–	197
35 – 44	41	–	17	3	21	43	1	102
45 – 54	29	–	13	4	12	17	–	33
55 – 64	30	–	7	5	18	4	–	20
65+	28	–	3	8	17	2	–	4
muži / males								
Spolu	137	–	66	16	55	192	–	354
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	6
5 – 14	–	–	–	–	–	1	–	2
15 – 24	23	–	20	–	3	48	–	100
25 – 34	32	–	18	1	13	90	–	138
35 – 44	31	–	14	3	14	35	–	70
45 – 54	21	–	10	3	8	14	–	23
55 – 64	17	–	4	3	10	3	–	14
65+	13	–	–	6	7	1	–	1
ženy / females								
Spolu	115	1	46	6	62	51	1	205
0 – 4	3	1	2	–	–	–	–	2
5 – 14	1	–	1	–	–	–	–	6
15 – 24	33	–	19	–	14	18	–	87
25 – 34	32	–	12	1	19	20	–	59
35 – 44	10	–	3	–	7	8	1	32
45 – 54	8	–	3	1	4	3	–	10
55 – 64	13	–	3	2	8	1	–	6
65+	15	–	3	2	10	1	–	3
Úhrn 2010	347	1	160	16	170	199	–	646
Úhrn 2011	317	4	138	26	149	155	1	564
Úhrn 2012	302	4	134	16	148	176	1	663

¹⁾ iné prevažne sexuálne prenosné choroby hlásené v roku 2013 (A56.0, A56.8, A59.0, A60.0, A60.1, A63.0, A63.8, A64, B16.0, B20.9, B37.3, B37.4, B85.3, B86)

T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU**VENEREAL DISEASES BY AGE**

dokončenie

End of table

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Sum	4,7	0,0	2,1	0,4	2,2	4,5	0,0	10,3
0 – 4	1,0	0,3	0,7	—	—	—	—	2,7
5 – 14	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	1,5
15 – 24	8,1	—	5,6	—	2,5	9,5	—	27,0
25 – 34	7,3	—	3,4	0,2	3,7	12,6	—	22,6
35 – 44	4,9	—	2,0	0,4	2,5	5,2	0,1	12,3
45 – 54	4,0	—	1,8	0,5	1,6	2,3	—	4,5
55 – 64	4,1	—	1,0	0,7	2,5	0,5	—	2,7
65+	3,9	—	0,4	1,1	2,4	0,3	—	0,6

na 100 000 mužov / per 100 000 males

Total	5,2	—	2,5	0,6	2,1	7,3	—	13,4
0 – 4	—	—	—	—	—	—	—	4,0
5 – 14	—	—	—	—	—	0,4	—	0,7
15 – 24	6,5	—	5,6	—	0,8	13,5	—	28,2
25 – 34	7,2	—	4,0	0,2	2,9	20,1	—	30,9
35 – 44	7,3	—	3,3	0,7	3,3	8,2	—	16,5
45 – 54	5,7	—	2,7	0,8	2,2	3,8	—	6,3
55 – 64	4,9	—	1,2	0,9	2,9	0,9	—	4,1
65+	4,7	—	—	2,2	2,5	0,4	—	0,4

na 100 000 žien / per 100 000 females

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

Sum 2010	6,4	0,0	2,9	0,3	3,1	3,7	—	11,9
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

^{v)} other mainly sexual transmitted diseases reported in 2013 (A56.0, A56.8, A59.0, A60.0, A60.1, A63.0, A63.8, A64, B16.0, B20.9, B37.3, B37.4, B85.3, B86)

T 2.4.2 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

VENEREAL DISEASES BY THE 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	244	132	112	242	191	51
Bratislavský kraj	62	39	23	29	19	10
Trnavský kraj	32	16	16	58	43	15
Trenčiansky kraj	16	8	8	16	15	1
Nitriansky kraj	23	11	12	77	63	14
Žilinský kraj	14	10	4	17	15	2
Banskobystrický kraj	13	8	5	8	6	2
Prešovský kraj	14	7	7	10	8	2
Košický kraj	70	33	37	27	22	5
Neudané, bez TB v SR <i>Undefined, without PR in SR</i>	8	5	3	1	1	–

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	4,5	5,0	4,0	4,5	7,2	1,8
Bratislavský kraj	10,1	13,4	7,1	4,7	6,5	3,1
Trnavský kraj	5,7	5,9	5,6	10,4	15,8	5,3
Trenčiansky kraj	2,7	2,8	2,6	2,7	5,2	0,3
Nitriansky kraj	3,3	3,3	3,4	11,2	18,9	4,0
Žilinský kraj	2,0	3,0	1,1	2,5	4,4	0,6
Banskobystrický kraj	2,0	2,5	1,5	1,2	1,9	0,6
Prešovský kraj	1,7	1,7	1,7	1,2	2,0	0,5
Košický kraj	8,8	8,5	9,1	3,4	5,7	1,2

T 2.5.1 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA VEKU

NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS BY AGE

Vek Age	Počet prípadov Number of cases				Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	z toho recidívy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	401	60	256	145	7,4	9,7	5,2
0 – 4	22	—	8	14	7,5	5,4	9,9
5 – 9	7	1	3	4	2,6	2,2	3,1
10 – 14	9	—	7	2	3,3	5,1	1,5
15 – 19	11	—	6	5	3,5	3,7	3,2
20 – 24	18	2	11	7	4,6	5,6	3,7
25 – 29	18	4	10	8	4,2	4,6	3,8
30 – 34	14	2	11	3	3,1	4,7	1,4
35 – 39	14	2	11	3	3,1	4,8	1,4
40 – 44	24	1	17	7	6,5	9,0	3,8
45 – 49	30	7	23	7	8,2	12,5	3,8
50 – 54	38	7	30	8	10,2	16,3	4,3
55 – 59	38	10	30	8	9,8	16,1	4,0
60 – 64	52	13	39	13	15,5	25,0	7,2
65 – 69	24	3	19	5	10,3	18,9	3,8
70 – 74	20	2	10	10	11,0	13,9	9,1
75 – 79	29	3	11	18	21,7	23,0	21,0
80 – 84	24	—	8	16	24,9	25,9	24,4
85+	9	3	2	7	13,9	11,1	15,0
Spolu 2010	443	67	293	150	8,2	11,1	5,4
Total 2011	399	50	251	148	7,3	9,5	5,3
Spolu 2012	345	53	231	114	6,4	8,7	4,1

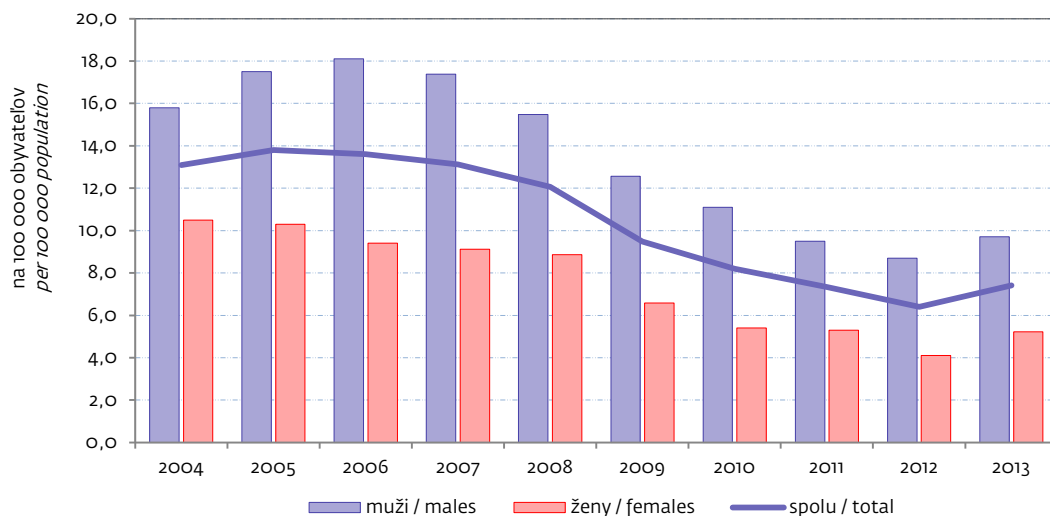
T 2.5.2 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

NOTIFIED CASES OF TUBERCULOSIS BY THE TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

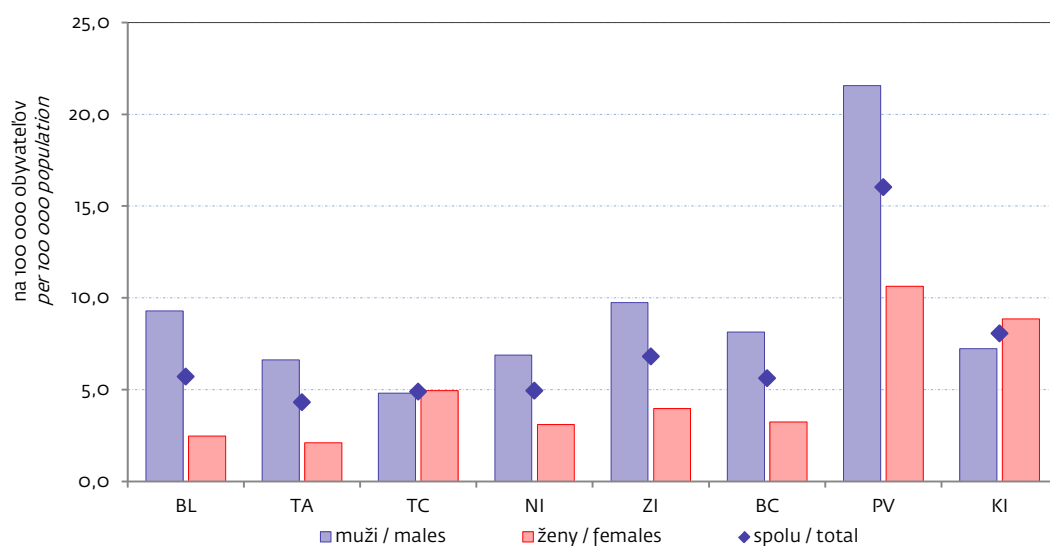
SR/kraj SR/Region	Počet prípadov Number of cases				Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	z toho recidívy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Slovenská republika	401	60	256	145	7,4	9,7	5,2
Bratislavský kraj	35	6	27	8	5,7	9,3	2,5
Trnavský kraj	24	7	18	6	4,3	6,6	2,1
Trenčiansky kraj	29	5	14	15	4,9	4,8	5,0
Nitriansky kraj	34	3	23	11	4,9	6,9	3,1
Žilinský kraj	47	7	33	14	6,8	9,7	4,0
Banskobystrický kraj	37	6	26	11	5,6	8,2	3,2
Prešovský kraj	131	20	87	44	16,0	21,6	10,6
Košický kraj	64	6	28	36	8,1	7,2	8,9

G 2.8 POČET PRÍPADOV TUBERKULÓZY PODĽA POHLAVIA, 2004 – 2013

NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY SEX, 2004 – 2013

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

NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY THE TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA – DISPENZARIZOVANÍ V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES – REGISTERED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Dispensarizované osoby k 31. 12. 2013 Registered persons as of December 31, 2013	
	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32 – C39) <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	5 103	94,2
v tom overené histologicky alebo cytologicky incl. <i>histology or cytology proved</i>	4 307	79,5
ostatné <i>other</i>	796	14,7
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	825	15,2
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 223	22,6
Sarkoidóza (D86) <i>Sarcoidosis</i>	6 079	112,2
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	27 860	514,4
Chronická obstrukčná choroba plúc (J44) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	85 143	1 572,1
v tom I. štadium: ľahká CHOCHP incl. <i>I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	28 765	531,1
II. štadium: stredne ľažká CHOCHP <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	35 917	663,2
III. štadium: ľažká CHOCHP <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	16 256	300,2
IV. štadium: veľmi ľažká CHOCHP <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	4 205	77,6
Asthma bronchiale (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	96 271	1 777,5
v tom intermitentná incl. <i>intermitent</i>	19 738	364,4
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	34 420	635,5
stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	35 863	662,2
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 250	115,4
Bronchiektázia (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 955	54,6
Difúzne intersticiálne plúcne choroby (J80 – J84) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 519	83,4
Exogénná alergická alveolítida (J67) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	453	8,4
Syndróm spánkové apnoe (G47.3) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	3 631	67,0
Zápalové ochorenia plúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (absces, empyem)</i>	6 189	114,3

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 Chronic lower respiratory diseases				Pneumónia Pneumonia J12 – J18	
		J40 – J44, J47		astma, status asthmaticus J45, J46 asthma, status asthmaticus			
		spolu k 31. 12. 2013	novozistené v roku 2013	total as of December 31, 2013	new cases in year 2013		
Spolu	spolu	116 484	23 987	105 155	15 406	18 614	
	muži	66 868	13 356	40 322	6 048	9 529	
	ženy	49 616	10 631	64 833	9 358	9 085	
	0 – 18	spolu	7 484	3 174	9 298	1 923	
		muži	3 851	1 615	5 031	990	
		ženy	3 633	1 559	4 267	933	
	19+	spolu	109 000	20 813	95 857	13 483	
		muži	63 017	11 741	35 291	5 058	
		ženy	45 983	9 072	60 566	8 425	

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Total	<i>total</i>	2 150,8	442,9	1 941,6	284,5	343,7
	<i>males</i>	2 533,8	506,1	1 527,9	229,2	361,1
	<i>females</i>	1 786,7	382,8	2 334,7	337,0	327,2
0 – 18	<i>total</i>	702,0	297,7	872,2	180,4	190,7
	<i>males</i>	703,9	295,2	919,6	181,0	180,6
	<i>females</i>	700,1	300,4	822,2	179,8	201,4
19+	<i>total</i>	2 505,8	478,5	2 203,7	310,0	381,2
	<i>males</i>	3 012,3	561,2	1 687,0	241,8	408,3
	<i>females</i>	2 036,5	401,8	2 682,3	373,1	356,1

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 THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Chronické choroby dolných dýchacích ciest Chronic lower respiratory diseases				Pneumónia Pneumonia J12 – J18	
	J40 – J44, J47		astma, status asthmaticus J45, J46 asthma, status asthmaticus			
	spolu k 31. 12. 2013	novozistené v roku 2013	total as of December 31, 2013	new cases in year 2013		
Slovenská republika	116 484	23 987	105 155	15 406	18 614	
Bratislavský kraj	9 962	2 635	9 304	2 291	1 577	
Trnavský kraj	12 419	2 267	9 040	1 404	1 304	
Trenčiansky kraj	11 817	2 445	9 537	1 644	2 113	
Nitriansky kraj	15 743	1 939	17 623	1 498	2 915	
Žilinský kraj	11 564	2 775	8 566	1 767	2 847	
Banskobystrický kraj	16 577	1 224	11 131	933	1 899	
Prešovský kraj	20 076	3 476	27 574	2 802	2 150	
Košický kraj	18 326	7 226	12 380	3 067	3 809	

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	2 150,8	442,9	1 941,6	284,5	343,7
Bratislavský kraj	1 611,0	426,1	1 504,6	370,5	255,0
Trnavský kraj	2 227,2	406,6	1 621,2	251,8	233,9
Trenčiansky kraj	1 994,8	412,7	1 609,9	277,5	356,7
Nitriansky kraj	2 292,7	282,4	2 566,5	218,2	424,5
Žilinský kraj	1 674,9	401,9	1 240,7	255,9	412,4
Banskobystrický kraj	2 523,9	186,4	1 694,7	142,0	289,1
Prešovský kraj	2 451,5	424,5	3 367,1	342,2	262,5
Košický kraj	2 305,9	909,2	1 557,7	385,9	479,3

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	340 445	27 517	308 056	158 115	182 330
0 – 4	153	147	2	79	74
5 – 9	460	446	1	242	218
10 – 14	678	641	24	356	322
15 – 19	751	689	26	419	332
20 – 24	2 272	1 556	394	936	1 336
25 – 29	4 255	2 023	1 474	1 780	2 475
30 – 34	8 222	2 354	4 920	3 606	4 616
35 – 39	12 957	2 851	9 343	6 143	6 814
40 – 44	19 383	2 546	16 436	9 363	10 020
45 – 49	28 985	2 776	25 903	14 269	14 716
50 – 54	39 278	2 386	36 578	19 422	19 856
55 – 59	48 006	2 730	44 939	23 818	24 188
60 – 64	49 814	2 044	47 493	23 974	25 840
65 – 69	45 656	1 744	43 735	21 317	24 339
70 – 74	34 821	1 154	33 560	15 036	19 785
75 – 79	24 541	835	23 647	10 143	14 398
80 – 84	13 285	402	12 861	5 010	8 275
85+	6 928	193	6 720	2 202	4 726
na 100 000 obyvateľov					
Total	6 286,0	508,1	5 687,9	5 991,3	6 566,0
0 – 4	52,6	50,6	0,7	53,1	52,2
5 – 9	167,8	162,7	0,4	171,8	163,6
10 – 14	255,7	241,7	9,1	261,8	249,3
15 – 19	248,8	228,2	8,6	270,7	225,7
20 – 24	598,1	409,6	103,7	482,7	718,5
25 – 29	1 010,5	480,4	350,0	829,3	1 198,8
30 – 34	1 843,8	527,9	1 103,3	1 573,6	2 129,4
35 – 39	2 837,7	624,4	2 046,2	2 618,8	3 068,9
40 – 44	5 019,0	659,3	4 255,9	4 774,9	5 270,7
45 – 49	8 065,8	772,5	7 208,2	7 927,8	8 204,4
50 – 54	10 651,7	647,1	9 919,5	10 618,7	10 684,1
55 – 59	12 433,3	707,1	11 639,0	12 790,2	12 100,8
60 – 64	14 350,8	588,9	13 682,2	14 854,5	13 913,1
65 – 69	18 427,3	703,9	17 651,9	19 795,0	17 375,8
70 – 74	18 746,8	621,3	18 067,9	20 382,8	17 669,0
75 – 79	18 218,9	619,9	17 555,2	21 037,0	16 647,8
80 – 84	13 647,3	413,0	13 211,8	16 025,8	12 522,1
85+	10 251,1	285,6	9 943,3	11 762,8	9 671,9
Spolu 2010	¹⁾ 6 266,9	568,6	5 606,3	¹⁾ 5 981,7	6 536,7
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

¹⁾ spresnený údaj / adjusted data

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	Number of registered patients				
	total	of which		males	females
		I. type DM	II. type DM		
		number			
Spolu	22 557	1 381	19 223	10 457	12 100
0 – 4	55	52	–	27	28
5 – 9	64	64	–	31	33
10 – 14	72	63	6	33	39
15 – 19	66	44	8	27	39
20 – 24	397	160	44	108	289
25 – 29	753	143	154	150	603
30 – 34	1 128	138	451	325	803
35 – 39	1 439	143	919	571	868
40 – 44	1 543	95	1 343	837	706
45 – 49	2 018	75	1 865	1 039	979
50 – 54	2 836	85	2 696	1 499	1 337
55 – 59	3 053	85	2 902	1 541	1 512
60 – 64	3 033	109	2 886	1 541	1 492
65 – 69	2 384	54	2 311	1 172	1 212
70 – 74	1 685	33	1 650	764	921
75 – 79	1 041	22	1 017	432	609
80 – 84	615	11	602	237	378
85+	375	5	369	123	252
per 100 000 population					
Total	416,5	25,5	354,9	396,2	435,7
0 – 4	18,9	17,9	–	18,1	19,8
5 – 9	23,3	23,3	–	22,0	24,8
10 – 14	27,2	23,8	2,3	24,3	30,2
15 – 19	21,9	14,6	2,6	17,4	26,5
20 – 24	104,5	42,1	11,6	55,7	155,4
25 – 29	178,8	34,0	36,6	69,9	292,1
30 – 34	253,0	30,9	101,1	141,8	370,4
35 – 39	315,2	31,3	201,3	243,4	390,9
40 – 44	399,5	24,6	347,8	426,9	371,4
45 – 49	561,6	20,9	519,0	577,3	545,8
50 – 54	769,1	23,1	731,1	819,6	719,4
55 – 59	790,7	22,0	751,6	827,5	756,4
60 – 64	873,8	31,4	831,4	954,8	803,3
65 – 69	962,2	21,8	932,7	1 088,3	865,3
70 – 74	907,2	17,8	888,3	1 035,7	822,5
75 – 79	772,8	16,3	755,0	896,0	704,2
80 – 84	631,8	11,3	618,4	758,1	572,0
85+	554,9	7,4	546,0	657,1	515,7
Total 2010	429,3	32,8	365,8	410,7	446,8
Total 2011	428,3	35,0	361,2	405,7	449,7
Total 2012	465,0	32,5	400,3	448,6	480,6

T 2.6.3 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA**REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY THE 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. 2013	s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	registered as of December 31, 2013	diagnosed in the last 12 months
Slovenská republika	340 445	22 557	6 286,0	416,5
Bratislavský kraj	48 245	3 395	7 801,8	549,0
Trnavský kraj	34 068	2 672	6 109,7	479,2
Trenčiansky kraj	42 186	2 471	7 121,3	417,1
Nitriansky kraj	48 667	3 785	7 087,5	551,2
Žilinský kraj	39 447	2 327	5 713,5	337,0
Banskobystrický kraj	40 932	2 612	6 231,9	397,7
Prešovský kraj	36 796	2 618	4 493,3	319,7
Košický kraj	50 104	2 677	6 304,3	336,8

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 aged 0 – 18	19- a viacroční aged 19+	aged 0 – 18	aged 19+
Spolu Total	48 130	134 860	4 514,9	3 100,3
Primárna glomerulonefritída (Noo – No6) <i>Primary glomerulonephritis (Noo – No6)</i>	2 774	9 755	260,2	224,3
Pyelonefritída (N12) <i>Pyelonephritis (N12)</i>	10 801	19 034	1 013,2	437,6
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (No7) <i>Polycystic kidney disease by adults (dominant typ) (No7)</i>	250	2 879	23,5	66,2
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12) <i>Injury of kidney by hypertension (I12)</i>	353	20 412	33,1	469,3
Renálne vaskulárne ochorenia (No8.5) <i>Renal vascular diseases (No8.5)</i>	112	7 876	10,5	181,1
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (No8.3) <i>Injury of kidney due to diabetes mellitus (No8.3)</i>	332	30 791	31,1	707,9
Neznáma <i>Unknown</i>	877	7 304	82,3	167,9
Iná <i>Other</i>	32 631	36 809	3 061,0	846,2

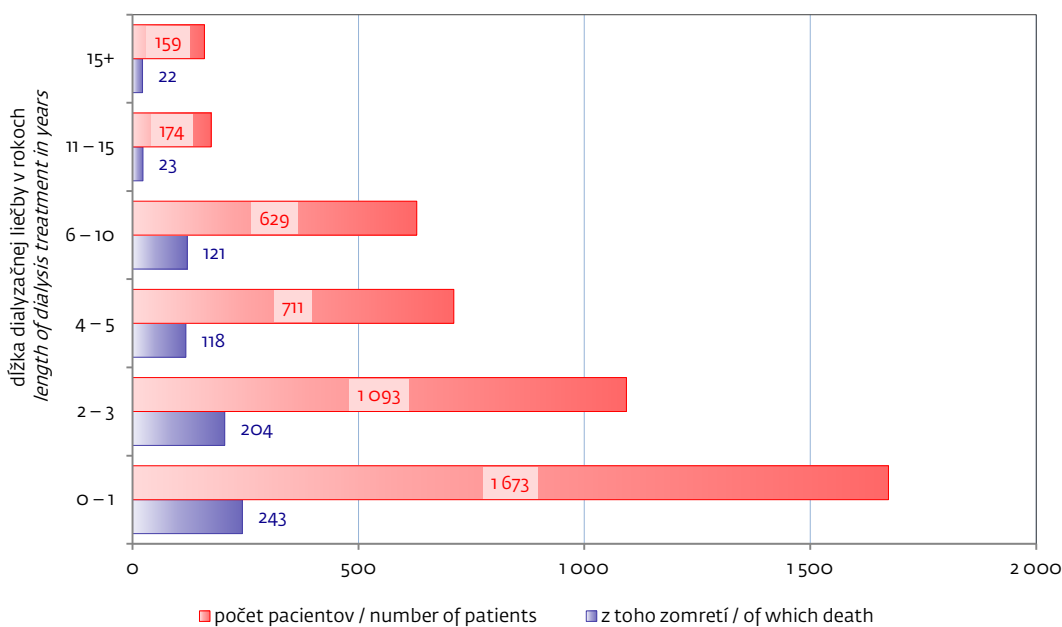
T 2.7.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS TREATMENT BY THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

Diagnóza Diagnosis	SR/kraj / SR/Region								
	SR	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Počet pacientov spolu Number of patients total	4 228	517	421	490	553	499	549	528	671
Primárna glomerulonefritída (Noo – No6) Primary glomerulonephritis (Noo – No6)	521	84	58	58	70	55	55	51	90
Pyelonéfritída (N12) Pyelonephritis (N12)	637	68	71	93	69	56	90	113	77
Polycystická choroba obličiek u dospelých (dominantný typ) (No7) / Polycystic kidney disease by adults (dominant typ) (No7)	217	28	22	24	37	32	29	20	25
Poškodenie obličiek hypertenziou (I12) Injury of kidney by hypertension (I12)	405	72	25	44	24	61	80	25	74
Renálne vaskulárne ochorenia (No8.5) Renal vascular diseases (No8.5)	265	31	15	25	47	41	33	33	40
Poškodenie obličiek spôsobené diabetes mellitus (No8.3) / Injury of kidney due to diabetes mellitus (No8.3)	1 380	139	170	185	175	152	174	169	216
Neznáma Unknown	120	25	5	14	32	16	9	3	16
Iná Other	683	70	55	47	99	86	79	114	133

G 2.10 POČET PACIENTOV PODĽA DĺŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT



T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA**NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES**

Choroba z povolania Occupational disease	Počet prípadov / Number of cases							
	spolu total	pohlavie / sex		veková skupina / age group				
		muži males	ženy females	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
Úhrn / Sum	301	186	115	2	29	84	154	32
3	1	1	–	1	–	–	–	–
10	1	1	–	–	–	–	1	–
16	1	1	–	–	–	–	–	1
22	10	6	4	–	2	6	1	1
23	3	3	–	–	–	–	1	2
24	9	4	5	–	–	3	4	2
25	2	2	–	1	1	–	–	–
26	6	5	1	–	1	1	4	–
28	58	57	1	–	8	14	32	4
28-1	16	16	–	–	4	4	7	1
28-2	7	7	–	–	1	2	4	–
28-3	35	34	1	–	3	8	21	3
29	141	57	84	–	12	44	79	6
29-1	6	1	5	–	1	2	3	–
29-2	75	30	45	–	5	23	43	4
29-3	1	1	–	–	–	–	1	–
29-4	59	25	34	–	6	19	32	2
33	9	8	1	–	–	1	4	4
34	4	2	2	–	–	–	1	3
37	8	2	6	–	2	5	1	–
38	33	30	3	–	–	4	21	8
42-1	1	–	1	–	–	–	1	–
42-2	1	–	1	–	–	–	1	–
44	1	–	1	–	–	1	–	–
45	3	1	2	–	1	2	–	–
46	4	3	1	–	–	1	2	1
47	5	3	2	–	2	2	1	–
Spolu 2010	425	237	188	7	66	127	189	36
Total 2011	373	218	155	14	54	100	174	31
Spolu 2012	344	203	141	11	33	104	161	35

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

3	Choroba z fluóru alebo jeho zlúčenín	Diseases from fluorine and its compounds
10	Choroba zo sírouhlíka	Diseases from carbon sulphide
16	Choroba z halogenizovaných uhľovodíkov	Diseases from halogenated carbohydrates
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	Skin diseases apart from skin cancer and communicable skin diseases
23	Rakovina plúc z rádioaktívnych látok	Diseases on pulmonary cancer from radioactive substances
24	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnich chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí	Diseases on communicable and parasitic illnesses apart from tropical communicable and parasitic diseases and illnesses communicable from animals on people
25	Tropické prenosné a parazitárne choroby	Tropical communicable and parasitic diseases
26	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí priamo alebo prostredníctvom prenášačov	Illnesses communicable from animals on people directly or by means of communicants
28	Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou	Diseases of bones, joints, muscles, vessels and nerves limbs caused at work with vibrating tools and devices
28-1	Poškodenia z vibrácií prevažne ciev a nervov	Injuries from vibrations mostly of vessels and nerves
28-2	Poškodenia z vibrácií prevažne zhybov, kostí, šliach a svalov	Injuries from vibrations mostly of bends, of bones, of tendons and muscles
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií	Other injuries from vibrations and combined injuries from vibrations
29	Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zataženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín	Diseases of bones, joints, tendons and nerves of limbs from longterm, inordinate, one-sided workload
29-1	Choroby mazových vačkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku	Illnesses of lubrication sacs from still lasting local pressure
29-2	Choroby šliach, šlachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia	Illnesses of tendons, tendonous sheaths and muscle insertions from inordinate overloading
29-3	Postihnutie meniskov	Impairment of meniskuses
29-4	Choroby periférnych nervov končatín	Diseases of peripheral nerves of limbs
33	Choroba zaprášenia plúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhlokopskej) pneumokoniózy	Diseases on dusting of lung with dust containing silicon oxide (silicosis, silicotuberculosis) including (miner) pneumoconiosis
34	Choroba zaprášenia plúc azbestovým prachom (azbestóza)	Diseases on dusting of lung with asbestos dust (Asbestosis)
37	Bronchiálna astma (záduch)	Asthma bronchiale
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1 % až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, od kedy už musí presahovať 50 %	Hearing defect from noise by which is reached loss hearing according to Fowler with harm younger as 30 years at least 40 %. Harm older as 30 years then presented level is increased by 1 % each two years till 50 years age of harm person and since that time loss hearing must exceed 50 %
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo tăžká nedomykavosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas	Heavy hyperkinetical dysphonia, 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
42-2	Ťažká fonasténia	Heavy phonasthenia
44	Vonkajšie alergické alveolítidy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske plôuca	Outside allergic alveolitis and their consequences caused with breathing in of organic dusts of type of farmer's lung
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precipitivenosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného	Allergic diseases of upper respiratory tract with proven susceptibility on allergens from the working environment of the patient
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	Tumour diseases emergent due to work with settled chemical carcinogens in damaged working environment and demonstrative in particular targeted organs, which are not involved in this list
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	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

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)	22 708	10 498	12 210
Alzheimerova choroba (G30)	8 861	3 533	5 328
Demyelinizačné choroby centrálneho nervového systému (G35 – G37) z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35)	23 608 19 673	7 336 5 910	16 272 13 763
Epilepsia, epileptický stav (G40 – G41)	73 978	40 708	33 270
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43 – G44)	104 038	31 548	72 490

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Parkinson's disease (G20)	419,3	397,8	439,7
Alzheimer's disease (G30)	163,6	133,9	191,9
Demyelinating diseases of the central nervous system (G35 – G37) of which: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35)	435,9 363,2	278,0 223,9	586,0 495,6
Epilepsy, status epilepticus (G40 – G41)	1 365,9	1 542,5	1 198,1
Migraine and other headache syndromes (G43 – G44)	1 921,0	1 195,4	2 610,5

dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Počet novodiagnostikovaných osôb v roku 2013 Number of newly diagnosed persons in year 2013		
	total	males	females
Parkinsonova choroba (G20)	4 588	2 086	2 502
Alzheimerova choroba (G30)	2 396	896	1 500
Demyelinizačné choroby centrálneho nervového systému (G35 – G37) z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35)	2 388 1 608	792 498	1 596 1 110
Epilepsia, epileptický stav (G40 – G41)	13 224	7 102	6 122
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43 – G44)	28 680	9 235	19 445

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Parkinson's disease (G20)	84,7	79,0	90,1
Alzheimer's disease (G30)	44,2	34,0	54,0
Demyelinating diseases of the central nervous system (G35 – G37) of which: Multiple sclerosis – sclerosis multiplex (G35)	44,1 29,7	30,0 18,9	57,5 40,0
Epilepsy, status epilepticus (G40 – G41)	244,2	269,1	220,5
Migraine and other headache syndromes (G43 – G44)	529,5	349,9	700,2

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
Foo – F99^{v)}	373 220	159 844	213 376	689,1	605,7	768,4
Foo – F09	69 662	28 069	41 593	128,6	106,4	149,8
z toho Foo – F03	22 472	7 350	15 122	41,5	27,9	54,5
F10 – F19	40 315	30 831	9 484	74,4	116,8	34,2
z toho F10	29 788	23 197	6 591	55,0	87,9	23,7
of which F10.2	21 304	16 411	4 893	39,3	62,2	17,6
F11 – F19	8 122	6 032	2 090	15,0	22,9	7,5
z toho F11.2 – F19.2	5 491	4 101	1 390	10,1	15,5	5,0
F20 – F29	59 399	28 568	30 831	109,7	108,3	111,0
of which F20 – F21	36 040	19 190	16 850	66,5	72,7	60,7
F30 – F39	120 793	37 972	82 821	223,0	143,9	298,3
F40 – F48	95 575	32 267	63 308	176,5	122,3	228,0
z toho F40 – F41	50 850	15 804	35 046	93,9	59,9	126,2
F50 – F59	5 436	2 198	3 238	10,0	8,3	11,7
of which F50	1 317	194	1 123	2,4	0,7	4,0
F52	617	543	74	1,1	2,1	0,3
F60 – F69	11 255	7 038	4 217	20,8	26,7	15,2
F70 – F79	18 393	10 772	7 621	34,0	40,8	27,4
z toho F70	8 267	4 724	3 543	15,3	17,9	12,8
F80 – F89	3 639	2 655	984	6,7	10,1	3,5
F90 – F98	18 961	12 745	6 216	35,0	48,3	22,4
F99	636	337	299	1,2	1,3	1,1
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	2 952	1 710	1 242	x	x	x

^{v)} ak bola osoba v priebehu roka ošetrená a liečená pre rôzne diagnózy, je započítaná v riadku Foo – F99 len raz^{v)} the person is reported as one case in line Foo – F99 despite being treated for more diagnoses

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 – F99¹⁾	59 094	27 035	32 059	109,1	102,4	115,4
Foo – F09	13 825	5 701	8 124	25,5	21,6	29,3
z toho Foo – F03	5 242	1 821	3 421	9,7	6,9	12,3
F10 – F19	9 417	7 360	2 057	17,4	27,9	7,4
z toho F10	7 199	5 736	1 463	13,3	21,7	5,3
of which F10.2	4 320	3 366	954	8,0	12,8	3,4
F11 – F19	1 730	1 317	413	3,2	5,0	1,5
z toho F11.2 – F19.2	1 094	846	248	2,0	3,2	0,9
F20 – F29	4 248	2 094	2 154	7,8	7,9	7,8
of which F20 – F21	1 876	980	896	3,5	3,7	3,2
F30 – F39	14 319	4 787	9 532	26,4	18,1	34,3
F40 – F48	18 773	6 693	12 080	34,7	25,4	43,5
z toho F40 – F41	8 431	2 731	5 700	15,6	10,3	20,5
F50 – F59	11 03	472	631	2,0	1,8	2,3
of which F50	313	53	260	0,6	0,2	0,9
F52	129	99	30	0,2	0,4	0,1
F60 – F69	1 736	1 163	573	3,2	4,4	2,1
F70 – F79	2 138	1 234	904	3,9	4,7	3,3
z toho F70	1 112	646	466	2,1	2,4	1,7
F80 – F89	783	555	228	1,4	2,1	0,8
F90 – F98	4 495	2 822	1 673	8,3	10,7	6,0
F99	468	256	212	0,9	1,0	0,8
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	1 274	842	432	x	x	x

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

²⁾ the person is reported as one case in line Foo – F99 despite being treated for more diagnoses

T 2.10.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA
EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS BY THE TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Počet vyšetrených osôb na Foo – F99 Number of examined persons of Foo – F99		z toho diagnóza zistená prvýkrát v živote of which newly diagnosed	
	počet	na 10 000 obyvateľov	number	per 10 000 population
Slovenská republika	373 220	689,1	59 094	109,1
Bratislavský kraj	64 105	1 036,7	9 158	148,1
Trnavský kraj	33 965	609,1	4 351	78,0
Trenčiansky kraj	33 164	559,8	7 099	119,8
Nitriansky kraj	38 040	554,0	6 820	99,3
Žilinský kraj	36 995	535,8	5 930	85,9
Banskobystrický kraj	51 362	782,0	7 275	110,8
Prešovský kraj	64 841	791,8	7 853	95,9
Košický kraj	50 748	638,5	10 608	133,5

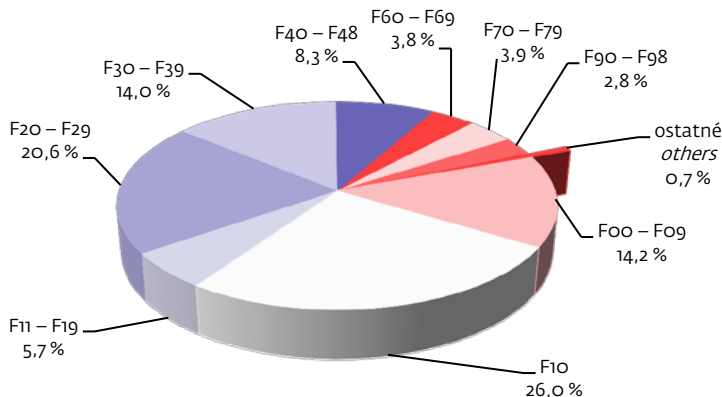
T 2.10.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

HOSPITALISATIONS IN PSYCHIATRIC INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet / Number				Na 10 000 obyvateľov / Per 10 000 population			
	spolu	muži	ženy	z toho vôbec prvé prijatie pacienta	total	males	females	of which first patient admission
F00 – F99	43 605	24 501	19 104	17 303	80,6	92,9	68,8	32,0
F00 – F09	6 185	2 611	3 574	3 099	11,4	9,9	12,9	5,7
F10	11 350	8 930	2 420	4 614	21,0	33,9	8,7	8,5
F11 – F19	2 503	1 952	551	1 157	4,6	7,4	2,0	2,1
F20 – F29	8 962	4 432	4 530	2 089	16,6	16,8	16,3	3,9
F30 – F39	6 089	1 974	4 115	2 246	11,2	7,5	14,8	4,1
F40 – F48	3 600	1 581	2 019	1 990	6,7	6,0	7,3	3,7
F50 – F59	169	19	150	112	0,3	0,1	0,5	0,2
F60 – F69	1 645	1 103	542	648	3,0	4,2	2,0	1,2
F70 – F79	1 721	1 006	715	531	3,2	3,8	2,6	1,0
F80 – F89	135	110	25	68	0,2	0,4	0,1	0,1
F90 – F98	1 241	779	462	747	2,3	3,0	1,7	1,4
F99	5	4	1	2	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu 2010	42 016	24 085	17 931	15 244	77,3	91,2	64,2	28,0
Total 2011	40 964	23 491	17 473	15 273	75,8	89,3	63,0	28,3
Spolu 2012	41 840	23 672	18 168	15 488	77,4	89,9	65,5	28,6

G 2.11 ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA SKUPÍN PSYCHIATRICKÝCH DIAGNÓZ

STRUCTURE OF HOSPITALISATIONS BY GROUPS OF PSYCHIATRIC DIAGNOSES



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DRUG 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	55+
Spolu	2 484	2 077	12	235	489	564	404	221	84	32	22	14
Opiáty	558	462	–	14	51	117	131	87	36	13	10	3
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárské užívanie)	405	333	–	4	17	80	108	76	29	11	6	2
morfín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	5	4	–	–	–	3	1	–	–	–	–	–
ópium (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	3	3	–	–	1	–	2	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiat (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	6	5	–	–	1	2	1	–	1	–	–	–
metadón (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	2	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
petidín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	64	59	–	3	15	24	9	6	1	–	1	–
iný špecifikovaný syntetický opiat (DOLSIN) (získaný na ulici/nelekárské užívanie)	35	28	–	5	13	4	2	1	1	1	–	1
buprenorfin (získaný na ulici alebo na nelekárské účely)	4	3	–	–	1	2	–	–	–	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici alebo na nelekárské účely)	10	9	–	1	1	1	3	2	1	–	–	–
iný špecifikovaný opiat agonista-antagonista (BEFORAL) (získaný na ulici alebo na nelekárské účely)	4	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
kodeín/dihydrokodeín atď. (náhradný opiat/opioid užívaný ako súčasť protidrogovej liečby)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
buprenorfin (náhradný opiat/ opioid užívaný ako súčasť protidrogovej liečby)	3	2	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
heroín (náhradný opiat/ opioid užívaný ako súčasť protidrogovej liečby)	9	7	–	–	1	–	2	2	2	–	–	–
iný špecifikovaný druh opiatovej drogy (náhradný opiat/opioid užívaný ako súčasť protidrogovej liečby)	7	6	–	1	1	1	–	–	–	1	2	–
Kokaín	13	11	–	–	–	2	2	4	1	1	1	–
nešpecifikovaný kokaín	5	4	–	–	–	–	1	2	1	–	–	–
kokaín hydrochlorid	3	2	–	–	–	1	–	–	–	1	–	–
iná špecifikovaná forma kokaínu (napr. coca paste)	5	5	–	–	–	1	1	2	–	–	1	–
Stimulácia	983	787	–	62	217	256	150	68	24	5	3	2
nešpecifikovaný stimulátor	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný amfetamín	3	3	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽIA DRUG 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	407	6	82	83	78	62	37	23	7	7	22
Opiates	96	—	2	9	19	29	18	10	3	2	4
heroin, diamorphine (obtained in the street/illegal use)	72	—	1	6	14	24	15	8	1	1	2
morphine (obtained in the street/illegal use)	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
opium (obtained in the street/illegal use)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
unspecified synthetic opiate (obtained in the street/illegal use)	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
methadone (obtained in the street/illegal use)	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
petidin (obtained in the street/illegal use)	5	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—
another (specified) synthetic opiate (DOLSIN) (obtained in the street/illegal use)	7	—	1	—	1	1	1	1	1	—	1
buprenorfin (obtained in the street or illegal use)	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
pentazocin (FORTRAL) (obtained in the street or illegal use)	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
another (specified) opiate agonist-antagonist (BEFORAL) (obtained in the street or illegal use)	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
codeine/dihydrocodeine (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
buprenorfin (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
heroin (substitutional opiate/ opioid – part of drug addicted treatment)	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
another (specified) type of opiate (substitutional opiate/opioid – part of drug addicted treatment)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
unspecified cocaine	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
cocaine hydrochlorid	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
another (specified) form of cocaine (e. g. coca paste)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stimulants	196	2	46	59	51	18	14	5	1	—	—
unspecified stimulator	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
unspecified amphetamine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DRUG 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	55+
amfetamín sulfát	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
metylamfetamín – Picco	10	8	–	1	3	1	–	1	2	–	–	–
iná špecifíkovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	963	771	–	60	211	252	149	67	22	5	3	2
iné nešpecifíkované stimulátory (nie kokaín/ amfetamín)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
MDMA (extáza)	2	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
iný špecifíkovaný stimulant CNS	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Hypnotiká a sedatíva	86	46	–	1	3	4	1	13	8	7	3	6
nešpecifíkovaná hypnoticko-sedatívna droga	3	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
nešpecifíkované hypnotikum	2	2	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–
barbituráty	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–
iné špecifíkované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	7	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
nešpecifíkovaný benzodiazepín	11	6	–	–	–	–	–	2	1	1	–	2
diazepam	21	12	–	1	1	–	–	2	1	3	1	3
iný špecifíkovaný benzodiazepín	36	20	–	–	2	2	–	6	5	3	1	1
iné špecifíkované sedatívum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	5	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Halucinogény	3	2	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–
kyselina lysergová (LSD)	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifíkovaná halucinogénna látka	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Prchavé látky	63	54	6	14	15	7	7	3	2	–	–	–
nešpecifíkované prchavé látky	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	60	52	6	14	14	6	7	3	2	–	–	–
iná špecifíkovaná prchavá látka	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Cannabis (konope)	557	513	5	126	158	130	67	16	6	4	1	–
nešpecifíkovaný cannabis	14	14	–	–	5	7	2	–	–	–	–	–
rastlinná konopa (vňat') – marihuana, „tráva“	539	496	5	126	153	121	64	16	6	4	1	–
žívica (hašiš)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifíkovaná forma cannabisu	3	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (MKCH-10 = F19)	221	202	1	17	44	48	46	30	7	2	4	3

Spolu 2010	2 266	1 859	13	250	529	480	357	147	46	19	11	7
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

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	55+
amphetamine sulphate	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
methylamphetamine – Picco	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
another (specified) form of amphetamine (PERVITIN)	192	1	44	59	51	17	14	5	1	–	–
another inspecified stimulators (not cocaine/amphetamine)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MDMA (ecstasy)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another specified stimulant CNS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hypnotics and sedatives	40	–	–	2	1	4	4	7	3	3	16
unspecified hypnotic – sedative drug	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
unspecified hypnotic	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
barbiturates	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another specified hypnotic, apart from benzodiazepines	5	–	–	–	1	1	–	–	–	–	3
inspecified benzodiazepine	5	–	–	–	–	–	1	–	–	1	3
diazepam	9	–	–	–	–	2	–	2	1	–	4
another specified benzodiazepine	16	–	–	1	–	1	2	5	2	2	3
another specified sedative anxiolytic, apart from benzodiazepines	4	–	–	1	–	–	1	–	–	–	2
Hallucinogens	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
lysergic acid (LSD)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another specified hallucinogenic substance	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Volatile substances	9	1	3	2	2	1	–	–	–	–	–
unspecified volatile substances	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
diluent/dissolvent (e.g. TOLUEN)	8	1	2	2	2	1	–	–	–	–	–
another specified volatile substance	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Cannabis	44	2	25	9	3	5	–	–	–	–	–
unspecified cannabis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
marihuana (plant top), "grass"	43	2	25	8	3	5	–	–	–	–	–
resin (hashish)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another specified form of cannabis	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (ICD-10 = F19)	19	–	6	2	2	3	1	1	–	2	2

Total 2010	407	6	71	81	95	82	24	15	6	10	17
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

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DRUG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY THE TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Spolu Total	Skupina užívanej primárnej drogy / Group of used primary drug							
		heroin heroin	ostatné druhy opiatov other opiates	kokain cocaine	stimulancia stimulants	hypnotiká a sedativa hypnotics and sedatives	halucinogény hallucinogens	prchavé látky volatile substances	cannabis (konope) cannabis (hemp)

počet / number

Slovenská republika	2 476	414	144	13	981	86	3	63	552	220
Bratislavský kraj	568	190	5	9	242	3	1	–	76	42
Trnavský kraj	391	71	62	–	105	12	–	3	54	84
Trenčiansky kraj	275	20	9	–	132	3	–	8	81	22
Nitriansky kraj	325	72	12	1	132	13	–	10	58	27
Žilinský kraj	275	12	7	2	119	16	1	6	105	7
Banskobystrický kraj	243	21	11	–	119	8	–	5	65	14
Prešovský kraj	112	4	20	–	34	8	–	6	30	10
Košický kraj	287	24	18	1	98	23	1	25	83	14
Neudané, bez TB v SR <i>Undefined, without PR in SR</i>	8	–	–	–	2	–	–	–	5	1

Spolu 2010	2 261	593	208	16	741	60	3	67	405	168
Total 2011	2 307	534	154	17	786	88	–	75	392	261
Spolu 2012	2 177	420	104	11	891	76	2	59	427	187

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

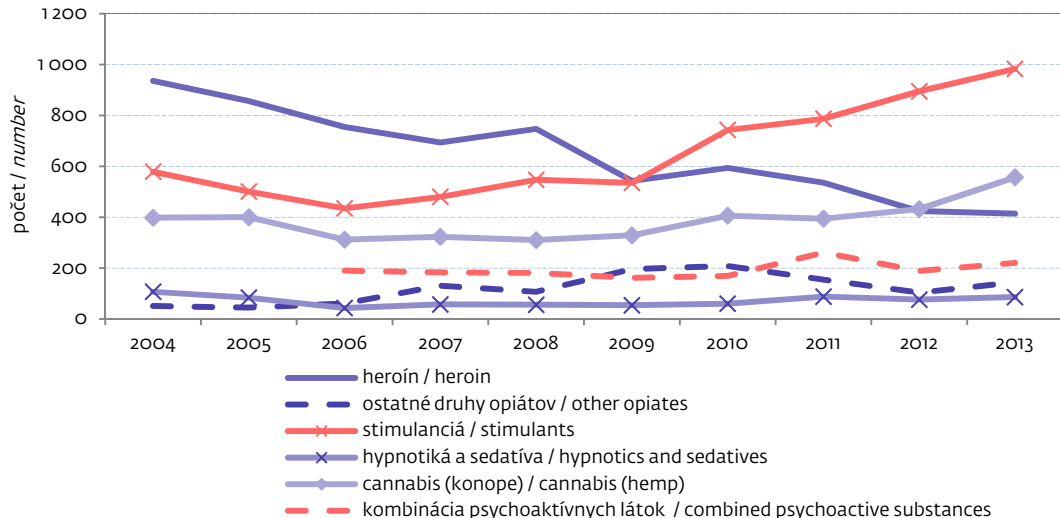
Slovenská republika	45,7	7,6	2,7	0,2	18,1	1,6	0,1	1,2	10,2	4,1
Bratislavský kraj	92,3	30,9	0,8	1,5	39,3	0,5	0,2	–	12,3	6,8
Trnavský kraj	70,2	12,7	11,1	–	18,8	2,2	–	0,5	9,7	15,1
Trenčiansky kraj	46,4	3,4	1,5	–	22,3	0,5	–	1,3	13,7	3,7
Nitriansky kraj	47,3	10,5	1,7	0,1	19,2	1,9	–	1,5	8,4	3,9
Žilinský kraj	39,8	1,7	1,0	0,3	17,2	2,3	0,1	0,9	15,2	1,0
Banskobystrický kraj	36,9	3,2	1,7	–	18,1	1,2	–	0,8	9,9	2,1
Prešovský kraj	13,7	0,5	2,4	–	4,2	1,0	–	0,7	3,7	1,2
Košický kraj	36,1	3,0	2,3	0,1	12,3	2,9	0,1	3,1	10,4	1,8

Spolu 2010	41,6	10,9	3,8	0,3	13,6	1,1	0,1	1,2	7,5	3,1
Total 2011	42,7	9,9	2,8	0,3	14,5	1,6	–	1,4	7,3	4,8
Spolu 2012	40,2	7,8	1,9	0,2	16,5	1,4	0,0	1,1	7,9	3,5

^{v)} kombinácia psychoaktívnych látok vykazovaná samostatne diagnózou F19 (zmena metodiky od roku 2006)^{v)} combination of psychoactive substances reported independently by diagnosis F19 (change of methodics since the year 2006)

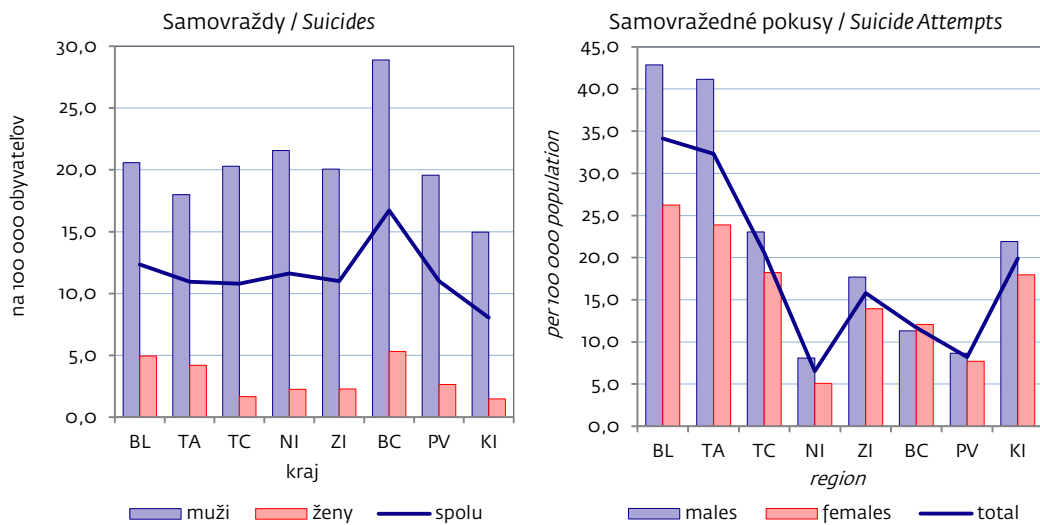
G 2.12 LIEČENÍ UŽIVATEĽA DROG PODĽA VYBRANÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY, 2004 – 2013

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SELECTED GROUPS OF USED PRIMARY DRUG, 2004 – 2013



G 2.13 ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

INTENTIONAL SELF-HARM BY THE TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



Poznámka: V počte nie je zahrnutých 7 samovrážd a 4 samovražedné pokusy osôb s neznámym bydliskom alebo bez trvalého bydliska v SR.
Note: 7 suicides and 4 suicide attempts of people with unknown or without permanent residence in SR are not included.

