



Zdravotnícka ročienka Slovenskej republiky 2015

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2015

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

Národné centrum zdravotníckych informácií
Lazaretská 26
811 09 Bratislava

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

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

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

© NÁRODNÉ CENTRUM ZDRAVOTNÍCKYCH INFORMÁCIÍ, BRATISLAVA 2017

Obsah

2. Zdravotný stav obyvateľstva

- 2.1.1 Hospitalizácie podľa kapitol MKCH-10
- 2.1.2 Hospitalizácie podľa veku
- 2.1.3 Najčastejšie príčiny hospitalizácie
- 2.1.4 Hospitalizácie podľa územia trvalého bydliska
 - 2.2.1 Počet hospitalizácií na choroby obehovej sústavy
 - 2.2.2 Priemerný podiel pacientov s akútnym koronárnym syndrómom za roky 2011 – 2015 vo vekových skupinách
 - 2.2.3 Priemerný podiel pacientov s cievnou mozgovou príhodou za roky 2011 – 2015 vo vekových skupinách
- 2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
 - 2.4.1 Pohlavné ochorenia podľa veku
 - 2.4.2 Pohlavné ochorenia podľa územia trvalého bydliska
 - 2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa pohlavia a veku
 - 2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska
 - 2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciách
 - 2.5.4 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu
 - 2.5.5 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia
 - 2.6.1 Dispenzarizovaní s diabetes mellitus
 - 2.6.2 Dispenzarizovaní s diabetes mellitus – diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch
 - 2.6.3 Dispenzarizovaní s diabetes mellitus podľa územia zdravotníckeho zariadenia
 - 2.7.1 Sledovaní podľa základnej diagnózy v nefrologických ambulanciách
 - 2.7.2 Pacienti v pravidelnej dialyzačnej liečbe podľa územia zdravotníckeho zariadenia
- 2.8 Novopriznané choroby z povolania
- 2.9 Vybrané ochorenia nervového systému – evidovaní v neurologických ambulanciách

Content

Health Status of Population

5

<i>Hospitalisations by ICD-10 Chapters</i>	18
<i>Hospitalisations by Age</i>	19
<i>The Most Common Causes of Hospitalisation</i>	20
<i>Hospitalisations by Territory of Permanent Residence</i>	21
<i>Number of Hospitalisations from the Circulatory System Diseases</i>	23
<i>Average Share of Patients with Acute Coronary Syndrome in Years 2011 – 2015 by Age Groups</i>	24
<i>Average Share of Patients with Cerebrovascular Disease in Years 2011 – 2015 by Age Groups</i>	25
<i>Reported Cases of Selected Infectious Diseases</i>	26
<i>Veneral Diseases by Age</i>	28
<i>Veneral Diseases by Territory of Permanent Residence</i>	30
<i>Reported Cases of Tuberculosis by Sex and Age</i>	31
<i>Reported Cases of Tuberculosis by Territory of Permanent Residence</i>	31
<i>Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units</i>	33
<i>Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia</i>	34
<i>Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia by Territory of Health Facility</i>	35
<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus</i>	36
<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus in the last 12 Months</i>	37
<i>Registered Patients with Diabetes Mellitus by Territory of Health Facility</i>	38
<i>Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units</i>	38
<i>Patients in Regular Dialysis Treatment by Territory of Health Facility</i>	39
<i>Newly Granted Occupational Diseases</i>	40
<i>Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units</i>	42