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	628	544	84	972	550	422
0 – 14	1	1	–	10	2	8
15 – 19	13	9	4	68	28	40
20 – 29	77	68	9	222	144	78
30 – 39	104	93	11	252	162	90
40 – 49	108	94	14	203	116	87
50 – 59	150	129	21	129	66	63
60 – 69	97	87	10	49	21	28
70+	76	61	15	39	11	28
neznáma / unknown	2	2	–	–	–	–
Spolu 2010	612	534	78	880	522	358
Spolu 2011	537	457	80	1 006	641	365
Spolu 2012	571	499	72	1 018	601	417
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population						
Total	11,6	20,6	3,0	18,0	20,9	15,2
0 – 14	0,1	0,2	–	1,2	0,5	2,0
15 – 19	4,2	5,7	2,7	22,0	17,6	26,5
20 – 29	9,5	16,5	2,3	27,5	34,9	19,7
30 – 39	11,5	20,1	2,5	27,9	35,0	20,5
40 – 49	14,6	25,1	3,8	27,4	31,0	23,7
50 – 59	19,8	34,9	5,4	17,0	17,8	16,3
60 – 69	16,6	33,1	3,1	8,4	8,0	8,8
70+	15,8	35,8	4,8	8,1	6,5	9,0
Total 2010	11,3	20,2	2,8	16,2	19,8	12,8
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

T 2.13.1 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

VISITS IN GYNAECOLOGIC OUTPATIENT UNITS

SR/kraj SR/Region	Počet návštev / Number of visits				
	tehotných žien ¹⁾ pregnant women ¹⁾	preventívne preventive		diagnosticko-terapeutické diagnostic-therapeutic	
		depistáž ²⁾ disease detection ²⁾	dispenzarizácia dispensarized	prvé first	opakované repeated
Slovenská republika	531 615	706 583	236 911	905 615	1 066 062
Bratislavský kraj	92 212	88 423	33 067	116 704	151 405
Trnavský kraj	45 538	69 681	16 121	81 106	66 209
Trenčiansky kraj	48 951	92 978	28 173	121 353	127 920
Nitriansky kraj	59 888	101 730	43 959	139 014	146 346
Žilinský kraj	78 027	99 406	37 630	148 065	150 147
Banskobystrický kraj	54 100	87 015	35 193	82 544	128 600
Prešovský kraj	77 934	95 678	19 877	99 643	145 114
Košický kraj	74 965	71 672	22 891	117 186	150 321

¹⁾ nezapočítavajú sa návštevy žien žiadajúcich prerušenie tehotenstva; tieto návštevy sa uvádzajú ako diagnosticko-terapeutické¹⁾ the number of visits for the purpose of induced abortion request is not included; these visits are classified as diagnostic-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 GYNAECOLOGICAL 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. tyždňa tehotenstva by the end of 12 th week of pregnancy	s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom high-risk pregnancy	
Slovenská republika	60 542	41 127	19 229	289 621
Bratislavský kraj	9 573	5 728	1 873	37 131
Trnavský kraj	5 280	3 422	1 786	35 337
Trenčiansky kraj	5 606	4 130	1 902	23 245
Nitriansky kraj	7 433	5 530	3 404	35 536
Žilinský kraj	8 160	6 240	2 363	41 453
Banskobystrický kraj	7 562	4 588	2 293	28 526
Prešovský kraj	8 346	5 778	2 283	44 351
Košický kraj	8 582	5 711	3 325	44 042

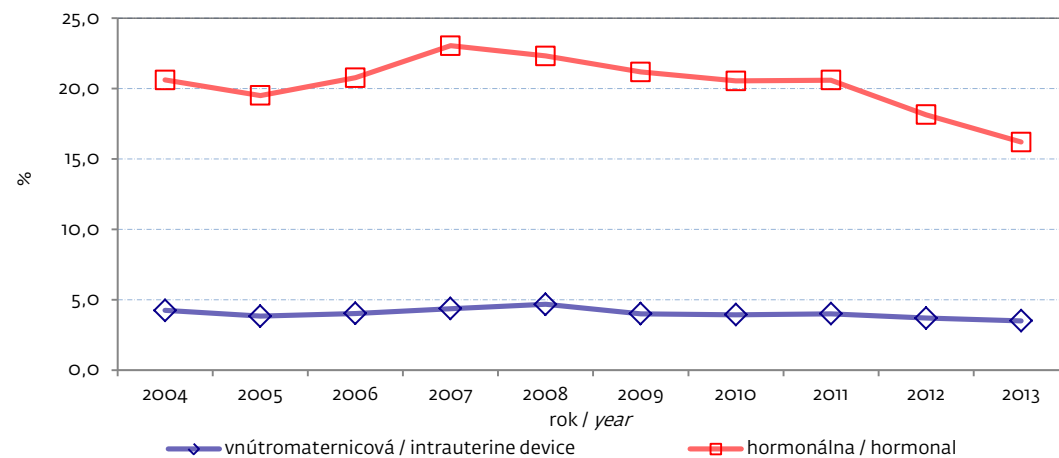
¹⁾ vyzkazujú sa tie tehotné, ktorým bol vydaný preukaz pre tehotné; tehotné žiadajúce o umelé prerušenie tehotenstva sa nevykazujú¹⁾ referred to those pregnant, with issued a pregnancy passport; pregnant women requesting induced abortion are not included

T 2.13.3 ANTIKONCEPCIA**CONTRACEPTION**

SR/kraj SR/Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu k 31. 12. <i>Number of women using contraception as of December 31</i>			Počet žien s novozavedenou antikoncepciou v r. 2013 <i>Number of women with newly prescribed contraception in year 2013</i>		
	vnútromaternicová intrauterine device	hormonálna hormonal	iná another	vnútromaternicová intrauterine device	hormonálna hormonal	iná another
Slovenská republika	47 240	219 004	6 932	10 428	55 923	2 349
Bratislavský kraj	2 740	35 206	903	1 002	7 962	248
Trnavský kraj	5 899	27 938	298	1 565	8 024	158
Trenčiansky kraj	7 416	26 142	428	1 149	5 629	126
Nitriansky kraj	6 469	40 644	356	1 255	11 295	162
Žilinský kraj	5 179	19 064	1 276	1 810	5 756	191
Banskobystrický kraj	9 349	27 790	1 523	1 355	5 181	506
Prešovský kraj	5 500	19 823	1 717	1 265	7 163	740
Košický kraj	4 688	22 397	431	1 027	4 913	218

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

Slovenská republika	35,1	162,5	5,1	7,7	41,5	1,7
Bratislavský kraj	17,8	228,3	5,9	6,5	51,6	1,6
Trnavský kraj	42,2	199,9	2,1	11,2	57,4	1,1
Trenčiansky kraj	51,0	179,9	2,9	7,9	38,7	0,9
Nitriansky kraj	38,4	241,2	2,1	7,4	67,0	1,0
Žilinský kraj	29,7	109,5	7,3	10,4	33,1	1,1
Banskobystrický kraj	57,8	171,7	9,4	8,4	32,0	3,1
Prešovský kraj	26,7	96,2	8,3	6,1	34,7	3,6
Košický kraj	23,7	113,2	2,2	5,2	24,8	1,1

G 2.14 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 POTRATY¹⁾ PODĽA DRUHU A VEKU ŽENYABORTIONS¹⁾ BY TYPE AND AGE OF WOMAN

Vek ženy Age of woman	Potraty celkom	Spon-tánne potraty	Umelé prerušenie tehotenstva						Iné potraty	Mimo-matérnicové tehotenstvá
			legálne do 8. týždňa	legálne od 9. do 12. týždňa	spolu do 12. týždňa	z toho zo zdravotných dôvodov	legálne od 13. do 24. týždňa	UPT spolu		
Spolu	16 362	5 248	5 356	2 381	7 737	1 117	262	7 999	2 750	365
– 14	27	7	10	6	16	16	1	17	3	–
15 – 19	1 073	329	352	233	585	20	19	604	132	8
20 – 24	2 509	686	915	472	1 387	55	37	1 424	356	43
25 – 29	3 732	1 324	1 046	528	1 574	89	45	1 619	702	87
30 – 34	4 202	1 450	1 269	513	1 782	85	88	1 870	753	129
35 – 39	3 406	1 053	1 175	440	1 615	74	56	1 671	599	83
40 – 44	1 313	364	549	179	728	728	15	743	191	15
45 – 49	95	32	40	10	50	50	1	51	12	–
50+	5	3	–	–	–	–	–	–	2	–

Spolu 2010	17 231	4 645	6 336	2 747	9 083	1 125	218	9 301	2 901	384
Total 2011	16 885	5 089	5 914	2 688	8 602	1 240	221	8 823	2 584	389
Spolu 2012	16 392	5 172	5 666	2 539	8 205	1 154	238	8 443	2 406	371

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

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

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

Spolu	29,8	9,6	9,8	4,3	14,1	2,0	0,5	14,6	5,0	0,7
15 – 19	32,3	9,9	10,6	7,0	17,6	0,6	0,6	18,2	4,0	0,2
20 – 24	27,1	7,4	9,9	5,1	15,0	0,6	0,4	15,4	3,8	0,5
25 – 29	21,9	7,8	6,1	3,1	9,2	0,5	0,3	9,5	4,1	0,5
30 – 34	25,3	8,7	7,6	3,1	10,7	0,5	0,5	11,3	4,5	0,8
35 – 39	45,8	14,1	15,8	5,9	21,7	1,0	0,8	22,4	8,0	1,1
40 – 44	122,0	33,8	51,0	16,6	67,7	67,7	1,4	69,1	17,8	1,4
45 – 49	287,9	97,0	121,2	30,3	151,5	151,5	3,0	154,5	36,4	–

¹⁾ ženy s trvalým pobytom aj bez trvalého pobytu v SR / females with and without permanent residence in the SR²⁾ na 100 živonarodených ženám v danom veku / per 100 live births born to women in the given age

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA ŽENY

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE OF WOMAN

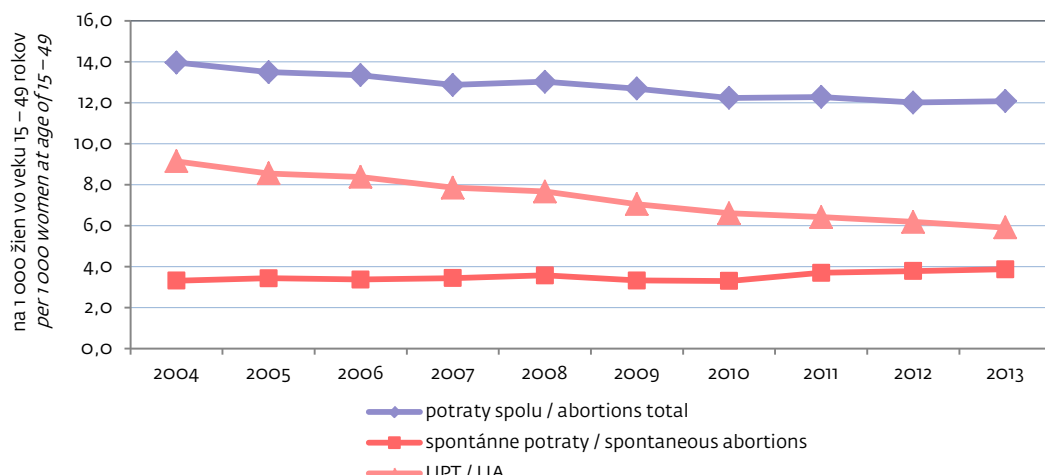
SR/kraj SR/Region	Abortions total	Sponta- neous abortions	Legally induced abortion						Other abortions	Extraute- rine pregnan- cies
			LIA up to 8 th week	LIA from 9 th to 12 th week	total up to 12 th week	of which due to health reasons	LIA from 13 th to 24 th week	LIA total		
SR	16 347	5 242	5 350	2 379	7 729	1 117	262	7 991	2 749	365
BL	1 929	679	642	318	960	116	27	987	237	26
TA	1 842	526	565	263	828	102	24	852	429	35
TC	1 561	522	551	211	762	103	20	782	217	40
NI	2 290	602	906	365	1 271	182	37	1 308	335	45
ZI	1 696	630	439	239	678	93	36	714	292	60
BC	2 223	602	868	380	1 248	232	34	1 282	284	55
PV	2 340	934	533	275	808	143	42	850	504	52
KI	2 466	747	846	328	1 174	146	42	1 216	451	52
Bez TB v SR Without PR in SR	15	6	6	2	8	-	-	8	1	-

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

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

G 2.15 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.15.1 DETI S VRODENOU CHYBOU¹⁾ V ROKU 2013CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALIES¹⁾ IN 2013

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Deti narodené / Babies born	
		v roku 2013 in 2013	pred rokom 2013 before 2013
Spolu Total	1 596	1 539	57
hlásené neonatológmi <i>reported by neonatologists</i>	1 470	1 470	–
hlásené všeobecnými lekármi <i>reported by general practitioners</i>	126	69	57

¹⁾ počet hlásených živonarodených a 2 mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou (VCH)¹⁾ number of reported congenital anomalies (CA) among live births and stillbirths (2 cases)**T 2.15.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU**

LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES

Ukazovateľ Indicator	Spolu Total	Deti živonarodené / Live births children	
		v roku 2013 in 2013	pred rokom 2013 before 2013
Spolu Total	1 594	1 537	57
postihnutie iba 1 orgánového systému ¹⁾ <i>only one organ malformation¹⁾</i>	1 415	1 364	51
postihnutie viacerých orgánových systémov <i>multiple organ malformation</i>	179	173	6

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

Poznámka: V národnom registri pacientov s vrodenou vývojovou chybou bolo v roku 2013 evidovaných 1 537 živonarodených detí v roku 2013 (z nich sa u 12 detí zistila VCH v roku 2014, t.j. do 1. roka ich života) a 57 detí starších ako 1 rok narodených pred rokom 2013.

Note: The National Registry of Patients with a Congenital Anomaly reported 1 537 children diagnosed with CA born in 2013, of which in 12 cases the congenital anomaly was diagnosed in 2014 (within the first year of age) and 57 children older than 1 year (born before 2013).

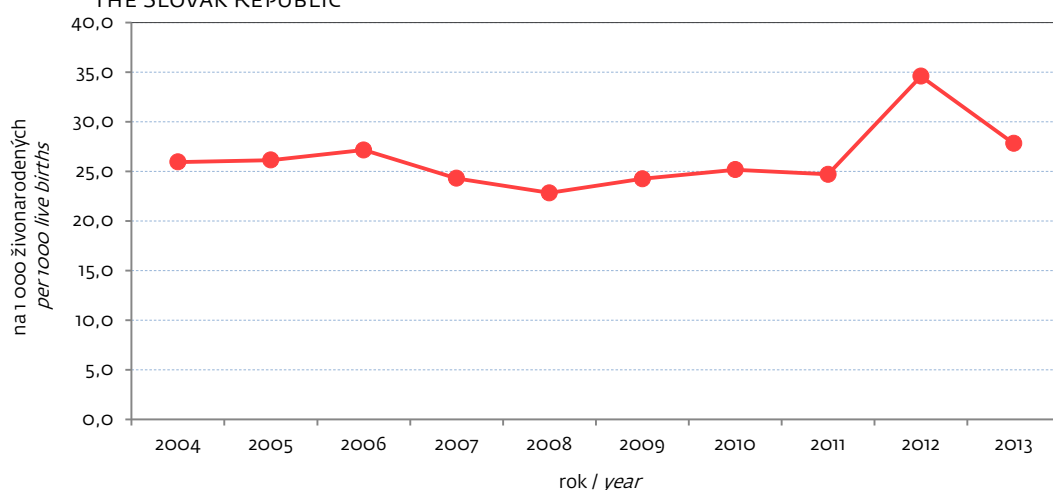
T 2.15.3 VRODENÉ CHYBY U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION DIAGNOSED AT LIVE BIRTH

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10	Úhrn Sum	Živonarodení v roku 2013 Live births in 2013			
		spolu	postihnutie jedného orgánového systému		viacorgánové postihnutie
			iba izolovaná VCH	iba viacpočetná VCH ¹⁾	
Počet vrodených chýb	1 807	1 743	1 225	139	379
v tom					
Nervový systém (Q00 – Q07)	84	80	46	5	29
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18)	78	73	45	2	26
Obehová sústava (Q20 – Q28)	481	463	306	86	71
Dýchacia sústava (Q30 – Q34)	22	22	6	1	15
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37)	81	79	54	5	20
Iné VCH tráviatej sústavy (Q38 – Q45)	63	56	30	–	26
Genitálne orgány (Q50 – Q56)	223	221	184	3	34
Močová sústava (Q60 – Q64)	217	209	144	20	45
Svaly a kosti (Q65 – Q79)	333	328	263	14	51
Iné VCH (Q80 – Q89)	136	133	105	2	26
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99)	64	60	25	1	34
Vrodená hypotyreóza (E03)	5	2	2	–	–
Metabolické poruchy (E70 – E90)	11	8	7	–	1
Iné	9	9	8	–	1
Počet detí s vrodenou chybou	1 594	1 537	1 225	139	173

¹⁾ viacpočetná VCH je počítaná ako jedna VCH v rámci príslušného orgánového postihnutia dieťaťa**G 2.16 VÝVOJ INCIDENCIE ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU V SR**

TRENDS IN THE INCIDENCE OF LIVE BIRTHS WITH A CONGENITAL ANOMALY IN THE SLOVAK REPUBLIC



Poznámka: Od roku 2012 došlo k zmene v pokynoch pre zber vrodených chýb. / Note: Since 2012, there has been a methodological change in the practice of collecting statistical data on congenital anomalies.

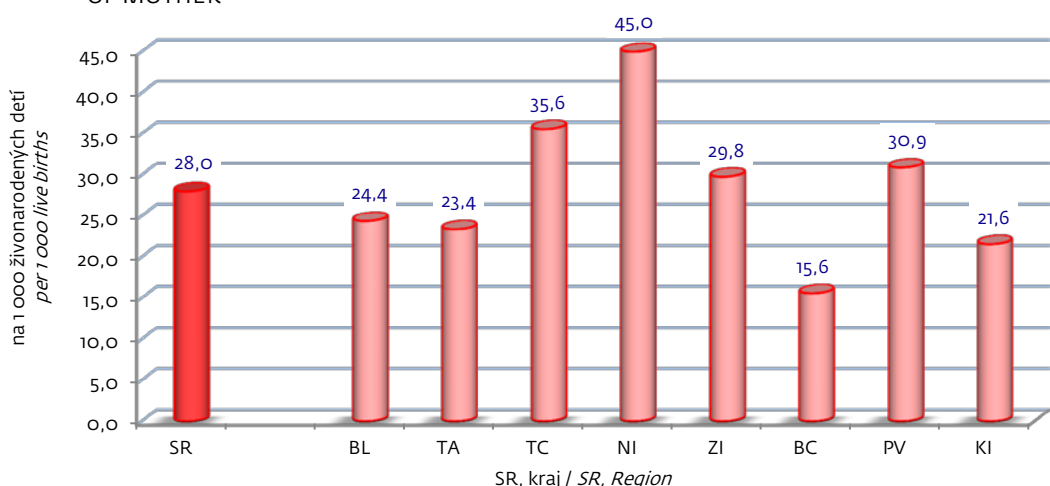
T 2.15.3 VRODENÉ CHYBY U ŽIVONARODENÝCH DETÍ PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION DIAGNOSED AT LIVE BIRTH

dokončenie

End of table

total	Živonarodení pred rokom 2013 Live births before 2013			Specification CA according to ICD-10	
	one organ malformation		multiple organ malformation		
	only isolated CA	multiple CA ¹⁾			
64	47	4	13	Number of congenital anomalies included	
4	3	–	1	Nervous system (Q00 – Q07)	
5	5	–	–	Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)	
18	14	2	2	Circulatory system (Q20 – Q28)	
–	–	–	–	Respiratory system (Q30 – Q34)	
2	1	–	1	Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)	
7	4	–	3	Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)	
2	1	1	–	Genital organs (Q50 – Q56)	
8	5	1	2	Urinary system (Q60 – Q64)	
5	3	–	2	Musculoskeletal system (Q65 – Q79)	
3	3	–	–	Other congenital malformations (Q80 – Q89)	
4	2	–	2	Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)	
3	3	–	–	Congenital hypothyroidism (E03)	
3	3	–	–	Metabolic disorders (E70 – E90)	
–	–	–	–	Other	
57	47	4	6	Number of children with congenital anomalies	

¹⁾ multiple CA is counted as one CA within the relevant organ malformation**G 2.17 INCIDENCIA¹⁾ DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**INCIDENCE¹⁾ OF CHILDREN WITH A CONGENITAL ANOMALY BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2013 (1 537 detí) / regarding live births in the year 2013 only (1 537 children)

T 2.15.4 POČET JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DETÍ

NUMBER OF INDIVIDUAL CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AMONG LIVE BIRTHS

Špecifikácia VCH podľa MKCH-10 <i>Specification CA according to ICD-10</i>	Frekvencia jednotlivých VCH ¹⁾ <i>Frequency of individual CA¹⁾</i>	Najčastejšia VCH z príslušnej skupiny diagnóz <i>The most frequent CA from the given diagnoses group</i>		
		kód dg VCH code dg. CA	počet number	% zo skupiny diagnóz % from group dg.
Celkový počet jednotlivých VCH Total number of individual CA	2 038	x	x	x
v tom / included				
Nervový systém (Qoo – Qo7) <i>Nervous system (Qoo – Qo7)</i>	101	Q03.9	20	19,8
Oko, ucho, tvár a krk (Q10 – Q18) <i>Eye, ear, face and neck (Q10 – Q18)</i>	87	Q17.0	11	12,6
Obehová sústava (Q20 – Q28) <i>Circulatory system (Q20 – Q28)</i>	615	Q21.0	183	29,8
Dýchacia sústava (Q30 – Q34) <i>Respiratory system (Q30 – Q34)</i>	24	Q31.4	8	33,3
Rázštep pery a rázštep podnebia (Q35 – Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35 – Q37)</i>	83	Q36.9	28	33,7
Iné VCH tráviacej sústavy (Q38 – Q45) <i>Other congenital malformations of the digestive system (Q38 – Q45)</i>	72	Q39.1	10	13,9
Genitálne orgány (Q50 – Q56) <i>Genital organs (Q50 – Q56)</i>	226	Q54.0	86	38,1
Močová sústava (Q60 – Q64) <i>Urinary system (Q60 – Q64)</i>	251	Q62.0	69	27,5
Svaly a kosti (Q65 – Q79) <i>Musculoskeletal system (Q65 – Q79)</i>	351	Q66.0	61	17,4
Iné VCH (Q80 – Q89) <i>Other congenital malformations (Q80 – Q89)</i>	137	Q82.8	53	38,7
Chromozómové anomálie (Q90 – Q99) <i>Chromosomal abnormalities (Q90 – Q99)</i>	64	Q90.9	30	46,9
Vrodená hypotyreóza (E03) <i>Congenital hypothyroidism (E03)</i>	5	E03.1	4	80,0
Metabolické poruchy (E70 – E90) <i>Metabolic disorders (E70 – E90)</i>	11	E84.9	2	18,2
Iné / Other	11	D66	2	18,2

¹⁾ viacpočetné VCH pri postihnutí príslušného orgánového systému sú počítané ako konkrétnie (jednotlivé) VCH¹⁾ multiple CA of the relevant organ malformation are counted individually

Q03.9	Vrodený hydrocefalus, bližšie neurčený	Congenital hydrocephalus, unspecified
Q17.0	Prídavná ušnica	Accessory auricle
Q21.0	Defekt medzikomorovej priehradky	Ventricular septal defect
Q31.4	Vrodený stridor (hvízdot) hrtana	Congenital stridor (boeing) laryngeal
Q36.9	Jednostranný rázštep pery	Cleft lip, unilateral
Q39.1	Atrézia pažeráka s fistulou medzi priedušnicou a pažerákom	Atresia of oesophagus with tracheo-oesophageal fistula
Q54.0	Hypospádias žaludá (balanická)	Hypospadias, balanic
Q62.0	Vrodená hydronefroza	Congenital hydronephrosis
Q66.0	Talipes equinovarus	Talipes equinovarus
Q82.8	Iná vrodená chyba kože, bližšie určená	Other specified congenital malformations of skin
Q90.9	Downov syndróm, bližšie neurčený	Down syndrome, unspecified
E03.1	Vrodená hypotyreóza bez strumy	Congenital hypothyroidism without goitre
E84.9	Cystická fibróza, bližšie neurčená	Cystic fibrosis, unspecified
D66	Dedičný nedostatok faktora VIII	Hereditary factor VIII deficiency

T 2.16 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Sledované osoby k 31. 12. 2013 ¹⁾ Monitored persons as of December 31, 2013 ¹⁾			
	počet number		na 10 000 evidovaných osôb per 10 000 registered persons	
	0 – 18-roční aged 0 – 18	19 – 26-roční aged 19 – 26	0 – 18-roční aged 0 – 18	19 – 26-roční aged 19 – 26
Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases (A00 – B99)</i>	21 715	2 604	227,5	121,7
Nádory (C00 – D48) <i>Neoplasms (C00 – D48)</i>	2 379	605	24,9	28,3
z toho zhubné nádory (C00 – C80, C97) ²⁾ o. w. malignant tumours (C00 – C80, C97) ²⁾	710	223	7,4	10,4
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms (D50 – D89)</i>	25 551	3 812	267,7	178,1
Choroby žliaz s vnútorným vyučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00 – E90)</i>	14 722	4 298	154,2	200,9
z toho diabetes mellitus (E10) o. w. diabetes mellitus (E10)	1 553	508	16,3	23,7
Duševné poruchy a poruchy správania (F01, F03 – F99) <i>Mental, behavioural disorders (F01, F03 – F99)</i>	17 455	3 191	182,8	149,1
z toho duševná zaoastalosť (F70 – F79) o. w. mental retardation (F70 – F79)	9 601	1 439	100,6	67,2
Choroby nervového systému (G00 – G99) <i>Diseases of the nervous system (G00 – G99)</i>	13 513	2 940	141,6	137,4
z toho detské mozgové ochrnutie (G80) o. w. infantile cerebral palsy (G80)	4 329	865	45,3	40,4
epilepsia – zrádnik (G40) epilepsy (G40)	4 632	1 078	48,5	50,4
Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59) <i>Diseases of the eye and adnexa (H00 – H59)</i>	44 281	15 098	463,9	705,6
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95) <i>Diseases of the ear and mastoid process (H60 – H95)</i>	12 201	1 758	127,8	82,2
z toho choroby sluchu (H90 – H91) o. w. diseases of ear (H90 – H91)	2 279	604	23,9	28,2
Choroby obejovej sústavy (I00 – I99) <i>Diseases of the circulatory system (I00 – I99)</i>	12 651	5 317	132,5	248,5
z toho hypertenzívne choroby (I10 – I15) o. w. hypertensive diseases (I10 – I15)	3 875	3 175	40,6	148,4
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99) <i>Diseases of the respiratory system (J00 – J99)</i>	106 565	19 409	1 116,3	907,1
z toho alergické (J30, J45) o. w. allergic (J30, J45)	68 198	13 435	714,4	627,9
Choroby tráviacej sústavy (K00 – K93) <i>Diseases of the digestive system (K00 – K93)</i>	27 297	5 170	285,9	241,6
z toho črevná malabsorpcia (K90) o. w. intestinal malabsorption (K90)	4 550	1 090	47,7	50,9

¹⁾ ak je jedna osoba sledovaná z dôvodu viacerých chorôb, tak je započítaná viackrát / a person is reported as many times as for how many diseases he/she is monitored²⁾ klasifikujú sa histologicky, patria sem aj leukémia a lymfóm / histologically diagnosed, including leukaemia and lymphoma

T 2.16 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS
dokončenie

End of table

Diagnóza podľa MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Sledované osoby k 31. 12. 2013 ¹⁾ Monitored persons as of December 31, 2013 ¹⁾			
	počet number		na 10 000 evidovaných osôb per 10 000 registered persons	
	O – 18-roční aged 0 – 18	19 – 26-roční aged 19 – 26	O – 18-roční aged 0 – 18	19 – 26-roční aged 19 – 26
Choroby kože a podkožného tkaniva (Loo – L99) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue (Loo – L99)</i>	33 662	7 085	352,6	331,1
z toho atopická dermatitída (L20) o. w. <i>atopic dermatitis (L20)</i>	18 491	2 893	193,7	135,2
Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (Moo – M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective issue (Moo – M99)</i>	20 806	7 032	218,0	328,6
z toho juvenilná artritída (M08) o. w. <i>juvenile arthritis (M08)</i>	944	407	9,9	19,0
Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (Noo – N99) <i>Diseases of the genitourinary system (Noo – N99)</i>	20 231	5 259	211,9	245,8
z toho gynekologické choroby (N60 – N94) o. w. <i>gynaecological diseases (N60 – N94)</i>	1 793	1 059	18,8	49,5
zápalové ochorenia obličiek a močových ciest ³⁾ <i>inflammatory diseases of kidney and urinary ³⁾</i>	10 006	2 525	104,8	118,0
Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Qoo – Q99) <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Qoo – Q99)</i>	11 598	2 144	121,5	100,2
z toho vrodené chyby obejovej sústavy (Q20 – Q28) o. w. <i>congenital malformations of the circulatory system (Q20 – Q28)</i>	5 195	869	54,4	40,6

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

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

T 2.17.1 NÁVŠTEVY V AMBULANCIÁCH ZUBNÝCH LEKÁROV

VISITS IN DENTAL OUTPATIENT UNITS

SR/kraj	Počet návštev pacienta v ambulancii Number of visits in outpatient units							
	veková skupina				na 1 obyvateľa			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	149 887	885 421	495 875	5 023 956	0,4	1,8	2,1	1,2
BL	21 226	102 327	47 285	692 378	0,5	2,2	2,5	1,4
TA	11 144	77 330	39 366	434 507	0,3	1,7	1,7	0,9
TC	14 574	88 610	53 201	576 928	0,4	1,9	2,3	1,2
NI	15 482	101 882	55 760	616 750	0,4	1,9	2,0	1,1
ZI	17 380	137 773	78 887	667 945	0,4	2,2	2,4	1,2
BC	18 337	92 608	51 666	550 134	0,5	1,6	1,8	1,0
PV	28 033	145 378	92 624	708 287	0,5	1,7	2,1	1,1
KI	23 711	139 513	77 086	777 027	0,4	1,7	2,0	1,3

T 2.17.2 PREVENTÍVNE PREHĽIADKY V AMBULANCIÁCH ZUBNÝCH LEKÁROV

PREVENTIVE DENTAL EXAMINATIONS IN OUTPATIENT UNITS

SR/Region	Počet preventívnych prehľadiok Number of preventive examinations							
	age group				per 1 citizen			
	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+	0 – 5	6 – 14	15 – 18	19+
SR	102 633	430 260	203 638	2 190 441	0,3	0,9	0,9	0,5
BL	14 230	39 950	14 419	264 566	0,3	0,9	0,8	0,5
TA	8 204	39 427	17 620	198 341	0,3	0,9	0,8	0,4
TC	10 576	48 094	24 176	265 235	0,3	1,0	1,0	0,5
NI	10 976	47 738	22 690	268 344	0,3	0,9	0,8	0,5
ZI	11 919	67 285	33 003	290 262	0,3	1,1	1,0	0,5
BC	11 971	42 565	20 520	256 582	0,3	0,7	0,7	0,5
PV	18 985	77 427	39 435	321 437	0,3	0,9	0,9	0,5
KI	15 772	67 774	31 775	325 674	0,3	0,8	0,8	0,5

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10	Počet sledovaných osôb		
	spolu	s novozisteným ochorením	s trvalou stratou videnia
<i>vek / age 0 – 18</i>			
Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	225	59	18
Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms C69.0 – C69.9</i>	143	30	25
ROP + prematúrne deti H35.1 <i>ROP + premature children H35.1</i>	5 241	1 126	33
Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma H40.0 – H42.8</i>	5 565	827	32
Degeneratívne myopie H44.2 <i>Degenerative myopia H44.2</i>	2 684	233	24
Strabizmus H49.0 – H51.9 <i>Strabismus H49.0 – H51.9</i>	38 217	5 292	10
Amblyopie H53.0 <i>Amblyopia H53.0</i>	19 485	2 646	x
Vrodené chyby oka Q10.0 – Q15.9 <i>Congenital malformations of eye Q10.0 – Q15.9</i>	1 539	326	85
Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic H36.0</i>	1 302	170	6
Vnútroočné zápaly H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9</i>	972	317	3
Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy H35.5</i>	674	99	45
<i>vek / age 19+</i>			
Mimoočné nádory C43.1, C44.1, C72.3 <i>Extraocular neoplasms C43.1, C44.1, C72.3</i>	2 037	536	84
Vnútroočné nádory C69.0 – C69.9 <i>Intraocular neoplasms C69.0 – C69.9</i>	1 607	352	110
Glaukómy H40.0 – H42.8 <i>Glaucoma H40.0 – H42.8</i>	62 894	11 296	25
podozrenie na glaukóm H40.0 <i>glaucoma suspect H40.0</i>	104 728	10 040	269
primárny glaukóm s otvoreným uhlom H40.1 <i>primary open-angle glaucoma H40.1</i>	7 673	957	110
sekundárny glaukóm po očnom poranení H40.3 <i>glaucoma secondary to eye trauma H40.3</i>	1 529	255	90
sekundárny glaukóm po očnom zápale H40.4 <i>glaucoma secondary to eye inflammation H40.4</i>	1 688	385	27
neovaskulárny glaukóm (z H40.5) <i>neovascular glaucoma (from H40.5)</i>	3 992	706	191
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi H40.6 <i>glaucoma secondary to drugs H40.6</i>	683	183	3
pigmentový glaukóm (z H40.8) <i>pigmentary glaucoma (from H40.8)</i>	2 250	369	21

T 2.18 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

Diagnosis ICD-10	Number of monitored persons		
	total	with newly identified disease	with permanent loss of vision
pseudoexfoliatívny glaukóm (z H40.9) <i>pseudoexfoliation glaucoma (from H40.9)</i>	2 755	539	32
glaukóm pri chorobách zatriedených inde H42 <i>glaucoma in diseases classified elsewhere H42</i>	2 200	637	34
Degeneratívne myopie H44.2 <i>Degenerative myopia H44.2</i>	5 360	715	128
Retinopatia diabetica H36.0 <i>Retinopathy diabetic H36.0</i>			
nevýžadujúca liečba <i>no treatment required</i>	52 675	5 767	72
po zákroku laserom <i>after laser therapy</i>	22 803	3 868	207
po PPV(pars plana vitrektómia) <i>after pars plana vitrectomy (PPV) treatment</i>	4 592	901	250
VPDM suchá forma H35.3 <i>Age-related macular degeneration dry form H35.3</i>	84 912	12 363	547
VPDM vlhká forma H35.7 <i>Age-related macular degeneration wet form H35.7</i>	17 424	3 367	537
Vnútročné zápaly H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9 <i>Iridocyclitis H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9</i>	8 858	2 020	35
Hereditárna dystrofia sietnice H35.5 <i>Hereditary retinal dystrophy H35.5</i>	2 171	278	169
Keratokonus H18.6 <i>Keratoconus H18.6</i>	2 558	454	23
Cievne oklúzie sietnice H34.1 – H34.9 <i>Retinal vascular occlusions H34.1 – H34.9</i>	6 707	1 409	271
Iné pozákrokové choroby oka a jeho adnexov, chorioretinálne jazvy po operácii pre odlúpenia H59.8 <i>Other postprocedural disorders of eye and adnex, chorioretinal scars after surgery for detachment H59.8</i>	15 427	3 905	287
Pozákrokové choroby oka a očných adnexov <i>Postprocedural disorders of eye and adnex</i>			
pseudofakia Z96.1 <i>pseudophakia Z96.1</i>	84 184	25 494	x
iné očné protézy, implantáty a transplantáty T85.3 <i>other ocular prosthetic devices, implants and grafts T85.3</i>	1 392	195	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 H59.9</i>	3 086	982	x

vek / age o – 85+

Slepota H54.0 <i>Blindness, binocular H54.0</i>	3 021	276	x
Slabozrakosť obidvoch očí H54.2 <i>Moderate visual impairment, binocular H54.2</i>	11 167	1 407	x

T 2.19.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Druh operácie Surgery procedure	Počet pacientov Number of patients				Celkový počet operácií ²⁾ Total number of surgeries ²⁾	
	operovaných ¹⁾ operated ¹⁾		z toho exitovaných of which death			
	O – 18	19+	O – 18	19+	O – 18	19+
Operácie nervového systému <i>Nervous system surgery</i>	473	10 029	–	81	473	10 057
Operácie endokrinného systému <i>Endocrine system surgery</i>	39	3 114	–	1	41	3 129
Operácie oka, ucha a nosa <i>Eye, ear and nose surgery</i>	7 420	26 034	–	7	7 481	26 125
Operácie respiračného systému <i>Respiratory system surgery</i>	249	4 731	1	28	249	4 752
Operácie kardiovaskulárneho systému – ciev <i>Cardiovascular system (vessels) surgery</i>	282	15 155	–	81	282	15 271
Operácie na krvnom a lymfatickom systéme <i>Blood and lymphatic system surgery</i>	110	1 216	–	5	110	1 216
Operácie tráviaceho systému <i>Digestive system surgery</i>	3 532	43 530	3	372	3 532	43 768
Operácie močového systému <i>Urinary tract surgery</i>	2 310	21 257	–	13	2 317	21 487
Operácie ženských pohlavných orgánov <i>Female genital organs surgery</i>	446	39 954	–	3	446	40 031
Operácie mužských pohlavných orgánov <i>Male genital organs surgery</i>	1 358	2 433	–	–	1 359	2 438
Operácie muskuloskeletálneho systému <i>Musculoskeletal system surgery</i>	5 813	66 128	–	213	5 906	66 968
Operácie kožné <i>Dermal surgery</i>	1 091	13 240	–	1	1 108	13 317

T 2.19.2 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTH CARE BY THE 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⁾	
	O – 18	19+	O – 18	19+
Slovenská republika	23 123	246 821	23 304	248 559
Bratislavský kraj	7 153	41 034	7 155	41 216
Trnavský kraj	811	17 268	815	17 325
Trenčiansky kraj	1 535	21 024	1 555	21 350
Nitriansky kraj	2 257	27 591	2 257	27 697
Žilinský kraj	2 887	35 539	2 899	35 755
Banskobystrický kraj	2 738	28 897	2 743	28 977
Prešovský kraj	2 629	33 543	2 740	33 863
Košický kraj	3 113	41 925	3 140	42 376

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

T 2.19.3 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

URGENT SURGICAL HELP PROVIDED FOR SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet operovaných pacientov Number of operated patients							Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých Number of discharged, transferred to another department or dead	Počet zomretých pred operáciou Number of deaths before operation		
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu surgery within 6 hours since diagnosis			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu surgery after 6 hours since diagnosis							
	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation					
Náhle brušné príhody <i>Sudden abdominal episodes</i>	4 040	260	203	1 174	111	73	8 600	91			
Náhle cievne príhody <i>Sudden vessel episodes</i>	951	43	29	335	12	5	1 568	10			
Náhle hrudné príhody <i>Sudden chest pain episodes</i>	488	8	7	349	4	3	1 264	2			
Úrazy <i>Injuries</i>	9 914	103	58	23 777	138	64	43 214	66			

T 2.19.4 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTH CARE IN SELECTED SPECIALISED UNITS

Odborný útvar Specialised unit	Počet pacientov / Number of patients			
	operovaných operated		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku of which hospitalised after surgical intervention	
	O – 18	19+	O – 18	19+
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia <i>Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery</i>	3 343	49 936	518	11 048
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	259	35 662	102	2 699
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	160	47 685	4	791
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	7 615	10 524	511	658
Urológia <i>Urology</i>	1 319	6 566	122	1 753
Zubné lekárstvo <i>Dentistry</i>	165	838	58	169
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia <i>Gastroenterological surgery and Gastroenterology</i>	23	2 709	14	1 095

3

■ SIEŤ A ČINNOSŤ ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

NETWORK AND ACTIVITY
OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Metodické poznámky

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 úvæzky v povolaniach zdravotníckych pracovníkov.