2.10.1	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units</i>	43
2.10.2	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed</i>	44
2.10.3	Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units by Territory of Health Facility</i>	44
2.10.4	Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	<i>Hospitalisations in Psychiatric Institutional Healthcare</i>	45
2.11.1	Liečení užívateľa drog podľa veku	<i>Treated Drug Dependent Persons by Age</i>	46
2.11.2	Liečení užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	<i>Treated Drug Dependent Persons by Territory of Permanent Residence</i>	50
2.12	Hlásené úmyselné sebapoškodenia	<i>Notified Intentional Self-Harm Cases</i>	52
2.13.1	Návštevy v gynekologických ambulanciách	<i>Visits in Gynaecologic Outpatient Units</i>	53
2.13.2	Evidované tehotné ženy v gynekologických ambulanciách	<i>Registered Pregnant Women in Gynaecological Outpatient Units</i>	53
2.13.3	Antikonцепcia	<i>Contraception</i>	54
2.14.1	Potraty podľa druhu a veku	<i>Abortions by Type and Age</i>	55
2.14.2	Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska	<i>Abortions by Type and Permanent Residence</i>	56
2.15	Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	<i>Monitored Persons in General Outpatient Units for Children and Adolescents</i>	57
2.16.1	Počet detí s vrodenou chybou v SR v roku 2015 hlásených podľa odbornej činnosti poskytovateľa zdravotnej starostlivosti	<i>Number of Children with Congenital Anomalies in SR in 2015 Reported by Specialty of Healthcare Provider</i>	59
2.16.2	Počet živonarodených detí s vrodenou chybou diagnostikovanou v roku 2015	<i>Number of Live Births with Congenital Anomalies Diagnosed in 2015</i>	59
2.16.3	Počet hlásených živonarodených detí s vrodenou chybou podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	<i>Number of Reported Live Births with Congenital Anomalies by Type and Specification of Congenital Anomaly</i>	60
2.16.4	Počet hlásených jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí podľa orgánového postihnutia	<i>Number of Reported Individual Congenital Anomalies Diagnosed among Live Births by Organ Malformation</i>	63
2.17	Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	<i>Monitored Persons in Ophthalmological Outpatient Units</i>	64
2.18.1	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	<i>Surgical Procedures in Institutional Healthcare</i>	66
2.18.2	Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	<i>Surgical Procedures in Institutional Healthcare by Territory of Health Facility</i>	67
2.18.3	Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	<i>Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases</i>	67
2.18.4	Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	<i>One Day Healthcare in Selected Specialised Units</i>	68

2 ■ ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

HEALTH STATUS OF POPULATION

Metodické poznámky

Zdroje údajov:

– zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie v rezorte zdravotníctva, ročné výkazy Ministerstva zdravotníctva SR v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní 2015 – 2017, vybrané národné zdravotné registre spracovávané v Národnom centre zdravotníckych informácií,

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

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

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

Zdravotný stav obyvateľstva

Zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti SR v roku 2015 evidovali 1 203 154 ukončených **hospitalizácií** (každé ukončenie hospitalizácie na jednom oddelení prepustením, úmrtím alebo preložením na iné oddelenie), čo je 22 182,9 na 100 000 obyvateľov. Oproti predchádzajúcemu roku to predstavuje nárast o 1,6 %. Dĺžka hospitalizácie poklesla z 6,7 dňa v roku 2014 na 6,6 v roku 2015, pričom najdlhší ošetrovací čas si vyžadovali duševné poruchy a poruchy správania (27,1 dňa). Podľa pohlavia prevládali ženy (57 %) aj z dôvodu potreby ústavnej zdravotnej starostlivosti v období tehotenstva, pôrodu a šestonedelia či častejšej hospitalizácii žien pri sprevádzaní chorého (dg. Z76.3). So zreteľom na vek bolo najviac hospitalizácií na 1 000 obyvateľov (717,7) u 85- a viacročných pacientov s výnimkou hospitalizácií 0-ročných súvisiacich najmä s narodením a najmenej hospitalizácií bolo vo vekovej skupine 5 – 14-ročných (87,3/1 000).

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

Methodological notes

The source of data:

– surveys of events characterising the health status of population, statistical surveys of the Ministry of Health of the Slovak Republic under the Programme of State Statistical Surveys for the years 2015 – 2017, selected national health registries processed by the National Health Information Centre (NHIC),

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

– Registry of Communicable Diseases (EPIS) provided by the Regional Public Health Authority in Banská Bystrica.