Údaje o postelovom 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 (lekárské miesta) sa uvádzajú evidenčný počet lekárov postelového útvaru v pracovnom pomere k 31. 12. prepočítaný na plné úvæzky lekárov. Nezaraďujú sa zamestnanci, ktorých práca má charakter poliklinickej a extramurálnej činnosti.

Územné členenie je na základe územia činnosti odborných útvarov v zdravotníckych zariadeniach.

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

Sieť a činnosť zdravotníckych zariadení

Ku koncu roku 2013 bolo v SR evidovaných 11 904 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, ktorí prevádzkovali 13 022 zdravotníckych zariadení. Zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti tvorili 78 % (10 152), zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti 1,4 % (181), lekárenskej starostlivosti 12,5 % (1 634), hematologicko-transfúziologické zariadenia 0,1 % (13) a ostatné zariadenia – zubné techniky, očné

Methodological notes

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

The information on the bed fund in the SR in tables 3.2 a 3.3 include all healthcare establishments of institutional healthcare except natural health and spa resorts. The number of physician posts is the registration number of physicians of a bed unit 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.

The territorial division is based on the area of the activity of the specialised units in healthcare establishments.

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

Network and Activity of Healthcare Establishments

At the end of 2013, there were registered 13 022 healthcare establishments in the operation of 11 904 healthcare providers. The outpatient healthcare establishments accounted for 78 % (10 152), institutional healthcare establishments for 1,4 % (181), pharmaceutical care for 12,5 % (1 634), hematology and transfusiology establishments for 0,1 % (13) and other establishments – dental laboratories, optical studios and others amounted to 8 % (1 042). The healthcare in these establishments was provided

optiky a ďalšie predstavovali 8 % (1 042) zdravotníckych zariadení. Zdravotnú starostlivosť v nich zabezpečovalo 24 049,08 pracovného miesta samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov (povolania: lekár, zubný lekár, farmaceut, logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg a fyzik) v pracovnom i mimopracovnom pomere. Medziročne sa mierne zvýšil počet pracovných miest zdravotníckych odborníkov v ústavnej zdravotnej starostlivosti (o 230,51), z toho 97 % vo všeobecných nemocniacích. V ostatných druhoch zdravotnej starostlivosti došlo k miernemu zníženiu počtu pracovných miest.

Pri triedení siete zdravotnej starostlivosti podľa druhu odborného útvaru bolo v zdravotníckych zariadeniach 15 197 útvarov – ambulancí (vrátane ambulancí v nemocniacích a ďalších druhoch zdravotníckych zariadení). V nich bolo uskutočnených 65 958 251 návštěv vrátane návštěvnej služby, čo je viac ako 1,2 milióna na 100 000 obyvateľov. Na 1 obyvateľa SR tak prípadá 12,2 návštěvy ročne. V ambulanciach bolo vykázaných 11 676,59 plného úvázku lekárov a zubných lekárov a 11 905,78 plného úvázku sestier a pôrodných asistentiek.

Najväčší počet návštěv bol v ambulanciach všeobecných lekárov. V ambulanciach všeobecnej starostlivosti o deti a dorast bolo uskutočnených 655 670 návštěv pacientov na 100 000 detí a dorastu vo veku 0 – 17 rokov. Ambulancie všeobecnej starostlivosti o deti a dorast boli v počte 1 110 ambulancí s 991,66 pracovného miesta lekárov. Na 10 000 detí prípadá 9,9 všeobecného lekára pre deti a dorast. Všeobecnú starostlivosť o dospelých poskytovalo 2 088 ambulancí s počtom 1 905,82 lekárskeho miesta. V nich bolo zaznamenaných takmer 390 575 návštěv na 100 000 obyvateľov vo veku 18 a viac rokov.

Lekársku službu prvej pomoci vo všeobecnej zdravotnej starostlivosti zabezpečovalo v 204 ambulanciach 317,80 pracovného miesta lekárov.

Sieť ústavnej zdravotnej starostlivosti pozostávala zo 181 zdravotníckych zariadení (o 1 menej ako v roku 2012), v tom bolo 74 všeobecných a 43 špecializovaných nemocníc, 19 liečební, 8 hospicov, 7 domov ošetrovateľskej starostlivosti, 29 zariadení kúpeľnej starostlivosti a 1 zariadenie biomedicínskeho výskumu.

by 24 049,08 work positions of independent healthcare professionals (physicians, dentists, pharmacists, speech therapists, psychologists, laboratory diagnosticians, curative pedagogues and physicists) in both regular and outside employment. Compared to the previous year, there was a slight increase in the number of work posts of healthcare professionals in institutional establishments (by 230,51), out of which 97 % in general hospitals. In other types of healthcare we recorded a slight decrease in the number of work posts.

According to the type of specialised units, there were 15 197 outpatient units in healthcare establishments (including outpatient units in hospitals and other types of healthcare facilities). Within these, there were recorded 65 958 251 visits, including home visiting service, which is more than 1.2 million per 100 000 population (12.2 visits per 1 inhabitant/year). In the outpatient units we recorded 11 676,59 full-time physicians and dentists and 11 905,78 full-time nurses and midwives.

The highest number of visits was in the outpatient units of general practitioners. Outpatient units providing general healthcare for children and adolescents recorded 655 670 visits per 100 000 children and adolescents in the age group 0 – 17. The network of outpatient units providing general healthcare for children and adolescents consisted of 1 110 units with 991,66 physician posts (9.9 general practitioner for children and adolescents/10 000 children). The general healthcare for adults was provided by 2 088 outpatient units with 1 905,82 physician posts. Within them we recorded almost 390 575 visits per 100 000 population in the age group 18 and over.

The medical first aid in general healthcare was provided by 204 outpatient units and 317,80 physician posts.

Network of institutional healthcare consisted of 181 healthcare establishments (decrease of one establishment compared to 2012), including 74 general and 43 specialised hospitals, 19 sanatoriums, 8 hospices, 7 nursing homes, 29 spa facilities and 1 facility for biomedical research.

The above mentioned healthcare establishments provided 42 245 beds, of which 24.9 % (10 517) were beds in natural health and spa resorts. The therapeutical stay in spa resorts was completed by 153 711 patients involving 114 001 residents and 39 710 foreigners.

V uvedených zdravotníckych zariadeniach bolo k dispozícii 42 245 postelí. Z toho 24,9 % (10 517) predstavovali posteľe na liečebné účely. V kúpeľných zariadeniach ukončilo liečebný pobyt za rok 2013 spolu 153 711 pacientov, v tom 114 001 tuzemcov a 39 710 cudzincov.

Bez započítania prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební bol v ústavných zdravotníckych zariadeniach vykázaných 1 238 posteľových odborných útvarov s 31 728 posteľami (o 509 posteľí menej ako v roku 2012). Výkon lekárskej starostlivosti v nich zabezpečovalo 6 173,51 plného úvázku lekárov, čo bolo o 88,53 viac ako v predchádzajúcim roku. Na 100 posteľí pripadá 19,5 lekárskeho miesta. Uskutočnených bolo 986 497 ukončených hospitalizácií liečených pacientov. Priemerný ošetrovací čas bol 7,9 dňa. Využitie posteľí stúplo o 0,2 bodu na hodnotu 70,2 %.

Počet denných miest pre pacientov v stacionároch, útvaroch na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti a v ďalších pracoviskách v rámci ambulantných aj ústavných zdravotníckych zariadení predstavoval 4 483 miest. Ich počet sa zvýšil medziročne o 255 miest, z toho nárast 200 miest bol v nemocniach.

Institutional healthcare establishments comprised 1 238 specialised units (excluding natural health and spa resorts) with 31 728 beds (509 beds less than in 2012) and 6 173,51 full-time physicians (88,53 more than in the previous year). There were 19,5 physician posts per 100 beds. The number of hospitalisations amounted to 986 497 with an average time of stay 7,9 days. The bed occupancy increased by 0,2 points (70,2 %).

The number of daily places in residential healthcare units, in one-day healthcare units and other facilities within outpatient and institutional healthcare establishments comprised 4 483 places, which is an increase of 255 places (of which 200 places in hospitals) when compared to 2012.

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2013

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2013

Druh zdravotníckeho zariadenia	Počet				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia	zdravotníckych zariadení	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾	postelí ²⁾	denných miest pre pacientov
Spolu Total	11 904	13 022	24 049,08	42 245	4 483
Ambulantná zdravotná starostlivosť Out-patient health care	9 163	10 152	11 257,47	x	2 415
v tom included					
ambulancia všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti general out-patient care unit	2 710	2 907	2 733,83	x	x
ambulancia špecializovanej ambulantnej zdravotnej starostlivosti specialised out-patient care unit	5 643	6 167	6 137,26	x	x
ambulancia záchrannej zdravotnej služby emergency out-patient unit	26	26	301,59	x	x
zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti facility providing day care	86	102	204,26	x	541
stacionár residential health care unit	73	123	307,28	x	1 544
poliklinika health care centre	62	69	649,27	x	330
agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti nursing care service	148	171	1,05	x	x
zariadenie spoločných vyšetrovávacích a liečebných zložiek / facility for common examination and curative components	331	489	666,14	x	x
mobilný hospic mobile hospice	5	15	1,90	x	x
ambulancia lekárskej služby prvej pomoci out-patient medical first aid service unit	79	83	254,89	x	x

¹⁾ povolania: lekár, Zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg, fyzik²⁾ údaj o počte posteli nie je k dispozícii za 7 nemocníc a 1 prírodné liečebné kúpele, ktoré predmetný výkaz nezaslali; za 1 nemocnicu, ktorá v sledovanom roku posteľ neprevádzkovala a 3 zariadenia výkázali počet posteli sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť. Tieto zdravotnícke zariadenia sú zahrnuté v počte PZS, resp. v počte zdravotníckych zariadení, výkázali počet pracovníkov v zdravotníctve, ale chýba k nim údaj o počte posteli.

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2013

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2013

1. pokračovanie

1st continuation

Type of health care facility	Number				
	health service providers who operate a given type of facility	health care facilities	work positions of independent health care professionals ¹⁾	beds ²⁾	daily places for out-patients
Ústavná zdravotná starostlivosť vrátane ambulantných častí <i>Institutional care including out-patient units</i>					
v tom included					
všeobecná nemocnica <i>general hospital</i>	64	74	8 152,51	24 413	1 931
špecializovaná nemocnica <i>specialised hospital</i>	43	43	1 259,45	5 654	127
liečebňa <i>sanatorium</i>	19	19	110,01	1 349	10
hospic <i>hospice</i>	8	8	18,92	152	x
dom ošetrovateľskej starostlivosti <i>nursing care facility</i>	7	7	0,50	152	x
prirodné liečebné kúpele <i>natural healing spa</i>	21	22	105,11	9 486	x
kúpeľná liečebňa <i>curative spa</i>	7	7	16,25	1 031	x
zariadenie biomedicínskeho výskumu <i>biomedical research institution</i>	1	1	0,00	8	x
Lekárenská starostlivosť <i>Pharmaceutical care</i>	1 587	1 634	3 026,10	x	x
v tom included					
verejná lekáreň <i>public pharmacy</i>	1 391	1 407	2 900,97	x	x
pobočka verejnej lekárne <i>subsidiary of public pharmacy</i>	75	76	87,93	x	x
nemocničná lekáreň <i>hospital pharmacy</i>	3	3	9,50	x	x
verejná lekáreň zriadená ako výučbová základňa / <i>public pharmacy established as a training point</i>	1	1	15,70	x	x
výdajňa zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of medical devices</i>	85	104	10,00	x	x
výdajňa audioprotetických zdravotníckych pomôcok / <i>retail sale of hearing aids</i>	6	6	0,00	x	x
výdajňa ortopedicko-protetických zdravotníckych pomôcok <i>retail sale of orthopaedic and prosthetic aids</i>	26	37	2,00	x	x

¹⁾ occupations: physician, dentist, pharmacist, other health workers – logopedist, psychologist, laboratory diagnostician, curative pedagogue, physicist²⁾ the information on the number of beds is not available for 7 hospitals and 1 natural healing spa which did not provide the request report; 1 hospital which did not provide inpatient health care in the monitored year and 3 health establishments which reported summary number of beds only in one instead of several establishments in which they are allowed to provide health care. These healthcare facilities are included in the number of healthcare providers or in the number of healthcare facilities, recorded the number of healthcare workers but they lack the information on the number of beds.

T 3.1 PREHĽAD SIETE ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI K 31. 12. 2013

OVERVIEW OF HEALTH CARE NETWORK AS OF DECEMBER 31, 2013

dokončenie

End of table

Druh zdravotníckeho zariadenia <i>Type of health care facility</i>	Počet / Number				
	PZS, ktorí prevádzkujú daný druh zariadenia <i>health service providers who operate a given type of facility</i>	zdravotníckych zariadení <i>health care facilities</i>	pracovných miest samostatných odborných zdravotníckych pracovníkov ¹⁾ <i>work positions of independent health care professionals¹⁾</i>	posteli ²⁾ <i>beds²⁾</i>	denných miest pre pacientov <i>daily places for out-patients</i>
Hematologicko-transfúziologické zariadenia <i>Hematology and Transfusiology Facility</i>	3	13	88,56	x	x
v tom <i>included</i>					
hematologicko-transfúziologické zariadenie s celoštátnou pôsobnosťou <i>with national coverage</i>	1	11	83,31	x	x
hematologicko-transfúziologické zariadenie s regionálnou pôsobnosťou <i>with regional coverage</i>	2	2	5,25	x	x
Ostatné <i>Others</i>	981	1 042	14,20	x	x
v tom <i>included</i>					
očná optika <i>optical studio</i>	194	249	5,54	x	x
zubná technika <i>dental laboratory</i>	705	705	0,00	x	x
dopravná zdravotná služba <i>medical transport service</i>	67	73	1,60	x	x
mobilné zariadenie PZS, na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe <i>health care provider facility with a licence to perform independent health care practice</i>	15	15	7,06	x	x

¹⁾ povolania: lekár, zubný lekár, farmaceut, iný zdravotnícky pracovník – logopéd, psychológ, laboratórny diagnostik, liečebný pedagóg, fyzik²⁾ occupations: physician, dentist, pharmacist, other health workers – logopedist, psychologist, laboratory diagnostican, curative pedagogue, physicist²⁾ údaj o počte posteli nie je k dispozícii za 7 nemocníc a 1 prírodné liečebné kúpele, ktoré predmetný výkaz nezaslali; za 1 nemocnicu, ktorá v sledovanom roku posteľ neprevádzkovala a 3 zariadenia vykázali počet posteli sumárne len v jednom z viacerých zdravotníckych zariadení, v ktorých majú povolenú ústavnú zdravotnú starostlivosť. Tieto zdravotnícke zariadenia sú zahrnuté v počte PZS, resp. v počte zdravotníckych zariadení, vykázali počet pracovníkov v zdravotníctve, ale chýba k nim údaj o počte posteli²⁾ the information on the number of beds is not available for 7 hospitals and 1 natural healing spa which did not provide the request report; 1 hospital which did not provide inpatient health care in the monitored year and 3 health establishments which reported summary number of beds only in one instead of several establishments in which they are allowed to provide health care. These healthcare facilities are included in the number of healthcare providers or in the number of healthcare facilities, recorded the number of healthcare workers but they lack the information on the number of beds.

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

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Odborný útvar Specialised unit	Počet útvárov Number of units	Lekárske miesta Physician posts		Postele Beds	
		počet number	na 100 postelí per 100 beds	počet number	na 100 000 obyvateľov per 100 000 population
Spolu Total	1 238	6 173,51	19,5	31 728	585,8
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	83	745,21	20,9	3 569	65,9
infektológia <i>infectology</i>	12	62,71	14,3	440	8,1
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	24	112,33	11,0	1 018	18,8
neuroológia <i>neurology</i>	47	323,60	20,0	1 621	29,9
psychiatria <i>psychiatry</i>	44	297,03	9,0	3 284	60,6
pediatria <i>paediatrics</i>	55	361,56	21,9	1 654	¹⁾ 164,6
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	64	450,82	17,9	2 516	²⁾ 90,6
chirurgia <i>surgery</i>	68	508,38	20,0	2 538	46,9
ortopédia <i>orthopaedics</i>	28	181,90	22,9	793	14,6
urologia <i>urology</i>	21	126,48	21,5	588	10,9
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	30	223,26	25,8	864	16,0
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	24	120,43	30,0	402	7,4
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	19	122,88	51,4	239	4,4
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	13	57,05	23,5	243	4,5
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	23	109,36	18,3	598	11,0
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	68	645,29	141,2	457	8,4
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	24	84,38	10,7	786	14,5
hematológia a transfuziológia <i>haematology and transfusiology</i>	8	33,71	43,8	77	1,4
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	8	73,45	28,7	256	4,7
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	10	42,70	48,5	88	1,6
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	1	4,00	14,3	28	0,5
klinická imunológia a alergológia <i>clinical immunology and allergology</i>	–	–	–	–	–

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.2 LÉKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	9	47,05	14,2	331	6,1
foniatria <i>phoniatry</i>	1	3,00	30,0	10	0,2
reumatológia <i>rheumatology</i>	1	10,48	9,5	110	2,0
algeziológia <i>algesiology</i>	1	4,00	40,0	10	0,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	4	6,90	20,9	33	0,6
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	2	12,50	32,1	39	0,7
kardiológia <i>cardiology</i>	10	49,20	19,4	254	4,7
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, nutritional disorders</i>	2	11,00	10,9	101	1,9
neonatológia <i>neonatology</i>	55	150,41	14,3	1 051	³⁾ 1 917,1
angiológia <i>angiology</i>	2	14,90	59,6	25	0,5
geriatria <i>geriatrics</i>	23	98,52	12,1	812	⁴⁾ 110,8
nefrológia <i>nephrology</i>	2	5,35	20,6	26	0,5
endokrinológia <i>endocrinology</i>	1	3,00	6,7	45	0,8
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	9	52,70	34,9	151	2,8
kardiochirurgia <i>cardiac surgery</i>	4	48,35	43,2	112	2,1
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	7	29,43	29,4	100	1,8
medicina drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	17	30,85	4,7	652	12,0
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	10	22,99	8,0	287	⁴⁾ 39,1
JIS geriatrická ICU geriatric	2	3,70	41,1	9	⁴⁾ 1,2
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	2	14,50	36,3	40	¹⁾ 4,0
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	4	19,50	11,5	170	¹⁾ 16,9
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	4	18,10	21,0	86	1,6
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	4	39,05	29,4	133	¹⁾ 13,2

prepočítané na: / recalculated on:

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

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

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

2. pokračovanie

2nd continuation

Specialised unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	2	13,00	33,3	39	¹⁾ 3,9
pediatrická urologia <i>paediatric urology</i>	1	8,00	40,0	20	¹⁾ 2,0
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	2	15,45	61,8	25	¹⁾ 2,5
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	1	7,00	38,9	18	¹⁾ 1,8
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>paediatric endocrinology and diabetology,</i> <i>nutritional disorders</i>	1	2,00	8,0	25	¹⁾ 2,5
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	1	7,50	68,2	11	¹⁾ 1,1
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	11	18,21	5,9	307	¹⁾ 30,5
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	1	—	—	3	0,1
centrálne operačné sály <i>central operating theatres</i>	2	0,80	x	x	x
popáleninové <i>burns department</i>	2	15,85	30,5	52	1,0
doliečovacie <i>after-care department</i>	13	11,40	4,4	259	4,8
ústavná ošetrovateľská starostlivosť <i>institutional nursing care</i>	13	6,60	2,7	247	4,6
JIS interná <i>ICU internal</i>	47	54,02	21,8	248	4,6
JIS kardiologická <i>ICU cardiologic</i>	5	14,24	36,5	39	0,7
JIS metabolická <i>ICU metabolic</i>	2	1,10	10,0	11	0,2
JIS pediatrická <i>ICU paediatric</i>	14	11,50	16,2	71	¹⁾ 7,1
JIS pneumologická a ftizeologická <i>ICU of pneumology and phtiseology</i>	2	1,00	12,5	8	0,1
JIS neurologická <i>ICU neurologic</i>	25	21,15	16,7	127	2,3
JIS chirurgická <i>ICU surgical</i>	35	33,88	16,4	206	3,8
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov / NRCU – new-borns resuscitative care unit	16	41,80	22,0	190	³⁾ 346,6
dlhodobo chorých <i>of long-term ill patients</i>	56	150,42	7,9	1 900	35,1
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	2	5,00	23,8	21	0,4

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.2 LÉKÁRSKE MIESTA A POSTELE V ODBORNÝCH ÚTVAROVCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Odborný útvar	Počet útvarov	Lekárske miesta		Postele	
		počet	na 100 postelí	počet	na 100 000 obyvateľov
transplantačné <i>transplant surgery</i>	8	17,60	36,7	48	0,9
hepatológia <i>hepatology</i>	1	1,60	8,0	20	0,4
neuropsychiatria <i>neuropsychiatry</i>	1	2,70	11,3	24	0,4
onkológia v gynekológií <i>gynaecologic oncology</i>	4	10,15	18,5	55	²⁾ 2,0
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	14	53,80	31,8	169	3,1
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia <i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>	6	22,68	27,0	84	1,6
onkológia v chirurgii <i>surgical oncology</i>	9	19,55	16,9	116	2,1
onkológia v urológii <i>urologic oncology</i>	3	—	—	10	0,2
pediatrická anestéziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	5	70,72	136,0	52	¹⁾ 5,2
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric haematology and oncology</i>	4	31,90	50,6	63	¹⁾ 6,3
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	2	13,85	26,1	53	¹⁾ 5,3
pediatrická intenzívna medicína <i>paediatric intensive medicine</i>	6	23,03	42,6	54	¹⁾ 5,4
paliatívna medicína <i>palliative care</i>	7	9,95	11,6	86	1,6
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	1	10,00	66,7	15	¹⁾ 1,5
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	—	—	23	0,4
JIS onkologická <i>ICU oncologic</i>	2	3,80	63,3	6	0,1
JIS infekčná <i>ICU infectious</i>	4	3,00	21,4	14	0,3
JIS otorinolaryngologická <i>ICU otorhinolaryngology</i>	1	1,00	33,3	3	0,1
JIS gynekologická <i>ICU gynaecologic</i>	9	7,00	21,9	32	²⁾ 1,2
JIS ortopedická <i>ICU orthopedic</i>	4	2,80	23,3	12	0,2
JIS urologická <i>ICU urologic</i>	1	—	—	1	0,0
JIS úrazová <i>ICU traumatologic</i>	12	7,00	13,5	52	1,0
ústavná hospicová starostlivosť <i>institutional hospice care</i>	10	16,45	9,7	169	3,1

prepočítané na: / recalculated on:

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

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

PHYSICIAN POSTS AND BEDS IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE
dokončenie End of table

Specialised unit	Number of units	Physician posts		Beds	
		number	per 100 beds	number	per 100 000 population
JIS centrálna <i>ICU central</i>	1	1,20	30,0	4	0,1
JIS kardiochirurgická <i>ICU cardiosurgery</i>	1	1,00	25,0	4	0,1
JIS hematologická <i>ICU haematologic</i>	2	2,90	26,4	11	0,2
JIS neurochirurgická <i>ICU neurosurgical</i>	3	4,30	30,7	14	0,3
JIS cievnej chirurgie <i>ICU vascular surgery</i>	5	6,60	44,0	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	0,30	2,7	11	0,2
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	3	2,70	10,0	27	³⁾ 49,2
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov <i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>	1	3,00	75,0	4	³⁾ 7,3

prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ živonarodené deti / live-born children

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Odborný útvar	Hospitalizovaní pacienti Hospitalised patients		Zomretí Deaths	
	počet number	na 10 000 obyvateľov per 10 000 population	počet number	na 1 000 hospitalizovaných per 1 000 hospitalised patients
Spolu	¹⁾ 986 497	1 821,5	28 091	28,5
vnútorné lekárstvo	142 129	262,4	7 558	53,2
infektológia	13 530	25,0	78	5,8
pneumológia a ftizeológia	18 295	33,8	673	36,8
neurológia	65 055	120,1	942	14,5
psychiatria	35 252	65,1	205	5,8
pediatria	78 783	²⁾ 783,9	46	0,6
gynekológia a pôrodníctvo	120 625	³⁾ 434,4	58	0,5
chirurgia	120 592	222,7	1 454	12,1
ortopédia	35 415	65,4	43	1,2
urologia	26 980	49,8	117	4,3
úrazová chirurgia	45 274	83,6	125	2,8
otorinolaryngológia	21 929	40,5	51	2,3
oftalmológia	13 494	24,9	61	4,5
dermatovenerológia	7 284	13,4	3	0,4
klinická onkológia	19 827	36,6	1 423	71,8
anestéziológia a intenzívna medicína	18 094	33,4	3 619	200,0
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia	17 738	32,8	10	0,6
hematológia a transfúziológia	2 365	4,4	75	31,7
neurochirurgia	10 706	19,8	156	14,6
plastická chirurgia	4 806	8,9	–	–
ortopedická protetika	1 123	2,1	–	–
klinická imunológia a alergiológia	–	–	–	–
radiačná onkológia	4 861	9,0	124	25,5
foniatria	497	0,9	–	–
reumatológia	2 656	4,9	1	0,4
algeziológia	456	0,8	–	–
nukleárna medicína	1 038	1,9	–	–
gastroenterológia	1 476	2,7	57	38,6
kardiológia	14 322	26,4	112	7,8
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy	1 972	3,6	–	–
neonatológia	51 032	⁴⁾ 9 308,5	57	1,1
angiológia	2 336	4,3	1	0,4
geriatria	20 801	⁵⁾ 283,7	2 138	102,8
nefrológia	599	1,1	–	–

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

²⁾ It is not a sum of hospitalised as a reason of patient transfers in individual specialised units

prepočítané na: / recalculated on:

³⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years

⁴⁾ celkový počet žien / total number of females

⁵⁾ živonarodené deti / live-born children

⁶⁾ 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 HEALTH CARE

1. pokračovanie

1st continuation

Počet ošetrováciach dní Number of treatment days	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy in days	Využitie postelí v % Bed occupancy in %	Specialised unit
7 833 213	7,9	247,7	70,2	Total
946 138	6,7	264,8	73,3	<i>internal medicine</i>
82 013	6,1	180,7	59,3	<i>infectology</i>
229 479	12,5	225,4	69,0	<i>pneumology and phtiseology</i>
435 449	6,7	268,5	75,3	<i>neurology</i>
924 262	26,2	291,3	80,4	<i>psychiatry</i>
359 358	4,6	215,6	61,6	<i>paediatrics</i>
553 694	4,6	218,7	62,0	<i>gynaecology and obstetrics</i>
588 171	4,9	231,5	64,5	<i>surgery</i>
198 244	5,6	251,8	72,5	<i>orthopaedics</i>
133 425	4,9	228,4	67,2	<i>urology</i>
207 745	4,6	240,4	67,2	<i>accident surgery</i>
76 166	3,5	187,8	53,0	<i>otorhinolaryngology</i>
44 637	3,3	182,3	56,6	<i>ophthalmology</i>
62 874	8,6	247,2	73,3	<i>dermatovenerology</i>
144 740	7,3	241,4	69,9	<i>clinical oncology</i>
97 100	5,4	214,2	60,2	<i>anesthesiology and intensive medicine</i>
215 307	12,1	279,8	80,2	<i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>
22 317	9,4	296,2	81,9	<i>haematology and transfusiology</i>
73 961	6,9	288,9	81,8	<i>neurosurgery</i>
18 738	3,9	199,4	61,4	<i>plastic surgery</i>
7 128	6,3	254,6	69,7	<i>orthopaedic prosthetics</i>
–	–	–	–	<i>clinical immunology and allergology</i>
100 976	20,8	305,1	83,9	<i>radiation oncology</i>
2 014	4,1	201,4	60,9	<i>phoniatry</i>
31 715	11,9	287,5	81,9	<i>rheumatology</i>
2 910	6,4	291,0	80,3	<i>algesiology</i>
5 675	5,5	172,0	49,3	<i>nuclear medicine</i>
9 293	6,3	238,3	65,5	<i>gastroenterology</i>
57 494	4,0	238,4	65,8	<i>cardiology</i>
18 608	9,4	188,4	60,9	<i>diabetology, nutritional disorders</i>
252 325	4,9	236,1	66,3	<i>neonatology</i>
6 037	2,6	241,5	66,2	<i>angiology</i>
193 899	9,3	239,9	70,0	<i>geriatrics</i>
5 932	9,9	228,2	68,1	<i>nephrology</i>

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

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborný útvar	Hospitalizovaní pacienti 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
endokrinológia	1 235	2,3	–	–
cievna chirurgia	9 082	16,8	38	4,2
kardiochirurgia	6 733	12,4	12	1,8
maxilofaciálna chirurgia	4 193	7,7	3	0,7
medicína drogových závislostí	4 489	8,3	–	–
gerontopsychiatria	1 606	⁵⁾ 21,9	44	27,4
JIS geriatrická	524	⁵⁾ 7,1	83	158,4
pediatrická neurológia	1 879	²⁾ 18,7	–	–
detská psychiatria	1 505	²⁾ 15,0	–	–
hrudníková chirurgia	3 828	7,1	22	5,7
detská chirurgia	7 963	²⁾ 79,2	–	–
pediatrická ortopédia	1 711	²⁾ 17,0	–	–
pediatrická urológia	1 130	²⁾ 11,2	–	–
pediatrická otorinolaryngológia	2 194	²⁾ 21,8	–	–
detská dermatovenerológia	614	²⁾ 6,1	–	–
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látikovej premeny a výživy	358	²⁾ 3,6	–	–
pediatrická kardiológia	750	²⁾ 7,5	–	–
pediatrická pneumológia a ftizeológia	3 205	²⁾ 31,9	1	0,3
centrálny príjem/urgentný príjem	–	–	–	–
centrárne operačné sály	x	x	x	x
popáleninové	806	1,5	5	6,2
doliečovacie	2 859	5,3	180	63,0
ústavná ošetrovateľská starostlivosť	1 643	3,0	180	109,6
JIS interná	18 617	34,4	1 476	79,3
JIS kardiologická	2 568	4,7	93	36,2
JIS metabolická	829	1,5	103	124,2
JIS pediatrická	2 664	²⁾ 26,5	21	7,9
JIS pneumologická a ftizeologická	242	0,4	3	12,4
JIS neurologická	8 151	15,0	522	64,0
JIS chirurgická	15 235	28,1	701	46,0
JRSN – jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	4 943	⁴⁾ 901,6	101	20,4
dlhodobo chorých	27 225	50,3	3 723	136,7
chirurgia ruky	1 251	2,3	–	–
transplantačné	935	1,7	23	24,6
hepatológia	797	1,5	22	27,6
neuropsychiatria	122	0,2	1	8,2

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.3 POSTEĽOVÁ STAROSTLIVOSŤ V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

IN-PATIENT CARE IN SPECIALISED UNITS OF INSTITUTIONAL HEALTH CARE

3. pokračovanie

3rd continuation

Počet ošetrovácičkých dní Number of treatment days	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy in days	Využitie postelí v % Bed occupancy in %	Specialised unit
9 022	7,3	200,5	61,8	<i>endocrinology</i>
41 667	4,6	264,3	77,4	<i>vascular surgery</i>
28 271	4,2	252,4	69,2	<i>cardiosurgery</i>
21 438	5,1	214,4	60,6	<i>maxillofacial surgery</i>
204 970	45,7	314,4	86,2	<i>medicine of drug addiction</i>
75 963	47,3	264,7	78,0	<i>gerontopsychiatry</i>
2 283	4,4	253,7	70,6	<i>ICU geriatric</i>
8 912	4,7	222,8	61,9	<i>paediatric neurology</i>
54 567	36,3	320,5	87,8	<i>paediatric psychiatry</i>
20 266	5,3	235,7	68,0	<i>thoracic surgery</i>
25 475	3,2	191,5	57,3	<i>paediatric surgery</i>
7 615	4,5	195,3	54,6	<i>paediatric orthopaedics</i>
3 572	3,2	178,6	48,9	<i>paediatric urology</i>
5 943	2,7	237,7	77,6	<i>paediatric otorhinolaryngology</i>
3 549	5,8	197,2	54,0	<i>children dermatovenerology</i>
3 598	10,1	143,9	51,9	<i>paediatric endocrinology and diabetology, nutritional disorders</i>
2 941	3,9	267,4	73,3	<i>paediatric cardiology</i>
43 796	13,7	142,7	39,7	<i>paediatric pneumology and phtiseology</i>
–	–	–	–	<i>central/urgent reception</i>
x	x	x	x	<i>central operating theatres</i>
11 470	14,2	220,6	63,0	<i>burns department</i>
35 610	12,5	137,5	42,7	<i>after-care department</i>
59 678	36,3	239,4	68,0	<i>institutional nursing care</i>
65 380	3,5	263,6	72,7	<i>ICU internal</i>
11 188	4,4	287,0	78,7	<i>ICU cardiologic</i>
4 891	5,9	444,6	121,8	<i>ICU metabolic</i>
15 227	5,7	214,5	59,1	<i>ICU paediatric</i>
2 225	9,2	278,1	77,6	<i>ICU pneumology and phtiseology</i>
35 699	4,4	281,1	77,0	<i>ICU neurologic</i>
50 101	3,3	243,2	68,5	<i>ICU surgical</i>
49 485	10,0	260,4	75,0	<i>NRCU – new-borns resuscitative care unit</i>
508 653	18,7	274,6	77,2	<i>long-term ill patients</i>
4 030	3,2	191,9	55,3	<i>hand surgery</i>
9 480	10,1	192,2	53,2	<i>transplant surgery</i>
6 405	8,0	320,3	87,7	<i>hepatology</i>
7135	58,5	297,3	81,4	<i>neuropsychiatry</i>

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

4. pokračovanie

4th continuation

Odborný útvar	Hospitalizovaní pacienti 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
onkológia v gynekológii	2 409	³⁾ 8,7	–	–
arytmia a koronárna jednotka	15 433	28,5	306	19,8
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia	2 767	5,1	1	0,4
onkológia v chirurgii	5 460	10,1	11	2,0
onkológia v urológii	231	0,4	–	–
pediatrická anestéziológia	1 338	²⁾ 13,3	98	73,2
pediatrická hematológia a onkológia	2 525	²⁾ 25,1	6	2,4
pediatrická infektológia	3 054	²⁾ 30,4	–	–
pediatrická intenzívna medicína	1 480	²⁾ 14,7	8	5,4
paliatívna medicína	1 436	2,7	345	240,3
pediatrická oftalmológia	881	²⁾ 8,8	–	–
onkológia vo vnútornom lekárstve	301	0,6	5	16,6
JIS onkologická	741	1,4	7	9,4
JIS infekčná	440	0,8	34	77,3
JIS otorinolaryngologická	–	–	–	–
JIS gynekologická	2 105	³⁾ 7,6	–	–
JIS ortopedická	1 018	1,9	1	1,0
JIS urologická	54	0,1	–	–
JIS úrazová	3 887	7,2	58	14,9
ústavná hospicová starostlivosť	889	1,6	564	634,4
JIS centrálna	355	0,7	5	14,1
JIS kardiochirurgická	189	0,3	–	–
JIS hematologická	796	1,5	43	54,0
JIS neurochirurgická	1 223	2,3	12	9,8
JIS cievnej chirurgie	1 854	3,4	21	11,3
JIS popáleninová	106	0,2	9	84,9
JIS hrudníková chirurgia	902	1,7	9	10,0
JISN – jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodencov	1 094	⁴⁾ 199,6	3	2,7
JVSN – jednotka vysokošpecializovanej starostlivosti o novorodencov	48	⁴⁾ 8,8	1	20,8

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 HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Počet ošetrovacích dní Number of treatment days	Priemerný ošetrovací čas v dňoch Average length of stay in days	Využitie postelí v dňoch Bed occupancy in days	Využitie postelí v % Bed occupancy in %	Specialised unit
12 395	5,1	225,4	61,7	<i>gynaecologic oncology</i>
46 963	3,0	283,7	78,4	<i>arrhythmia and coronary unit</i>
20 411	7,4	243,0	73,0	<i>clinical occupational medicine and clinical toxicology</i>
31 268	5,7	269,6	73,8	<i>surgical oncology</i>
1 211	5,2	121,1	35,6	<i>urologic surgery</i>
11 264	8,4	214,9	59,5	<i>paediatric anaesthesiology</i>
16 128	6,4	256,0	70,1	<i>paediatric haematology and oncology</i>
13 067	4,3	246,5	70,3	<i>paediatric infectology</i>
13 526	9,1	250,5	74,1	<i>paediatric intensive medicine</i>
17 882	12,5	208,9	64,8	<i>palliative care</i>
2 182	2,5	145,5	39,9	<i>paediatric ophthalmology</i>
3 021	10,0	131,3	36,0	<i>oncology in internal medicine</i>
1 797	2,4	299,5	82,1	<i>ICU oncologic</i>
3 294	7,5	235,3	64,9	<i>ICU infectious</i>
–	–	–	–	<i>ICU otorhinolaryngology</i>
3 969	1,9	124,0	34,9	<i>ICU gynaecologic</i>
1 714	1,7	142,8	39,1	<i>ICU orthopedic</i>
74	1,4	74,0	20,3	<i>ICU urologic</i>
11 515	3,0	221,4	60,7	<i>ICU traumatologic</i>
50 163	56,4	279,7	76,6	<i>institutional hospice care</i>
828	2,3	207,0	56,9	<i>ICU central</i>
1 177	6,2	294,3	80,6	<i>ICU cardiosurgery</i>
2 854	3,6	259,5	71,1	<i>ICU haematologic</i>
2 738	2,2	195,6	54,2	<i>ICU neurosurgical</i>
3 330	1,8	222,0	60,8	<i>ICU vascular surgery</i>
974	9,2	243,5	66,7	<i>ICU burns</i>
2 504	2,8	227,6	64,7	<i>ICU thoracic surgery</i>
8 518	7,8	380,3	104,2	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>
117	2,4	29,3	8,0	<i>NICU Neonatal Intensive Care Unit</i>

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

Odborné zameranie útvaru	Počet	
	denných miest spolu	z toho pre deti
Spolu	4 483	1 043
Total		
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	113	6
pneumológia a ftizeológia <i>pneumology and phthiseology</i>	41	20
neurológia <i>neurology</i>	131	–
psychiatria <i>psychiatry</i>	448	16
pediatria <i>paediatrics</i>	61	56
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	32	32
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	352	18
chirurgia <i>surgery</i>	376	50
ortopédia <i>orthopaedics</i>	193	28
urologia <i>urology</i>	201	52
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	162	49
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	257	84
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	365	79
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	125	26
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	19	–
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	2	–
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	317	285
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	7	–
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	119	50
klinická imunológia a alergiológia <i>clinical immunology and allergology</i>	62	50
foniatria <i>phoniatry</i>	31	31
algeziológia <i>algesiology</i>	7	–
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	56	5
kardiológia <i>cardiology</i>	7	–

T 3.4 DENNÉ MIESTA PRE PACIENTOV V ODBORNÝCH ÚTVAROCH ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

DAILY PLACES FOR PATIENTS IN SPECIALISED UNITS OF HEALTH CARE

dokončenie

End of table

Specialised unit	Number	
	daily places altogether	of which for children
geriatria <i>geriatrics</i>	15	–
nefrológia <i>nephrology</i>	95	2
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	2	1
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addictions</i>	15	–
pediatrická neurológia <i>paediatric neurology</i>	25	25
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	40	40
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	18	18
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	11	9
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	4	4
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	12	–
dialyzačné <i>dialysis</i>	752	7
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterology surgery</i>	10	–

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH

OUTPATIENT HEALTH CARE

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest spolu	z toho		návštev v útvare a v návštevnej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	15 197	26 615,82	11 676,59	11 905,78	65 958 251
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	768	1 016,52	442,01	546,21	2 524 116
infektológia <i>infectology</i>	63	80,44	39,14	40,30	199 626
pneumológiá a ftízeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	196	341,27	159,50	178,77	864 628
neurologia <i>neurology</i>	417	611,96	280,99	322,71	2 050 899
psychiatria <i>psychiatry</i>	340	513,96	260,46	244,00	1 510 437
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	15	60,98	15,55	19,26	29 736
pediatria <i>paediatrics</i>	129	124,19	55,66	65,83	259 592
všeobecná starostlivosť o deti a dorast <i>general care for children and adolescents</i>	1 110	1 965,04	991,66	969,18	6 589 797
gynekológia a pôrodníctvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	868	1 295,16	642,97	637,04	3 392 440
chirurgia <i>surgery</i>	407	750,85	284,46	404,74	2 391 415
ortopédia <i>orthopaedics</i>	312	505,08	240,51	247,32	1 580 732
urologia <i>urology</i>	206	283,55	138,45	141,60	881 411
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	101	174,12	41,64	106,68	535 745
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	317	497,42	234,81	259,61	1 409 558
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	428	724,44	349,85	368,96	2 216 258
stomatológia <i>stomatology</i>	2 339	4 751,40	2 328,56	2 046,32	6 157 448
pediatrická gynekológia <i>pediatric gynaecology</i>	32	11,10	5,55	5,55	30 354
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	359	595,77	313,63	274,44	1 893 764
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	163	334,25	117,88	206,27	679 219
všeobecné lekárstvo <i>general medicine</i>	2 088	3 830,88	1 905,82	1 914,23	17 227 864
dorastové lekárstvo <i>adolescent medicine</i>	8	1,70	0,90	0,80	1 022
rádiológia <i>radiology</i>	1	–	–	–	–
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	6	2,74	1,69	1,05	4 282

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH**OUTPATIENT HEALTH CARE**

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit	Number				
	unit	working posts total	of which		visits in a unit + home visiting service
			physicians and dentists	nurses and midwives	
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	142	215,79	108,47	102,22	212 185
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	25	31,37	16,91	14,46	15 695
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	379	391,51	233,47	109,33	1 889 296
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	116	555,16	137,21	257,81	620 982
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	3	34,50	9,80	13,00	11 415
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	18	13,08	5,08	8,00	56 820
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	45	47,77	26,82	19,95	76 555
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	5	9,30	4,50	4,80	28 558
klinická imunológia a alergiología <i>clinical immunology and allergology</i>	237	410,99	193,84	194,10	1 276 411
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	19	43,15	14,65	24,60	58 237
foniatria <i>phoniatry</i>	51	36,32	16,78	18,54	59 467
reumatológia <i>rheumatology</i>	123	188,41	90,61	96,05	522 515
algeziológia <i>algesiology</i>	52	53,74	23,19	30,55	97 825
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	4	17,15	4,95	4,20	6 597
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	182	355,64	145,44	201,00	677 498
kardiológia <i>cardiology</i>	246	371,98	173,35	195,53	983 646
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy <i>diabetology, metabolic disorders</i>	230	283,98	139,65	139,85	1 219 457
neonatológia <i>neonatology</i>	35	17,87	9,47	8,40	29 597
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	162	235,35	112,12	104,93	284 119
parodontológia <i>parodontology</i>	4	5,60	0,50	0,60	–
angiológia <i>angiology</i>	52	53,24	27,04	26,20	131 667
geriatria <i>geriatrics</i>	70	56,24	27,20	28,04	117 590
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	23	41,75	16,30	12,20	35 516

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH**OUTPATIENT HEALTH CARE**

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet				
	útvarov	pracovných miest spolu	z toho		návštev v útvare a v návštenej službe
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
nefrológia <i>nephrology</i>	135	165,55	88,86	76,69	364 018
endokrinológia <i>endocrinology</i>	137	167,34	85,78	81,56	758 266
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	13	13,85	8,60	5,25	23 021
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	52	49,46	23,67	25,19	122 120
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	4	5,46	1,46	4,00	3 389
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	24	43,36	20,94	22,42	76 187
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	2	1,50	0,50	1,00	–
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	21	30,39	9,99	20,40	153 477
gerontopsychiatria <i>gerontopsychiatry</i>	7	2,50	0,80	1,70	5 192
audiológia <i>audiology</i>	3	3,68	0,68	3,00	2 466
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	1	1,60	0,60	1,00	1 635
pediatrická neuroológia <i>paediatric neurology</i>	76	86,87	42,73	41,79	195 800
detská psychiatria <i>paediatric psychiatry</i>	47	48,30	23,69	23,61	74 160
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	1	1,20	0,20	1,00	838
detská chirurgia <i>paediatric surgery</i>	12	20,18	5,95	14,23	55 117
pediatrická ortopédia <i>paediatric orthopaedics</i>	8	9,70	4,90	4,80	35 076
pediatrická urológia <i>paediatric urology</i>	11	6,90	1,90	5,00	17 765
pediatrická otorinolaryngológia <i>paediatric otorhinolaryngology</i>	23	28,27	11,42	16,85	76 169
detské zubné lekárstvo <i>paediatric stomatology</i>	9	10,43	7,43	3,00	17 223
detská dermatovenerológia <i>children dermatovenerology</i>	5	8,84	3,84	5,00	15 857
materno-fetálna medicína <i>maternal-fetal medicine</i>	6	4,50	2,40	2,10	10 294
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	1	1,00	–	–	–
pediatrická imunológia a alergiología <i>paediatric immunology and allergology</i>	24	41,37	14,87	26,50	72 421
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	141	134,44	–	–	260 426

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH**OUTPATIENT HEALTH CARE**

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit	Number					visits in a unit + home visiting service		
	unit	working posts total	of which		physicians and dentists			
špeciálna pedagogika <i>special pedagogy</i>	1	1,00	–	–	–	110		
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	5	7,00	–	–	–	7 945		
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	279	286,18	–	14,10	14,10	231 878		
pediatrická reumatológia <i>paediatric rheumatology</i>	9	4,95	1,85	3,10	3,10	10 182		
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>paediatric endocrinology and diabetology, metabolic and nutrition disorders</i>	40	38,88	19,24	19,64	19,64	50 385		
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa / <i>paediatric gastroenterology, hepatology and nutrition</i>	38	34,34	15,08	19,26	19,26	72 989		
pediatrická kardiológia <i>paediatric cardiology</i>	68	77,30	36,26	41,04	41,04	129 305		
pediatrická pneumológia a ftizeológia <i>paediatric pneumology and phtiseology</i>	18	26,65	9,55	17,10	17,10	60 294		
pediatrická nefrológia <i>paediatric nephrology</i>	35	31,28	15,02	16,26	16,26	70 157		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná / <i>emergency department (outpatient unit) for adults</i>	71	321,81	170,10	151,21	151,21	402 245		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštavná <i>emergency department (outpatient unit) for adults – home visiting service</i>	57	54,74	28,99	19,75	19,75	84 571		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents</i>	58	207,62	107,06	100,56	100,56	252 837		
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštavná / <i>emergency department (outpatient unit) for children and adolescents – home visiting service</i>	18	21,42	11,65	9,77	9,77	12 050		
LSPP stomatologická pre dospelých <i>dental emergency department for adults</i>	33	32,71	15,95	16,76	16,76	90 096		
rýchla lekárska pomoc <i>rescue ambulance service providing physician's assistance</i>	87	804,29	258,46	51,92	51,92	157 515		
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	172	960,40	7,33	20,65	20,65	296 919		

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH**OUTPATIENT HEALTH CARE**

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Počet					návštev v útvare a v návštenej službe	
	útvarov	pracovných miest spolu	z toho		cestovné		
			lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
vrtuľníková záchranná zdravotná služba / air rescue health service	7	53,00	28,00	1,00	1 333		
centrálny príjem/urgentný príjem central/urgent reception	34	432,32	74,50	248,37	342 947		
popáleninové burns department	4	5,80	2,00	3,80	13 150		
dlhodobo chorých long-term ill patients	3	3,20	1,60	1,60	2 422		
chirurgia ruky hand surgery	1	2,00	1,00	1,00	11 499		
transplantačné transplant surgery	1	0,80	–	0,80	502		
mikrochirurgia oka eye microsurgery	2	0,38	0,18	0,20	5 753		
hepatológia hepatology	20	16,71	8,31	8,40	45 967		
LSPP stomatologická pre deti a dorast / dental emergency department for children and adolescents	4	1,44	0,72	0,72	6 970		
gastroenterologická chirurgia gastroenterological surgery	3	2,50	0,50	2,00	255		
tropická medicína tropical medicine	1	0,30	0,30	–	720		
onkológia v gynekológií gynaecologic oncology	19	10,28	3,78	6,50	40 283		
osteodenzitometria osteodensitometry	1	1,20	0,20	1,00	–		
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment	5	22,50	7,80	0,25	10 400		
psychoterapia psychotherapy	71	22,73	2,80	1,60	31 088		
mamológia mamology	13	17,36	7,63	9,43	16 657		
arytmia a koronárna jednotka arrhythmia and coronary unit	4	6,00	2,00	4,00	23 148		
reprodukčná medicína reproduction medicine	13	28,33	9,48	5,40	16 594		
poradenská psychológia conselling psychology	13	3,77	–	–	2 131		
pracovná a organizačná psychológia occupational and organizational psychology	11	4,08	–	–	2 123		
akupunktúra acupuncture	19	12,35	10,05	2,30	10 236		
andrológia andrology	6	3,56	1,56	2,00	9 953		

T 3.5 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH**OUTPATIENT HEALTH CARE**

dokončenie

End of table

Specialised unit	Number					visits in a unit + home visiting service	
	unit	working posts total	of which		physicians and dentists		
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / clinical occupational medicine and clinical toxicology	13	13,18	6,75	5,43		14 525	
gynekologická urologia <i>gynaecologic urology</i>	16	7,74	3,31	4,43		20 135	
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	14	4,03	1,73	2,20		14 382	
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	14	4,32	1,71	2,61		15 977	
pediatrická anesteziológia <i>paediatric anaesthesiology</i>	4	9,65	2,25	7,40		8 895	
pediatrická hematológia a onkológia <i>paediatric hematology and oncology</i>	10	13,52	6,12	7,40		14 209	
pediatrická infektológia <i>paediatric infectology</i>	5	4,45	2,25	2,20		7 913	
pediatrická oftalmológia <i>paediatric ophthalmology</i>	14	22,55	7,80	14,75		50 925	
sexuológia <i>sexology</i>	3	0,30	0,20	0,10		517	
pediatrická urgentná medicína <i>paediatric urgent medicine</i>	4	49,75	16,00	28,75		36 341	
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	29	18,33	11,23	4,10		18 557	
implantológia <i>implantology</i>	2	–	–	–		1 975	
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	1	–	–	–		6 142	
mukogingiválna chirurgia <i>mucolinguinal surgery</i>	9	3,15	2,05	1,10		6 197	
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexology</i>	10	2,20	0,70	0,50		1 293	
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	3	3,52	1,85	1,50		–	
osteológia <i>osteology</i>	2	1,25	0,25	–		3 751	
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / endoscopic examination methods in individual specialties	1	3,54	0,44	3,10		–	
počítačová tomografia – CT <i>computed tomography – CT</i>	1	2,50	–	–		–	
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	117	40,21	–	2,50		21 908	
audioprotetika <i>audioprotetika</i>	1	–	–	–		57	
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	6	16,25	1,25	12,00		2 276	
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	15	4,80	1,50	2,90		5 759	

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest spolu	z toho		návštev v útvare a v návštenej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
Spolu Total	491,43	215,60	219,83	1 217 852,1
vnútorné lekárstvo <i>internal medicine</i>	18,77	8,16	10,09	46 605,2
infektiológia <i>infectology</i>	1,49	0,72	0,74	3 685,9
pneumológiá a ftízeológia <i>pneumology and phthisiology</i>	6,30	2,95	3,30	15 964,5
neurologia <i>neurology</i>	11,30	5,19	5,96	37 867,8
psychiatria <i>psychiatry</i>	9,49	4,81	4,51	27 888,7
pracovné lekárstvo <i>occupational medicine</i>	1,13	0,29	0,36	549,0
pediatria ¹⁾ <i>paediatrics</i> ¹⁾	12,36	5,54	6,55	25 828,8
všeobecná starostlivosť o deti a dorast ¹⁾ <i>general care for children and adolescents</i> ¹⁾	195,52	98,67	96,43	655 669,9
gynekológia a pôrodníctvo ²⁾ <i>gynaecology and obstetrics</i> ²⁾	46,64	23,15	22,94	122 166,9
chirurgia <i>surgery</i>	13,86	5,25	7,47	44 155,1
ortopédia <i>orthopaedics</i>	9,33	4,44	4,57	29 186,6
urologia <i>urology</i>	5,24	2,56	2,61	16 274,4
úrazová chirurgia <i>accident surgery</i>	3,21	0,77	1,97	9 892,0
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	9,18	4,34	4,79	26 026,1
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	13,38	6,46	6,81	40 921,0
stomatológia <i>stomatology</i>	87,73	42,99	37,78	113 691,0
pediatrická gynekológia ³⁾ <i>pediatric gynaecology</i> ³⁾	2,27	1,13	1,13	6 205,3
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	11,00	5,79	5,07	34 966,4
klinická onkológia <i>clinical oncology</i>	6,17	2,18	3,81	12 541,1
všeobecné lekárstvo ⁴⁾ <i>general care</i> ⁴⁾	86,85	43,21	43,40	390 574,7
dorastové lekárstvo ⁵⁾ <i>adolescent medicine</i> ⁵⁾	0,22	0,12	0,10	134,0

prepočítané na: / recalculated on:

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

T 3.6 ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ V AMBULANCIÁCH, PREPOČET NA 100 000 OBYVATEĽOV**OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION**

1. pokračovanie

1st continuation

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts total	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
rádiológia <i>radiology</i>	–	–	–	–
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	0,05	0,03	0,02	79,1
anestéziológia a intenzívna medicína <i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	3,98	2,00	1,89	3 917,8
telovýchovné lekárstvo <i>sports medicine</i>	0,58	0,31	0,27	289,8
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiotherapy, balneology and medical rehabilitation</i>	7,23	4,31	2,02	34 883,9
hematológia a transfúziológia <i>haematology and transfusiology</i>	10,25	2,53	4,76	11 465,8
urgentná medicína <i>urgent medicine</i>	0,64	0,18	0,24	210,8
neurochirurgia <i>neurosurgery</i>	0,24	0,09	0,15	1 049,1
plastická chirurgia <i>plastic surgery</i>	0,88	0,50	0,37	1 413,5
ortopedická protetika <i>orthopaedic prosthetics</i>	0,17	0,08	0,09	527,3
klinická imunológia a alergológia <i>clinical immunology and allergology</i>	7,59	3,58	3,58	23 567,6
radiačná onkológia <i>radiation oncology</i>	0,80	0,27	0,45	1 075,3
foniatria <i>phoniatry</i>	0,67	0,31	0,34	1 098,0
reumatológia <i>rheumatology</i>	3,48	1,67	1,77	9 647,7
algeziológia <i>algesiology</i>	0,99	0,43	0,56	1 806,2
nukleárna medicína <i>nuclear medicine</i>	0,32	0,09	0,08	121,8
gastroenterológia <i>gastroenterology</i>	6,57	2,69	3,71	12 509,3
kardiológia <i>cardiology</i>	6,87	3,20	3,61	18 162,0
diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy / <i>diabetology, metabolic disorders</i>	5,24	2,58	2,58	22 516,0
neonatológia ⁶⁾ <i>neonatology</i> ⁶⁾	32,39	17,16	15,22	53 642,0
čelustná ortopédia <i>jaw orthopaedics</i>	4,35	2,07	1,94	5 246,0
parodontológia <i>parodontology</i>	0,10	0,01	0,01	–

prepočítané na: / recalculated on:

⁶⁾ o-ročných / aged o year

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov				návštev v útvare a v návštevnej službe	
	pracovných miest spolu	z toho		cestovné		
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek			
angiología <i>angiology</i>	0,98	0,50	0,48	2 431,1		
geriatria ⁷⁾ <i>geriatrics</i> ⁷⁾	7,67	3,71	3,82	16 039,3		
lekárska genetika <i>medical genetics</i>	0,77	0,30	0,23	655,8		
nefrológia <i>nephrology</i>	3,06	1,64	1,42	6 721,2		
endokrinológia <i>endocrinology</i>	3,09	1,58	1,51	14 000,6		
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	0,26	0,16	0,10	425,1		
cievna chirurgia <i>vascular surgery</i>	0,91	0,44	0,47	2 254,8		
kardiochirurgia <i>cardiosurgery</i>	0,10	0,03	0,07	62,6		
maxilofaciálna chirurgia <i>maxillofacial surgery</i>	0,80	0,39	0,41	1 406,7		
korektívna dermatológia <i>corrective dermatology</i>	0,03	0,01	0,02	–		
medicína drogových závislostí <i>medicine of drug addiction</i>	0,56	0,18	0,38	2 833,8		
gerontopsychiatria ⁷⁾ <i>gerontopsychiatry</i> ⁷⁾	0,34	0,11	0,23	708,2		
audiológia <i>audiology</i>	0,07	0,01	0,06	45,5		
letecké lekárstvo <i>aviation medicine</i>	0,03	0,01	0,02	30,2		
pediatrická neurologia ¹⁾ <i>paediatric neurology</i> ¹⁾	8,64	4,25	4,16	19 481,7		
detská psychiatria ¹⁾ <i>paediatric psychiatry</i> ¹⁾	4,81	2,36	2,35	7 378,8		
hrudníková chirurgia <i>thoracic surgery</i>	0,02	0,00	0,02	15,5		
detská chirurgia ¹⁾ <i>paediatric surgery</i> ¹⁾	2,01	0,59	1,42	5 484,0		
pediatrická ortopédia ¹⁾ <i>paediatric orthopaedics</i> ¹⁾	0,97	0,49	0,48	3 490,0		
pediatrická urológia ¹⁾ <i>paediatric urology</i> ¹⁾	0,69	0,19	0,50	1 767,6		
pediatrická otorinolaryngológia ¹⁾ <i>paediatric otorhinolaryngology</i> ¹⁾	2,81	1,14	1,68	7 578,6		
detské zubné lekárstvo ¹⁾ <i>paediatric stomatology</i> ¹⁾	1,04	0,74	0,30	1 713,6		

prepočítané na: / recalculated on:

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

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

3. pokračovanie

3rd continuation

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts total	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
detská dermatovenerológia ¹⁾ <i>children dermatovenerology</i> ¹⁾	0,88	0,38	0,50	1 577,7
materno-fetálna medicína ⁸⁾ <i>maternal-fetal medicine</i> ⁸⁾	0,33	0,18	0,16	763,8
zdravotnícke pomôcky <i>medical devices</i>	0,02	–	–	–
pediatrická imunológia a alergiología ¹⁾ <i>paediatric immunology and allergology</i> ¹⁾	4,12	1,48	2,64	7 205,7
klinická logopédia <i>clinical logopaedist</i>	2,48	–	–	4 808,5
špeciálna pedagogika <i>special pedagogy</i>	0,02	–	–	2,0
liečebná pedagogika <i>curative pedagogy</i>	0,13	–	–	146,7
klinická psychológia <i>clinical psychology</i>	5,28	–	0,26	4 281,4
pediatrická reumatológia ¹⁾ <i>paediatric rheumatology</i> ¹⁾	0,49	0,18	0,31	1 013,1
pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy ¹⁾ <i>paediatric endocrinology and diabetology,</i> <i>metabolic and nutrition disorders</i> ¹⁾	3,87	1,91	1,95	5 013,2
pediatrická gastroenterológia, hepatológia a výživa ¹⁾ / <i>paediatric gastroenterology,</i> <i>hepatology and nutrition</i> ¹⁾	3,42	1,50	1,92	7 262,2
pediatrická kardiológia ¹⁾ <i>paediatric cardiology</i> ¹⁾	7,69	3,61	4,08	12 865,6
pediatrická pneumológia a ftizeológia ¹⁾ <i>paediatric pneumology and phtiseology</i> ¹⁾	2,65	0,95	1,70	5 999,1
pediatrická nefrológia ¹⁾ <i>paediatric nephrology</i> ¹⁾	3,11	1,49	1,62	6 980,5
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – ambulantná ⁴⁾ / <i>emergency</i> <i>department (outpatient unit) for adults</i> ⁴⁾	7,30	3,86	3,43	9 119,3
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre dospelých – návštavná ⁴⁾ / <i>emergency</i> <i>department (outpatient unit) for adults – home</i> <i>visiting service</i> ⁴⁾	1,24	0,66	0,45	1 917,3
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – ambulantná ¹⁾ / <i>emergency</i> <i>department (outpatient unit) for children</i> <i>and adolescents</i> ¹⁾	20,66	10,65	10,01	25 156,7
LSPP všeobecná ambulantná starostlivosť pre deti a dorast – návštavná ¹⁾ / <i>emergency</i> <i>department (outpatient unit) for children</i> <i>and adolescents – home visiting service</i> ¹⁾	2,13	1,16	0,97	1 198,9

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ 0 – 17-ročných / aged 0 – 17 years⁴⁾ 18- a viacročných / aged 18 and over⁸⁾ ženy 15 – 49-ročné / females aged 15 – 49 years

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

4. pokračovanie

4th continuation

Odborné zameranie útvaru	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov			
	pracovných miest spolu	z toho		návštev v útvare a v návštivej službe
		lekárov a zubných lekárov	sestier a pôrodných asistentiek	
LSPP stomatologická pre dospelých ⁴⁾ <i>dental emergency department for adults ⁴⁾</i>	0,74	0,36	0,38	2 042,6
rýchla lekárska pomoc / rescue ambulance service providing physician's assistance	14,85	4,77	0,96	2 908,4
rýchla zdravotná pomoc <i>rescue ambulance service</i>	17,73	0,14	0,38	5 482,3
vrtuňíková záchranná zdravotná služba <i>air rescue health service</i>	0,98	0,52	0,02	24,6
centrálny príjem/urgentný príjem <i>central/urgent reception</i>	7,98	1,38	4,59	6 332,2
popáleninové <i>burns department</i>	0,11	0,04	0,07	242,8
dlhodobo chorých <i>long-term ill patients</i>	0,06	0,03	0,03	44,7
chirurgia ruky <i>hand surgery</i>	0,04	0,02	0,02	212,3
transplantačné <i>transplant surgery</i>	0,01	–	0,01	9,3
mikrochirurgia oka <i>eye microsurgery</i>	0,01	0,00	0,00	106,2
hepatológia <i>hepatology</i>	0,31	0,15	0,16	848,7
LSPP stomatologická pre deti a dorast ¹⁾ <i>dental emergency department for children and adolescents ¹⁾</i>	0,14	0,07	0,07	693,5
gastroenterologická chirurgia <i>gastroenterological surgery</i>	0,05	0,01	0,04	4,7
tropická medicína <i>tropical medicine</i>	0,01	0,01	–	13,3
onkológia v gynekológií ²⁾ <i>gynaecologic oncology ²⁾</i>	0,37	0,14	0,23	1 450,7
osteodenziometria <i>osteodensitometry</i>	0,02	0,00	0,02	–
rýchla lekárska pomoc s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky / rescue ambulance service with mobile intensive unit equipment	0,42	0,14	0,00	192,0
psychoterapia <i>psychotherapy</i>	0,42	0,05	0,03	574,0
mamológia <i>mamology</i>	0,32	0,14	0,17	307,6
arytmia a koronárna jednotka <i>arrhythmia and coronary unit</i>	0,11	0,04	0,07	427,4

prepočítané na: / recalculated on:

¹⁾ o – 17-ročných / aged o – 17 years²⁾ celkový počet žien / total number of females⁴⁾ 18- a viacročných / aged 18 and over

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

5. pokračovanie

5th continuation

Specialised unit	Per 100 000 population			
	working posts total	of which		visits in a unit + home visiting service
		physicians and dentists	nurses and midwives	
reprodukčná medicína <i>reproduction medicine</i>	0,52	0,18	0,10	306,4
poradenská psychológia <i>consuelling psychology</i>	0,07	–	–	39,3
pracovná a organizačná psychológia <i>occupational and organizational psychology</i>	0,08	–	–	39,2
akupunktúra <i>acupuncture</i>	0,23	0,19	0,04	189,0
andrologia <i>andrology</i>	0,07	0,03	0,04	183,8
klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia / <i>clinical occupational medicine</i> <i>and clinical toxicology</i>	0,24	0,12	0,10	268,2
gynékologická urológia ²⁾ <i>gynaecologic urology</i> ²⁾	0,28	0,12	0,16	725,1
onkológia v chirurgii <i>oncology in surgery</i>	0,07	0,03	0,04	265,5
onkológia v urológii <i>oncology in urology</i>	0,08	0,03	0,05	295,0
pediatrická anestéziológia ¹⁾ <i>paediatric anesthesiology</i> ¹⁾	0,96	0,22	0,74	885,0
pediatrická hematológia a onkológia ¹⁾ <i>paediatric haematology and oncology</i> ¹⁾	1,35	0,61	0,74	1 413,8
pediatrická infektológia ¹⁾ <i>paediatric infectology</i> ¹⁾	0,44	0,22	0,22	787,3
pediatrická oftalmológia ¹⁾ <i>paediatric ophthalmology</i> ¹⁾	2,24	0,78	1,47	5 066,9
sexuológia <i>sexology</i>	0,01	0,00	0,00	9,5
pediatrická urgentná medicína ¹⁾ <i>paediatric urgent medicine</i> ¹⁾	4,95	1,59	2,86	3 615,8
dentoalveolárna chirurgia <i>dentoalveolar surgery</i>	0,34	0,21	0,08	342,6
implantológia <i>implantology</i>	–	–	–	36,5
onkológia vo vnútornom lekárstve <i>oncology in internal medicine</i>	–	–	–	113,4
mukogingiválna chirurgia <i>mucolinguial surgery</i>	0,06	0,04	0,02	114,4
psychiatrická sexuológia <i>psychiatric sexuality</i>	0,04	0,01	0,01	23,9

prepočítané na: / recalculated on:

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

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

OUTPATIENT HEALTH CARE PER 100 000 POPULATION

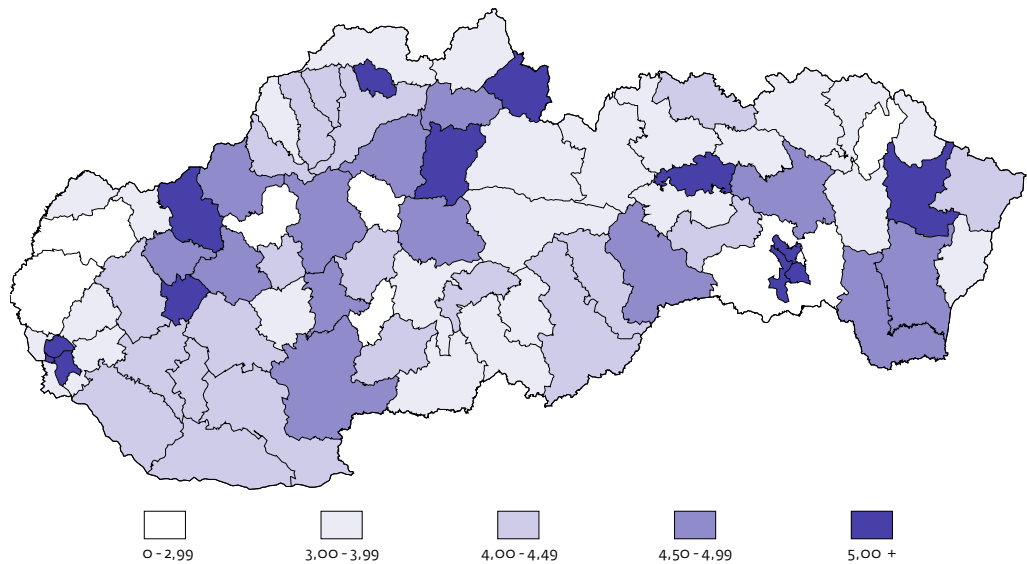
dokončenie

End of table

Odborné zameranie útvaru <i>Specialised unit</i>	Prepočítaný počet na 100 000 obyvateľov <i>Per 100 000 population</i>				návštev v útvare a v návštievnej službe <i>visits in a unit + home visiting service</i>
	pracovných miest spolu <i>working posts total</i>	z toho / of which		návštev v útvare a v návštievnej službe <i>visits in a unit + home visiting service</i>	
		lekárov a zubných lekárov <i>physicians and dentists</i>	sestier a pôrodných asistentiek <i>nurses and midwives</i>		
služby zdravia pri práci <i>occupational health services</i>	0,06	0,03	0,03	–	–
osteológia <i>osteology</i>	0,02	0,00	–	69,3	
endoskopické vyšetrovacie metódy v jednotlivých odboroch / <i>endoscopic examination methods in individual specialties</i>	0,07	0,01	0,06	–	
počítačová tomografia – CT <i>computed tomography – CT</i>	0,05	–	–	–	
dopravná psychológia <i>traffic psychology</i>	0,74	–	0,05	404,5	
audioprotetika <i>audioprotetika</i>	–	–	–	1,1	
chemoterapia nádorov <i>chemotherapy of neoplasms</i>	0,30	0,02	0,22	42,0	
domáca hospicová starostlivosť <i>home hospice health care</i>	0,09	0,03	0,05	106,3	

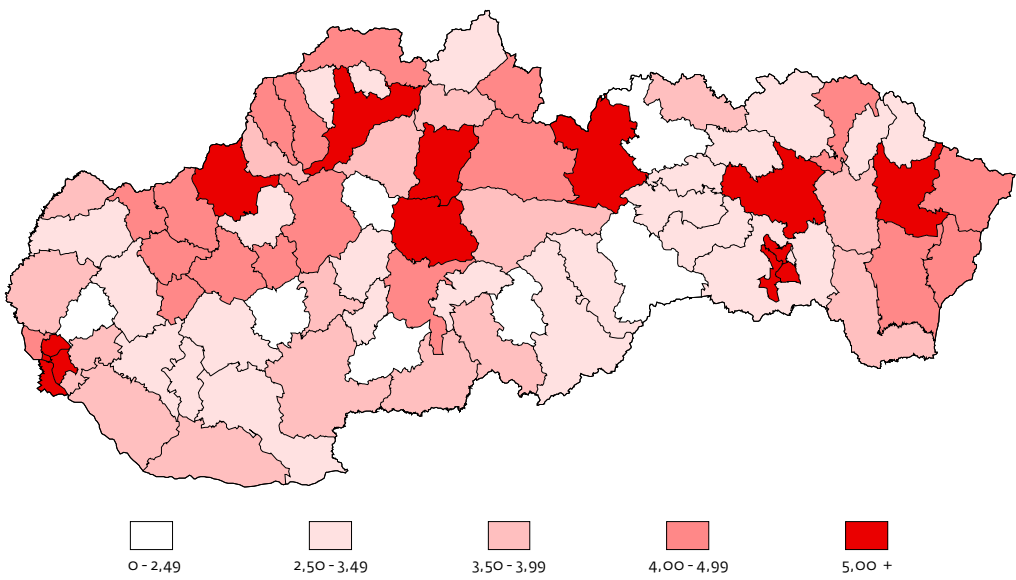
M 3.1 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE VŠEOBECNÉ LEKÁRSTVO NA 10 000 OBYVATEĽOV VO VEKU 18+

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



M 3.2 POČET LEKÁRSKÝCH MIEST V AMBULANCIÁCH V ODBORE STOMATOLÓGIA NA 10 000 OBYVATEĽOV

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



T 3.7 VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ

GENERAL HEALTH CARE

Územie činnosti odborných útvarov	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		number	per 10 000 population (0 - 17)
Slovenská republika	2 088	1 905,82	4,32	1 110	991,66	9,87
Bratislavský kraj	283	252,10	4,91	133	125,05	11,87
Bratislava I	59	42,88	13,03	9	7,00	11,85
Bratislava II	61	60,03	6,45	23	18,50	10,30
Bratislava III	44	36,00	6,88	10	10,20	9,99
Bratislava IV	26	27,34	3,50	25	25,70	16,32
Bratislava V	34	35,30	3,72	31	31,20	19,46
Malacky	17	15,00	2,67	11	10,15	7,79
Pezinok	20	15,00	3,10	11	10,50	9,34
Senec	22	20,55	3,61	13	11,80	7,78
Trnavský kraj	201	196,67	4,24	116	110,64	11,79
Dunajská Streda	42	39,95	4,08	23	25,75	12,89
Galanta	34	33,98	4,35	20	18,00	11,65
Hlohovec	19	21,75	5,75	7	6,70	8,55
Piešťany	28	25,50	4,79	17	14,45	14,61
Senica	16	14,00	2,80	11	11,35	10,69
Skalica	13	13,00	3,37	9	8,45	10,16
Trnava	49	48,49	4,49	29	25,94	11,91
Trenčiansky kraj	234	218,03	4,40	119	109,95	11,41
Bánovce nad Bebravou	8	6,00	1,96	7	5,80	9,14
Ilava	23	22,80	4,50	11	10,00	10,28
Myjava	9	7,00	3,02	7	6,00	14,72
Nové Mesto nad Váhom	32	28,50	5,45	12	9,92	9,78
Partizánske	17	17,00	4,32	10	8,00	10,90
Považská Bystrica	24	23,00	4,37	11	11,00	10,33
Prievidza	59	54,75	4,74	29	31,20	14,54
Púchov	15	14,60	3,96	10	10,28	13,24
Trenčín	47	44,38	4,68	22	17,75	9,41
Nitriansky kraj	275	241,34	4,21	139	119,05	10,55
Komárno	43	35,58	4,08	22	16,30	9,84
Levice	53	45,26	4,77	25	21,70	11,46
Nitra	65	53,70	4,04	34	30,20	11,12
Nové Zámky	55	49,10	4,08	29	25,90	11,42
Šaľa	19	18,50	4,22	9	8,80	9,69
Topoľčany	29	28,60	4,76	14	12,30	10,44
Zlaté Moravce	11	10,60	3,07	6	3,85	5,77

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

1. pokračovanie

1st continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ Medical first aid ¹⁾			Stomatológia ²⁾ Stomatology ²⁾			Territory of specialised unit activity	
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)			
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population		
204	317,80	0,59	2 348	2 335,99	4,31	Slovenská republika	
10	15,30	0,25	412	398,57	6,45	Bratislavský kraj	
–	–	–	84	48,98	12,62	Bratislava I	
–	–	–	86	102,94	9,27	Bratislava II	
2	1,00	0,16	71	70,78	11,32	Bratislava III	
–	–	–	44	46,29	4,93	Bratislava IV	
2	8,10	0,73	61	67,10	6,04	Bratislava V	
3	–	–	28	24,80	3,58	Malacky	
3	6,20	1,04	13	12,30	2,06	Pezinok	
–	–	–	25	25,38	3,52	Senec	
17	32,08	0,58	187	192,25	3,45	Trnavský kraj	
6	9,42	0,80	42	43,60	3,70	Dunajská Streda	
3	8,16	0,87	31	30,44	3,25	Galanta	
2	3,20	0,70	17	19,40	4,25	Hlohovec	
2	4,90	0,78	29	29,06	4,60	Piešťany	
2	6,40	1,05	18	16,75	2,76	Senica	
–	–	–	12	17,75	3,79	Skalica	
2	–	–	38	35,25	2,72	Trnava	
33	57,33	0,97	245	259,10	4,37	Trenčiansky kraj	
2	6,40	1,73	13	12,50	3,38	Bánovce nad Bebravou	
4	9,60	1,59	25	22,50	3,72	Ilava	
4	6,40	2,35	13	13,00	4,77	Myjava	
4	7,60	1,22	27	26,93	4,31	Nové Mesto nad Váhom	
3	3,20	0,68	19	20,89	4,47	Partizánske	
3	6,10	0,96	25	28,20	4,46	Považská Bystrica	
8	11,60	0,85	53	55,83	4,07	Prievidza	
2	1,70	0,38	18	18,80	4,22	Púchov	
3	4,73	0,42	52	60,45	5,32	Trenčín	
29	47,98	0,70	248	245,41	3,57	Nitriansky kraj	
4	6,28	0,61	37	39,30	3,79	Komárno	
4	9,20	0,81	50	45,46	3,99	Levice	
3	6,57	0,41	63	56,00	3,50	Nitra	
9	5,45	0,38	46	49,15	3,44	Nové Zámky	
2	11,10	2,10	14	14,50	2,74	Šaľa	
4	3,28	0,46	28	31,20	4,34	Topoľčany	
3	6,10	1,48	10	9,80	2,38	Zlaté Moravce	

¹⁾ nezahŕňa LSPP stomatologickú pre dospelých a LSPP stomatologickú pre deti a dorast / except dental emergency department for adults, children and adolescents²⁾ Údaje za odborné útvary stomatológia a detské zubné lekárstvo / data for specialised units: stomatology and stomatology for children

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

2. pokračovanie

2nd continuation

Územie činnosti odborných útvarov	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		number	per 10 000 population (0 - 17)
Žilinský kraj	249	243,73	4,37	134	121,05	9,15
Bytča	12	10,00	4,09	6	6,00	9,67
Čadca	26	24,00	3,27	18	16,50	9,29
Dolný Kubín	13	15,00	4,73	9	8,75	11,15
Kysucké Nové Mesto	13	13,80	5,13	6	5,00	7,90
Liptovský Mikuláš	21	20,05	3,33	16	14,20	11,55
Martin	44	38,18	4,73	15	15,00	9,17
Námestovo	17	16,60	3,74	15	13,60	8,35
Ružomberok	26	29,10	6,17	10	9,50	9,12
Turčianske Teplice	5	3,00	2,20	1	1,00	3,82
Tvrdošín	13	17,10	6,09	9	5,90	7,42
Žilina	59	56,90	4,47	29	25,60	9,05
Banskobystrický kraj	254	219,71	4,07	126	105,80	9,02
Banská Bystrica	46	43,50	4,63	22	18,73	10,88
Banská Štiavnica	7	4,00	2,94	–	–	–
Brezno	20	18,00	3,45	11	10,30	9,22
Detva	11	11,50	4,21	6	5,60	10,32
Krupina	8	8,00	4,36	3	3,00	6,86
Lučenec	24	22,70	3,76	14	9,07	6,41
Poltár	7	6,00	3,27	4	1,00	2,58
Revúca	15	13,70	4,32	12	10,00	11,73
Rimavská Sobota	34	29,10	4,38	15	13,80	7,53
Veľký Krtíš	22	14,80	3,95	9	7,10	9,27
Zvolen	29	21,50	3,73	17	13,10	11,54
Žarnovica	11	10,35	4,65	5	5,00	11,05
Žiar nad Hronom	20	16,56	4,15	8	9,10	11,47

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

3. pokračovanie

3rd continuation

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ Medical first aid ¹⁾			Stomatológia ²⁾ Stomatology ²⁾			Territory of specialised unit activity	
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)			
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population		
18	19,81	0,29	288	292,46	4,24	Žilinský kraj	
2	3,30	1,08	9	9,00	2,93	Bytča	
2	5,90	0,65	31	39,00	4,27	Čadca	
2	3,20	0,81	17	14,00	3,54	Dolný Kubín	
2	1,00	0,30	12	9,53	2,87	Kysucké Nové Mesto	
–	–	–	32	35,00	4,82	Liptovský Mikuláš	
2	3,20	0,33	39	38,73	3,99	Martin	
2	0,01	0,00	18	16,00	2,64	Námestovo	
2	3,20	0,56	33	29,40	5,11	Ružomberok	
–	–	–	4	3,50	2,15	Turčianske Teplice	
4	–	–	15	15,00	4,16	Tvrdošín	
–	–	–	78	83,30	5,35	Žilina	
31	63,86	0,97	265	238,88	3,64	Banskobystrický kraj	
2	6,40	0,58	62	57,43	5,17	Banská Bystrica	
–	–	–	6	5,00	3,05	Banská Štiavnica	
5	9,36	1,48	27	25,00	3,95	Brezno	
–	–	–	10	9,00	2,75	Detva	
–	–	–	8	5,60	2,47	Krupina	
4	9,36	1,26	32	28,00	3,76	Lučenec	
–	–	–	4	2,00	0,90	Poltár	
5	12,24	3,04	14	14,05	3,49	Revúca	
7	12,60	1,49	27	22,10	2,61	Rimavská Sobota	
2	6,20	1,38	15	16,00	3,55	Veľký Krtíš	
–	–	–	32	28,25	4,09	Zvolen	
–	–	–	10	10,15	3,79	Žarnovica	
6	7,70	1,61	18	16,30	3,40	Žiar nad Hronom	

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

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

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

4. pokračovanie

4th continuation

Územie činnosti odborných útvarov	Všeobecné lekárstvo General medicine			Všeobecná starostlivosť o deti a dorast General care for children and adolescents		
	počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physicians posts	
		počet	na 10 000 obyvateľov (18+)		number	per 10 000 population (0 - 17)
Prešovský kraj	288	260,90	4,09	180	153,61	8,51
Bardejov	23	20,80	3,40	16	12,40	7,44
Humenné	28	28,00	5,31	21	16,75	15,03
Kežmarok	20	16,10	3,13	14	13,00	6,32
Levoča	13	15,00	5,83	7	6,00	7,80
Medzilaborce	7	4,00	3,97	3	2,60	11,69
Poprad	38	33,25	3,98	26	17,50	8,40
Prešov	72	64,25	4,76	35	31,00	8,59
Sabinov	15	13,80	3,22	10	10,00	6,32
Snina	15	13,75	4,43	7	5,60	8,36
Stará Ľubovňa	20	16,00	4,02	12	13,50	10,01
Stropkov	4	4,00	2,38	5	5,00	12,58
Svidník	10	10,00	3,73	9	6,70	10,60
Vranov nad Topľou	23	21,95	3,58	15	13,56	7,14
Košický kraj	304	273,34	4,35	163	146,51	8,80
Gelnica	10	9,80	4,10	6	7,00	9,30
Košice I	50	41,38	7,29	18	17,90	15,75
Košice II	40	35,02	5,19	18	17,28	11,37
Košice III	5	5,00	2,03	9	9,00	18,04
Košice IV	25	25,84	5,27	10	8,73	8,40
Košice-okolie	25	23,25	2,50	25	22,00	7,54
Michalovce	46	40,10	4,59	20	16,90	7,23
Rožňava	27	22,75	4,55	15	13,00	9,97
Sobrance	6	6,00	3,24	3	3,00	6,94
Spišská Nová Ves	28	26,20	3,52	17	13,50	5,58
Trebišov	42	38,00	4,57	22	18,20	7,95

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

dokončenie

End of table

Lekárska služba prvej pomoci ¹⁾ Medical first aid ¹⁾			Stomatológia ²⁾ Stomatology ²⁾			Territory of specialised unit activity	
počet ambulancií	pracovné miesta lekárov		number of outpatient units	physician posts (dentists)			
	počet	na 10 000 obyvateľov		number	per 10 000 population		
33	32,70	0,40	317	330,40	4,03	Prešovský kraj	
3	—	—	26	24,75	3,18	Bardejov	
—	—	—	30	33,80	5,29	Humenné	
2	—	—	15	16,10	2,24	Kežmarok	
3	—	—	10	11,00	3,29	Levoča	
3	—	—	4	4,00	3,25	Medzilaborce	
6	4,20	0,40	51	53,50	5,12	Poprad	
2	17,80	1,04	87	87,10	5,09	Prešov	
2	4,50	0,77	13	14,80	2,52	Sabinov	
3	2,00	0,53	17	16,50	4,37	Snina	
4	—	—	15	20,00	3,75	Stará Ľubovňa	
—	—	—	8	7,00	3,37	Stropkov	
2	—	—	12	13,60	4,11	Svidník	
3	4,20	0,52	29	28,25	3,52	Vranov nad Topľou	
33	48,74	0,61	386	378,92	4,77	Košický kraj	
2	—	—	12	8,20	2,61	Gelnica	
—	—	—	82	74,51	10,94	Košice I	
4	6,02	0,73	52	50,24	6,08	Košice II	
—	—	—	11	9,00	3,04	Košice III	
2	—	—	47	51,67	8,70	Košice IV	
2	6,20	0,51	32	39,75	3,25	Košice-okolie	
5	22,35	2,02	49	50,05	4,52	Michalovce	
3	—	—	20	13,60	2,16	Rožňava	
2	3,13	1,37	9	9,50	4,16	Sobrance	
6	4,70	0,48	31	32,80	3,33	Spišská Nová Ves	
7	6,34	0,60	41	39,60	3,73	Trebišov	

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

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

T 3.8 KÚPEĽNÁ STAROSTLIVOSŤ**BALNEOLOGICAL THERAPY**

Indikačná skupina <i>Indication group</i>	Počet odliečených klientov / Number of treated client				
	spolu total	pobyt hradený poistovňou ¹⁾ stay reimbursed by insurance company ¹⁾		pobyt hradený poistencom stay reimbursed by insurance client	
		tuzemci	cudzinci	Slovak citizens	foreigners
Úhrn / Sum	153 711	60 584	245	53 417	39 465
Spolu I. – XII. (dospelí / adults)	145 044	53 486	239	52 370	38 949
I. Onkologické choroby	1560	1555	–	5	–
II. Choroby obehového ústrojenstva	7 668	7 641	1	26	–
III. Choroby tráviaceho ústrojenstva	9 361	1 892	–	6 241	1 228
IV. Choroby poruchy látkovej výmeny žliaz s vnútornou sekréciou	608	608	–	–	–
V. Netuberkulózne choroby dýchacích ciest	10 073	4 676	13	4 785	599
VI. Nervové choroby	2 110	2 026	8	35	41
VII. Choroby pohybového ústrojenstva	106 636	28 701	181	40 961	36 793
VIII. Choroby obličiek a močových ciest	329	328	–	1	–
IX. Duševné choroby / Mental disorders	176	176	–	–	–
X. Kožné choroby / Disorders of skin	3 874	3 237	35	314	288
XI. Ženské choroby / Women diseases	2 519	2 519	–	–	–
XII. Choroby z povolania Occupational diseases	130	127	1	2	–
Total XXI. – XXX. (deti / children)	8 667	7 098	6	1 047	516
XXI. Oncology diseases	4	4	–	–	–
XXII. Diseases of the circulatory system	6	6	–	–	–
XXIII. Diseases of the digestive system	497	332	–	96	69
XXIV. Endocrine and metabolic diseases	232	232	–	–	–
XXV. Non-tuberculous diseases of the respiratory system	3 737	3 713	–	18	6
XXVI. Diseases of the nervous system	828	811	–	14	3
XXVII. Diseases of the musculoskeletal system	2 890	1 597	1	886	406
XXVIII. Kidney and urinary system diseases	33	33	–	–	–
XXIX. Choroby gynækologickej Gynaecological diseases	15	15	–	–	–
XXX. Kožné choroby / Disorders of skin	425	355	5	33	32

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

²⁾ registered residences reimbursed by Insurances in the Slovak Republic, Health insurance of foreign countries, Medical committee of assessment service of social & health care section of Interior Department, Military Office of social security, Corps of prison & justice guard, Customs Directorate

4

■ PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE A ZDRAVOTNÍCKE ŠKOLSTVO

HEALTH CARE WORKFORCE
AND HEALTH CARE EDUCATION

Metodické poznámky

Pracovníci v zdravotníctve – výkazuje sa evidenčný počet pracovníkov k 31. 12. 2013, fyzické osoby. Nie sú zahrnutí pracovníci v mimoevidenčnom stave a pracovníci v mimopracovnom pomere zamestnávaní podľa § 223 až 228a (dohody o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru) Zákonníka práce, podľa § 269 (mandátne zmluvy) Obchodného zákonníka a podľa Občianskeho zákonníka (príkazné zmluvy).

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

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

Zdroj údajov

Pracovníci v zdravotníctve – štatistické výkazy v zdravotníctve o počte a štruktúre pracovníkov v zdravotníctve, o počte a štruktúre štátnych zamestnancov v zdravotníctve realizované v NCZI.

Zdravotnícke školstvo – štatistické zisťovania realizované v Ústave informácií a prognóz školstva SR.

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

Methodological notes

The number of employees in health care is a registered number of employees as of December 31, 2013, natural persons. The number does not involve non-registered employees and employees in outside employment relationship in accordance with § 223 to 228a (employment agreement on work performed outside employment relationship) of the Labour Code, in accordance with § 269 (contracts of mandate) of the Commercial Code and assignment contracts of the Civil Code.

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

Employees working in the civil service work in accordance with the Act No. 400/2009 Coll. on the Civil Service and on Amendment and Supplement to Certain Acts.

The source of data

Employees in health care – NHIC statistical reports in health care sector on the number and structure of health care professionals, the number and structure of civil servants in the health care sector.

Health care education – surveys carried out at the Institute of Information and Prognoses of Education.

Data on employees in health care are reported by: health care providers or services related to health care, Ministry of Health, State Institute for Drug Control, NHIC, Slovak Medical University, public health authorities, National emergency centres, authorised drugs manufacturers or wholesalers, Slovak Medical Association.

Territorial division of data is based on the area of residence of a legal or natural person as a health

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

Pracovníci v zdravotníctve a zdravotnícke školstvo

V zdravotníctve SR pôsobilo ku koncu roku 2013 104 312 fyzických osôb pracovníkov v evidenčnom stave. Podiel odborných zdravotníckych pracovníkov na celkovom počte pracovníkov tvoril 75,4 %, o 0,25 percentuálneho bodu viac ako v predchádzajúcom roku. Podiel nezdravotníckych pracovníkov sa znížil o 0,24 bodu na 23,2 % a nepatrne sa znížil i podiel štátnych zamestnancov v zdravotníctve o 0,01 bodu na 1,3 %.

Najväčšiu skupinu z počtu zdravotníckych pracovníkov predstavujú sestry, tvoria 39,6 % s miernym medziročným poklesom o 0,1 bodu. Lekári sú druhou najpočetnejšou skupinou, ktorých podiel bez zubných lekárov sa medziročne zvýšil o 0,3 bodu na 23,3 %. Spolu so zubnými lekármi tvoria 26,6 % z celkového počtu zdravotníckych pracovníkov. S veľkým odstupom nasledujú pracovníci ďalších zdravotníckych povolaní, sanitári (6,8 %), farmaceuti (4,2 %), zdravotnícki laboranti (3,9 %) a ďalší.

K pohybu pracovníkov medzi jednotlivými zriaďovateľmi dochádza z dôvodu zmeny zriaďovateľa organizácií v zdravotníctve. Najväčšiu časť (44,7 %) tvoria pracovníci zariadení v pôsobnosti iných zriaďovateľov, teda najmä neštátnych zdravotníckych zariadení poskytujúcich ambulantnú, ústavnú i lekárensú zdravotnú starostlivosť. Oproti minulému roku došlo k miernemu zvýšeniu v podiele tejto skupiny z celkového počtu pracovníkov v zdravotníctve (44,6 %).

Podiel osôb pôsobiacich v zdravotníckych zariadeniach a organizáciách v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR (39,4 %) sa medziročne zvýšil o 0,9 bodu.

V zariadeniach v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC pracuje 14,2 % pracovníkov v zdravotníctve s poklesom o 1,0 perc. bod oproti roku 2012. V prevažnej časti (94 %) ide o pracovníkov

care provider or of another organisation in the health care sector.

Health Care Workforce and Health Care Education

As of December 31, 2013 there were 104 312 natural persons working in the health sector in the Slovak Republic. Out of these, health care professionals accounted for 75.4 %, which is 0.25 percentage points more than in the previous year. The proportion of non-health care professionals declined by 0.24 points (23.2 %) and we also noticed a slight decline of employees in the civil service by 0.01 points, thus accounting for 1.3 %.

The largest group of the health care professionals represent nurses with 39.6 % (0.1 % decline in comparison with the previous year), followed by physicians representing 23.3 % (0.3 % increase in comparison with the previous year). Together with dentists they represent 26.6 % out of the total number of health care professionals. Hospital attendants represent 6.8 %, pharmacists 4.2 % and laboratory technicians 3.9 %.