Data include persons both with and without permanent residence in the Slovak Republic. Territorial division of data is largely based on the patient's permanent residence. The data provided by the Annual registries on outpatient units (pneumology, diabetology, psychiatric, gynaecological, nephrology day care facilities and surgical departments) are listed by territory of outpatient unit, workplace, day care facility, or department of a health facility.

Population health status

Facilities of inpatient care reported 1 203 154 completed cases of **hospitalisation** (any discharge from hospital in one department, whether it was completed by discharge, death or transfer to another department or to another facility) in 2015, which is 22 182.9 per 100 000 population. Compared to previous year it represents an increase of 1.6 %. The average length of stay in hospital dropped from 6.7 days in 2014 to 6.6 in 2015, whereas the longest was required for mental and behavioural disorders (27.1 days). In terms of sex, females predominated (57 %), resulting from of need for bed care during pregnancy, childbirth and postpartum, or more frequent hospitalization of women when accompanying sick person (Z76.3). With regard to age the most hospitalizations per 1 000 populations (717.7) were at 85 years and over, with exception of 0-aged associated mainly with birth, and the less hospitalizations were in age group of 5 – 14 (87.3/1 000).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A recurrent increase in group of viral hepatitis (VH) was recorded in 2015 vs. 2014 by 0 7.9 %. 998 out of the total analysed 1 452 VH cases had an acute form and 454 were chronic. Viral hepatitis type A (88.5 %) dominated among acute cases, viral hepatitis type C (70.5 %) prevailed in the chronic group. Growth of occurrence was recorded with 3 diagnoses described in this group of infection (VHA, VHE, ChVHB), with 3 diagnoses the occurrence dropped (VHB, VHC, ChVHC). Besides that there were 469 newly identified HBsAg carriers registered in this group of infection, which is by 4.5 % more than in 2014.

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

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

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

V skupine ochorení zaradených do imunizačného programu pretrváva v roku 2015 priaznivá situácia vo výskyte záškrtu, tetanu, poliomyelitídy, morbil a rubeoly, kde nebol zaznamenaný žiaden prípad. V tomto roku pokračoval epidemický výskyt parotitídy, bolo hlásených 1 707 prípadov, z toho 1 169 prípadov sa vyskytlo v epidémiách. Evidovali sme 45 menších i väčších epidémií s počtom od 2 do 225 chorých osôb. Najviac epidémií bolo zaznamenaných v Prešovskom a Košickom kraji.

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

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

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

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

Epidemiologic situation in 2015 in appearance of whooping cough (pertussis) is remarkable better, there are 334 registered cases (morbidity 6.16/100 000 population), which represents a reduction compared with 2014 by as much as 70 %. Occurrence of pertussis was recorded with patients in every age group with a shift to higher age groups, with patients over 20 years 278 cases were recorded. Highest age-specific morbidity was recorded with 0-aged children 16.21/100 000, mainly not vaccinated. Appearance of morbilli, mumps, whooping cough (pertussis), and rubella in 10 years is displayed in Chart No. 2.6.

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

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

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

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

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

Vo výskyte septikémií bol zaznamenaný vzostup o 11,8 %, hlásených bolo 2 116 prípadov ochorení. Úmrtím skončilo 43 prípadov.

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

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

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

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

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

Ďalšie importované ochorenia: 1-krát tuberkulóza kostí a kĺbov zo Somálska, 3-krát divý kašeľ vyvolaný *Bordetella pertussis* (Česko, USA, Saudská Arábia),

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zo sledovaných **netuberkulózných ochorení** bolo v pneumologických a ftizeologických ambulanciách 102 612 pacientov (1 891,0/100 000) dispenzarizova-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Najčastejším dôvodom na ambulantnú liečbu boli afektívne poruchy F30.0 – F39 (31,4 % zo všetkých vyšetrených osôb), nasledovali neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9 (24,1 %) a organické duševné choroby vrátane symptomatických F00.0 – F09 týkajúce sa 17,7 % osôb. Z no-