When classifying employees according to the health care provider and founder, the largest (nearly 44.7 %) share of employees is made up of workforce employed by private health facilities that provide outpatient, inpatient and also pharmaceutical health care. In comparison with the previous year, we can observe a slight increase of this share of employees out of the total number of health care employees (44.6 %).

The employees working in organisations in the founding competence of the Ministry of Health of the Slovak Republic represent 39.4 %, which is an increase of 0.9 points.

The employees under the founding competence of self-governing regions (VÚC) represent 14.2 % (1.0 point decrease), of which the major part (94 %) is made up of general and specialised hospital employees.

Employees of other health care facilities of other departments (Ministry of Defence, Interior, Justice) constitute 1.7 % share out of the total number of employees in the health sector in the SR.

There has not occurred any significant change in

všeobecných a špecializovaných nemocníc v regiónoch SR.

Pracovníci v zdravotníctve iných rezortov (obrany, vnútra, spravodlivosti) tvoria 1,7 % podiel z počtu všetkých pracovníkov pracujúcich v zdravotníctve SR, rovnako ako v predchádzajúcom roku.

V zastúpení pohlaví pracovníkov v zdravotníctve nedochádza k väčším zmenám. Dlhodobo je v zdravotníctve prevaha pracujúcich žien, ktoré tvoria až 78,5 %. Na tom sa podieľa najmä povolanie sestier, kde ženy tvoria 98 %. V povolaní lekár a zubný lekár je prevaha žien na úrovni 57,2 %.

Z pohľadu vekovej štruktúry lekárov sú najpočetnejšie zastúpení lekári vo veku 55 – 59 rokov (14,6 %). Podiel lekárov 60- a viacročných sa medziročne zvýšil z 19,4 % na 21,1 %, z toho zastúpenie lekárov vo veku 65 rokov a viac je 8,9 %. Ešte výraznejší je tento stav v povolaní zubného lekára, z ktorých je vo veku 55 – 59 rokov 18,5 % všetkých zubných lekárov a vo veku 60 rokov a viac pracuje 33,8 % zubných lekárov (z toho 14,9 % vo veku 65+). Podiel lekárov 65+ sa oproti predchádzajúcemu roku zvýšil o 0,9 bodu v povolaní lekár a o 1,4 bodu v povolaní zubný lekár. Zastúpenie generácie lekárov do 35 rokov sa medziročne zvýšilo o 1,3 bodu u lekárov aj zubných lekárov.

Na 100 000 obyvateľov SR pripadalo 339 lekárov, 48 zubných lekárov a 575 sestier. Dvojnásobný počet lekárov, 1,6-krát vyšší počet zubných lekárov a 1,8-krát vyšší počet sestier pôsobí v Bratislavskom kraji, ktoré je sídlom špecializovaných zdravotníckych zariadení s nadregionálnym významom. Mierne nadpriemernú hodnotu počtu lekárov, zubných lekárov i sestier na počet obyvateľov vykazuje aj Košický kraj. Počet pracovníkov v krajoch a okresoch je vykazovaný podľa miesta sídla právnickej, resp. fyzickej osoby poskytovateľa zdravotnej starostlivosti alebo inej organizácie v zdravotníctve, v ktorej pracujú.

Na lekárskych fakultách študovalo v odboroch lekárskych vied 4 455 osôb slovenského štátneho občianstva, v tom bolo 3 890 študentov v odbore všeobecné lekárstvo a 565 študentov v odbore zubné lekárstvo. Z počtu študentov

the gender representation of health care employees. There has been a long-term predominance of females, accounting for 78.5 % of all health care employees. The largest predominance of females is observed in the profession of nurses in which females account for 98 %. Among physicians and dentists, the females account for 57.2 %.

From the point of view of age, the most numerous group are physicians aged 55 – 59 years (14.6 %). The share of physicians aged 60 and over increased from 19.4 % to 21.1 %, of which physicians aged 65 years and over represent 8.9 %. Even more noticeable is the percentage of dentists aged 55 to 59 years, who comprise 18.5 % of all dentists. Moreover, still working dentists aged 60 and over account for 33.8 % (of which 14.9 % are in the age group 65 and over). Compared with the previous year, the proportion of physicians in the age group 65 and over increased by 0.9 points and the proportion of dentists by 1.4 points. Representation of the physicians and dentists up to 35 years of age increased only slightly over the year (by 1.3 %).

There are 339 physicians, 48 dentists and 575 nurses per 100 000 population in Slovakia. In Bratislava region, a seat of specialised health care facilities with nation-wide field of activity, the number of physicians is almost 2 times higher, the number of dentists 1.6 higher and the number of nurses 1.8 times higher than in other regions. The number of physicians, nurses and dentists is slightly above the average also in Košice region. The number of employees in the regions and districts is reported by the residence of a legal or natural person as a health care provider or of another organisation in the health care service.

There were 4 455 medical science students with Slovak citizenship at Faculties of Medicine, of which 3 890 were students of General Medicine and 565 of Dentistry. More than two thirds of the medical students were females. Compared to the previous year, the number of students of General Medicine decreased by 161 students and increased by 18 students in Dentistry. There were 721 graduates from General Medicine (100 more than in the previous year), 100 graduates from Dentistry (21 more). The number of foreign students who graduated from medical sciences was 170 students.

There were 303 graduates from Pharmacy with Slovak citizenship and 67 foreign students.

lekárskych vied viac ako 2/3 tvorili ženy. Počet študujúcich sa oproti minulému roku znížil v odbore všeobecné lekárstvo o 161 študentov, v odbore zubné lekárstvo sa zvýšil o 18 osôb. Štúdium ukončilo 721 všeobecných lekárov (o 100 absolventov viac) a 100 zubných lekárov, o 21 absolventov viac ako v roku 2012. Štúdium lekárskych vied absolvovalo aj 170 študentov iného štátneho občianstva.

Štúdium farmácie ukončilo 303 absolventov slovenského štátneho občianstva a 67 absolventov iného štátneho občianstva.

Štúdium nelekárskych zdravotníckych vied navštievovalo 7 411 študentov slovenského štátneho občianstva a 2 185 študentov iného štátneho občianstva v dennej i externej forme štúdia. Štúdium ukončilo v obidvoch formách štúdia spolu 3 838 absolventov.

Na stredných zdravotníckych školách študovalo spolu 10 880 študentov v dennej i externej forme. Odbornosť v úplnom strednom odbornej vzdelaní v zdravotníctve získavallo 66 % študujúcich, v strednom vzdelaní (odbor saničiar) 9 % študujúcich a v nadstavbovom štúdiu (odbor zdravotnícky asistent) 4 % študentov. Kvalifikáciu si vo vyššom špecializačnom štúdiu zvyšovalo 7 % študentov a v pomaturitnom kvalifikačnom štúdiu 15 % študentov.

There were 7 411 students with Slovak citizenship enrolled in the daily and external form of non-medical health sciences and 2 185 foreign students. The number of graduates who finished their degrees in both forms of studies was 3 838.

Secondary medical schools in both daily and external forms of studies were attended by 10 880 students. 66 % of students finished complete secondary medical education, 9 % of students finished secondary education in the profession of hospital attendant and 4 % of students finished higher post-secondary studies in the profession of health care assistant. 7 % of students continued their studies in higher post-secondary education and 15 % in post-secondary qualification education.

T 4.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A POHLAVIA

HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY AND SEX

Zriaďovateľ zariadenia Founder of facility	Pracovníci spolu Workforce total		v tom / included			
			muži / males		ženy / females	
	počet	%	number	%	počet	%
Úhrn / Sum	104 312	100,0	22 478	21,5	81 834	78,5
v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR <i>in the founding competence of the MoH SR</i>	41 100	39,4	9 097	22,1	32 003	77,9
v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov <i>in the founding competence of other resorts</i>	1 775	1,7	409	23,0	1 366	77,0
v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC <i>in the founding competence of HTU</i>	14 779	14,2	2 633	17,8	12 146	82,2
v pôsobnosti iných zriaďovateľov <i>in the founding competence of other founders</i>	46 658	44,7	10 339	22,2	36 319	77,8

T 4.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĎOVATEĽA A ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER AND TERRITORY

SR/kraj SR/Region	Pracovníci spolu Workforce 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>
Slovenská republika	104 312	41 100	1 775	14 779	46 658
Bratislavský kraj	23 785	13 090	44	38	10 613
Trnavský kraj	9 053	1 993	–	2 040	5 020
Trenčiansky kraj	8 656	1 911	207	2 728	3 810
Nitriansky kraj	9 540	3 483	–	1 431	4 626
Žilinský kraj	12 259	4 110	1 384	2 469	4 296
Banskobystrický kraj	10 571	4 917	15	1 419	4 220
Prešovský kraj	13 186	4 981	122	2 209	5 874
Košický kraj	17 262	6 615	3	2 445	8 199

T 4.3 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A ZRIAĎOVATEĽA

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	104 312	41 100	1 775	14 779	46 658
Zdravotnícky pracovník <i>Health care professional</i>	78 683	29 566	1 381	11 351	36 385
v tom <i>included</i>					
lekár <i>physician</i>	18 355	6 807	311	2 305	8 932
zubný lekár <i>dentist</i>	2 586	98	13	6	2 469
farmaceut <i>pharmacist</i>	3 333	130	20	56	3 127
sestra <i>nurse</i>	31 128	13 502	644	5 311	11 671
pôrodná asistentka <i>midwife</i>	1 775	588	22	455	710
zdravotnícky laborant <i>medical laboratory assistant</i>	3 063	1 215	33	478	1 337
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	2 065	190	11	62	1 802
technik pre zdravotnícke pomôcky / <i>laboratory assistant for medical devices</i>	24	5	—	2	17
fyzioterapeut <i>physiotherapist</i>	1 726	573	36	283	834
zdravotnícky záchranár <i>emergency medical rescuer</i>	1 779	1 161	—	40	578
verejný zdravotník <i>community health worker</i>	100	66	2	2	30
zdravotnícky asistent <i>medical assistant</i>	1 969	1 064	63	479	363
rádiologický technik <i>radiologist technician</i>	1 314	553	27	294	440
dentálna hygienička <i>dental hygienist</i>	216	6	1	1	208
asistent výživy <i>nutrition assistant</i>	276	153	4	76	43
masér <i>masseur</i>	532	87	15	60	370
sanitár <i>hospital attendant</i>	5 334	2 747	141	1 330	1 116
zubný asistent <i>dental assistant</i>	87	—	—	—	87
zubný technik <i>dental technician</i>	888	3	4	1	880
optometrista <i>optometrist</i>	92	—	—	—	92

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>	342	—	—	—	342
ortopedický technik <i>orthopaedic technician</i>	216	2	—	—	214
IZP – logopéd <i>other health care workers-logopaedist</i>	156	21	1	10	124
IZP – psychológ <i>other health care workers-psychologist</i>	528	190	17	37	284
IZP – laboratórny diagnostik <i>other health care workers-laboratory diagnostician</i>	697	345	10	54	288
IZP – liečebný pedagóg <i>other health care workers-special education teacher</i>	41	22	4	3	12
IZP – fyzik <i>other health care workers-physicist</i>	53	38	2	6	7
elektrotechnik – audioprotetické ZP <i>electrical engineer-audioprosthetic medical devices</i>	8	—	—	—	8
Technicko-hospodársky pracovník / Technical and economic workforce	9 216	3 312	159	1 014	4 731
Robotnícke povolanie a prevádzkový pracovník <i>Labour and operating workforce</i>	14 464	6 313	235	2 414	5 502
Pedagogický pracovník <i>Educational workforce</i>	367	367	—	—	—
Pracovník vedy, výskumu a vývoja / Science, research and development workforce	175	135	—	—	40
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií <i>Government member and political representative</i>	1	1	—	—	—
Štátny zamestnanec <i>State employees</i>	1 406	1 406	—	—	—

T 4.4 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA POVOLANIA A VEKU

HEALTH WORKFORCE BY OCCUPATION AND AGE

Povolanie	Pracovníci spolu Workforce total	Veková skupina				
		- 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39
Úhrn	104 312	101	3 172	9 019	8 885	14 194
Zdravotnícky pracovník	78 683	70	2 478	7 529	6 877	11 323
v tom						
lekár	18 355	–	56	2 124	1 765	1 714
zubný lekár	2 586	–	17	253	208	205
farmaceut	3 333	–	96	801	398	406
sestra	31 128	–	728	2 093	2 695	5 905
pôrodná asistentka	1 775	–	80	137	117	103
zdravotnícky laborant	3 063	2	116	194	150	366
farmaceutický laborant	2 065	21	287	228	197	283
technik pre zdravotnícke pomôcky	24	–	4	8	3	3
fyzioterapeut	1 726	–	153	279	143	220
zdravotnícky záchranár	1 779	–	117	287	224	345
verejný zdravotník	100	–	5	10	16	11
zdravotnícky asistent	1 969	29	504	374	140	259
rádiologický technik	1 314	–	19	46	105	174
dentálna hygienička	216	–	14	45	18	53
asistent výživy	276	3	14	5	13	33
masér	532	6	85	76	49	63
sanitár	5 334	2	105	243	351	713
zubný asistent	87	6	26	17	4	16
zubný technik	888	–	13	32	48	157
optometrista	92	–	–	13	13	21
očný optik	342	1	5	28	39	51
ortopedický technik	216	–	14	26	23	44
IZP – logopéd	156	–	2	11	8	9
IZP – psychológ	528	–	12	108	71	63
IZP – laboratórny diagnostik	697	–	5	78	63	95
IZP – liečebný pedagóg	41	–	–	3	4	7
IZP – fyzik	53	–	1	8	12	3
elektrotechnik – audioprotetické ZP	8	–	–	2	–	1
Technicko-hospodársky pracovník	9 216	12	230	700	928	1 265
Robotnícke povolanie a prevádzkový robotník	14 464	19	443	652	896	1 389
Pedagogický pracovník	367	–	–	14	21	34
Pracovník vedy, výskumu a vývoja	175	–	1	14	15	17
Člen vlády a predstavený v politickej funkcií	1	–	–	–	–	–
Štátny zamestnanec	1 406	–	20	110	148	166

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+	
14 811	13 821	14 610	15 311	7 010	3 378	Sum
11 531	10 065	10 081	10 510	5 313	2 906	Health care professional included
2 604	1 793	1 735	2 685	2 247	1 632	physician
216	155	180	478	489	385	dentist
279	234	316	441	225	137	pharmacist
5 118	4 507	4 425	3 900	1 292	465	nurse
282	328	290	274	128	36	midwife
439	546	650	462	123	15	medical laboratory assistant
249	251	284	162	76	27	pharmaceutical laboratory assistant
2	3	–	1	–	–	laboratory assistant for medical devices
264	145	172	237	96	17	physiotherapist
305	220	163	97	21	–	emergency medical rescuer
14	10	12	18	4	–	community health worker
229	192	151	68	20	3	medical assistant
219	208	197	197	124	25	radiologist technician
37	28	16	3	1	1	dental hygienist
50	38	65	41	13	1	nutrition assistant
54	73	54	55	16	1	masseur
811	978	996	943	173	19	hospital attendant
6	3	4	4	1	–	dental assistant
92	99	121	131	120	75	dental technician
8	4	15	12	5	1	optometrist
39	50	47	49	19	14	optician
44	41	11	13	–	–	orthopaedic technician
23	39	16	21	18	9	other health care workers-logopaedist
48	38	52	73	49	14	other health care workers-psychologist
84	75	97	130	47	23	other health care workers-laboratory diagnostician
6	1	5	9	4	2	other health care workers-special education teacher
5	5	7	6	2	4	other health care workers-physicist
4	1	–	–	–	–	electrical engineer-audioprosthetic medical devices
1 256	1 290	1 437	1 430	505	163	Technical and economic workforce
1 816	2 198	2 802	3 050	1 001	198	Labour and operating workforce
36	35	45	55	54	73	Educational workforce
20	31	25	23	14	15	Science, research and development workforce
1	–	–	–	–	–	Government member and political representative
151	202	220	243	123	23	State employees

T 4.5 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VEKU A ZRIAĐOVATEĽA

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 / 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>
Úhrn Sum	spolu	20 941	6 905	324	2 311	11 401
	muži	8 957	3 179	182	1 055	4 541
	ženy	11 984	3 726	142	1 256	6 860
20 – 24	males	29	13	–	5	11
	females	44	21	–	11	12
25 – 29	muži	763	393	22	146	202
	ženy	1 614	889	36	382	307
30 – 34	males	870	482	14	110	264
	females	1 103	620	17	195	271
35 – 39	muži	843	381	15	132	315
	ženy	1 076	434	15	137	490
40 – 44	males	1 161	426	26	173	536
	females	1 659	562	22	166	909
45 – 49	muži	863	255	18	96	494
	ženy	1 085	272	7	83	723
50 – 54	males	815	262	19	73	461
	females	1 100	226	10	81	783
55 – 59	muži	1 319	371	32	135	781
	ženy	1 844	351	19	98	1 376
60 – 64	males	1 326	379	25	106	816
	females	1 410	232	9	64	1 105
65+	muži	968	217	11	79	661
	ženy	1 049	119	7	39	884

T 4.6 SESTRY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

NURSES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Veková skupina	spolu	Sestry / Nurses			
		v tom			
		v zriaďovateľskej a zakladateľskej pôsobnosti MZ SR	v zriaďovateľskej pôsobnosti iných rezortov	v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC	v pôsobnosti iných zriaďovateľov
Úhrn	31 128	13 502	644	5 311	11 671
20 – 24	728	399	19	141	169
25 – 29	2 093	1 123	59	342	569
30 – 34	2 695	1 268	55	421	951
35 – 39	5 905	2 573	116	1 038	2 178
40 – 44	5 118	2 237	100	952	1 829
45 – 49	4 507	2 033	105	764	1 605
50 – 54	4 425	1 874	103	796	1 652
55 – 59	3 900	1 577	83	712	1 528
60 – 64	1 292	379	4	140	769
65+	465	39	–	5	421

T 4.7 PÔRODNÉ ASISTENTKY PODĽA VEKU A ZRIAĎOVATEĽA

MIDWIVES BY AGE AND FOUNDER OF FACILITY

Age group	Pôrodné asistentky / Midwives				
	total	included			
		in the founding competence of the MoH SR	in the founding competence of other resorts	in the founding competence of HTU	in the founding competence of other founders
Sum	1 775	588	22	455	710
20 – 24	80	34	3	15	28
25 – 29	137	67	2	30	38
30 – 34	117	38	–	26	53
35 – 39	103	22	–	13	68
40 – 44	282	100	4	89	89
45 – 49	328	93	4	98	133
50 – 54	290	112	2	82	94
55 – 59	274	98	6	71	99
60 – 64	128	22	1	31	74
65+	36	2	–	–	34

T 4.8.1 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY

SR/kraj/okres	Pracovníci								
	úhrn	zdravotnícky spolu	z toho					nezdravotnícky spolu ¹⁾	štátni ²⁾
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Slovenská republika	104 312	78 683	18 355	2 586	3 333	31 128	1 775	24 222	1 407
Bratislavský kraj	23 785	17 054	4 227	480	765	6 230	229	6 294	437
Bratislava I	2 324	1 604	451	85	125	464	32	720	–
Bratislava II	10 732	7 639	2 018	107	192	3 063	152	2 850	243
Bratislava III	6 082	4 028	895	79	169	1 686	8	1 860	194
Bratislava IV	993	850	189	61	73	197	9	143	–
Bratislava V	1 678	1 399	337	84	97	310	16	279	–
Malacky	259	245	56	25	35	90	6	14	–
Pezinok	1 419	1 033	220	17	37	346	2	386	–
Senec	298	256	61	22	37	74	4	42	–
Trnavský kraj	9 053	6 134	1 405	201	257	2 608	189	2 807	112
Dunajská Streda	1 405	1 124	245	44	46	454	41	255	26
Galanta	1 136	885	226	29	28	371	35	226	25
Hlohovec	961	202	43	18	27	76	1	759	–
Piešťany	2 477	1 434	308	38	39	624	19	1 043	–
Senica	344	253	51	15	30	84	4	69	22
Skalica	822	667	144	19	22	305	26	155	–
Trnava	1 908	1 569	388	38	65	694	63	300	39
Trenčiansky kraj	8 656	6 608	1 550	277	254	2 723	193	1 958	90
Bánovce nad Bebravou	363	301	77	13	24	114	16	62	–
Ilava	443	362	90	23	9	145	11	81	–
Myjava	461	352	76	13	12	145	19	109	–
Nové Mesto nad Váhom	499	417	120	34	12	167	5	82	–
Partizánske	478	393	92	25	15	163	8	85	–
Považská Bystrica	1 193	935	214	27	34	392	36	238	20
Prievidza	2 051	1 547	376	57	61	606	48	476	28
Púchov	414	250	50	21	33	80	2	164	–
Trenčín	2 754	2 051	455	64	54	911	48	661	42
Nitriansky kraj	9 540	7 710	1 803	263	341	3 235	175	1 694	136
Komárno	1 264	1 030	218	42	44	350	25	211	23
Levice	1 130	890	218	50	43	377	17	211	29
Nitra	4 064	3 255	729	61	119	1 457	64	767	42
Nové Zámky	2 058	1 666	408	49	64	730	50	367	25
Šaľa	233	214	65	17	10	86	6	19	–
Topoľčany	431	373	102	33	45	125	8	41	17
Zlaté Moravce	360	282	63	11	16	110	5	78	–

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja²⁾ do počtu je zahrnutý aj 1 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								non-health care workforce total ¹⁾	state employees ²⁾
	sum	health care professionals total	physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives			
Žilinský kraj	12 259	9 687	2 278	311	295	3 940	256	2 444	128	
Bytča	89	82	26	9	3	27	3	7	–	
Čadca	1 303	976	184	43	49	407	38	303	24	
Dolný Kubín	788	627	136	16	15	269	26	136	25	
Kysucké Nové Mesto	150	135	38	13	4	51	4	15	–	
Liptovský Mikuláš	989	780	180	31	19	361	21	185	24	
Martin	3 351	2 688	712	53	58	1 009	46	640	23	
Námestovo	270	221	48	15	24	79	4	49	–	
Ružomberok	1 821	1 424	335	32	24	632	28	397	–	
Turčianske Teplice	110	87	13	3	7	18	3	23	–	
Tvrdošín	628	489	108	16	9	220	27	139	–	
Žilina	2 760	2 178	498	80	83	867	56	550	32	
Banskobystrický kraj	10 571	7 887	1 786	254	298	3 269	181	2 515	169	
Banská Bystrica	3 856	2 990	691	62	98	1 362	57	807	59	
Banská Štiavnica	39	38	9	5	3	14	1	1	–	
Brezno	823	609	123	28	24	219	26	214	–	
Detva	159	134	33	9	11	44	3	25	–	
Krupina	412	169	34	5	3	38	4	243	–	
Lučenec	1 263	1 034	238	30	37	451	29	210	19	
Poltár	38	34	10	2	2	16	–	4	–	
Revúca	474	358	87	13	10	139	13	116	–	
Rimavská Sobota	636	443	120	26	29	153	11	163	30	
Veľký Krtíš	498	372	87	17	14	158	3	114	12	
Zvolen	1 731	1 251	252	30	42	485	26	457	23	
Žarnovica	129	117	33	11	13	36	4	12	–	
Žiar nad Hronom	513	338	69	16	12	154	4	149	26	

¹⁾ non-health care workforce include 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 SR/Region/District	Pracovníci / Workforce									
	úhrn sum	zdravot- nícky spolu health care profes- sionals total	z toho / of which					nezdravot- nícky spolu ¹⁾ non-health care workforce total ¹⁾	štátni ²⁾ state employ- ees ²⁾	
			lekári physi- cians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives			
Prešovský kraj	13 186	10 108	2 260	347	390	4 188	296	2 913	165	
Bardejov	1 339	922	197	27	26	342	27	399	18	
Humenné	916	796	194	35	21	375	24	94	26	
Kežmarok	544	427	105	16	15	195	13	117	—	
Levoča	801	530	114	12	15	218	2	271	—	
Medzilaborce	46	42	10	4	3	18	2	4	—	
Poprad	2 911	2 081	478	58	59	839	43	795	35	
Prešov	3 698	3 061	641	104	156	1 275	110	605	32	
Sabinov	372	157	38	12	20	52	1	215	—	
Snina	415	354	87	14	14	141	16	61	—	
Stará Ľubovňa	654	509	122	17	19	203	17	127	18	
Stropkov	87	77	22	6	3	27	1	10	—	
Svidník	524	421	89	15	10	202	13	86	17	
Vranov nad Topľou	879	731	163	27	29	301	27	129	19	
Košický kraj	17 262	13 495	3 046	453	733	4 935	256	3 597	170	
Gelnica	180	141	28	9	4	54	2	39	—	
Košice I	2 696	1 999	494	105	61	507	19	697	—	
Košice II	3 132	2 326	536	52	203	959	32	736	70	
Košice III	127	109	34	11	6	35	—	18	—	
Košice IV	5 642	4 430	938	107	332	1 371	78	1 212	—	
Košice-okolie	286	211	66	12	12	79	3	75	—	
Michalovce	1 498	1 256	296	53	30	574	28	213	29	
Rožňava	859	700	148	16	12	346	16	141	18	
Sobrance	170	139	31	12	6	44	2	31	—	
Spišská Nová Ves	1 245	1 019	210	33	33	462	42	201	25	
Trebišov	1 427	1 165	265	43	34	504	34	234	28	

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

²⁾ do počtu je zahrnutý aj 1 člen vlády a predstavený v politickej funkcií / 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

SR/kraj/okres SR/Region/District	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov / Number of workforce per 100 000 population								
	úhrn sum	zdravot- nícki spolu health care professi- onals	lekári physi- cians	zubní lekári dentists	farmaceuti pharmacists	sestry nurses	pôrodné asistentky midwives	nezdravot- nícki spolu ¹⁾ non-health care workforce ¹⁾	štátni ²⁾ state employ- ees ²⁾
Slovenská republika	1 926,0	1 452,8	338,9	47,7	61,5	574,7	32,8	447,2	26,0
Bratislavský kraj	3 846,3	2 757,9	683,6	77,6	123,7	1 007,5	37,0	1 017,8	70,7
Bratislava I	5 986,1	4 131,6	1 161,7	218,9	322,0	1 195,2	82,4	1 854,6	—
Bratislava II	9 664,0	6 878,8	1 817,2	96,4	172,9	2 758,2	136,9	2 566,4	218,8
Bratislava III	9 724,0	6 440,1	1 430,9	126,3	270,2	2 695,6	12,8	2 973,8	310,2
Bratislava IV	1 057,0	904,8	201,2	64,9	77,7	209,7	9,6	152,2	—
Bratislava V	1 511,4	1 260,1	303,5	75,7	87,4	279,2	14,4	251,3	—
Malacky	374,2	353,9	80,9	36,1	50,6	130,0	8,7	20,2	—
Pezinok	2 380,8	1 733,2	369,1	28,5	62,1	580,5	3,4	647,6	—
Senec	412,9	354,7	84,5	30,5	51,3	102,5	5,5	58,2	—
Trnavský kraj	1 623,5	1 100,1	252,0	36,0	46,1	467,7	33,9	503,4	20,1
Dunajská Streda	1 191,8	953,5	207,8	37,3	39,0	385,1	34,8	216,3	22,1
Galanta	1 213,4	945,3	241,4	31,0	29,9	396,3	37,4	241,4	26,7
Hlohovec	2 103,7	442,2	94,1	39,4	59,1	166,4	2,2	1 661,5	—
Piešťany	3 923,0	2 271,1	487,8	60,2	61,8	988,3	30,1	1 651,9	—
Senica	566,9	416,9	84,0	24,7	49,4	138,4	6,6	113,7	36,3
Skalica	1 753,2	1 422,6	307,1	40,5	46,9	650,5	55,5	330,6	—
Trnava	1 471,0	1 209,7	299,1	29,3	50,1	535,1	48,6	231,3	30,1
Trenčiansky kraj	1 461,2	1 115,5	261,7	46,8	42,9	459,7	32,6	330,5	15,2
Bánovce nad Bebravou	982,1	814,3	208,3	35,2	64,9	308,4	43,3	167,7	—
Ilava	733,1	599,1	148,9	38,1	14,9	240,0	18,2	134,0	—
Myjava	1 693,0	1 292,7	279,1	47,7	44,1	532,5	69,8	400,3	—
Nové Mesto nad Váhom	798,8	667,5	192,1	54,4	19,2	267,3	8,0	131,3	—
Partizánske	1 022,8	840,9	196,9	53,5	32,1	348,8	17,1	181,9	—
Považská Bystrica	1 885,8	1 478,0	338,3	42,7	53,7	619,6	56,9	376,2	31,6
Prievidza	1 496,5	1 128,8	274,4	41,6	44,5	442,2	35,0	347,3	20,4
Púchov	928,3	560,6	112,1	47,1	74,0	179,4	4,5	367,7	—
Trenčín	2 423,0	1 804,5	400,3	56,3	47,5	801,5	42,2	581,5	37,0
Nitriansky kraj	1 389,3	1 122,8	262,6	38,3	49,7	471,1	25,5	246,7	19,8
Komárno	1 218,8	993,2	210,2	40,5	42,4	337,5	24,1	203,5	22,2
Levice	992,0	781,3	191,4	43,9	37,7	331,0	14,9	185,2	25,5
Nitra	2 539,4	2 033,9	455,5	38,1	74,4	910,4	40,0	479,3	26,2
Nové Zámky	1 439,5	1 165,3	285,4	34,3	44,8	510,6	35,0	256,7	17,5
Šaľa	440,1	404,2	122,8	32,1	18,9	162,5	11,3	35,9	—
Topoľčany	599,9	519,2	142,0	45,9	62,6	174,0	11,1	57,1	23,7
Zlaté Moravce	872,7	683,6	152,7	26,7	38,8	266,7	12,1	189,1	—

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja / non-health care workforce include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce²⁾ do počtu je zahrnutý aj 1 člen vlády a predstavený v politickej funkcií / including a government member and political representative

T 4.8.2 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ÚZEMIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

HEALTH WORKFORCE BY TERRITORY PER 100 000 POPULATION

1. pokračovanie

1st continuation

SR/kraj/okres	Počet pracovníkov na 100 000 obyvateľov								
	úhrn	zdravotnícky spolu	z toho					nezdravotnícky spolu ¹⁾	štátni ²⁾
			lekári	zubní lekári	farmaceuti	sestry	pôrodné asistentky		
Žilinský kraj	1 775,6	1 403,1	329,9	45,0	42,7	570,7	37,1	354,0	18,5
Bytča	290,2	267,3	84,8	29,3	9,8	88,0	9,8	22,8	–
Čadca	1 427,7	1 069,4	201,6	47,1	53,7	446,0	41,6	332,0	26,3
Dolný Kubín	1 993,4	1 586,1	344,0	40,5	37,9	680,5	65,8	344,0	63,2
Kysucké Nové Mesto	451,2	406,1	114,3	39,1	12,0	153,4	12,0	45,1	–
Liptovský Mikuláš	1 362,4	1 074,5	248,0	42,7	26,2	497,3	28,9	254,8	33,1
Martin	3 452,1	2 769,1	733,5	54,6	59,8	1 039,4	47,4	659,3	23,7
Námestovo	445,2	364,4	79,1	24,7	39,6	130,2	6,6	80,8	–
Ružomberok	3 164,6	2 474,7	582,2	55,6	41,7	1 098,3	48,7	689,9	–
Turčianske Teplice	677,2	535,6	80,0	18,5	43,1	110,8	18,5	141,6	–
Tvrdošín	1 742,7	1 356,9	299,7	44,4	25,0	610,5	74,9	385,7	–
Žilina	1 774,1	1 400,0	320,1	51,4	53,4	557,3	36,0	353,5	20,6
Banskobystrický kraj	1 609,4	1 200,8	271,9	38,7	45,4	497,7	27,6	382,9	25,7
Banská Bystrica	3 470,4	2 691,0	621,9	55,8	88,2	1 225,8	51,3	726,3	53,1
Banská Štiavnica	237,6	231,5	54,8	30,5	18,3	85,3	6,1	6,1	–
Brezno	1 299,6	961,7	194,2	44,2	37,9	345,8	41,1	337,9	–
Detva	485,9	409,5	100,8	27,5	33,6	134,5	9,2	76,4	–
Krupina	1 814,2	744,2	149,7	22,0	13,2	167,3	17,6	1 070,0	–
Lučenec	1 694,2	1 387,0	319,3	40,2	49,6	605,0	38,9	281,7	25,5
Poltár	171,0	153,0	45,0	9,0	9,0	72,0	–	18,0	–
Revúca	1 178,0	889,7	216,2	32,3	24,9	345,5	32,3	288,3	–
Rimavská Sobota	750,3	522,6	141,6	30,7	34,2	180,5	13,0	192,3	35,4
Veľký Krtíš	1 104,6	825,1	193,0	37,7	31,1	350,4	6,7	252,9	26,6
Zvolen	2 509,1	1 813,3	365,3	43,5	60,9	703,0	37,7	662,4	33,3
Žarnovica	481,3	436,5	123,1	41,0	48,5	134,3	14,9	44,8	–
Žiar nad Hronom	1 071,6	706,0	144,1	33,4	25,1	321,7	8,4	311,2	54,3

¹⁾ v nezdravotníckych pracovníkoch sú zahrnutí technicko-hospodárski pracovníci, robotnícke povolania a prevádzkoví pracovníci, pedagogickí pracovníci a pracovníci vedy, výskumu a vývoja²⁾ do počtu je zahrnutý aj 1 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

dokončenie

End of table

SR/Region/District	Number of workforce per 100 000 population								
	sum	health care professionals	of which					non-health care workforce ¹⁾	state employees ²⁾
			physicians	dentists	pharmacists	nurses	midwives		
Prešovský kraj	1 610,2	1 234,3	276,0	42,4	47,6	511,4	36,1	355,7	20,1
Bardejov	1 719,8	1 184,2	253,0	34,7	33,4	439,3	34,7	512,5	23,1
Humenné	1 433,4	1 245,6	303,6	54,8	32,9	586,8	37,6	147,1	40,7
Kežmarok	756,1	593,5	145,9	22,2	20,8	271,0	18,1	162,6	—
Levoča	2 395,0	1 584,7	340,9	35,9	44,9	651,8	6,0	810,3	—
Medzilaborce	373,7	341,2	81,2	32,5	24,4	146,2	16,2	32,5	—
Poprad	2 788,0	1 993,1	457,8	55,5	56,5	803,6	41,2	761,4	33,5
Prešov	2 160,0	1 787,9	374,4	60,7	91,1	744,7	64,3	353,4	18,7
Sabinov	633,5	267,4	64,7	20,4	34,1	88,6	1,7	366,1	—
Snina	1 099,7	938,0	230,5	37,1	37,1	373,6	42,4	161,6	—
Stará Ľubovňa	1 227,7	955,5	229,0	31,9	35,7	381,1	31,9	238,4	33,8
Stropkov	418,5	370,4	105,8	28,9	14,4	129,9	4,8	48,1	—
Svidník	1 583,4	1 272,1	268,9	45,3	30,2	610,4	39,3	259,9	51,4
Vranov nad Topľou	1 095,6	911,2	203,2	33,7	36,1	375,2	33,7	160,8	23,7
Košický kraj	2 172,0	1 698,0	383,3	57,0	92,2	620,9	32,2	452,6	21,4
Gelnica	572,9	448,7	89,1	28,6	12,7	171,9	6,4	124,1	—
Košice I	3 957,6	2 934,4	725,2	154,1	89,5	744,3	27,9	1 023,2	—
Košice II	3 788,9	2 813,9	648,4	62,9	245,6	1 160,1	38,7	890,4	84,7
Košice III	429,2	368,3	114,9	37,2	20,3	118,3	—	60,8	—
Košice IV	9 495,0	7 455,3	1 578,6	180,1	558,7	2 307,3	131,3	2 039,7	—
Košice-okolie	234,0	172,6	54,0	9,8	9,8	64,6	2,5	61,4	—
Michalovce	1 352,4	1 133,9	267,2	47,8	27,1	518,2	25,3	192,3	26,2
Rožňava	1 361,7	1 109,7	234,6	25,4	19,0	548,5	25,4	223,5	28,5
Sobrance	744,3	608,6	135,7	52,5	26,3	192,6	8,8	135,7	—
Spišská Nová Ves	1 263,7	1 034,3	213,2	33,5	33,5	468,9	42,6	204,0	25,4
Trebišov	1 345,2	1 098,2	249,8	40,5	32,1	475,1	32,1	220,6	26,4

¹⁾ non-health care workforce include technical and economic workforce, labour and operating workforce, educational workforce and science, research and development workforce²⁾ including a government member and political representative

T 4.9 PRACOVNÍCI V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA VZDELANIA

HEALTH WORKFORCE BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Pracovníci Workforce					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	104 312	100,0	22 478	21,5	81 834	78,5
Vysokoškolské	12 917	12,4	3 682	3,5	9 235	8,9
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	567	0,5	99	0,1	468	0,4
Vysokoškolské + špecializácia	16 918	16,2	5 532	5,3	11 386	10,9
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 303	2,2	1 033	1,0	1 270	1,2
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 338	2,2	957	0,9	1 381	1,3
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	567	0,5	307	0,3	260	0,2
Vysokoškolské + certifikát	240	0,2	61	0,1	179	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	91	0,1	47	0,0	44	0,0
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	58	0,1	49	0,0	9	0,0
Bakalárské	4 423	4,2	609	0,6	3 814	3,7
Bakalárské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	5	0,0	1	0,0	4	0,0
Bakalárské + špecializácia	2 123	2,0	202	0,2	1 921	1,8
Bakalárské + špecializácia + certifikát	65	0,1	11	0,0	54	0,1
Bakalárské + certifikát	94	0,1	9	0,0	85	0,1
Vyššie odborné	2 579	2,5	240	0,2	2 339	2,2
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	25	0,0	1	0,0	24	0,0
Vyššie odborné + špecializácia	3 363	3,2	189	0,2	3 174	3,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	153	0,1	19	0,0	134	0,1
Vyššie odborné + certifikát	132	0,1	8	0,0	124	0,1
Úplné stredné odborné (všeobecné)	24 644	23,6	3 740	3,6	20 904	20,0
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	52	0,0	2	0,0	50	0,0
Úplné stredné odborné + špecializácia	12 397	11,9	530	0,5	11 867	11,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	487	0,5	39	0,0	448	0,4
Úplné stredné odborné + certifikát	886	0,8	21	0,0	865	0,8
Úplné stredné odborné + speciálny kurz	71	0,1	21	0,0	50	0,0
Stredné odborné	11 649	11,2	4 039	3,9	7 610	7,3
Stredné odborné + speciálny kurz	1 563	1,5	476	0,5	1 087	1,0
Základné	2 748	2,6	393	0,4	2 355	2,3
Základné + speciálny kurz	447	0,4	62	0,1	385	0,4
Iné dosiahnuté vzdelanie	407	0,4	99	0,1	308	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	%		
46 658	100,0	10 339	22,2	36 319	77,8	Sum	
5 319	11,4	1 482	3,2	3 837	8,2	University degree	
218	0,5	29	0,1	189	0,4	University degree + preparation for health care profession	
9 838	21,1	3 160	6,8	6 678	14,3	University degree + specialisation	
1 013	2,2	396	0,8	617	1,3	University degree + specialisation + subspecialisation	
1 996	4,3	771	1,7	1 225	2,6	University degree + specialisation + certificate	
417	0,9	197	0,4	220	0,5	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate	
162	0,3	51	0,1	111	0,2	University degree + certificate	
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "associate professor"	
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "professor"	
1 492	3,2	230	0,5	1 262	2,7	Bachelor degree	
2	0,0	–	–	2	0,0	Bachelor degree + preparation for health care profession	
505	1,1	86	0,2	419	0,9	Bachelor degree + specialisation	
37	0,1	9	0,0	28	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate	
55	0,1	6	0,0	49	0,1	Bachelor degree + certificate	
831	1,8	100	0,2	731	1,6	Post-secondary specialised	
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for health care profession	
629	1,3	63	0,1	566	1,2	Post-secondary specialised + specialisation	
105	0,2	16	0,0	89	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate	
65	0,1	7	0,0	58	0,1	Post-secondary specialised + certificate	
12 043	25,8	1 647	3,5	10 396	22,3	Full secondary specialised (general)	
17	0,0	1	0,0	16	0,0	Full secondary specialised + preparation for health care profession	
5 408	11,6	272	0,6	5 136	11,0	Full secondary specialised + specialisation	
402	0,9	32	0,1	370	0,8	Full secondary specialised + specialisation + certificate	
590	1,3	19	0,0	571	1,2	Full secondary specialised + certificate	
47	0,1	14	0,0	33	0,1	Full secondary specialised + specialised course	
3 838	8,2	1 406	3,0	2 432	5,2	Secondary specialised	
537	1,2	190	0,4	347	0,7	Secondary specialised + specialised course	
736	1,6	81	0,2	655	1,4	Elementary	
134	0,3	30	0,1	104	0,2	Elementary + special course	
222	0,5	44	0,1	178	0,4	Another type	

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA**HEALTH CARE PROFESSIONALS BY EDUCATION**

Dosiahnuté vzdelanie	Zdravotníčki pracovníci Health care professionals					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	78 683	100,0	14 413	18,3	64 270	81,7
Vysokoškolské	8 601	10,9	2 063	2,6	6 538	8,3
Vysokoškolské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	437	0,6	77	0,1	360	0,5
Vysokoškolské + špecializácia	16 669	21,2	5 486	7,0	11 183	14,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 208	2,8	992	1,3	1 216	1,5
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	2 323	3,0	953	1,2	1 370	1,7
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	562	0,7	303	0,4	259	0,3
Vysokoškolské + certifikát	237	0,3	61	0,1	176	0,2
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „docent“	–	–	–	–	–	–
Vysokoškolské + vedecko-pedagogický titul „profesor“	–	–	–	–	–	–
Bakalárské	3 932	5,0	486	0,6	3 446	4,4
Bakalárské + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	3	0,0	–	–	3	0,0
Bakalárské + špecializácia	2 119	2,7	202	0,3	1 917	2,4
Bakalárské + špecializácia + certifikát	65	0,1	11	0,0	54	0,1
Bakalárské + certifikát	94	0,1	9	0,0	85	0,1
Vyššie odborné	2 408	3,1	207	0,3	2 201	2,8
Vyššie odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	–	–	–	–	–	–
Vyššie odborné + špecializácia	3 216	4,1	185	0,2	3 031	3,9
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát	153	0,2	19	0,0	134	0,2
Vyššie odborné + certifikát	132	0,2	8	0,0	124	0,2
Úplné stredné odborné (všeobecné)	16 121	20,5	1 232	1,6	14 889	18,9
Úplné stredné odborné + príprava pre výkon práce v zdravotníctve	47	0,1	2	0,0	45	0,1
Úplné stredné odborné + špecializácia	12 233	15,5	515	0,7	11 718	14,9
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát	486	0,6	39	0,0	447	0,6
Úplné stredné odborné + certifikát	885	1,1	21	0,0	864	1,1
Úplné stredné odborné + speciálny kurz	69	0,1	21	0,0	48	0,1
Stredné odborné	3 267	4,2	884	1,1	2 383	3,0
Stredné odborné + speciálny kurz	1 562	2,0	476	0,6	1 086	1,4
Základné	–	–	–	–	–	–
Základné + speciálny kurz	447	0,6	62	0,1	385	0,5
Iné dosiahnuté vzdelanie	407	0,5	99	0,1	308	0,4

T 4.10 ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI PODĽA VZDELANIA

HEALTH CARE PROFESSIONALS BY EDUCATION

dokončenie

End of table

z toho v pôsobnosti iných zriaďovateľov of which in the competence of other founders						The highest level of education attained	
total		males		females			
number	%	number	%	number	%		
36 385	100,0	6 910	19,0	29 475	81,0	Sum	
3 217	8,8	611	1,7	2 606	7,2	University degree	
218	0,6	29	0,1	189	0,5	University degree + preparation for health care profession	
9 838	27,0	3 160	8,7	6 678	18,4	University degree + specialisation	
1 013	2,8	396	1,1	617	1,7	University degree + specialisation + subspecialisation	
1 995	5,5	770	2,1	1 225	3,4	University degree + specialisation + certificate	
417	1,1	197	0,5	220	0,6	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate	
162	0,4	51	0,1	111	0,3	University degree + certificate	
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "associate professor"	
–	–	–	–	–	–	University degree + academic title "professor"	
1 284	3,5	161	0,4	1 123	3,1	Bachelor degree	
2	0,0	–	–	2	0,0	Bachelor degree + preparation for health care profession	
505	1,4	86	0,2	419	1,2	Bachelor degree + specialisation	
37	0,1	9	0,0	28	0,1	Bachelor degree + specialisation + certificate	
55	0,2	6	0,0	49	0,1	Bachelor degree + certificate	
752	2,1	78	0,2	674	1,9	Post-secondary specialised	
–	–	–	–	–	–	Post-secondary specialised + preparation for health care profession	
629	1,7	63	0,2	566	1,6	Post-secondary specialised + specialisation	
105	0,3	16	0,0	89	0,2	Post-secondary specialised + specialisation + certificate	
65	0,2	7	0,0	58	0,2	Post-secondary specialised + certificate	
8 248	22,7	503	1,4	7 745	21,3	Full secondary specialised (general)	
17	0,0	1	0,0	16	0,0	Full secondary specialised + preparation for health care profession	
5 408	14,9	272	0,7	5 136	14,1	Full secondary specialised + specialisation	
402	1,1	32	0,1	370	1,0	Full secondary specialised + specialisation + certificate	
590	1,6	19	0,1	571	1,6	Full secondary specialised + certificate	
47	0,1	14	0,0	33	0,1	Full secondary specialised + specialised course	
486	1,3	165	0,5	321	0,9	Secondary specialised	
537	1,5	190	0,5	347	1,0	Secondary specialised + specialised course	
–	–	–	–	–	–	Elementary	
134	0,4	30	0,1	104	0,3	Elementary + special course	
222	0,6	44	0,1	178	0,5	Another type	

T 4.11 LEKÁRI A ZUBNÍ LEKÁRI PODĽA VZDELANIA

PHYSICIANS AND DENTISTS BY EDUCATION

Dosiahnuté vzdelanie	Lekári a zubní lekári Physicians and dentists					
	spolu		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Úhrn	20 941	100,0	8 957	42,8	11 984	57,2
Vysokoškolské	4 391	21,0	1 657	7,9	2 734	13,1
Vysokoškolské + špecializácia	11 821	56,4	5 076	24,2	6 745	32,2
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia	2 141	10,2	980	4,7	1 161	5,5
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát	1 947	9,3	902	4,3	1 045	5,0
Vysokoškolské + špecializácia + subšpecializácia + certifikát	551	2,6	299	1,4	252	1,2
Vysokoškolské + certifikát	90	0,4	43	0,2	47	0,2

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	%		
11 401	100,0	4 541	39,8	6 860	60,2	Sum	
765	6,7	313	2,7	452	4,0	University degree	
7 498	65,8	2 884	25,3	4 614	40,5	University degree + specialisation	
958	8,4	384	3,4	574	5,0	University degree + specialisation + subspecialisation	
1 692	14,8	727	6,4	965	8,5	University degree + specialisation + certificate	
407	3,6	193	1,7	214	1,9	University degree + specialisation + subspecialisation + certificate	
81	0,7	40	0,4	41	0,4	University degree + certificate	

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 Sum	31 128	100,0	11 671	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	1 977	6,4	703	6,0
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	2 177	7,0	369	3,2
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	70	0,2	40	0,3
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	66	0,2	26	0,2
Bakalárské <i>Bachelor degree</i>	2 479	8,0	668	5,7
Bakalárské + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	1 463	4,7	232	2,0
Bakalárské + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	36	0,1	21	0,2
Bakalárské + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	63	0,2	31	0,3
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	1 602	5,1	448	3,8
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	2 495	8,0	396	3,4
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	74	0,2	47	0,4
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	79	0,3	30	0,3
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	9 740	31,3	5 062	43,4
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	7 848	25,2	2 962	25,4
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	261	0,8	208	1,8
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	698	2,2	428	3,7

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 Sum	1 775	100,0	710	100,0
Vysokoškolské <i>University degree</i>	82	4,6	38	5,4
Vysokoškolské + špecializácia <i>University degree + specialisation</i>	75	4,2	15	2,1
Vysokoškolské + špecializácia + certifikát <i>University degree + specialisation + certificate</i>	6	0,3	2	0,3
Vysokoškolské + certifikát <i>University degree + certificate</i>	2	0,1	2	0,3
Bakalárské <i>Bachelor degree</i>	210	11,8	56	7,9
Bakalárské + špecializácia <i>Bachelor degree + specialisation</i>	115	6,5	36	5,1
Bakalárské + špecializácia + certifikát <i>Bachelor degree + specialisation + certificate</i>	4	0,2	1	0,1
Bakalárské + certifikát <i>Bachelor degree + certificate</i>	2	0,1	2	0,3
Vyššie odborné <i>Post-secondary specialised</i>	90	5,1	27	3,8
Vyššie odborné + špecializácia <i>Post-secondary specialised + specialisation</i>	214	12,1	64	9,0
Vyššie odborné + špecializácia + certifikát <i>Post-secondary specialised + specialisation + certificate</i>	11	0,6	8	1,1
Vyššie odborné + certifikát <i>Post-secondary specialised + certificate</i>	5	0,3	4	0,6
Úplné stredné odborné (všeobecné) <i>Full secondary specialised (general)</i>	301	17,0	145	20,4
Úplné stredné odborné + špecializácia <i>Full secondary specialised + specialisation</i>	608	34,3	270	38,0
Úplné stredné odborné + špecializácia + certifikát <i>Full secondary specialised + specialisation + certificate</i>	32	1,8	25	3,5
Úplné stredné odborné + certifikát <i>Full secondary specialised + certificate</i>	18	1,0	15	2,1

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	

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

Úhrn / Sum	x	728	567	265	145
Spolu štátne / Total State schools	x	641	488	221	129
diplomovaný fyzioterapeut <i>certified physiotherapist</i>	3	232	147	107	54
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	332	302	114	75
diplomovaný rádiologický asistent <i>certified radiology assistant</i>	3	77	39	—	—
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	87	79	44	16
diplomovaná všeobecná sestra <i>certified practical nurse</i>	3	87	79	44	16

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education

Spolu štátne / Total State schools	x	94	38	34	74
zubný technik / dental laboratory technician	2	20	12	—	29
očný optik / optician	2	18	9	—	—
zdravotnícky záchranár / emergency medical rescuer	2	42	9	20	23
masér / masseur	2	14	8	14	22

Úplné stredné odborné vzdelanie / Full secondary specialised education

Úhrn / Sum	x	7 157	6 035	1 982	1 468
Spolu štátne / Total State schools	x	6 074	5 123	1 700	1 260
asistent výživy / nutrition assistant	4	129	121	33	26
zdravotnícky laborant / medical laboratory assistant	4	400	346	107	94
farmaceutický laborant <i>pharmaceutical laboratory assistant</i>	4	852	775	253	148
očný optik / optician	4	67	54	12	29
ortopedický technik / orthopaedic technician	4	33	16	—	15
zdravotnícky asistent / medical assistant	4	3 506	3 075	966	720
zubný asistent / dental assistant	4	107	99	52	21
masér / masseur	4	980	637	277	207
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	1 083	912	282	208
zdravotnícky asistent / medical assistant	4	891	782	237	166
masér / masseur	4	192	130	45	42

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2013 / students as of September 15, 2013²⁾ 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	

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

Spolu štátne / Total State schools	x	-	-	-	34
diplomovaný optometrista / certified optometrist	2	-	-	-	34

Pomaturitné štúdium kvalifikačné / Qualifying post-secondary education

Úhrn / Sum	x	1 491	1 128	946	751
Spolu štátne / Total State schools	x	1 205	871	770	583
očný optik / optician	3	-	-	-	21
ortopedický technik / orthopaedic technician	2	19	13	-	-
zdravotnícky záchranár / emergency medical rescuer	3	184	36	89	-
zdravotnícky záchranár / emergency medical rescuer	2	40	5	19	170
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	24	19	15	-
zdravotnícky asistent / medical assistant	2	722	629	431	234
zdravotnícky asistent / medical assistant	1	216	169	216	158
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	286	257	176	168
zdravotnícky asistent / medical assistant	2	272	247	162	134
zdravotnícky asistent / medical assistant	1	14	10	14	34

Nadstavbové štúdium / Post-secondary education

Úhrn / Sum	x	456	382	173	122
Spolu štátne / Total State schools	x	366	297	159	114
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	366	297	159	114
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	90	85	14	8
zdravotnícky asistent / medical assistant	3	90	85	14	8

Stredné vzdelanie / Secondary education

Úhrn / Sum	x	954	738	906	738
Spolu štátne / Total State schools	x	763	581	715	635
sanitár / hospital attendant	2	119	93	71	36
sanitár / hospital attendant	1	644	488	644	599
Spolu cirkevné / Total religious schools	x	191	157	191	103
sanitár / hospital attendant	2	6	6	6	7
sanitár / hospital attendant	1	185	151	185	96

¹⁾ žiaci k 15. 9. 2013 / students as of September 15, 2013²⁾ 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			
Lekárske vedy / Medical sciences							
všeobecné lekárstvo <i>general practice</i>	I. + II.	x	4 455	3 159	756	2 276	821
zubné lekárstvo / <i>dentistry</i>	I. + II.	6	3 890	2 768	640	1 977	721
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences							
farmácia / <i>pharmacy</i>	I. + II.	x	1 694	1 435	346	305	303
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences							
ošetrovateľstvo / <i>nursing</i>	I.	3	1 919	1 787	816	100	314
ošetrovateľstvo / <i>nursing</i>	II.	2	38	34	13	5	45
urgentná zdravotná starostlivosť <i>urgent medical care</i>	I.	3	480	176	164	1	110
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	I.	3	416	372	144	2	94
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	II.	2	162	146	79	–	87
pôrodná asistencia / <i>midwifery</i>	I.	3	232	232	91	1	62
fyzioterapia / <i>physiotherapy</i>	I.	3	916	685	351	18	196
fyzioterapia / <i>physiotherapy</i>	II.	2	34	29	16	1	33
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods</i> <i>in health service</i>	I.	3	293	260	138	–	32
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve <i>laboratory diagnostic methods</i> <i>in health service</i>	II.	2	21	17	–	1	6
rádiologická technika <i>radiological science</i>	I.	3	105	61	47	–	9
dentálna hygiena / <i>dental hygiene</i>	I.	3	93	88	33	–	19
zubná technika <i>dental laboratory technology</i>	I.	3	31	15	12	–	11
zdravotnícke a diagnostické pomôcky / <i>medical and</i> <i>diagnostic aids</i>	I.	3	88	76	29	1	25

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2013 / students as of October 31, 2013

²⁾ absolventi k 31. 12. 2013 / graduates as of December 31, 2013

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					
			spolu total	z toho ženy of which women	novoprijatí newly admitted			
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences		x	2 583	2 236	948	2 055	2 779	
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	I.	3	478	464	148	1176	1 000	
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	II.	2	819	797	373	543	862	
urgentná zdravotná starostlivosť <i>urgent medical care</i>	I.	3	200	79	44	31	130	
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	I.	3	201	168	57	10	69	
verejné zdravotníctvo <i>public health</i>	II.	2	133	117	21	7	167	
pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	I.	3	–	–	–	–	19	
pôrodná asistencia <i>midwifery</i>	II.	2	10	10	–	–	44	
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	I.	3, 4	82	59	28	68	99	
fyzioterapia <i>physiotherapy</i>	II.	2	310	239	176	131	182	
fyziologická a klinická výživa <i>physiological and clinical nutrition</i>	I.	3	22	22	14	7	–	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / laboratory <i>diagnostic methods in health service</i>	I.	3	131	119	27	16	66	
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / laboratory <i>diagnostic methods in health service</i>	II.	2	85	77	20	38	90	
rádiologická technika <i>radiological science</i>	I.	3	50	28	15	9	35	
dentálna hygiena <i>dental hygiene</i>	I.	3, 4	52	52	25	19	9	
zubná technika <i>dental laboratory technology</i>	I.	3	10	5	–	–	7	

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2013 / students as of October 31, 2013

²⁾ absolventi k 31. 12. 2013 / graduates as of December 31, 2013

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 Medical sciences	372	495	31	38
normálna a patologická fyziológia <i>physiology and pathological physiology</i>	64	34	3	—
vnútorné choroby <i>internal diseases</i>	79	111	8	8
hygiena <i>hygiene</i>	5	5	—	—
chirurgia <i>surgery</i>	45	138	2	18
röntgenológia a rádiológia <i>roentgenology and radiology</i>	—	11	—	2
gynekológia a pôrodnictvo <i>gynaecology and obstetrics</i>	28	22	6	—
pediatria <i>paediatrics</i>	22	32	1	1
neurologia <i>neurology</i>	10	11	1	1
psychiatria <i>psychiatry</i>	—	12	—	—
dermatovenerológia <i>dermatovenerology</i>	14	10	2	—
oftalmológia <i>ophthalmology</i>	1	11	—	2
otorinolaryngológia <i>otorhinolaryngology</i>	2	5	1	—
toxikológia <i>toxicology</i>	—	4	—	—
klinická farmakológia <i>clinical pharmacology</i>	5	3	1	1
lekárska biofyzika <i>medical biophysics</i>	1	2	—	—
urologia <i>urology</i>	2	6	—	—
ortopédia <i>orthopaedics</i>	1	4	—	2
anestéziológia a resuscitácia <i>anesthesiology and resuscitation</i>	3	9	—	—
anatómia, histológia a embryológia <i>anatomy, histology and embryology</i>	5	3	1	1
fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia <i>physiatry, balneology and curative rehabilitation</i>	—	2	—	—
patologická anatómia a súdne lekárstvo <i>pathological anatomy and forensic medicine</i>	25	28	—	—

¹⁾ študujúci k 31. 10. 2013 / students as of October 31, 2013²⁾ absolventi k 31. 12. 2013 / graduates as of December 31, 2013

Poznámka: Z počtu študujúcich bolo 29 študujúcich lekárskych vied, 4 študujúcich farmaceutických vied, 59 študujúcich nelekárskych vied iného štátneho občianstva.

Note: There were 29 foreigners of medical sciences, 4 foreigners of pharmaceutical sciences and 59 foreigners of non-medical sciences out of the total number of students.

T 4.15.3 ŠTUDUJÚCI NA ZDRAVOTNÍCKYCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH, DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM**MEDICAL UNIVERSITY STUDENTS, POSTGRADUATE STUDY**

dokončenie

End of table

Študijný odbor Study program	Počet študujúcich ¹⁾ Number of students ¹⁾		Absolventi ²⁾ Graduates ²⁾	
	denná forma full-time study	externá forma part-time study	denná forma full-time study	externá forma part-time study
zubné lekárstvo <i>dentistry</i>	8	21	—	1
klinická biochémia <i>clinical biochemistry</i>	17	2	3	1
lekárska, klinická a farmaceutická biochémia <i>medical, clinical and pharmaceutical biochemistry</i>	26	8	2	—
neurovedy <i>neuroscience</i>	9	1	—	—
Farmaceutické vedy Pharmaceutical sciences	82	27	6	2
farmaceutická chémia <i>pharmaceutical chemistry</i>	22	2	2	—
farmakognózia <i>pharmacognosy</i>	10	8	2	—
lekárenstvo – sociálna farmácia <i>social pharmacy</i>	3	5	—	—
farmakológia <i>pharmacology</i>	47	12	—	—
lekárska farmakológia <i>medical pharmacology</i>	—	—	2	2
Nelekárske zdravotnícke vedy Non-medical sciences	83	244	19	44
ošetrovateľstvo <i>nursing</i>	21	76	8	20
verejné zdravotníctvo <i>public health care</i>	60	157	11	24
laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve / laboratory diagnostic methods in health service	2	11	—	—

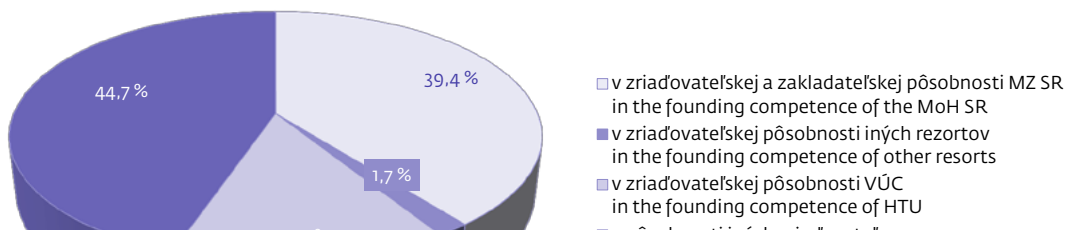
¹⁾ študujúci k 31. 10. 2013 / students as of October 31, 2013²⁾ absolventi k 31. 12. 2013 / graduates as of December 31, 2013

Poznámka: Z počtu študujúcich bolo 29 študujúcich lekárskych vied, 4 študujúci farmaceutických vied, 59 študujúcich nelekárskych vied iného štátneho občianstva.

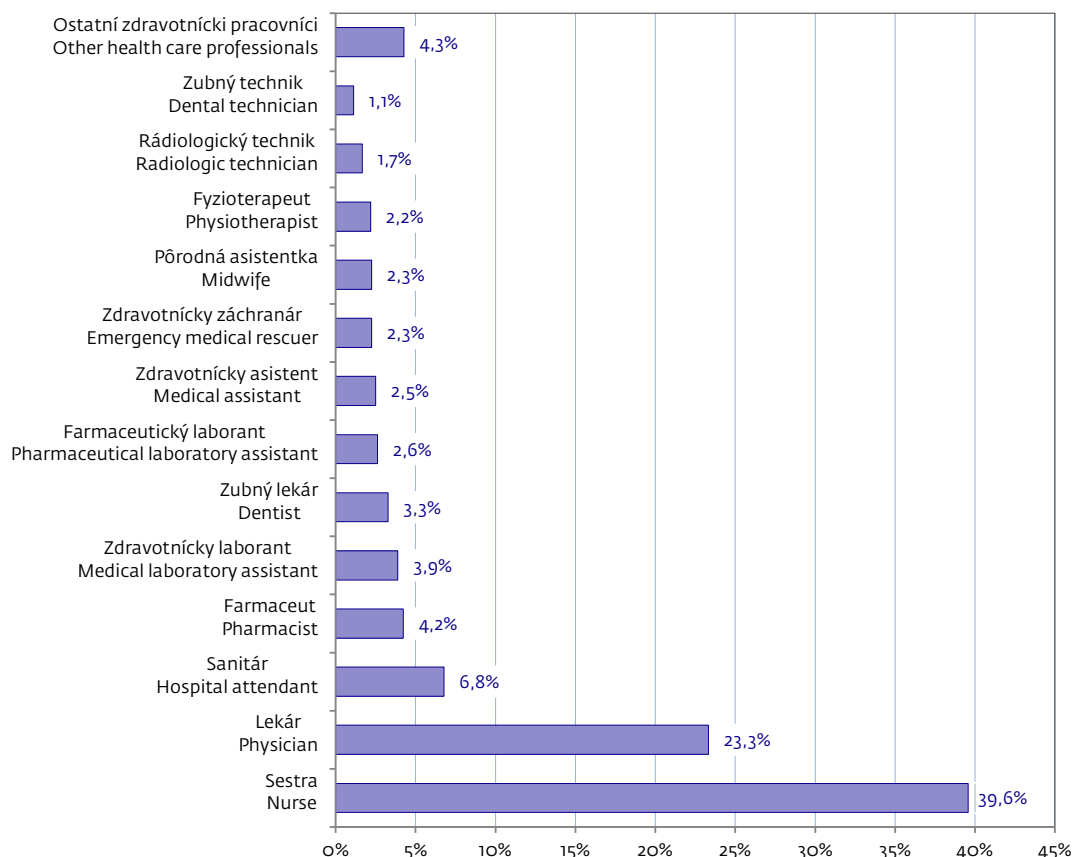
Note: There were 29 foreigners of medical sciences, 4 foreigners of pharmaceutical sciences and 59 foreigners of non-medical sciences out of the total number of students.

G 4.1 ŠTRUKTÚRA PRACOVNÍKOV V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA ZRIAĐOVATEĽA ZARIADENIA

STRUCTURE OF HEALTH WORKFORCE BY THE FOUNDER OF FACILITY

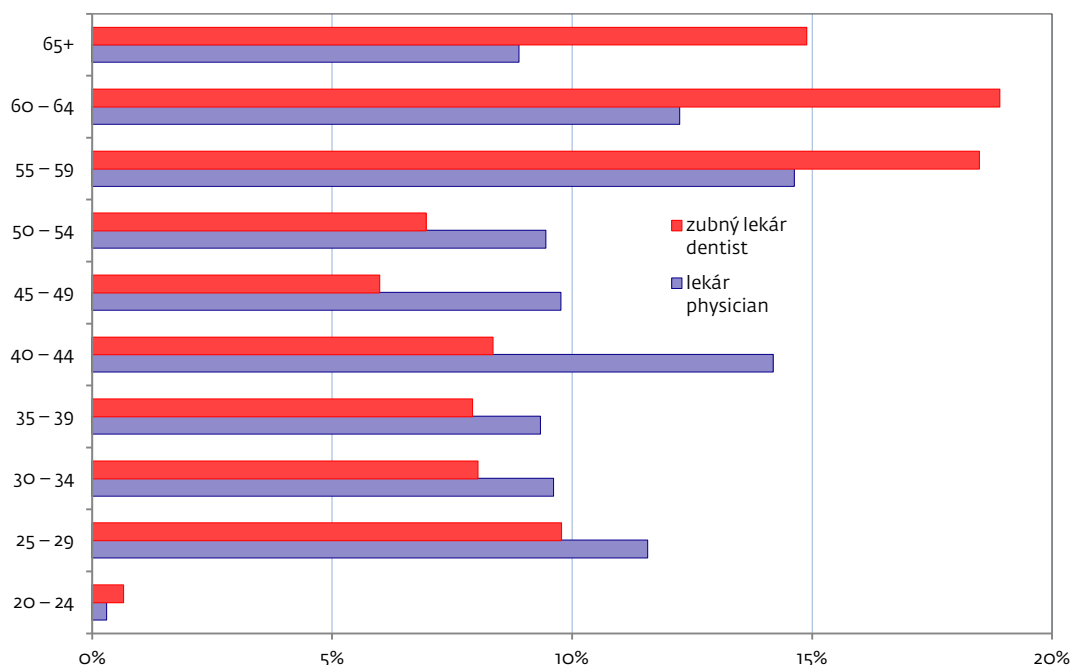
**G 4.2 ŠTRUKTÚRA ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV PODĽA POVOLANIA**

STRUCTURE OF HEALTH CARE PROFESSIONALS BY OCCUPATION



G 4.3 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA LEKÁROV A ZUBNÝCH LEKÁROV

AGE STRUCTURE OF PHYSICIANS AND DENTISTS



5 ■ EKONOMICKÉ UKAZOVATELE

ECONOMIC INDICATORS

Metodické poznámky

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

Spravodajskými jednotkami sú:

- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti (PZS) a poskytovatelia služieb súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v zriaďovateľskej, zakladateľskej a spoluzačladeľskej pôsobnosti ministerstva zdravotníctva (MZ SR) a vyšších územných celkov (VÚC). a ďalšie organizácie v zdravotníctve (návratnosť zberu za uvedené organizácie bola 97 %),
- neštátni PZS a poskytovatelia služieb súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti (mimo zubných technikov), t.j. v pôsobnosti iných zriaďovateľov, ktorých údaje boli zaradené do prehľadov za rok 2013 po prvýkrát (návratnosť výkazov od neštátnych poskytovateľov dosiahla 79 %).

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

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

Výkaz o vydaných 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 (HCP) and providers of services related to the provision of healthcare in the founding and co-founding competence of the Ministry of Health of the Slovak Republic (MoH SR), higher territorial units (HTU) and other organisations in the health sector (the report recoverability provided by the previously mentioned organisations reached 97 %),
- non-state healthcare providers and providers of services related to the provision of healthcare (except dental technicians), i. e. under the competence of other founders whose data were included in the statistical reports for the year 2013 for the first time (the report recoverability provided by the non-state healthcare providers amounted to 79 %).

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

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 ZRIAĐOVATEĽA A PRÁVNEJ FORMY**

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

Zriaďovateľ a právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdý wages	odvody tax payments	lieky drugs
Slovenská republika	9 581	4 102 243 733	1 026 620 823	366 125 232	1 143 028 268
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	20	89 991 410	38 378 581	13 324 816	6 176 489
MZ SR – akciová spoločnosť	6	212 218 640	49 212 071	17 161 817	16 367 459
MZ SR – príspevková organizácia	37	951 381 412	373 330 357	129 459 513	87 494 445
VÚC – spoločnosť s ručením obmedzeným	5	17 805 298	8 309 304	2 869 004	812 458
VÚC – nezisková organizácia	10	69 651 108	29 230 377	10 123 424	8 954 706
VÚC – akciová spoločnosť	11	126 517 483	51 923 413	18 104 797	11 119 697
VÚC – príspevková organizácia	13	113 162 144	49 746 816	17 181 446	10 422 225
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	3 586	319 897 161	37 210 912	25 442 505	135 536 949
iný zriaďovateľ – spoločnosť s ručením obmedzeným	5 761	1713 284 284	253 426 474	86 410 394	814 887 037
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	38	39 773 089	16 115 391	5 675 908	3 528 200
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	62	361 931 290	96 339 214	32 256 875	34 579 958
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	11	2 642 446	1 281 843	444 813	85 049

1. pokračovanie

1st continuation

Zriaďovateľ a právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Slovenská republika	402 762 421	27 688 677	201 389 395	94 584 170	64 669 948
z toho					
MZ SR – nezisková organizácia	4 235 668	924 766	5 684 043	4 224 439	2 009 307
MZ SR – akciová spoločnosť	90 600 431	1 847 177	15 334 256	2 979 076	3 797 290
MZ SR – príspevková organizácia	104 155 705	16 871 223	66 126 181	31 000 341	19 268 839
VÚC – spoločnosť s ručením obmedzeným	775 003	182 715	500 583	524 121	201 717
VÚC – nezisková organizácia	4 988 547	753 752	1 694 840	3 398 247	1 241 202
VÚC – akciová spoločnosť	7 376 387	1 830 131	3 839 195	5 723 800	2 127 442
VÚC – príspevková organizácia	6 738 561	1 867 727	5 076 839	5 590 592	1 638 848
iný zriaďovateľ – živnostník, fyzická osoba	27 121 897	42 097	11 846 996	5 543 020	4 796 109
iný zriaďovateľ – spoločnosť s ručením obmedzeným	124 586 530	1 431 388	52 398 284	17 927 348	20 610 588
iný zriaďovateľ – nezisková organizácia	2 513 836	741 034	422 176	2 084 070	628 164
iný zriaďovateľ – akciová spoločnosť	21 566 870	960 153	27 312 506	13 081 423	7 279 087
iný zriaďovateľ – cirkevná organizácia	24 567	–	207 063	85 730	32 587

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 / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dny of treatment days
Slovak Republic	4 272 417 257	3 127 997 768	707 352 055	128 467 705
of which				
MoH SR – non-profit organisation	88 104 591	75 481 029	29 891 327	15 370 959
MoH SR – joint-stock company	214 025 468	204 509 855	64 684 841	19 673 065
MoH SR – contributory organisation	892 826 427	725 215 282	384 192 765	39 780 765
HTU – limited liability company	18 107 669	16 211 085	9 110 761	–
HTU – non-profit organisation	71 560 051	61 662 459	33 433 461	192 852
HTU – joint-stock company	127 859 235	114 200 020	51 483 651	12 475 653
HTU – contributory organisation	107 088 636	90 956 712	39 806 384	7 959 648
other founder – self-employed person, natural person	380 703 617	267 371 904	–	–
other founder – limited liability company	1 873 942 196	1 247 480 524	27 155 612	2 275 938
other founder – non-profit organisation	40 800 328	34 258 835	17 706 806	533 064
other founder – joint-stock company	375 794 378	245 138 123	32 761 628	25 710 278
other founder – religious organisation	2 603 204	2 110 091	–	312 127

dokončenie

End of table

Founder and legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
Slovak Republic	848 640 265	754 233 337	347 977 968	170 173 524	
of which					
MoH SR – non-profit organisation	20 761 825	3 075 350	–	-1 886 819	
MoH SR – joint-stock company	21 831 378	2 433 554	1 635 020	1 806 828	
MoH SR – contributory organisation	131 483 478	13 273 913	945	-58 554 985	
HTU – limited liability company	4 884 441	195 258	–	302 371	
HTU – non-profit organisation	17 587 388	2 923 498	1 641 703	1 908 942	
HTU – joint-stock company	28 386 630	2 889 739	185 364	1 341 753	
HTU – contributory organisation	26 447 022	2 994 063	920 817	-6 073 508	
other founder – self-employed person, natural person	98 329 021	102 241 994	45 251 579	60 806 456	
other founder – limited liability company	379 993 058	510 530 547	280 266 381	160 657 913	
other founder – non-profit organisation	9 210 051	897 784	180 295	1 027 239	
other founder – joint-stock company	100 492 106	90 018 357	10 721 334	13 863 088	
other founder – religious organisation	829 658	140 792	–	-39 242	

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 HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

Skupina PZS	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdý wages	odvody tax payments	lieky drugs
Slovenská republika	9 581	4 102 243 733	1 026 620 823	366 125 232	1 143 028 268
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	85	956 709 038	341 693 779	117 613 502	90 755 489
fakultné nemocnice	15	792 987 062	311 889 972	107 847 163	71 133 958
liečebne	15	18 084 675	8 256 868	2 853 606	616 540
ostatní ústavní PZS ¹⁾	33	105 155 256	26 871 734	9 202 348	1 829 520

1. pokračovanie

1st continuation

Skupina PZS	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Slovenská republika	402 762 421	27 688 677	201 389 395	94 584 170	64 669 948
z toho v ústavnej zdravotnej starostlivosti					
všeobecné a špecializované nemocnice	152 752 588	9 964 828	56 080 615	32 185 859	18 214 023
fakultné nemocnice	96 736 737	16 571 420	48 897 745	25 363 645	15 677 157
liečebne	114 605	345	919 703	1 076 140	325 640
ostatní ústavní PZS ¹⁾	729 769	–	10 353 566	9 622 867	2 907 420

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 HEALTH CARE ESTABLISHMENTS

2. pokračovanie

2nd continuation

Group of health service providers	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of treatment days
Slovak Republic	4 272 417 257	3 127 997 768	707 352 055	128 467 705
of which in institutional health care				
General and specialised hospitals	959 157 347	852 801 846	329 167 067	83 778 634
University hospitals	733 552 245	629 297 483	369 672 422	5 786 925
Sanatoriums	18 766 480	16 373 866	3 989 550	9 578 989
Other institutional health service providers ¹⁾	105 184 378	36 550 923	4 523 016	29 323 156

dokončenie

End of table

Group of health service providers	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
Slovak Republic	848 640 265	754 233 337	347 977 968	170 173 524	
of which in institutional health care					
General and specialised hospitals	203 874 954	23 999 567	5 553 725	2 448 309	
University hospitals	117 518 390	9 506 916	696 598	-59 434 817	
Sanatoriums	1 857 028	762 851	2 830	681 805	
Other institutional health service providers ¹⁾	821 324	57 211 135	317 043	29 122	

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 SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	lieky drugs
Slovenská republika	9 581	4 102 243 733	1 026 620 823	366 125 232	1 143 028 268
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 586	319 897 161	37 210 912	25 442 505	135 536 949
spoločnosť s ručením obmedzeným	5 766	1 731 089 582	261 735 778	89 279 398	815 699 495
nezisková organizácia	68	199 415 607	83 724 349	29 124 148	18 659 396
akciová spoločnosť	79	700 667 412	197 474 698	67 523 490	62 067 114
príspevková organizácia	51	1 117 312 556	440 096 163	152 481 336	102 044 000
cirkevná organizácia	11	2 642 446	1 281 843	444 813	85 049

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Slovenská republika	402 762 421	27 688 677	201 389 395	94 584 170	64 669 948
z toho					
živnostník, fyzická osoba	27 121 897	42 097	11 846 996	5 543 020	4 796 109
spoločnosť s ručením obmedzeným	125 361 533	1 614 104	52 898 867	18 451 468	20 812 305
nezisková organizácia	11 738 052	2 419 552	7 801 059	9 706 756	3 878 673
akciová spoločnosť	119 543 688	4 637 461	46 485 957	21 784 300	13 203 820
príspevková organizácia	118 915 258	18 968 530	81 311 116	38 167 819	21 759 241
cirkevná organizácia	24 567	–	207 063	85 730	32 587

T 5.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
Slovak Republic	4 272 417 257	3 127 997 768	707 352 055	128 467 705
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	380 703 617	267 371 904	–	–
<i>Limited liability company</i>	1 892 049 865	1 263 691 609	36 266 372	2 275 938
<i>Non-profit organisation</i>	200 464 969	171 402 323	81 031 594	16 096 875
<i>Joint-stock company</i>	717 679 081	563 847 999	148 930 120	57 858 996
<i>Contributory organisation</i>	1 046 187 043	850 110 702	441 123 969	47 740 413
<i>Religious organisation</i>	2 603 204	2 110 091	–	312 127

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
			za body of points		
Slovak Republic	848 640 265	754 233 337	347 977 968	170 173 524	
<i>of which</i>					
<i>Self-employed person, natural person</i>	98 329 021	102 241 994	45 251 579	60 806 456	
<i>Limited liability company</i>	384 877 499	510 725 805	280 266 381	160 960 284	
<i>Non-profit organisation</i>	47 559 264	6 896 632	1 821 997	1 049 362	
<i>Joint-stock company</i>	150 710 114	95 341 650	12 541 718	17 011 668	
<i>Contributory organisation</i>	165 703 647	16 498 242	921 762	-71 125 513	
<i>Religious organisation</i>	829 658	140 792	–	-39 242	

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

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	1 405	1 023 661 359	274 690 625	96 612 733	216 757 442
z toho					
živnostník, fyzická osoba	515	29 524 617	4 704 903	3 177 495	8 684 783
spoločnosť s ručením obmedzeným	830	388 183 160	70 503 284	23 575 326	139 940 410
nezisková organizácia	10	3 979 906	1 883 924	625 771	55 876
akciová spoločnosť	32	209 095 788	50 427 606	17 032 109	22 046 059
príspevková organizácia	12	370 398 138	145 222 651	51 523 096	37 495 436
cirkevná organizácia	3	172 025	113 032	38 900	200

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Bratislavský kraj	127 887 909	8 877 106	54 221 377	20 340 660	15 909 558
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 116 499	4	1 052 670	609 040	552 187
spoločnosť s ručením obmedzeným	37 398 817	1 184 004	11 493 427	4 364 422	4 869 485
nezisková organizácia	86 430	–	215 587	221 578	109 225
akciová spoločnosť	56 398 332	1 091 703	14 571 610	3 688 525	3 186 491
príspevková organizácia	31 886 718	6 601 395	26 671 013	11 374 720	7 166 631
cirkevná organizácia	1 050	–	175	1471	464

T 5.3.1 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie of termination of hospitalisations	za ošetrovacie dni of treatment days
Bratislava region	1 034 370 925	699 620 977	174 664 761	23 940 107
of which				
Self-employed person, natural person	36 375 763	22 778 212	–	–
Limited liability company	417 554 311	256 996 427	16 320 667	798 882
Non-profit organisation	4 054 809	2 567 907	620 232	–
Joint-stock company	216 977 395	176 313 563	42 010 580	583 333
Contributory organisation	336 157 030	237 574 479	115 713 282	22 557 891
Religious organisation	169 178	129 337	–	–

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs	
	za body of points			
Bratislava region	209 591 687	207 516 892	78 142 677	10 709 566
of which				
Self-employed person, natural person	11 756 353	12 670 404	4 121 397	6 851 146
Limited liability company	106 329 691	137 914 717	60 358 963	29 371 151
Non-profit organisation	1 279 928	702 715	–	74 903
Joint-stock company	47 603 952	29 487 826	6 516 491	7 881 607
Contributory organisation	42 477 259	7 045 487	162 586	-34 241 108
Religious organisation	129 337	–	–	-2 847

T 5.3.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Trnavský kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	liekы drugs
Trnavský kraj	860	307 221 510	76 191 043	27 597 751	76 455 291
z toho					
živnostník, fyzická osoba	318	39 742 237	4 138 255	2 703 942	19 019 196
spoločnosť s ručením obmedzeným	520	124 308 410	22 378 499	7 748 523	43 749 970
nezisková organizácia	12	17 931 464	6 924 236	2 437 421	3 007 207
akciová spoločnosť	5	82 683 004	27 568 455	9 434 613	5 614 365

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Trnavský kraj	28 834 769	1 425 325	17 213 984	8 811 638	5 346 429
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 045 188	–	1 079 330	526 929	426 719
spoločnosť s ručením obmedzeným	15 336 626	126 436	5 944 485	1 575 660	1 869 101
nezisková organizácia	881 815	113 001	852 185	758 052	239 820
akciová spoločnosť	4 474 120	668 303	7 066 622	4 607 342	1 890 023

T 5.3.2 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
Trnava region	344 689 941	244 953 113	29 621 306	19 354 400
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	45 511 059	31 215 491	–	–
<i>Limited liability company</i>	154 442 921	121 684 921	397 348	–
<i>Non-profit organisation</i>	18 078 765	11 566 951	4 256 241	1 908 598
<i>Joint-stock company</i>	84 940 512	47 384 362	7 633 263	17 445 802

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs	
	za body of points			
Trnava region	63 050 159	75 026 600	19 010 582	37 468 431
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	8 927 492	13 541 109	5 289 766	5 768 822
<i>Limited liability company</i>	30 546 096	26 550 776	13 401 891	30 134 511
<i>Non-profit organisation</i>	4 131 864	717 744	–	147 301
<i>Joint-stock company</i>	10 750 553	33 100 398	209 665	2 257 507

T 5.3.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Trenčiansky kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	liekы drugs
Trenčiansky kraj	967	272 963 537	74 040 942	27 795 776	73 426 625
v tom					
živnostník, fyzická osoba	478	47 020 638	5 377 666	3 707 291	19 269 925
spoločnosť s ručením obmedzeným	468	96 262 943	16 370 072	5 847 704	43 463 595
nezisková organizácia	8	16 998 062	7 625 372	2 703 440	870 794
akciová spoločnosť	8	22 102 928	4 853 456	1 676 069	3 308 660
príspevková organizácia	5	90 578 967	39 814 376	13 861 271	6 513 652

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Trenčiansky kraj	17 761 054	1 380 588	10 303 256	7 682 128	4 110 005
v tom					
živnostník, fyzická osoba	2 695 241	955	1 975 577	792 013	653 629
spoločnosť s ručením obmedzeným	5 458 642	56 731	3 146 032	1 143 780	1 337 203
nezisková organizácia	719 142	217 412	507 964	762 622	217 165
akciová spoločnosť	134 392	–	848 100	1 617 463	561 844
príspevková organizácia	8 753 638	1105 490	3 825 584	3 366 249	1 340 164

T 5.3.3 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
<i>Trenčín region</i>	284 925 429	214 176 207	51 755 475	6 134 743
<i>included</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	56 272 254	39 508 402	–	–
<i>Limited liability company</i>	105 948 685	74 748 537	2 990 294	–
<i>Non-profit organisation</i>	16 208 326	14 318 987	6 309 025	456 101
<i>Joint-stock company</i>	23 880 565	11 973 433	–	5 678 642
<i>Contributory organisation</i>	82 615 600	73 626 848	42 456 157	–

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
			za body of points		
<i>Trenčín region</i>	64 098 067	50 075 357	23 502 974	11 961 891	
<i>included</i>					
<i>Self-employed person, natural person</i>	14 604 140	13 120 059	5 718 026	9 251 616	
<i>Limited liability company</i>	22 324 091	27 216 114	16 025 422	9 685 742	
<i>Non-profit organisation</i>	5 278 690	566 235	–	-789 736	
<i>Joint-stock company</i>	2 418 271	7 594 289	1 085 159	1 777 637	
<i>Contributory organisation</i>	19 472 875	1 578 660	674 368	-7 963 367	

T 5.3.4 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Nitriansky kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	liekы drugs
Nitriansky kraj	1 151	335 554 740	89 708 892	31 191 142	96 587 018
z toho					
živnostník, fyzická osoba	437	44 365 785	4 493 926	3 153 877	22 405 108
spoločnosť s ručením obmedzeným	696	149 734 155	25 708 500	8 690 709	59 247 294
nezisková organizácia	5	48 595 090	20 188 232	7 070 932	6 354 700
akciová spoločnosť	4	8 508 091	3 785 427	716 723	933 205
príspevková organizácia	6	83 424 780	35 124 058	11 407 142	7 614 455

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Nitriansky kraj	29 572 280	1 683 842	13 992 567	9 087 062	6 310 224
z toho					
živnostník, fyzická osoba	2 480 418	403	1 230 572	704 737	702 502
spoločnosť s ručením obmedzeným	14 157 818	40 056	6 058 385	2 055 069	2 579 834
nezisková organizácia	3 136 382	620 835	1 154 041	2 762 783	1 008 065
akciová spoločnosť	–	–	783 042	166 196	575 522
príspevková organizácia	9 795 247	1 022 548	4 677 327	3 351 180	1 434 651

T 5.3.4 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
Nitra region	374 794 661	307 773 678	68 989 567	11 153 772
of which				
<i>Self-employed person, natural person</i>	51 146 205	35 352 540	–	–
<i>Limited liability company</i>	176 115 165	137 148 630	4 950 542	–
<i>Non-profit organisation</i>	49 167 133	45 468 563	25 188 583	136 181
<i>Joint-stock company</i>	9 454 521	8 504 747	–	–
<i>Contributory organisation</i>	88 016 829	80 836 127	38 850 442	10 900 532

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs	
	za body of points			
Nitra region	98 839 141	51 042 402	27 442 289	39 239 920
of which				
<i>Self-employed person, natural person</i>	10 779 059	14 946 196	8 148 856	6 780 421
<i>Limited liability company</i>	51 773 915	32 499 022	18 366 930	26 381 010
<i>Non-profit organisation</i>	12 296 471	1 562 091	926 503	572 043
<i>Joint-stock company</i>	8 355 145	78 311	–	946 430
<i>Contributory organisation</i>	15 317 198	1 903 208	–	4 592 049

T 5.3.5 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Žilinský kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	liekы drugs
Žilinský kraj	1 132	500 765 239	133 476 275	47 432 825	107 758 727
z toho					
živnostník, fyzická osoba	446	41 449 698	5 074 348	3 556 809	16 496 923
spoločnosť s ručením obmedzeným	666	169 874 494	29 974 533	10 054 386	70 585 565
nezisková organizácia	3	4 023 323	1 813 154	623 716	127 199
akciová spoločnosť	4	61 830 164	9 372 562	3 173 835	7 660
príspevková organizácia	11	223 527 666	87 220 689	30 013 954	20 541 380

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Žilinský kraj	43 752 545	4 150 934	32 441 466	13 242 708	8 186 341
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 947 314	–	1 515 008	755 963	508 056
spoločnosť s ručením obmedzeným	9 767 299	22 954	5 449 576	2 081 513	2 505 657
nezisková organizácia	63 430	–	283 369	335 783	97 747
akciová spoločnosť	50 896	–	5 300 151	1 761 029	1 098 352
príspevková organizácia	29 915 250	4 127 980	19 887 517	8 306 917	3 971 659

T 5.3.5 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
Žilina region	510 973 840	393 802 457	93 142 239	10 481 928
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	49 570 224	34 554 691	–	–
<i>Limited liability company</i>	193 160 375	140 180 411	113 290	–
<i>Non-profit organisation</i>	4 187 084	3 455 093	2 792 192	–
<i>Joint-stock company</i>	51 018 479	36 738 364	3 813 719	2 221 937
<i>Contributory organisation</i>	212 945 891	178 858 601	86 423 039	8 259 991

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)	
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs		
	za body of points				
Žilina region	137 544 586	64 600 526	31 020 080	10 208 602	
<i>of which</i>					
<i>Self-employed person, natural person</i>	13 753 938	13 512 518	6 018 496	8 120 526	
<i>Limited liability company</i>	55 545 611	45 343 533	24 917 319	23 285 881	
<i>Non-profit organisation</i>	566 409	163 523	–	163 761	
<i>Joint-stock company</i>	30 684 810	3 339 212	–	-10 811 685	
<i>Contributory organisation</i>	36 978 520	2 173 628	84 265	-10 581 776	

T 5.3.6 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Banskobystrický kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	liekы drugs
Banskobystrický kraj	1 093	446 629 926	92 773 457	33 429 452	158 944 579
z toho					
živnostník, fyzická osoba	484	49 381 997	4 989 430	3 262 452	25 452 345
spoločnosť s ručením obmedzeným	580	197 912 635	21 654 281	7 260 259	120 122 153
nezisková organizácia	8	32 662 369	14 854 411	5 103 587	2 484 076
akciová spoločnosť	7	66 450 828	15 308 680	5 340 003	1 881 738
príspevková organizácia	6	93 550 105	33 338 843	11 538 788	8 986 417

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Banskobystrický kraj	51 072 035	2 799 266	22 166 485	11 295 700	5 031 289
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 881 106	935	1 788 479	775 025	672 278
spoločnosť s ručením obmedzeným	9 677 360	765	5 280 768	1 628 153	1 656 464
nezisková organizácia	2 611 799	310 172	1 758 306	1 477 930	723 104
akciová spoločnosť	22 495 748	515 774	4 237 690	2 586 902	551 004
príspevková organizácia	12 402 435	1 971 620	8 614 618	4 166 750	1 295 911

T 5.3.6 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
Banská Bystrica region	462 793 193	314 224 411	78 522 212	15 206 710
of which				
<i>Self-employed person, natural person</i>	58 307 109	42 216 830	–	–
<i>Limited liability company</i>	210 781 870	108 848 840	1 937 700	383 164
<i>Non-profit organisation</i>	32 850 580	30 532 969	13 982 620	2 460 100
<i>Joint-stock company</i>	65 081 589	52 318 813	20 339 630	4 986 157
<i>Contributory organisation</i>	88 789 128	75 770 021	42 262 261	3 193 933

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs	
	za body of points			
Banská Bystrica region	71 681 487	81 050 606	39 789 009	16 163 267
of which				
<i>Self-employed person, natural person</i>	13 122 115	14 438 993	7 358 416	8 925 112
<i>Limited liability company</i>	28 839 298	57 653 848	32 430 593	12 869 235
<i>Non-profit organisation</i>	8 115 321	571 463	–	188 211
<i>Joint-stock company</i>	7 128 915	5 672 064	–	-1 369 239
<i>Contributory organisation</i>	14 177 160	463 226	–	-4 760 978

T 5.3.7 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Prešovský kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	liekы drugs
Prešovský kraj	1 341	481 489 008	111 959 618	40 108 384	164 707 600
z toho					
živnostník, fyzická osoba	392	37 353 104	4 040 740	2 870 089	15 152 294
spoločnosť s ručením obmedzeným	928	247 499 752	31 614 151	11 096 046	135 097 564
nezisková organizácia	11	58 626 490	23 377 714	8 076 152	5 281 922
akciová spoločnosť	5	52 240 280	20 405 142	7 187 588	4 022 789

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Prešovský kraj	32 349 167	3 052 546	23 637 299	8 982 585	10 674 648
z toho					
živnostník, fyzická osoba	4 616 198	22 178	1 659 198	690 450	642 780
spoločnosť s ručením obmedzeným	8 891 940	74 181	8 430 186	2 639 699	3 556 886
nezisková organizácia	3 719 021	1 048 754	2 304 250	2 532 355	1 130 832
akciová spoločnosť	3 971 679	320 931	4 195 442	2 268 934	2 347 214

T 5.3.7 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
Prešov region	504 282 746	384 493 883	92 659 358	14 237 683
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	44 789 565	32 162 300	–	–
<i>Limited liability company</i>	263 178 635	188 162 848	3 457 388	1 093 892
<i>Non-profit organisation</i>	59 352 919	50 259 942	21 878 981	7 490 193
<i>Joint-stock company</i>	58 239 247	45 635 360	22 379 710	5 653 598

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky <i>of which of drugs</i>	
	za body <i>of points</i>			
Prešov region	83 168 373	80 855 780	45 075 988	22 793 738
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	11 872 005	11 690 631	5 469 855	7 436 461
<i>Limited liability company</i>	39 948 607	58 420 279	36 980 455	15 678 883
<i>Non-profit organisation</i>	13 290 277	2 069 837	895 494	726 429
<i>Joint-stock company</i>	8 886 179	8 411 156	1 729 706	5 998 967

T 5.3.8 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

Košický kraj

Právna forma	Počet organizácií Number of organisations	Náklady spolu (€) Costs total (€)	z toho na		
			mzdy wages	odvody tax payments	liekы drugs
Košický kraj	1 630	733 874 427	173 764 277	61 936 086	248 390 986
z toho					
živnostník, fyzická osoba	514	30 975 099	4 375 948	2 989 467	9 056 376
spoločnosť s ručením obmedzeným	1 078	357 314 033	43 532 457	15 006 446	203 492 943
nezisková organizácia	11	16 598 903	7 057 307	2 483 129	477 622
akciová spoločnosť	14	197 756 330	65 753 369	22 962 550	24 252 639
príspevková organizácia	7	129 120 714	52 145 428	18 179 875	10 985 524
cirkevná organizácia	3	1 816 489	838 392	292 701	56 395

1. pokračovanie

1st continuation

Právna forma	of which				
	zdravotnícke pomôcky medical aids	krv a krvné výroby blood and blood products	odpisy deprecations	spotrebu energie energy consumption	opravy a údržbu repairs and maintenance
Košický kraj	71 524 060	4 319 071	27 401 966	15 139 609	9 101 148
z toho					
živnostník, fyzická osoba	3 331 329	17 622	1 535 166	686 780	637 652
spoločnosť s ručením obmedzeným	24 673 031	108 976	7 096 007	2 963 172	2 437 675
nezisková organizácia	520 033	109 378	725 358	855 654	352 714
akciová spoločnosť	32 018 522	2 040 751	9 483 299	5 087 909	2 993 369
príspevková organizácia	10 946 201	2 042 344	8 399 712	5 482 278	2 651 540
cirkevná organizácia	17 967	–	161 672	62 234	28 197

Poznámka: Rozdiely v súčtoch sú spôsobené zaokruhľovaním.

T 5.3.8 NÁKLADY, VÝNOSY A HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK V ORGANIZÁCIÁCH V ZDRAVOTNÍCTVE PODĽA SÍDLA ORGANIZÁCIE

COSTS, REVENUES, PROFIT IN HEALTH ORGANISATIONS BY SEAT OF ORGANISATION

2. pokračovanie

2nd continuation

Legal form	Výnosy spolu (€) Revenues total (€)	z toho / of which		
		tržby od zdravotních poistovní revenues from health care insurances	z toho / of which	
			za ukončené hospitalizácie <i>of termination of hospitalisations</i>	za ošetrovacie dni <i>of treatment days</i>
Košice region	755 451 977	568 873 731	117 997 136	27 958 361
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	38 596 892	29 504 128	–	–
<i>Limited liability company</i>	370 867 904	235 920 996	6 099 142	–
<i>Non-profit organisation</i>	16 565 354	13 231 911	6 003 721	3 645 702
<i>Joint-stock company</i>	208 086 773	184 979 356	52 753 217	21 289 526
<i>Contributory organisation</i>	119 119 688	103 556 957	53 141 056	2 828 065
<i>Religious organisation</i>	1 865 540	1 591 971	–	195 068

dokončenie

End of table

Legal form	z toho / of which			Hospodársky výsledok (€) Profit (€)
	of which	tržby od obyvateľstva revenues from population	z toho za lieky of which of drugs	
	za body of points			
Košice region	120 587 454	144 058 431	83 994 369	21 577 550
<i>of which</i>				
<i>Self-employed person, natural person</i>	13 434 609	8 315 340	3 126 767	7 621 793
<i>Limited liability company</i>	49 570 191	125 127 516	77 784 808	13 553 871
<i>Non-profit organisation</i>	2 600 303	543 023	–	-33 549
<i>Joint-stock company</i>	34 882 288	7 658 395	3 000 697	10 330 443
<i>Contributory organisation</i>	19 619 608	2 076 318	66	-10 001 026
<i>Religious organisation</i>	428 597	86 789	–	49 051

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 Indicator	Spolu Total	Poistovňa / Insurance company		
		Dôvera	Union	VŠZP
Lieky / Drugs				
Počet balení v kusoch	84 101 060	19 475 657	4 549 121	60 076 282
Úhrada poisťovní v €	824 858 309	183 175 195	40 322 904	601 360 210
Doplatok pacientov v €	148 788 048	33 809 710	7 788 649	107 189 690
Lieky – spôsob úhrady „A“ / Drugs – settlement type A				
Number of packaging in pieces	25 680 223	10 464 694	3 259 022	11 956 508
Health insurance company settlement in €	184 241 938	39 269 590	4 487 870	140 484 478
Patient compensation in €	–	–	–	–
Dietetické potraviny / Dietetic foodstuff				
Počet balení v kusoch	9 156 726	3 010 961	449 591	5 696 174
Úhrada poisťovní v €	25 622 635	5 155 901	1 465 559	19 001 175
Doplatok pacientov v €	4 058 483	1 060 475	332 857	2 665 152
Zdravotnícke pomôcky / Medical aids				
Number of packaging in pieces	106 895 062	20 572 361	4 531 821	81 790 880
Health insurance company settlement in €	156 529 776	33 282 127	7 811 755	115 435 893
Patient compensation in €	5 211 246	1 180 252	263 083	3 767 911

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

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

T 5.5 SPOTREBA LIEKOV NEUHRÁDZANÝCH NA ZÁKLADE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA

CONSUMPTION OF DRUGS WHICH ARE NOT COVERED BY PUBLIC HEALTH INSURANCE

Typ výdaja Type of drug dispensation	Množstvo lieku v baleniaciach, kusoch Amount of drug in packages, pieces	Úhrada v € Settlement in €
Spolu Total	62 956 789	372 739 636
z verejnej lekárne bez receptu občanom by public pharmacy to citizens (without prescription)	37 847 015	146 707 819
z verejnej lekárne na žiadanku nemocniciam by public pharmacy to hospitals via order form	700 454	8 776 355
z nemocničnej lekárne pre vlastnú nemocnicu by hospital pharmacy to one's own hospital	14 027 133	110 349 276
z nemocničnej lekárne pre zmluvnú nemocnicu by hospital pharmacy to contractual hospital	7 396	460 351
z verejnej lekárne na faktúru do neštátnych ambulancií by public pharmacy to private outpatient units	1 203 498	42 254 193
z verejnej lekárne na recept bez úhrady z verejného poistenia by public pharmacy without health insurance coverage (prescription)	9 171 293	64 191 643

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 baleniaci, kusoch Amount of drug in packages, pieces	Úhrada poistovní v € Health insurance company settlement in €	Doplatok pacientov v € Patient compensation in €
Spolu Total	84 101 060	824 858 309	148 788 048
A Tráviaci trakt a metabolizmus <i>A Alimentary tract and metabolism</i>	8 581 047	105 065 850	17 644 550
B Krv a krvotvorné orgány <i>B Blood and blood forming organs</i>	4 729 899	67 508 693	6 380 081
C Kardiovaskulárny systém <i>C Cardiovascular system</i>	29 575 745	149 817 739	53 158 529
D Dermatologiká <i>D Dermatologicals</i>	3 162 140	13 297 713	5 067 544
G Urogenitálny systém a pohlavné hormóny <i>G Genito-urinary system and sex hormones</i>	1 689 067	28 775 780	3 468 870
H Systémové hormonálne prípravky okrem pohlavných hormónov <i>H System hormonal preparations, excluding sex hormones</i>	1 497 836	14 234 620	1 324 493
J Antiinfektívna na systémové použitie <i>J Antiinfectives for systemic use</i>	6 604 084	68 442 312	16 018 576
L Antineoplastiká a imunomodulátory <i>L Antineoplastic and immunomodulating agents</i>	817 968	142 846 272	2 440 548
M Muskuloskeletárny systém <i>M Musculo-skeletal system</i>	4 242 359	36 578 513	10 262 798
N Nervový systém <i>N Nervous system</i>	13 911 251	113 112 253	16 972 994
P Antiparazitiká <i>P Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	214 319	543 507	174 870
R Respiračný systém <i>R Respiratory system</i>	5 854 073	51 898 452	11 228 109
S Zmyslové orgány <i>S Sensory organs</i>	1 852 420	11 892 992	2 840 446
V Rôzne <i>V Various</i>	311 636	14 549 014	1 268 890
Individuálne vyrábané liečivé prípravky <i>Individually produced medications</i>	967 844	4 506 920	531 555
Neuvedené <i>Unknown</i>	89 371	1 787 679	5 197

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

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

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

6

■ MEDZINÁRODNÉ POROVNANIE

INTERNATIONAL COMPARISON

Metodické poznámky

Kapitola ponúka porovnanie vybraných demografických ukazovateľov a ukazovateľov zdravotnej starostlivosti v Slovenskej republike a ďalších európskych členských krajinach Organizácie pre hospodársku spoluprácu a rozvoj (OECD) s poslednými dostupnými údajmi. Zdrojom údajov je data-báza OECD Health Statistics 2014, jún 2014 (<http://stats.oecd.org/#>).

Počet postelí v:

- nemocničnej starostlivosti zahŕňa postelete v posteľových zariadeniach (nemocnice, liečebne) bez novorodeneckých postelí, denných miest na dialyzačných oddeleniach, bez hospicov, domov ošetrovateľskej starostlivosti a zariadení biomedicínskeho výskumu;
- akútnej nemocničnej starostlivosti zahŕňa postelete v nemocničiach bez psychiatrických nemocníca centier pre liečbu drogových závislostí (CPLDZ) a bez odborných útvarov: dlhodobo chorých, doliečovacie, geriatria, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť (do 2009 ošetrovateľské), detská psychiatria, gerontopsychiatria, medicína drogových závislostí, neuropsychiatria, psychiatria, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia;

- psychiatrickej nemocničnej starostlivosti zahŕňa postelete v psychiatrických nemocničiach, psychiatrických liečebniach a CPLDZ a odborných útvaroch detská psychiatria, gerontopsychiatria, medicína drogových závislostí, neuropsychiatria, psychiatria v nemocničiach;

- dlhodobej nemocničnej starostlivosti zahŕňa postelete v liečebniach bez psychiatrických liečební a CPLDZ a bez odborných útvarov fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia. Zahŕňa odborné útvary: dlhodobo chorých, doliečovacie, geriatria, paliatívna medicína, ústavná hospicová starostlivosť, ústavná ošetrovateľská starostlivosť (do 2009 ošetrovateľské) v nemocničiach;

Methodological notes

This chapter presents a comparison of selected demographic indicators and indicators of healthcare in the Slovak Republic and other OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) European member countries for the last available data. The source of data is the database of OECD Health Statistics 2014, June 2014 (<http://stats.oecd.org/#>).

Number of beds in:

- hospital care including beds in bed facilities (hospitals, sanatoriums) without neonatal beds, daily beds in dialysis units, without hospices, nursing homes and facilities for biomedical research;

- acute hospital care includes beds in hospitals without psychiatric hospitals and drug addiction treatment centres (DATC) and without specialised units: long-term care, after-treatment, geriatrics, palliative medicine, inpatient hospice care, inpatient nursing care, child psychiatry, gerontopsychiatry, drug addiction medicine, neuropsychiatry, psychiatry, physiotherapy, balneology and rehabilitation;

- psychiatric hospital care includes beds in psychiatric hospitals, psychiatric sanatoriums, DATC, and specialized units in child psychiatry, gerontopsychiatry, drug addiction medicine, neuropsychiatry, hospital psychiatry;

- long-term hospital care includes beds in sanatoriums without psychiatric sanatoriums and DATC and without specialised units in physiotherapy, balneology and rehabilitation. It includes specialised units in: long-term care, after-treatment, geriatrics, palliative medicine, inpatient hospice care, inpatient nursing care in hospitals;

- other types of hospital care including beds in specialised units: physiotherapy, balneology and rehabilitation.

Professionally active physicians (dentists, pharmacists) inclusion: physicians (dentists, pharmacists) who provide services directly to patients; working in administration and management

– inej nemocničnej starostlivosti zahŕňa posteľe v odborných útvaroch: fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Profesionálne aktívni lekári (zubári, farma-ceuti) sú lekári (zubári, farmaceuti), ktorí poskytujú služby priamo pacientom; pracujúci na administratívnych a manažérskych pozíciách, ktoré vyžadujú lekárske vzdelanie; zaobrajúci sa výskumom, vývojom a tvorbou verejných zákonov a predpisov o zdravotnej starostlivosti; pripravujúci vedecké práce a správy. Nie sú tu zahrnutí lekári (zubári, farmaceuti) pracujúci na pracovných pozíciách, ktoré si nevyžadujú lekárske (farmaceutické) vzdelanie; nezamestnaní; v dôchodku; pracujúci v zahraničí.

Profesionálne aktívne zdravotné sestry (pôrodné asistentky) sú profesionálne a pomocné zdravotné sestry (pôrodné asistentky); sestry (pôrodné asistentky) poskytujúce služby priamo pacientom; pracujúce v administratíve, manažmente, výskume a na ďalších pracovných pozíciach bez priameho kontaktu s pacientmi. Nie sú tu zahrnuté zdravotné sestry (pôrodné asistentky), ktoré pracujú na pracovných pozíciach, ktoré si nevyžadujú odborné vzdelanie; nezamestnané; v dôchodku; pracujúce v zahraničí.

Prepuštenie z nemocnice je prepustenie pacienta z nemocnice, ktoré zahŕňa prepustenia zo všetkých nemocní, vrátane všeobecných nemocní, psychiatrických nemocní a ostatných špecializovaných nemocní; úmrtia v nemocnici; prevoz do inej nemocnice; prepustenie zdravých novorodencov. Nie sú tu zahrnuté presuny pacienta na iné oddelenia v rámci jednej nemocnice.

Medzinárodné porovnanie

V demografickom vývoji pokračuje trend starnutia populácie, tzn. znižuje sa podiel obyvateľstva 0 – 14-ročných, zatiaľ čo podiel osôb vo veku 65+ sa zvyšuje. Index starnutia, ktorý dáva do pomeru tieto vekové skupiny vo väčšine sledovaných európskych krajín, presahuje hodnotu 100, čo znamená, že počet osôb vo veku 65+ je vyšší ako počet osôb vo veku 0 – 14. Krajinami s najstarším obyvateľstvom za rok 2013 sú Nemecko, s indexom 163,4, t.j. na 100

positions requiring; conducting research and development and creating public health laws and regulations; preparing scientific papers and reports. Exclusion: physicians (dentists, pharmacists) who hold a post (job) under which medical education is not required; unemployed physicians (dentists, pharmacists) and retired physicians (dentists, pharmacists); physician (dentists, pharmacists) working abroad.

Professionally active nurses (midwives) inclusion: professional and associate professional nurses (midwives); nurses (midwives) providing services directly to patients; working in administration, management, research and in other posts excluding direct contact with patients. Exclusion: nurses (midwives) who hold a post (job) under which nursing education is not required; unemployed nurses (midwives) and retired nurses (midwives); nurses (midwives) working abroad.

A hospital discharge is release of a patient from a hospital 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. Exclusion: transfers to other care units within the same hospital.

International comparison

The demographic situation is characterised with a continual trend of ageing population, i.e. decline of the number of children aged 0 – 14 while the proportion of persons aged 65 and over is increasing. The ageing index which compares the above mentioned age groups in most of the European countries exceeds the value 100, which means that the number of persons aged 65+ is higher than the number of persons aged 0 – 14. In 2013, the country with the oldest population was Germany with the index value 163.4, which means there were 163.4 persons aged 65+ per 100 children aged 0 – 14. The other countries with the highest index were Italy (149.1) and Greece (139.3). On the contrary, the youngest country in terms of the population age is Turkey with 30.7 persons aged 65+ per 100 children aged 0 – 14 followed by Ireland with the index value 56.4. In the Slovak Republic there were 88.3 persons aged 65+ per 100 children under 15.

detí vo veku 0 – 14 rokov pripadá 163,4 osoby 65- a viacročných, Taliansko (149,1) a Grécko (139,3). Najmladšou krajinou z hľadiska veku obyvateľstva je Turecko, kde na 100 osôb o – 14-ročných pripadá len 30,7 osoby 65+, nasleduje Írsko (s indexom 56,4). V Slovenskej republike na 100 osôb vo veku 0 – 14 rokov pripadá 88,3 osoby vo veku 65 a viac rokov.

Ukazovateľ strednej dĺžky života pri narodení užien v roku 2012 presahuje 80 rokov takmer vo všetkých sledovaných krajinách okrem Turecka (77,2), Maďarska (78,7) a Slovenska (79,9). Najvyššie hodnoty dosahuje užien vo Francúzsku (85,4 roka), Švajčiarsku (84,9) a Taliansku (84,8), u mužov vo Švajčiarsku (80,6), Švédskej (79,9) a Taliansku (79,8). Najnižšiu strednú dĺžku života pri narodení mužov zaznamenávajú krajiny Estónsko (71,4), Maďarsko (71,6), Turecko (72,0 – odhad), Slovensko (72,5).

Úhrnná plodnosť dosiahla v roku 2012 hodnotu vyššiu ako 2,0 ‰ len v Turecku (2,1 ‰). V Írsku a Francúzsku na jednu ženu počas jej celého reprodukčného obdobia pripadajú v priemere 2 živonarodené deti. Najnižšiu plodnosť (1,3 ‰) zaznamenali krajiny Slovenská republika, Maďarsko, Grécko, Poľsko, Portugalsko, Španielsko.

Ukazovateľ dojčenskej úmrtnosti bol v roku 2012 najvyšší v Turecku s hodnotou 7,4 ‰, tzn. že na 1 000 živonarodených detí pripadalo 7,4 zomretého dieťaťa do 1 roka, a na Slovensku (5,8 ‰). Najnižšie hodnoty boli zaznamenané v Slovinsku (1,6 ‰), Fínsku (2,4 ‰), Luxembursku (2,5 ‰), Nórsku (2,5 ‰), Česku (2,6 ‰) a Švédskej (2,6 ‰).

Dôležitým meradlom v rámci služieb ústavnej zdravotnej starostlivosti je počet postelí v nemocničnej starostlivosti. Podľa údajov OECD najvyšším počtom postelí disponuje Nemecko, a to 8,34 posteľ v nemocničnej starostlivosti na 1 000 obyvateľov, nasledujú Rakúsko (7,67) a Maďarsko (7,00). Naopak, najnižšie posteľové kapacity má Švédsko (2,62), Turecko (2,66), Spojené kráľovstvo (2,81) a Írsko (2,84). Na Slovensku pripadalo v roku 2012 na 1 000 obyvateľov 5,91 posteľ. Vo väčšine (90 %) sledovaných krajín OECD bol zaznamenaný medziročný pokles počtu postelí.

In 2012, the female life expectancy at birth exceeded 80 years in almost all monitored countries except for Turkey (77.2), Hungary (78.7) and Slovakia (79.9). The highest female life expectancy was in France (85.4 years), Switzerland (84.9) and Italy (84.8) while the highest male life expectancy was reported in Switzerland (80.6), Sweden (79.9) and Italy (79.8). The lowest male life expectancy at birth was in Estonia (71.4), Hungary (71.6), Turkey (72.0 – estimate), Slovakia (72.5).

The total fertility rate in 2012 was higher than 2.0 ‰ only in Turkey (2.1 ‰). On average, the fertility rates in Ireland and France were 2 children per woman. The lowest fertility rate (1.3 ‰) was recorded in the Slovak Republic, Hungary, Greece, Poland, Portugal and Spain.

The highest infant mortality rate was recorded in Turkey with a value of 7.4 ‰, which means there were 7.4 infant (under one year of age) deaths per 1 000 live births and in the Slovak Republic was 5.8 ‰. The lowest values were recorded in Slovenia (1.6 ‰), Finland (2.4 ‰), Luxembourg (2.5 ‰), Norway (2.5 ‰), the Czech Republic (2.6 ‰) and Sweden (2.6 ‰).

An important measure within the healthcare service provided to hospital patients is the number of beds. According to OECD data, the highest number of beds is in Germany (8.34 hospital beds per 1 000 population), followed by Austria (7.67) and Hungary (7.00). On the contrary, the lowest number of beds is in Sweden (2.62), Turkey (2.66), Great Britain (2.81) and Ireland (2.84). In the Slovak Republic there were 5.91 beds per 1 000 population in 2012. An annual decline of the number of beds was reported in most (90 %) monitored OECD countries.

Another important indicator is the average length of stay in days, which was the longest in Finland (11.0) and the shortest in Turkey (4.0) in 2012. The Slovak Republic reported 7.4 days.

The leading cause of hospitalisations were diseases of the circulatory system. In 2012, the highest number of hospital discharges for this cause reported Germany (3 749), Austria (3 668), Hungary (3 557), Estonia (3 288) and Slovakia (2 997) while the lowest number of discharged patients was reported in Ireland (1 141).

This chapter also compares health workforce in the following categories: physician, dentist, pharmacist,

Ďalším významným indikátorom je priemerný ošetrovací čas hospitalizácie v dňoch, ktorý bol v roku 2012 najdlhší vo Fínsku (11,0) a najkratší v Turecku (4,0). Priemerná doba ošetrenia v SR bola 7,4 dňa.

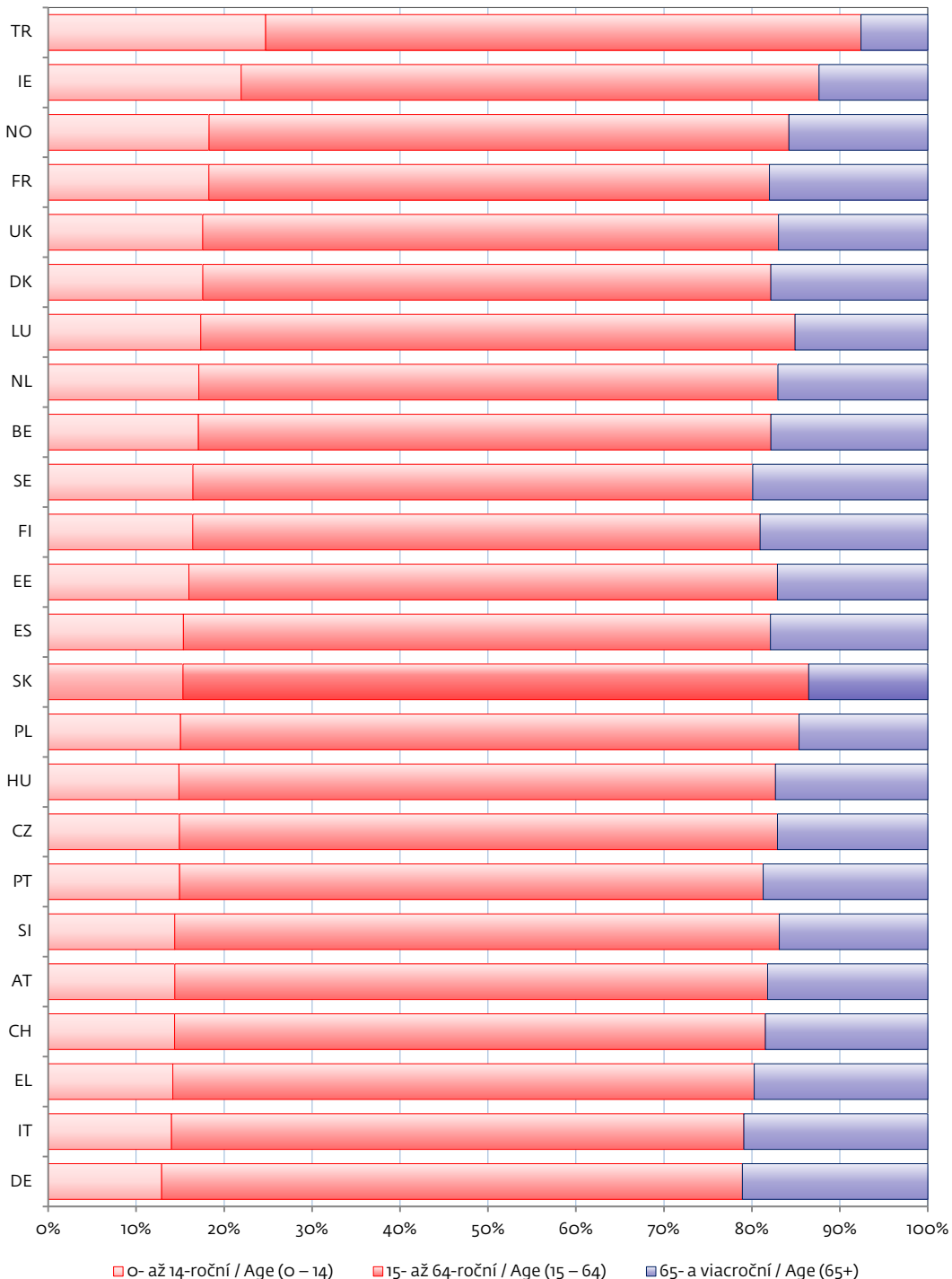
Najčastejšou príčinou hospitalizácií pacientov sú choroby obehojnej sústavy. Najvyšší počet prepustení z nemocnice v tejto skupine diagnóz (v prepočte na 100 000 obyvateľov) vykázali Nemecko (3 749), Rakúsko (3 668), Maďarsko (3 557), Estónsko (3 288) a Slovensko (2 997), najnižší počet prepustených pacientov bol v Írsku (1 141) za rok 2012.

Kapitola tiež zachytáva porovnanie personálnych zdrojov v zdravotníctve v kategóriach lekár, zubný lekár, farmaceut, sestra a pôrodná asistentka. Najviac lekárov má k dispozícii Grécko, 6,2 na 1 000 obyvateľov a Nórsko (4,9/1 000 obyvateľov), naopak, najmenej lekárov je v Turecku (1,7/1 000). Celkový počet sestier bol najvyšší v Nórsku (19,7 na 1 000 obyvateľov), najnižší v Turecku (1,8). Na 1 000 obyvateľov Slovenska pripadalo v roku 2012 3,4 lekára a 5,8 sestry.

nurse and midwife. The highest number of physicians was reported in Greece with 6.2 physicians per 1 000 population and in Norway (4.9/1 000 population). On the contrary, the lowest number of physicians was reported in Turkey (1.7/1 000 population). The total number of nurses was the highest in Norway (19.7 per 1 000 population) while the lowest in Turkey (1.8 per 1 000 population). In 2012, there were 3.4 physicians and 5.8 nurses per 1 000 population in Slovakia.

G 6.1 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA, ROK 2013

POPULATION BY AGE, YEAR 2013



T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE**SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS**

Krajina	rok year	Veková štruktúra v % Population by age in %		
		0 – 14	15 – 64	65+
Slovenská republika	2013	15,3	71,1	13,5
Belgicko	2013	17,1	65,1	17,8
Česká republika	2013	14,9	68,0	17,1
Dánsko	2013	17,6	64,6	17,8
Estónsko	2013	16,0	66,9	17,1
Fínsko	2013	16,4	64,5	19,1
Francúzsko	2013	18,3	63,7	18,0
Grécko	2013	14,2	66,1	19,7
Holandsko	2013	17,1	65,8	17,0
Írsko	2013	21,9	65,7	12,4
Luxembursko	2013	17,3	67,6	15,1
Maďarsko	2013	14,9	67,8	17,3
Nemecko	2013	12,9	66,0	21,1
Nórsko	2013	18,3	65,9	15,8
Poľsko	2013	15,0	70,3	14,6
Portugalsko	2013	14,9	66,3	18,7
Rakúsko	2013	14,4	67,4	18,2
Slovinsko	2013	14,4	68,7	16,9
Spojené kráľovstvo	2013	17,6	65,5	17,0
Španielsko	2013	15,4	66,7	17,9
Švajčiarsko	2013	14,4	67,2	18,5
Švédsko	2013	16,5	63,6	19,9
Taliansko	2013	14,0	65,1	20,9
Turecko	2013	24,7	67,7	7,6

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE**SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS**

1. pokračovanie

1st continuation

Country	Stredná dĺžka života pri narodení Life expectancy at birth			Úhrnná plodnosť Total fertility rate	Dojčenská úmrtnosť Infant mortality
	rok year	muži males	ženy females		
Slovak Republic	2012	72,5	79,9	1,3	5,8
Belgium	2012	77,8	83,1	1,8	3,8
Czech Republic	2012	75,1	81,2	1,5	2,6
Denmark	2012	78,1	82,1	1,7	3,4
Estonia	2012	71,4	81,5	1,6	3,6
Finland	2012	77,7	83,7	1,8	2,4
France	2012	78,7	85,4	2,0	3,5
Greece	2012	78,0	83,4	1,3	2,9
Netherlands	2012	79,3	83,0	1,7	3,7
Ireland	2012	78,7	83,2	2,0	3,5
Luxembourg	2012	79,1	83,8	1,6	2,5
Hungary	2012	71,6	78,7	1,3	4,9
Germany	2012	78,6	83,3	1,4	3,3
Norway	2012	79,5	83,5	1,9	2,5
Poland	2012	72,7	81,1	1,3	4,6
Portugal	2012	77,3	83,6	1,3	3,4
Austria	2012	78,4	83,6	1,4	3,2
Slovenia	2012	77,1	83,3	1,6	1,6
United Kingdom	2012	79,1	82,8	1,9	4,1
Spain	2012	79,5	85,5	1,3	3,1
Switzerland	2012	80,6	84,9	1,5	3,6
Sweden	2012	79,9	83,6	1,9	2,6
Italy	2012	79,8	84,8	1,4	2,9
Turkey	2012	¹⁾ 72,0	¹⁾ 77,2	2,1	7,4

¹⁾ odhad / estimate

T 6.1 VYBRANÉ DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE**SELECTED DEMOGRAPHIC INDICATORS**

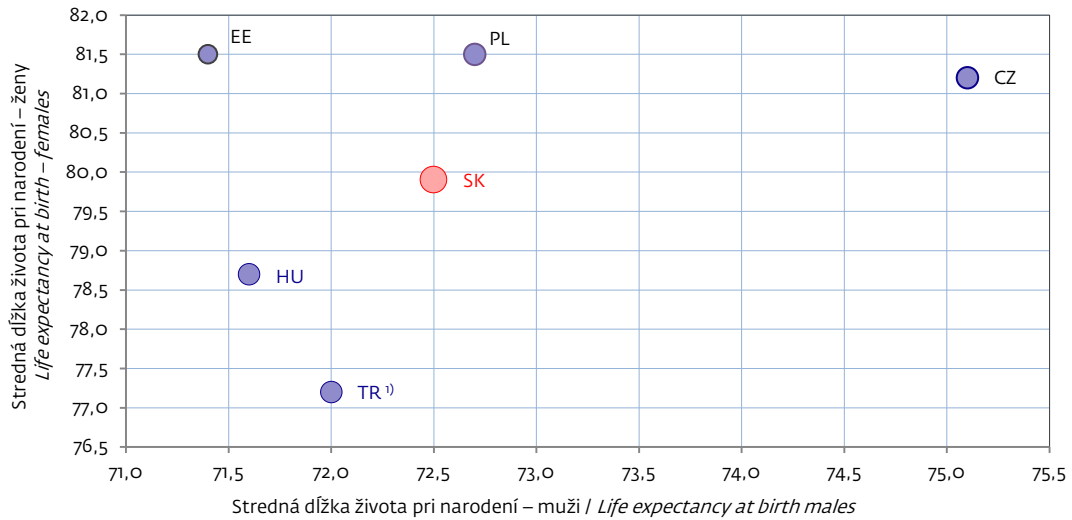
dokončenie

End of table

Krajina Country		Rok Year	Živonarodení Live births	Zomretí Deaths
			na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population	
Slovenská republika	Slovak Republic	2013	10,1	9,6
Česká republika	Czech Republic	2012	10,3	10,3
Dánsko	Denmark	2011	10,6	9,4
Estónsko	Estonia	2011	11,2	11,2
Fínsko	Finland	2013	10,7	9,4
Francúzsko	France	2013	12,2	8,8
Írsko	Ireland	2012	15,7	6,3
Luxembursko	Luxembourg	2011	10,8	7,3
Maďarsko	Hungary	2013	9,0	12,8
Nemecko	Germany	2011	8,1	10,4
Nórsko	Norway	2013	11,6	8,1
Poľsko	Poland	2013	9,6	10,0
Portugalsko	Portugal	2012	8,6	10,3
Rakúsko	Austria	2011	9,3	9,1
Španielsko	Spain	2012	9,7	8,6
Švajčiarsko	Switzerland	2012	10,3	8,0
Švédsko	Sweden	2011	11,9	9,5
Taliansko	Italy	2012	9,0	10,3
Turecko	Turkey	2011	17,3	6,3

G 6.2 ÚMRTNOSTNÉ POMERY KRAJÍN OECD, ROK 2012 – 1. ČASŤ

MORTALITY RATES IN OECD COUNTRIES, YEAR 2012 – PART 1

¹⁾ odhad / estimate**G 6.2 ÚMRTNOSTNÉ POMERY KRAJÍN OECD, ROK 2012 – 2. ČASŤ**

MORTALITY RATES IN OECD COUNTRIES, YEAR 2012 – PART 2



T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA**STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX**

Krajina	Rok	Štandardizovaná miera úmrtnosti ¹⁾ podľa vybraných kapitol MKCH-10 – muži / males					
		všetky príčiny	zhubné nádory	obehová sústava	dýchacia sústava	tráviaca sústava	vonkajšie príčiny
Slovenská republika	2010	1 554,0	360,3	812,3	114,3	80,2	92,6
Belgicko	2010	1 032,6	291,6	299,8	123,2	40,8	76,4
Česká republika	2012	1 257,4	313,8	604,2	78,2	49,4	82,2
Dánsko	2012	990,3	293,3	257,7	107,7	41,9	48,2
Estónsko	2012	1 458,9	367,6	716,6	58,8	47,1	146,4
Fínsko	2012	1 003,0	225,9	393,6	49,4	50,6	92,2
Francúzsko	2011	886,7	284,1	211,6	58,9	39,1	73,5
Grécko	2011	921,7	259,7	362,0	84,9	25,4	45,0
Holandsko	2012	930,9	297,4	255,6	110,2	31,7	45,1
Írsko	2010	934,7	270,2	331,8	113,1	32,9	54,5
Luxembursko	2012	865,9	260,2	281,0	69,2	37,5	64,0
Maďarsko	2012	1 549,3	407,4	736,9	94,9	86,4	94,9
Nemecko	2012	940,3	255,7	349,6	73,9	44,6	45,8
Nórsko	2012	909,3	254,7	277,0	95,9	25,5	59,7
Poľsko	2012	1 367,7	335,9	609,3	87,9	56,9	98,3
Portugalsko	2012	1 047,9	282,6	280,3	140,1	47,8	51,7
Rakúsko	2012	954,9	259,4	372,1	54,9	38,9	68,2
Slovinsko	2010	1 120,1	361,8	411,0	81,2	70,2	105,6
Spojené kráľovstvo	2010	926,1	275,2	302,1	124,8	47,1	42,0
Španielsko	2012	892,1	281,5	241,1	117,3	45,2	38,3
Švajčiarsko	2010	838,1	240,3	282,6	57,5	31,8	55,7
Švédsko	2012	889,7	224,1	336,1	60,0	27,7	60,1
Taliansko	2010	885,3	281,6	306,1	69,5	35,6	45,2
Turecko	2011	1 048,2	230,0	411,9	135,8	25,4	35,9

¹⁾ Štandardná populácia podľa OECD (34 členských krajín) z roku 2010

T 6.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI PODĽA PRÍČIN SMRTI A POHLAVIA

STANDARDISED DEATH RATE BY SELECTED CAUSES OF DEATH AND SEX
dokončenie

End of table

Country	Year	Standardised death rate ¹⁾ according to selected chapters of ICD-10 – females / ženy					
		all causes of death	malignant neoplasms	circulatory system	respiratory system	digestive system	external causes
Slovak Republic	2010	938,0	175,6	580,2	54,0	36,9	23,8
Belgium	2010	669,6	166,0	208,9	59,2	29,3	38,0
Czech Republic	2012	806,6	184,7	431,1	39,7	30,7	29,0
Denmark	2012	717,9	214,9	173,9	83,2	30,5	23,0
Estonia	2012	743,5	168,3	436,5	13,4	28,1	31,5
Finland	2012	627,2	145,1	240,3	19,0	25,1	34,1
France	2011	521,7	146,9	133,0	29,5	21,1	32,2
Greece	2011	697,7	139,3	326,0	65,7	15,1	12,2
Netherlands	2012	668,5	193,3	180,6	64,0	26,4	27,8
Ireland	2010	653,0	189,4	223,4	83,7	27,1	23,1
Luxembourg	2012	611,3	167,2	200,2	45,1	28,7	30,5
Hungary	2012	954,7	220,6	513,2	43,9	41,0	34,6
Germany	2012	655,8	162,8	269,5	40,0	29,4	21,4
Norway	2012	651,3	171,3	194,7	65,9	22,3	31,8
Poland	2012	775,9	181,0	394,9	35,6	30,3	25,0
Portugal	2012	641,3	136,2	212,6	78,7	24,3	16,7
Austria	2012	640,3	164,0	283,2	28,2	21,8	27,3
Slovenia	2010	667,2	192,6	296,5	38,8	36,3	39,3
United Kingdom	2010	681,7	192,1	204,8	91,5	37,6	20,2
Spain	2012	541,0	129,2	173,3	53,1	25,4	15,1
Switzerland	2010	563,1	142,6	194,3	29,2	22,6	27,3
Sweden	2012	645,9	164,6	230,6	43,3	19,6	27,2
Italy	2010	566,0	156,0	218,9	30,4	23,2	20,2
Turkey	2011	695,5	99,2	325,8	63,7	18,0	15,7

¹⁾ standard population by OECD (34 member countries) for 2010

T 6.3 PREPUSTENIA Z NEMOCNICE NA VYBRANÉ OCHORENIA NA 100 000 OBYVATEĽOV**HOSPITAL DISCHARGES ON SELECTED DISEASES PER 100 000 POPULATION**

Krajina	Prepustenia z nemocnice na vybrané ochorenia Hospital discharges on selected diseases						Priemerný ošetrovací čas v dňoch Hospital average length of stay in days
	rok year	všetky pričiny <i>all causes</i>	nádory neoplasms	obehová sústava circulatory system	tráviaca sústava digestive system	vonkajšie pričiny external causes	
Slovenská republika	2012	19 583,0	1 678,0	2 996,9	1 854,1	1 508,5	7,4
Belgicko	2011	16 954,0	1 137,2	1 964,4	1 625,7	1 600,3	6,8
Česká republika	2012	20 054,5	1 498,6	2 861,3	1 751,2	1 749,0	9,5
Dánsko	2010	17 153,7	1 351,3	2 005,7	1 415,7	1 534,6	.
Estónsko	2012	17 285,4	1 900,1	3 288,4	1 415,1	1 174,3	7,8
Fínsko	2012	17 747,7	1 674,2	2 690,1	1 332,7	1 803,6	11,0
Francúzsko	2012	16 765,6	1 153,5	1 901,8	1 452,1	1 303,8	5,6
Holandsko	2012	11 862,8	1 104,9	1 638,2	991,2	1 039,3	5,2
Írsko	2012	13 606,3	761,2	1 140,9	1 098,5	1 132,6	5,6
Luxembursko	2012	14 943,8	1 412,6	1 905,6	1 302,3	1 059,9	8,5
Maďarsko	2012	20 201,8	2 329,0	3 557,3	1 458,2	1 368,4	9,5
Nemecko	2012	25 093,1	2 486,5	3 749,3	2 292,5	2 420,5	9,2
Nórsko	2010	17 525,6	1 590,0	2 378,9	1 207,1	1 823,8	.
Poľsko	2012	16 221,9	1 225,8	2 627,3	1 358,7	1 068,2	7,1
Portugalsko	2009	11 315,6	1 081,7	1 328,5	1 106,2	708,2	.
Rakúsko	2012	27 029,6	2 927,2	3 668,4	2 429,7	3 054,2	7,9
Slovinsko	2012	17 106,8	1 766,1	2 101,4	1 374,3	1 471,9	7,4
Spojené kráľovstvo	2011	14 203,6	969,5	1 361,2	1 313,3	1 398,8	7,0
Španielsko	2012	9 905,5	948,6	1 271,2	1 188,9	858,1	6,7
Švajčiarsko	2012	16 636,8	1 357,9	1 820,1	1 379,5	2 155,7	8,6
Švédsko	2010	16 250,6	1 301,3	2 361,1	1 201,2	1 445,1	.
Taliansko	2012	12 878,3	1 190,9	2 029,0	1 154,8	1 066,5	7,7
Turecko	2012	15 762,3	645,8	1 207,8	1 602,3	937,1	4,0

T 6.4 POČET POSTELÍ PODĽA DRUHU ÚSTAVNEJ STAROSTLIVOSTI

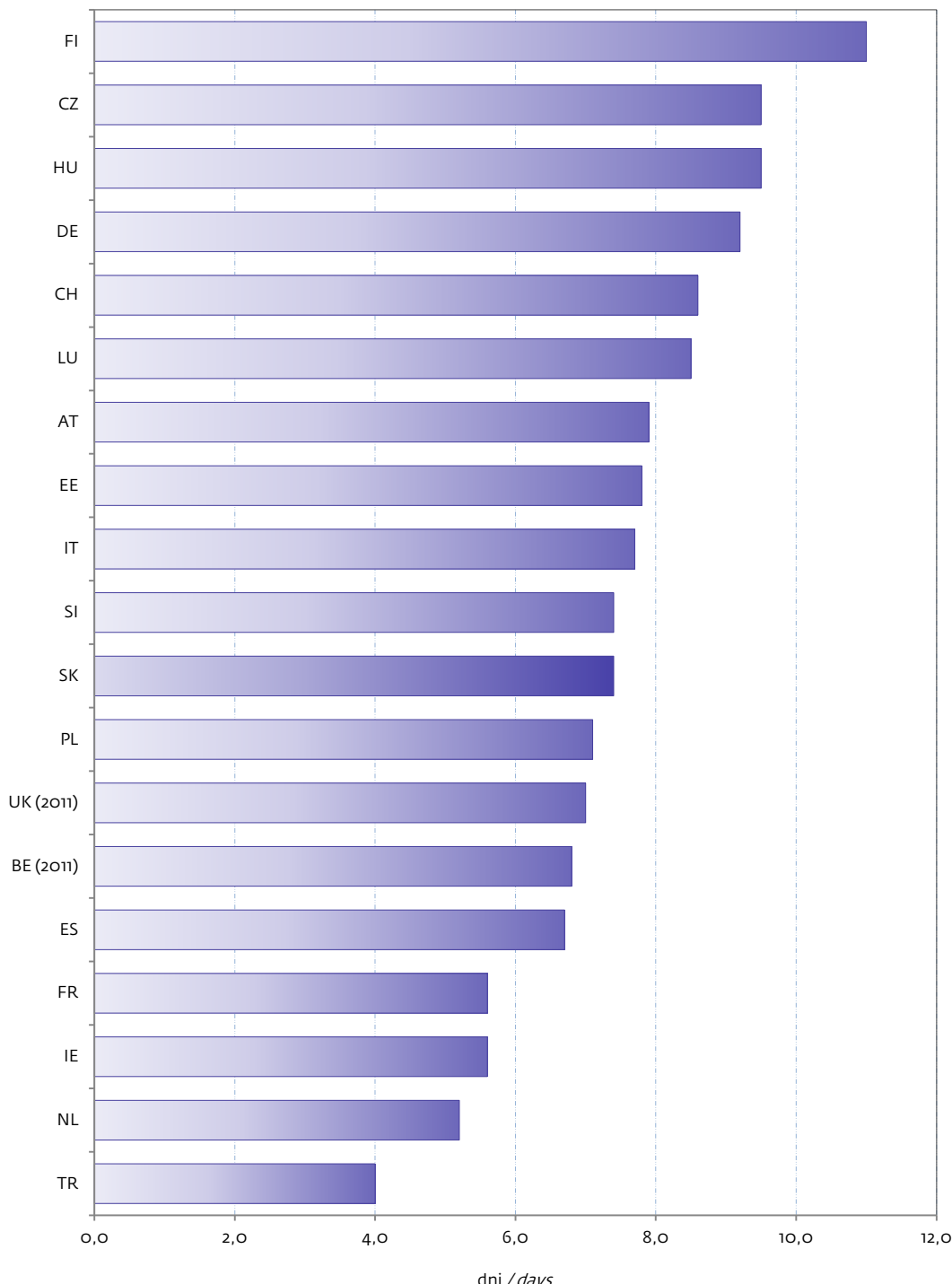
NUMBER OF BEDS BY TYPE OF INSTITUTIONAL CARE

Country	Rok Year	Počet postelí v nemocničnej starostlivosti Total hospital beds	v tom / included			
			akútna acute care beds	psychiatrická psychiatric care beds	dlhodobá long-term care beds	iná other hospital beds
			na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population			
Slovak Republic	2012	5,91	4,37	0,78	0,61	0,16
Belgium	2013	6,25	3,95	1,74	0,16	0,40
Czech Republic	2012	6,66	4,56	0,99	0,71	0,41
Denmark	2011	3,13	2,53	0,53	¹⁾ 0,04	¹⁾ 0,03
Estonia	2012	5,53	3,55	0,54	1,31	0,12
Finland	2012	5,30	2,92	0,69	1,53	0,16
France	2012	6,34	3,39	0,88	0,50	1,57
Netherlands	2012	.	3,32	.	.	.
Ireland	2012	2,84	2,09	0,62	0,08	0,05
Luxembourg	2012	5,15	3,96	0,86	.	0,33
Hungary	2012	7,00	3,98	²⁾ 0,90	1,17	0,95
Germany	2012	8,34	5,38	1,25	.	1,71
Norway	2012	3,97	2,34	1,21	.	0,42
Poland	2012	6,52	4,27	0,62	0,02	1,60
Portugal	2012	²⁾ 3,38	²⁾ 2,85	²⁾ 0,48	.	²⁾ 0,05
Austria	2012	7,67	5,46	0,60	0,40	1,21
Slovenia	2012	4,54	3,62	0,67	0,11	0,15
United Kingdom	2012	2,81	2,31	0,50	.	.
Spain	2012	2,97	2,30	0,35	0,33	0,00
Switzerland	2012	4,79	2,98	0,92	.	0,88
Sweden	2012	2,62	1,95	0,46	0,19	0,01
Italy	2012	3,40	2,73	0,10	0,17	0,41
Turkey	2012	2,66	2,58	0,06	.	0,03

¹⁾ rok / year 2012, ²⁾ odhad / estimate

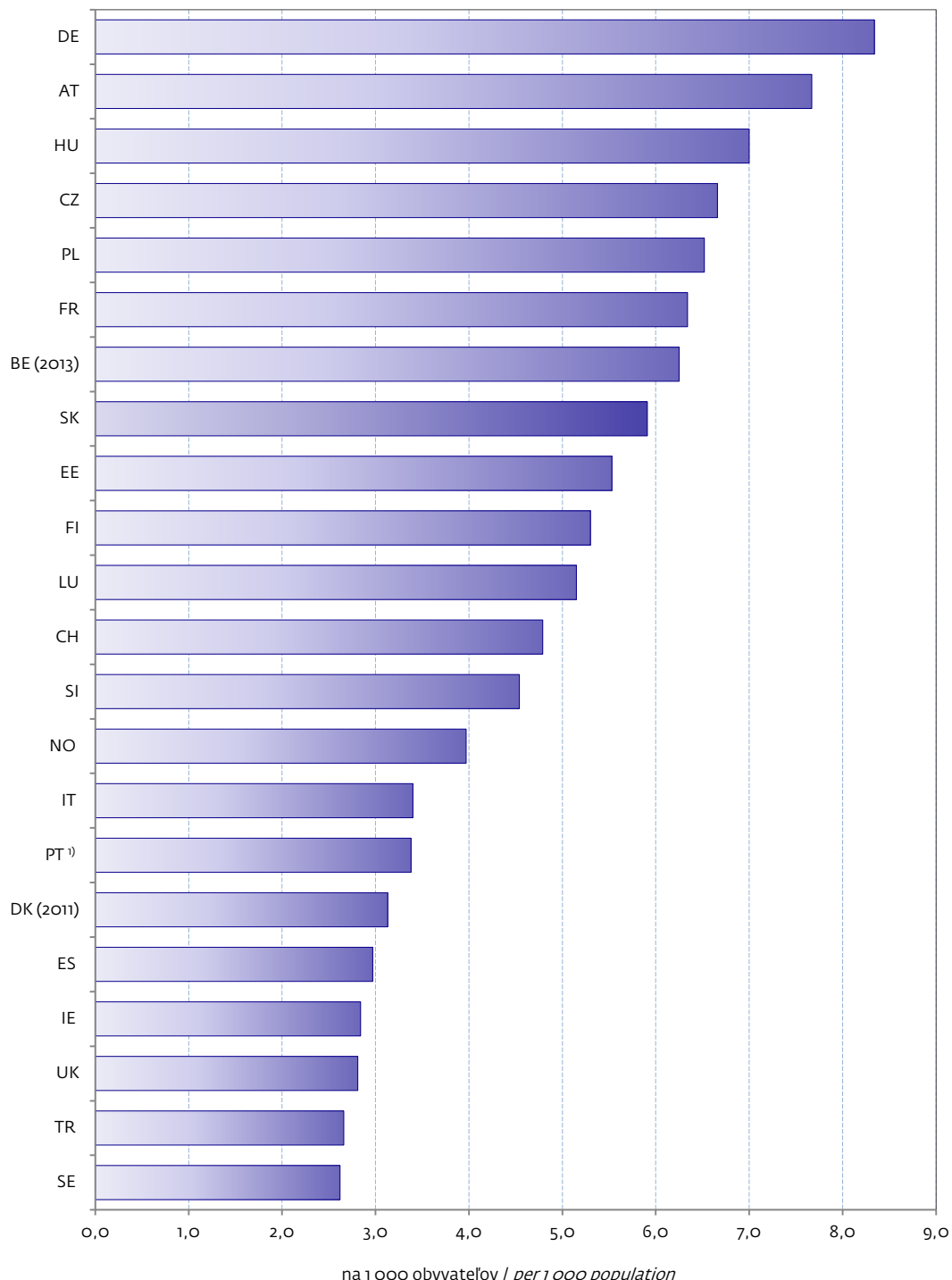
G 6.3 PRIEMERNÝ OŠETROVACÍ ČAS, ROK 2012

AVERAGE LENGTH OF STAY, YEAR 2012



G 6.4 Počet postelí v nemocničnej starostlivosti, rok 2012

TOTAL HOSPITAL BEDS, YEAR 2012



1) odhad / estimate

T 6.5 POČET PRACOVNÍKOV VO FYZICKÝCH OSOBÁCH

NUMBER OF WORKFORCE IN NATURAL PERSONS

Krajina Country	Rok Year	Lekári Professionally active physicians	Zubní lekári Professionally active dentists	Farmaceuti Professionally active pharmacists	Sestry Professionally active nurses	Pôrodné asistentky Professionally active midwives	
		na 1 000 obyvateľov / per 1 000 population					
Slovenská republika	Slovak Republic	2012	3,36	0,49	0,65	5,82	0,33
Belgicko	Belgium	2012	.	.	.	1) 12,32	.
Fínsko	Finland	2012	1) 3,29	0,86	2) 1,46	2) 14,08	1) 0,69
Francúzsko	France	2012	3,32	0,64	1,13	9,1	0,31
Grécko	Greece	2011	6,24	1,31	1,08	.	.
Holandsko	Netherlands	2011	3,13	0,51	0,26	11,91	0,20
Írsko	Ireland	2013	1) 3,13	.	.	3) 12,64	2) 0,46
Luxembursko	Luxembourg	2013	3,13	0,87	3) 0,85	12,26	3) 0,37
Maďarsko	Hungary	2012	.	.	0,73	.	.
Nemecko	Germany	2012	4,34	0,86	0,74	2) 12,37	2) 0,23
Nórsko	Norway	2012	4,87	0,98	0,83	19,67	0,61
Poľsko	Poland	2012	2,41	0,35	0,72	5,52	0,64
Portugalsko	Portugal	2012	.	.	1,04	5,75	0,23
Slovinsko	Slovenia	2012	2,64	0,65	0,74	8,28	0,06
Španielsko	Spain	2012	4,08	.	1,18	5,48	.
Švajčiarsko	Switzerland	2012	3,98
Švédsko	Sweden	2011	4,13	0,85	0,83	11,63	0,77
Taliansko	Italy	2012	4,14	0,66	0,97	6,41	0,25
Turecko	Turkey	2012	1,73	0,28	0,35	1,79	0,71

1) odhad / estimate, 2) rok / year 2011, 3) rok / year 2012

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 vystahovaných.

Celkový prírastok je súčet prirodzeného prírastku a migračného salda.

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

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

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

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

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

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

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

Miera novorodenecnej 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 ľuďom vziajme miery skúmaného javu.

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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

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

P 1 DEFINÍCIE

DEFINITIONS

dokončenie

Smrteľnosť je počet zomretých na 100 chorých na určitú chorobu.

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

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

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

Pracovné miesto (lekárske miesto) je súčet jednotlivých úvázkov zamestnancov (lekárov) uzavorených riadou pracovnej 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.

Špecifická miera chorobnosti je počet hlásených ochorení v určitej vekovej skupine osôb padajúcich na 1 000 osôb stredného stavu tej istej vekovej skupiny.

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

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

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

End of table

Lethality is the number of deaths per 100 cases of certain disease.

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

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

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

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.

Specific morbidity rate is number of reported diseases in specific age group of persons per 1 000 mid-year population of the same age group.

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

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

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

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

I.	Infekčné a parazitárne choroby (A00 – B99)	Infectious and parasitic diseases
A01	Brušný týfus a paratýfusy	<i>Typhoid and paratyphoid fevers</i>
A01.2	Paratyfus B	<i>Paratyphoid B</i>
A02	Iné infekcie salmonelami	<i>Other salmonella infections</i>
A03	Bacilová červienka (dyzenteria) – šigelóza	<i>Shigellosis</i>
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	<i>Other bacterial intestinal infections</i>
A04.5	Kampylobakteriálna enterítida	<i>Campylobacter enteritis</i>
A05	Iné bakteriálne otravy potravinami	<i>Other bacterial foodborne intoxications</i>
A05.0	Alimentárna stafylokoková intoxikácia	<i>Foodborne staphylococcal intoxication</i>
A05.1	Botulizmus	<i>Botulism</i>
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	<i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15 – A16	Respiračná tuberkulóza bakteriologicky alebo histologicky potvrdená a nepotvrdená	<i>Respiratory tuberculosis, bacteriologically and histologically confirmed and not confirmed</i>
A15 – A19	Tuberkulóza	<i>Tuberculosis</i>
A17 – A19	Tuberkulóza nervovej sústavy, iných orgánov a miliárna tuberkulóza	<i>Tuberculosis of neural apparatus, of other organs and miliary tuberculosis</i>
A21	Tularémia	<i>Tularaemia</i>
A27	Leptospirosis	<i>Leptospirosis</i>
A32	Listerióza	<i>Listeriosis</i>
A37.0	Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis	<i>Whooping cough due to Bordetella pertussis</i>
A38	Šarlach – scarlatina	<i>Scarlet fever</i>
A39	Meningokoková infekcia	<i>Meningococcal infection</i>
A40	Streptokoková septikémia	<i>Streptococcal septicaemia</i>
A41	Iné septikémie	<i>Other septicæmia</i>
A48.0	Plynová gangréna	<i>Gas gangrene</i>
A50	Vrodený syfilis	<i>Congenital syphilis</i>
A51	Včasný syfilis	<i>Early syphilis</i>
A52	Neskorý syfilis	<i>Late syphilis</i>
A53	Iný a nešpecifikovaný syfilis	<i>Other and non-specified (despecified) syphilis</i>
A54	Gonokoková infekcia	<i>Gonococcal infection</i>
A55	Chlamídiový lymfogranulom – Lymphogranuloma venereum	<i>Chlamydial lymphogranuloma (venereum)</i>
A56	Iné sexuálne prenášané chlamídiové choroby	<i>Other sexually transmitted chlamydial diseases</i>
A56.0	Chlamídiové infekcie dolných častí močovopohlavnnej sústavy	<i>Chlamydial infection of lower genitourinary tract</i>
A56.1	Chlamídiové infekcie panvojej pobrušnice a močovopohlavných orgánov	<i>Chlamydial infection of pelviperitoneum and other genitourinary organs</i>
A56.2	Nešpecifikovaná chlamídiová infekcia močovopohlavnnej sústavy	<i>Chlamydial infection of genitourinary tract, unspecified</i>
A56.8	Sexuálne prenosné chlamídiové infekcie na iných miestach	<i>Sexually transmitted chlamydial infection of other sites</i>
A57	Ulcus molle – mäkký vred	<i>Chancroid</i>
A59.0	Urogenitálna trichomonóza	<i>Urogenital trichomoniasis</i>
A60.0	Infekcia genitálií a močovopohlavného systému herpetickým vírusom	<i>Herpesviral infection of genitalia and urogenital tract</i>
A60.1	Herpetické infekcie perianálnej kože a rektá	<i>Herpesviral infection of perianal skin and rectum</i>
A63	Iné prevážne sexuálne prenášané choroby nezatriedené inde	<i>Other predominantly sexually transmitted diseases, not elsewhere classified</i>
A63.0	Anogenitálne bradavice (venerické)	<i>Anogenital (venereal) warts</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)****I. pokračovanie***1st continuation*

A63.8	Iné špecifikované prevažne pohlavne prenášané choroby	<i>Other specified predominantly sexually transmitted diseases</i>
A64	Nešpecifikované sexuálne prenášané choroby	<i>Unspecified sexually transmitted disease</i>
A69.2	Lymská choroba	<i>Lyme disease</i>
A81	Pomalé vírusové infekcie centrálneho nervového systému	<i>Slow virus infections of central nervous system</i>
A84.1	Stredoeurópska kliešťová encefalitída	<i>Central European tick-borne encephalitis</i>
A85	Iné vírusové encefalitídy nezatriedené inde	<i>Other viral encephalitis, not elsewhere classified</i>
A86	Nešpecifikované vírusové encefalitídy	<i>Unspecified viral encephalitis</i>
A87	Vírusová meningitída	<i>Viral meningitis</i>
B01	Ovčie kiahne [varicella]	<i>Varicella [chickenpox]</i>
B02	Zoster [herpes zoster] opasec – plazivec pásový	<i>Zoster [herpes zoster]</i>
B05	Osýpky – morbilli	<i>Measles</i>
B06	Ružienka [rubeola]	<i>Rubella [German measles]</i>
B15 – B19	Vírusová hepatitída	<i>Viral hepatitis</i>
B15	Akútna hepatitída A	<i>Acute hepatitis A</i>
B16	Akútna hepatitída B	<i>Acute hepatitis B</i>
B16.0	Akútna hepatitída B a agensom delta (dvojitéj infekcie) s pečeňou komou	<i>Acute hepatitis B with delta-agent (coinfection) with hepatic coma</i>
B16.9	Akútna hepatitída B bez agensu delta a bez pečeňovej kómy	<i>Acute hepatitis B without delta-agent and without hepatic coma</i>
B17.1	Akútna hepatitída C	<i>Acute hepatitis C</i>
B17.2	Akútna hepatitída E	<i>Acute hepatitis E</i>
B17.8	Iná špecifikovaná akútna vírusová hepatitída	<i>Other specified acute viral hepatitis</i>
B19	Nešpecifikovaná vírusová hepatitída	<i>Unspecified viral hepatitis</i>
B20 – B24	Choroba vyvolané vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	<i>Diseased caused by human immune deficiency virus [HIV]</i>
B20	Choroba vyvolaná vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV] s následnými infekčnými a parazitárnymi chorobami	<i>Human immunodeficiency virus [HIV] disease resulting in infectious and parasitic diseases</i>
B20.4	Choroba HIV vyúsťujúca do kandidózy	<i>HIV disease resulting in candidiasis</i>
B20.9	Choroba HIV vyúsťujúca do nešpecifikovaných infekčných alebo parazitárnych chorôb	<i>HIV disease resulting in unspecified infectious or parasitic disease</i>
B25	Cytomegalovírusová choroba	<i>Cytomegaloviral disease</i>
B26	Mumps – parotitis epidemica	<i>Mumps</i>
B27	Infekčná mononukleóza	<i>Infectious mononucleosis</i>
B37.3	Kandidóza vulvy a vagíny	<i>Candidiasis of vulva and vagina</i>
B37.4	Kandidóza iných urogenitálnych miest	<i>Candidiasis of other urogenital sites</i>
B37.7	Kandidová septikémia	<i>Candidal septicaemia</i>
B50 – B54	Malária	<i>Malaria</i>
B58	Toxoplazmóza	<i>Toxoplasmosis</i>
B85.3	Ftiriáza	<i>Phthiriasis</i>
B85.4	Zmiešaná pedikulóza a ftiriáza	<i>Mixed pediculosis and phthiriasis</i>
B86	Svrab – scabies	<i>Scabies</i>
B90	Neskoré následky tuberkulózy	<i>Sequelae of tuberculosis</i>
II.	Nádory (C00 – D48)	Neoplasms
C00 – C97	Zhubné nádory	<i>Malignant tumours</i>
C00	Zhubný nádor pery	<i>Malignant neoplasm of lip</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

2. pokračovanie

2nd continuation

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 dásna	<i>Malignant neoplasm of gum</i>
C04	Zhubný nádor ústnej spodiny	<i>Malignant neoplasm of floor of mouth</i>
C05	Zhubný nádor podnebia	<i>Malignant neoplasm of palate</i>
C06	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí úst	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of mouth</i>
C07	Zhubný nádor príušnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of parotid gland</i>
C08	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných veľkých slinných žliaz	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified major salivary glands</i>
C09	Zhubný nádor mandlí	<i>Malignant neoplasm of tonsil</i>
C10	Zhubný nádor ústnej časti hltana (orofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of oropharynx</i>
C11	Zhubný nádor nosohltana (nazofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of nasopharynx</i>
C12	Zhubný nádor hruškovitého zálivu (sinus pyriformis)	<i>Malignant neoplasm of pyriform sinus</i>
C13	Zhubný nádor hrtanovej časti hltana (hypofaryngu)	<i>Malignant neoplasm of hypopharynx</i>
C14	Zhubný nádor iných a nepresne určených lokalizácií v oblasti pery, ústnej dutiny a hltana	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the lip, oral cavity and pharynx</i>
C15	Zhubný nádor pažeráka	<i>Malignant neoplasm of oesophagus</i>
C16	Zhubný nádor žalúdku	<i>Malignant neoplasm of stomach</i>
C17	Zhubný nádor tenkého čreva	<i>Malignant neoplasm of small intestine</i>
C18	Zhubný nádor hrubého čreva	<i>Malignant neoplasm of colon</i>
C19	Zhubný nádor rektosigmoidového spojenia	<i>Malignant neoplasm of rectosigmoid junction</i>
C20	Zhubný nádor konečníka	<i>Malignant neoplasm of rectum</i>
C21	Zhubný nádor anusu a analného kanála	<i>Malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
C22	Zhubný nádor pečene a vnútroprečeňových žľcových ciest	<i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>
C23	Zhubný nádor žlčníka	<i>Malignant neoplasm of gallbladder</i>
C24	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných častí žľcových vývodov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	Zhubný nádor podžalúdkovej žľazy	<i>Malignant neoplasm of pancreas</i>
C26	Zhubný nádor iných a nepresne určených častí tráviacich orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined digestive organs</i>
C30	Zhubný nádor nosovej dutiny a stredného ucha	<i>Malignant neoplasm of nasal cavity and middle ear</i>
C31	Zhubný nádor prinosových dutín	<i>Malignant neoplasm of accessory sinuses</i>
C32	Zhubný nádor hrtana	<i>Malignant neoplasm of larynx</i>
C33	Zhubný nádor priedušnice	<i>Malignant neoplasm of trachea</i>
C34	Zhubný nádor priedušiek a plúc	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
C37	Zhubný nádor týmusu	<i>Malignant neoplasm of thymus</i>
C38	Zhubný nádor srdca, medziplúcia (mediastína) a pohrudnice	<i>Malignant neoplasm of heart, mediastinum and pleura</i>
C39	Zhubný nádor iných a nepresne určených miest dýchacej sústavy a vnútrohrudníkových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites in the respiratory system and intrathoracic organs</i>
C40	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky končatín	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of limbs</i>
C41	Zhubný nádor kosti a kĺbovej chrupky iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Malignant neoplasm of bone and articular cartilage of other and unspecified sites</i>
C43	Malígny melanóm kože	<i>Malignant melanoma of skin</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

3. pokračovanie

3rd continuation

C44	Iné zhubné nádory kože	<i>Other malignant neoplasms of skin</i>
C45	Mezotelióm	<i>Mesothelioma</i>
C46	Kaposiho sarkóm	<i>Kaposi's sarcoma</i>
C47	Zhubný nádor periférnych nervov a autonómneho nervového systému	<i>Malignant neoplasm of peripheral nerves and autonomic nervous system</i>
C48	Zhubný nádor retroperitonea a peritonea	<i>Malignant neoplasm of retroperitoneum and peritoneum</i>
C49	Zhubný nádor iného spojivového a mäkkého tkaniva	<i>Malignant neoplasm of other connective and soft tissue</i>
C50	Zhubný nádor prsníka	<i>Malignant neoplasm of breast</i>
C51	Zhubný nádor vulvy	<i>Malignant neoplasm of vulva</i>
C52	Zhubný nádor pošvy	<i>Malignant neoplasm of vagina</i>
C53	Zhubný nádor krčka maternice	<i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>
C54	Zhubný nádor tela maternice	<i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>
C55	Zhubný nádor bližšie neurčenej časti maternice	<i>Malignant neoplasm of uterus, part unspecified</i>
C56	Zhubný nádor vaječníka	<i>Malignant neoplasm of ovary</i>
C57	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných ženských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>
C58	Zhubný nádor placenty (postieľky)	<i>Malignant neoplasm of placenta</i>
C60	Zhubný nádor penisu	<i>Malignant neoplasm of penis</i>
C61	Zhubný nádor predstojnice (prostaty)	<i>Malignant neoplasm of prostate</i>
C62	Zhubný nádor semenníkov	<i>Malignant neoplasm of testis</i>
C63	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných mužských pohlavných orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified male genital organs</i>
C64	Zhubný nádor obličky okrem obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis</i>
C65	Zhubný nádor obličkovej panvičky	<i>Malignant neoplasm of renal pelvis</i>
C66	Zhubný nádor močovodu	<i>Malignant neoplasm of ureter</i>
C67	Zhubný nádor močového mechúra	<i>Malignant neoplasm of bladder</i>
C68	Zhubný nádor iných a nešpecifikovaných močových orgánov	<i>Malignant neoplasm of other and unspecified urinary organs</i>
C69	Zhubný nádor oka a očných adnexov	<i>Malignant neoplasm of eye and adnexa</i>
C70	Zhubný nádor mozgových plien (meningov)	<i>Malignant neoplasm of meninges</i>
C71	Zhubný nádor mozgu	<i>Malignant neoplasm of brain</i>
C72	Zhubný nádor miechy, hlavových nervov a iných častí centrálnego nervového systému	<i>Malignant neoplasm of spinal cord, cranial nerves and other parts of central nervous system</i>
C73	Zhubný nádor štítnej žľazy	<i>Malignant neoplasm of thyroid gland</i>
C74	Zhubný nádor nadobličky	<i>Malignant neoplasm of adrenal gland</i>
C75	Zhubný nádor iných žliaz s vnútorným vylučovaním a blízkych štruktúr	<i>Malignant neoplasm of other endocrine glands and related structures</i>
C76	Zhubný nádor inej a bližšie neurčenej lokalizácie	<i>Malignant neoplasm of other and ill-defined sites</i>
C77	Sekundárny a nešpecifikovaný zhubný nádor lymfatických uzlín	<i>Secondary and unspecified malignant neoplasm of lymph nodes</i>
C78	Sekundárny zhubný nádor dýchacích a tráviacich orgánov	<i>Secondary malignant neoplasm respiratory and digestive organs</i>
C79	Sekundárny zhubný nádor na iných miestach	<i>Secondary malignant neoplasm on other places</i>
C80	Zhubný nádor bez určenia lokalizácie	<i>Malignant neoplasm without specification of site</i>
C81	Hodgkinova choroba	<i>Hodgkin's disease</i>
C82	Folikulárny [nodulárny] non-Hodgkinov lymfóm	<i>Follicular [nodular] non-Hodgkin's lymphoma</i>
C83	Difúzny non-Hodgkinov lymfóm	<i>Diffuse non-Hodgkin's lymphoma</i>
C84	Periférne a kožné T-bunkové lymfómy	<i>Peripheral and cutaneous T-cell lymphomas</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

4. pokračovanie

4th continuation

C85	Iné a nešpecifikované typy non-Hodgkinovho lymfómu	<i>Other and unspecified types of non-Hodgkin's lymphoma</i>
C88	Zhubné imunoproliferačné choroby	<i>Malignant immunoproliferative diseases</i>
C90	Mnohonásobný myelóm (plazmocytóm) a zhubné nádory z plazmatických buniek	<i>Multiple myeloma and malignant plasma cell neoplasms</i>
C91	Lymfatická leukémia	<i>Lymphoid leukaemia</i>
C92	Myeloická leukémia	<i>Myeloid leukaemia</i>
C93	Monocytová leukémia	<i>Monocytic leukaemia</i>
C94	Iné leukémie so špecifikovaným typom buniek	<i>Other leukaemias of specified cell type</i>
C95	Leukémia nešpecifikovaného bunkového typu	<i>Leukaemia of unspecified cell type</i>
C96	Iné a nešpecifikované zhubné nádory lymfatického, krvotvorného a pribuzného tkaniva	<i>Other and unspecified malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
C97	Zhubné nádory s viačnásobným primárny výskytom na rozličných miestach	<i>Malignant tumours of multiple primary occurrence at different places</i>
D00	Carcinoma in situ ústnej dutiny, pažeráka a žalúdka	<i>Carcinoma in situ of oral cavity, oesophagus and stomach</i>
D01	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných tráviacich orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified digestive organs</i>
D02	Carcinoma in situ stredného ucha a dýchacej sústavy	<i>Carcinoma in situ of middle ear and respiratory system</i>
D03	Melanóm in situ	<i>Melanoma in situ</i>
D04	Carcinoma in situ kože	<i>Carcinoma in situ of skin</i>
D05	Carcinoma in situ prsníka	<i>Carcinoma in situ of breast</i>
D06	Carcinoma in situ krčka maternice	<i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>
D07	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných poľovných orgánov	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>
D09	Carcinoma in situ iných a nešpecifikovaných lokalizácií	<i>Carcinoma in situ of other and unspecified sites</i>
D25	Leiomyóm maternice	<i>Leiomyoma of uterus</i>
III.	Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 – D89)	<i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>
IV.	Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 – E90)	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10 – E14	Diabetes mellitus	<i>Diabetes mellitus</i>
E10	Diabetes mellitus závislý od inzulínu	<i>Insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11	Diabetes mellitus nezávislý od inzulínu	<i>Non-insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E72	Iné poruchy metabolizmu aminokyselín	<i>Other disorders of amino-acid metabolism</i>
V.	Duševné poruchy a poruchy správania (F00 – F99)	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F00 – Fog	Organické duševné poruchy vrátane symptomatických	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>
F00 – F03	Dementia	<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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

5. pokračovanie

5th continuation

F10.2	z toho syndróm závislosti	of which dependence syndrome
F11 – F19	Poruchy psychiky a správania zapríčinené užitím drog a psychoaktívnych látok	Mental and behavioural disorders due to drug use and use of psychoactive substances
F11.2 – F19.2	z toho syndróm závislosti	of which dependence syndrome
F20 – F29	Schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludními	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F20	Schizofrénia	Schizophrenia
F21	Schizotypová porucha	Schizotypal disorder
F30 – F39	Afektívne poruchy	Mood [affective] disorders
F40 – F48	Neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
F40	Fóbicko-anxiózne poruchy	Phobic anxiety disorders
F41	Iné úzkostné poruchy	Other anxiety disorders
F50 – F59	Poruchy správania spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktormi	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
F50	Poruchy príjmu potravy	Eating disorders
F52	Sexuálna dysfunkcia nezavinená organickou poruchou alebo chorobou	Sexual dysfunction, not caused by organic disorder or disease
F60 – F69	Poruchy osobnosti a správania dospelých	Disorders of adult personality and behaviour
F70 – F79	Duševná zaostalość – mentálna retardácia	Mental retardation
F70	Lahká duševná zaostalość	Mild mental retardation
F80 – F89	Poruchy psychického vývinu	Disorders of psychological development
F90 – F98	Poruchy správania a emočné poruchy so zvyčajným začiatkom v detstve a počas dospeívania	Behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
F99	Nešpecifikovaná duševná porucha	Unspecified mental disorder
VI.	Choroby nervového systému (G00 – G99)	Diseases of the nervous system
G00	Bakteriálny zápal mozgových plien (meningitis) nezatriedený inde	Bacterial meningitis, not elsewhere classified
G01	Zápal mozgových plien (meningitis) pri bakteriálnych chorobách zatriedených inde	Meningitis in bacterial diseases classified elsewhere
G02	Zápal mozgových plien (meningitis) pri iných infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	Meningitis in other infectious and parasitic diseases classified elsewhere
G03	Zápal mozgových plien (meningitis) vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami	Meningitis due to other and unspecified causes
G20	Parkinsonova choroba	Parkinson's disease
G35	Roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex	Multiple sclerosis
G40 – G41	Epilepsia, epileptický stav	Epilepsy, status epilepticus
G40	Epilepsia – zrádnik	Epilepsy
G43 – G44	Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy	Migraine and other headache syndromes
G45	Prechodné mozgové ischemické ataky a príbuzné syndrómy	Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes
G54	Poruchy nervových koreňov a spletí	Nerve root and plexus disorders
G61	Zápalová polyneuropatia	Inflammatory polyneuropathy
G63.0	Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde	Polyneuropathy in infectious and parasitic diseases classified elsewhere
G80	Detské mozgové ochrnutie	Infantile cerebral palsy

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

6. pokračovanie

6th continuation

VII.	Choroby oka a jeho adnexov (H00 – H59)	Diseases of the eye and adnexa
H25	Starecký zákal šošovky – cataracta senilis	<i>Senile cataract</i>
VIII.	Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 – H95)	Diseases of the ear and mastoid process
H90	Konduktívna a senzorineurálna strata sluchu (nedočujnosť)	<i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>
H91	Strata sluchu iného typu	<i>Other hearing loss</i>
IX.	Choroby obejovej sústavy (I00 – I99)	Diseases of circulatory system
I10 – I15	Hypertenzné choroby	<i>Hypertensive diseases</i>
I10	Esenciálna (primárna) hypertenzia	<i>Essential (primary) hypertension</i>
I20 – I25	Ischemické choroby srdca	<i>Ischaemic heart diseases</i>
I20	Angina pectoris – hrudníková angína	<i>Angina pectoris</i>
I21 – I22	Infarkt myokardu	<i>Myocardial infarction</i>
I21	Akútны infarkt myokardu	<i>Acute myocardial infarction</i>
I22	Ďalší infarkt myokardu	<i>Subsequent myocardial infarction</i>
I25	Chronická ischemická choroba srdca	<i>Chronic ischaemic heart disease</i>
I30 – I52	Iné choroby srdca	<i>Other forms of heart disease</i>
I30	Akútny zápal osrdcovníka – pericarditis acuta	<i>Acute pericarditis</i>
I39	Zápal vnútrosrdia – endokardítida – chlopňové chyby pri chorobách zatriedených inde	<i>Endocarditis and heart valve disorders in diseases classified elsewhere</i>
I44	Átrioventrikulárna blokáda a blokáda ľavého ramienka	<i>Atrioventricular and left bundle-branch block</i>
I48	Predsieňová fibrilácia a flater	<i>Atrial fibrillation and flutter</i>
I50	Srdcové zlyhanie	<i>Heart failure</i>
I60 – I69	Cievne choroby mozgu	<i>Cerebrovascular diseases</i>
I63	Mozgový infarkt	<i>Cerebral infarction</i>
I64	Porážka – apoplexia – nešpecifikovaná ako krvácanie alebo infarkt	<i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>
I70 – I79	Choroby tepien, tepničiek a vlásočníc	<i>Diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I70	Ateroskleróza	<i>Atherosclerosis</i>
I80 – I89	Choroby žliaz, mozkových ciev a uzlín nezatriedené 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
J10	Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípkы	<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>
J30	Vazomotorická a alergická nádcha (rinitída)	<i>Vasomotor and allergic rhinitis</i>
J34	Iné choroby nosa a prinosových dutín	<i>Other disorders of nose and nasal sinuses</i>
J35	Chronické choroby mandlí a adenoidného tkaniva	<i>Chronic diseases of tonsils and adenoids</i>
J40 – J47	Chronické choroby dolných dýchacích ciest	<i>Chronic lower respiratory diseases</i>
J40	Bronchitída neurčená ako akútна alebo chronická	<i>Bronchitis, not specified as acute or chronic</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

7. pokračovanie

7th continuation

J41	Jednoduchá a mukopurulentná chronická bronchitída	<i>Simple and mucopurulent chronic bronchitis</i>
J42	Nešpecifikovaná chronická bronchitída	<i>Unspecified chronic bronchitis</i>
J43	Emfyzém plúc – rozdotie plúc	<i>Emphysema</i>
J44	Iná zdŕhavá obstrukčná plúcna choroba	<i>Other chronic obstructive pulmonary disease</i>
J45	Astma – zádach	<i>Asthma</i>
J46	Status asthmaticus – záduchový stav	<i>Status asthmaticus</i>
J47	Bronchiektázia – rozšírenie priedušiek	<i>Bronchiectasis</i>
XI.	Choroby tráviacej sústavy (Koo – K93)	Diseases of the digestive system
K25	Žalúdkový vred – ulcus ventriculi	<i>Gastric ulcer</i>
K26	Dvanásťnikový vred – ulcus duodeni	<i>Duodenal ulcer</i>
K27	Peptický vred nešpecifikovanej lokalizácie	<i>Peptic ulcer, site unspecified</i>
K28	Gastrojejunalny vred	<i>Gastrojejunal ulcer</i>
K29	Gastrítida a duodenítida	<i>Gastritis and duodenitis</i>
K30	Dyspepsia	<i>Dyspepsia</i>
K35	Akútne zápal červovitého prívesku – appendicitis acuta	<i>Acute appendicitis</i>
K40	Slabinová prietř – hernia inguinális	<i>Inguinal hernia</i>
K70 – K77	Choroby pečene	<i>Diseases of liver</i>
K70	Alkoholická choroba pečene	<i>Alcoholic liver disease</i>
K73	Chronická hepatitída nezatriedená inde	<i>Chronic hepatitis, not elsewhere classified</i>
K74	Fibróza a cirhóza pečene	<i>Fibrosis and cirrhosis of liver</i>
K80	Žlčové karnene – cholelithiasis	<i>Cholelithiasis</i>
K90	Črevná malabsorpcia	<i>Intestinal malabsorption</i>
K92	Iné choroby tráviacej sústavy	<i>Other diseases of digestive system</i>
XII.	Choroby kože a podkožného tkaniva (Loo – L99)	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
L20	Atopická dermatitída	<i>Atopic dermatitis</i>
XIII.	Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (Moo – M99)	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M01.2	Artrítida pri lymkej borelióze	<i>Arthritis in Lyme disease</i>
M08	Juvenilná artrítida	<i>Juvenile arthritis</i>
M16	Koxartróza [artróza bedrového kĺbu]	<i>Coxarthrosis [arthrosis of hip]</i>
M17	Gonartróza [artróza kolenného kĺbu]	<i>Gonarthrosis [arthrosis of knee]</i>
M51	Iné poruchy medzistavcových platničiek	<i>Other intervertebral disc disorders</i>
M54	Bolest chrbta – dorzalgia	<i>Dorsalgia</i>
XIV.	Choroby močovej a pohlavnnej sústavy (Noo – N99)	Diseases of the genitourinary system
Noo – No8	Glomerulárne choroby	<i>Glomerular diseases</i>
No0	Akútny nefritický syndróm	<i>Acute nephritic syndrome</i>
No1	Chytrô progredujúci nefritický syndróm	<i>Rapidly progressive nephritic syndrome</i>
No3	Chronický nefritický syndróm	<i>Chronic nephritic syndrome</i>
No5	Nešpecifikovaný nefritický syndróm	<i>Unspecified nephritic syndrome</i>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

8. pokračovanie

8th continuation

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

XV. Ťarchavosť, pôrod a popôrodie (O00 – O99)

O04	Medicínsky potrat
O80	Spontánny pôrod jedného plodu
O82	Pôrod jedného plodu cisárskym rezom
O85	Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa

Pregnancy, childbirth and the puerperium

Medical abortion
Spontaneous childbirth of one foetus
One foetus caesarian delivery
Puerperal sepsis

XVI. Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej periode (P00 – P96)

P00 – P04	Ohrozenie plodu a novorodenca chorobami matky a komplikáciami ťarchavosti a pôrodu
P05 – P08	Poruchy súvisiace s dĺžkou ťarchavosti a s vývinom plodu
P10 – P15	Poranenia pri pôrade
P20 – P21	Vnútromaternicová hypoxia a pôrodná asfyxia
P22	Syndróm respiračnej tvrdze novorodenca
P23	Kongenitálna pneumónia
P24	Novorodenecné syndrómy z aspirácie
P25	Intersticiálny emfyzém a podobné poruchy vznikajúce v perinatálnej periode
P26	Pľúcne krvácanie vznikajúce v perinatálnej periode
P27	Chronická respiračná porucha vznikajúca v perinatálnej periode
P28	Iné respiračné poruchy vznikajúce v perinatálnej periode
P29	Kardiovaskulárne poruchy vznikajúce v perinatálnej periode
P36	Bakteriálna sepsa novorodenca
P37.1	Kongenitálna toxoplazmóza
P37.2	Novorodenecná (disseminovaná) listerióza
P50 – P61	Hemoragické a hematologické poruchy plodu a novorodenca

Certain conditions originating in the perinatal period

Fetus and newborn affected by maternal factors and by complications of pregnancy, labour and delivery
Disorders related to length of gestation and fetal growth
Birth trauma
Intrauterine hypoxia and birth asphyxia
Respiratory distress of newborn
Congenital pneumonia
Neonatal aspiration syndromes
Interstitial emphysema and related conditions originating in the perinatal period
Pulmonary haemorrhage originating in the perinatal period
Chronic respiratory disease originating in the perinatal period
Other respiratory conditions originating in the perinatal period
Cardiovascular disorders originating in the perinatal period
Bacterial sepsis of newborn
Congenital toxoplasmosis
Neonatal (disseminated) listeriosis
Haemorrhagic and hematological disorders of fetus and newborn

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)

VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)

9. pokračovanie

9th continuation

XVII.	Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Qoo – Q99)	<i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Qoo – 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	Encefalocele	<i>Encephalocele</i>
Q02	Mikrocefália	<i>Microcephaly</i>
Q03	Kongenitálny hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>
Q04	Iné vrodené chyby mozgu	<i>Other congenital malformations of brain</i>
Q05	Spina bifida	<i>Spina bifida</i>
Q06	Iné vrodené chyby miechy	<i>Other congenital malformations of spinal cord</i>
Q07	Iné vrodené chyby nervového systému	<i>Other congenital malformations of nervous system</i>
Q10 – Q18	Vrodené chyby oka, ucha, tváre a krku	<i>Congenital malformations of eye, ear, face and neck</i>
Q11	Anoftalmus, mikroftalmus a makroftalmus	<i>Anophthalmos, microphthalmos and macropthalmos</i>
Q12	Vrodené chyby šošovky	<i>Congenital lens malformations</i>
Q15	Iné vrodené chyby oka	<i>Other congenital malformations of eye</i>
Q16	Vrodené chyby ucha 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 obejbovej sústavy	<i>Congenital malformations of the circulatory system</i>
Q20	Vrodené chyby srdcových dutín a ich spojenia	<i>Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>
Q21	Vrodené chyby srdcových priehradiek	<i>Congenital malformations of cardiac septa</i>
Q22	Vrodené chyby pulmonálnej a trikuspidálnej chlopne	<i>Congenital malformations of pulmonary and tricuspid valves</i>
Q23	Vrodené chyby aortálnej a mitrálnej chlopne	<i>Congenital malformations of aortic and mitral valves</i>
Q24	Iné vrodené chyby srdca	<i>Other congenital malformations of heart</i>
Q25	Vrodené chyby veľkých artérií	<i>Congenital malformations of great arteries</i>
Q26	Vrodené chyby veľkých žíl	<i>Congenital malformations of great veins</i>
Q27	Iné vrodené chyby periférnej cievnej sústavy	<i>Other congenital malformations of peripheral vascular system</i>
Q28	Iné vrodené chyby obejbovej 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>

P 2 SLOVNÉ VYJADRENIE DIAGNÓZ (MKCH-10)**VERBAL EXPRESSION OF DIAGNOSES (ICD-10)**

dokončenie

End of table

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>Polydactyly</i>
Q70	Syndaktýlia	<i>Syndactyly</i>
Q71	Redukčné defekty hornej končatiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>
Q72	Redukčné defekty dolnej končatiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>
Q80 – Q89	Iné vrodené chyby	<i>Other congenital malformations</i>
Q90 – Q99	Chromozómové anomálie nezatriedené inde	<i>Chromosomal abnormalities, not elsewhere classified</i>
Q90	Downov syndróm	<i>Down's syndrome</i>
Q91	Edwardsov syndróm a Patauov syndróm	<i>Edwards' syndrome and Patau's syndrome</i>
Q96	Turnerov syndróm	<i>Turner's syndrome</i>
XVIII.	Subjektívne a objektívne príznaky, abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (Roo – R99)	<i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
R10	Bolest v oblasti brucha a panvy	<i>Abdominal and pelvic pain</i>
R95	Syndróm náhlej smrti dojčaťa	<i>Sudden infant death syndrome</i>
XIX.	Poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (Soo – T98)	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S06	Vnútrielebkové poranenie	<i>Intracranial injury</i>
S72	Zlomenina stehrovej kosti	<i>Fracture of femur</i>
S82	Zlomenina predkolenia vrátane členka	<i>Fracture of lower leg, including ankle</i>
XX.	Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	<i>External causes of morbidity and mortality</i>
V01 – V99	Dopravné nehody	<i>Transport accidents</i>
Woo – X59	Iné vonkajšie príčiny náhodných poranení	<i>Other external causes of accidental injury</i>
Woo – W19	Pády	<i>Falls</i>
W65 – W74	Náhodné utopenie a topenie	<i>Accidental drowning and submersion</i>
W75 – W84	Iné náhodné udusenia	<i>Other accidental threats to breathing</i>
X00 – X09	Poškodenia dymom, ohňom a plameňmi	<i>Exposure to smoke, fire and flames</i>
X40 – X49	Náhodné otravy a priotrávenia škodlivými látkami	<i>Accidental poisoning by and exposure to noxious substances</i>
X60 – X84	Úmyselné sebapoškodenia	<i>Intentional self-harm</i>
X85 – Y09	Napadnutia	<i>Assault</i>
Y10 – Y34	Udalosti s neurčeným úmyslom	<i>Event of undetermined intent</i>
XXI.	Faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Zoo – Z99)	<i>Factors influencing health status and contact with health services</i>
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	<i>Contact with and exposure to rabies</i>
Z21	Bezpríznakový stav infekcie vírusom ľudskej imunitnej nedostatočnosti [HIV]	<i>Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status</i>
Z38	Živonarodené deti podľa miesta narodenia	<i>Live born infants according to place of birth</i>
Z76	Osoby, ktoré navštívili zdravotnícke zariadenia v súvislosti s inými okolnostami	<i>Persons encountering health services in other circumstances</i>

P 3 OZNAČENIE KRAJOV SR**CODES OF REGIONS THE SLOVAK REPUBLIC**

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

P 4 OZNAČENIE ŠTÁTOV**COUNTRY CODES**

AT	Rakúsko	<i>Austria</i>
BE	Belgicko	<i>Belgium</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>
FI	Fínsko	<i>Finland</i>
FR	Francúzsko	<i>France</i>
HU	Maďarsko	<i>Hungary</i>
CH	Švajčiarsko	<i>Switzerland</i>
IE	Írsko	<i>Ireland</i>
IT	Taliansko	<i>Italy</i>
LU	Luxembursko	<i>Luxembourg</i>
NL	Holandsko	<i>Netherlands</i>
NO	Nórsko	<i>Norway</i>
PL	Poľsko	<i>Poland</i>
PT	Portugalsko	<i>Portugal</i>
SE	Švédsko	<i>Sweden</i>
SI	Slovinsko	<i>Slovenia</i>
SK	Slovenská republika	<i>Slovak Republic</i>
TR	Turecko	<i>Turkey</i>
UK	Spojené kráľovstvo	<i>United Kingdom</i>

P 5 SKRATKY**ABBREVIATIONS**

DG	Diagnóza	DG	<i>Diagnosis</i>
DM	Diabetes mellitus	DM	<i>Diabetes mellitus</i>
EÚ	Európska únia	EU	<i>European Union</i>
CHOS	Choroby obehej sústavy		<i>Diseases of the circulatory system</i>
IZP	Iný zdravotníky pracovník		<i>Other health care worker</i>
JIS	Jednotka intenzívnej starostlivosti	ICU	<i>Intensive care unit</i>
JRSN	Jednotka resuscitačnej starostlivosti o novorodencov	NRCU	<i>New-borns resuscitative care unit</i>
LSPP	Lekárska služba prvej pomoci		<i>Medical first aid service</i>
MKCH-10	Medzinárodná štatistická klasifikácia chorôb a príbuzných zdravotných problémov	ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva SR	MoH SR	<i>Ministry of the Health of the Slovak Republic</i>
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií	NHIC	<i>National Health Information Center</i>
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj	OECD	<i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
OS ZZS SR	Operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby Slovenskej republiky		<i>Operational center of emergency medical service of the Slovak Republic</i>
PDL	Pravidelná dialyzačná liečba		<i>Regular dialysis treatment</i>
PZS	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti	HCP	<i>Health care providers</i>
SDŽ	Stredná dĺžka života		<i>Life expectancy</i>
SZU	Slovenská zdravotnícka univerzita		<i>Slovak medical university</i>
ŠÚKL	Štátny ústav pre kontrolu liečiv		<i>State Institute Drug Control</i>
ŠÚ SR	Štatistický úrad SR	SO SR	<i>Statistical office of the Slovak Republic</i>
TBC	Tuberkulóza	TB	<i>Tuberculosis</i>
UPT	Umelé prerušenie tehotenstva	LIA	<i>Legally induced abortions</i>
VCH	Vrodená chyba	CA	<i>Congenital anomalies</i>
VPDM	Vekom podmienená degenerácia makuly		<i>Age-related macular degeneration</i>
VŠZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa		<i>General health care insurance company</i>
VÚC	Výšší územný celok	HTU	<i>Higher Territorial Units</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 vyjadriteľnú v tabuľke	<i>denotes greater than zero but less than the smallest unit expressible in the table</i>
Bodka <i>Dot</i>	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespolahlivý	<i>data is not available or reliable</i>
Ležatý krížik <i>Cross</i>	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov	<i>the entry is not possible for logical reasons</i>
Veľké D <i>Capital D</i>	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter	<i>data cannot be published because of its confidentiality</i>
Znak zlomu <i>Break symbol</i>	(↙)	prerušenie porovnatelnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov	<i>cut in comparability of time series due to methodology or other reasons</i>
z toho <i>of which</i>		znamená neúplný výber položiek	<i>means incomplete selection of items</i>
v tom <i>included</i>		znamená úplný výber položiek	<i>means complete selection of items</i>

P7 OKRESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
DISTRICTS OF THE SLOVAK REPUBLIC