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

Nephrology outpatient units monitored 44 902 patients aged 0 – 18 (4 231.3 per 100 000 population of the given age), mostly diagnosed with pyelonephritis (8 691 cases, i.e. 819.0/100 000) and primary glomerulonephritis (2 821, i.e. 265.8/100 000). The number patients over 19 was 147 304 (3 378.4/100 000), where the biannual growth was repeated in patients with kidney damage caused by diabetes mellitus in amount of 34 830 persons, i.e. 798.8 per 100 000 population and kidney damaged by hypertension (22 494 persons. i.e. 515.9 per 100 000).

The regular dialysis treatment was undergone by 4 472 patients, which is by 170 more than in the previous year, and at the same time the highest number in the observed period 2006 – 2015. Upon basic diagnosis the most frequent reason for dialysis treatment kidney damage caused by diabetes mellitus (33.7 %), pyelonephritis (13.4 %), primary glomerulonephritis (13.2 %) and kidney damage caused by hypertension (9.2 %).

The outpatient **mental healthcare** facilities examined 406 758 persons with mental disorder (by 6.32 % more than in 2014), calculated per 10 000 population it was 749.6 patients. Women dominated (57 %). The number of new patients with diagnosis identified first time in life increased from 64 365 in 2014 to 74 151 in 2015, which is 136.7 per 10 000 persons.

The most frequent cause of mental outpatient care involved affective disorders F30 – F39 (31.4 % of all examined persons) followed by neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (21.4 %) and organic mental disorders including symptomatic ones F00.0 – F09 concerned 17.7 %. From newly diagnosed diseases in women the neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 were presented in highest number with 48.2 patients per 10 000 women. They were followed by affective disorders F30.0 – F39 concerning 36.1 women and organic mental disorders including symptomatic ones F00.0 – F09 (32.6/10 000). Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use F10.0 – F19.9 (29.7/10 000 males), neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (29.3/10 000 males) and organic mental disorders including symptomatic ones F00.0 – F09 (23.3/10 000) dominated in men.

Psychiatric departments of bed facilities reported 43 529 admissions including those undisclosed by the end of year (55.3 % men and 44.7 % women). 80.3 admissions per 10 000 compared to previous year reports a decrease (81.2/10 000), whereas from gender view the reduction applied only to men admissions (by 554) and vice-versa in women the number of hospitalisations increased (by 73).

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

vodiagnostikovaných ochorení boli u žien v najväčšom počte zastúpené neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9, na ktoré sa liečilo 48,2 žien po prepočítaní na 10 000 žien. Po nich to boli afektívne poruchy F30.0 – F39 týkajúce sa 36,1 žien a organické duševné choroby vrátane symptomatických F00.0 – F09 (32,6/10 000). U mužov prevládali poruchy psychiky a správania zapríčinené užívaním psychoaktívnych látok F10.0 – F19.9 (29,7 mužov na 10 000 mužov), neurotické, stresom podmienené a somatoformné poruchy F40.00 – F48.9 (29,3/10 000) a organické duševné choroby vrátane symptomatických F00.0 – F09 (23,3/10 000).

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

Porucha psychiky a správania zapríčinená užitím alkoholu (dg. F10) bola najčastejším dôvodom pre prijatie do ústavnej psychiatrickej starostlivosti a tvorila štvrtinu zo všetkých hospitalizácií. Po prepočítaní na 10 000 obyvateľov to predstavuje 20,2 osôb. Muži sú pri nej dlhodobo vo výraznej prevahe (v sledovanom roku to bolo 76,8 %). Ďalšou skupinou porúch psychiky vyžadujúcou si časté hospitalizácie bola schizofrénia, schizotypové poruchy a poruchy s bludmi (dg. F20 – F29), ktorá mala medzi ostatnými diagnózami 20 % zastúpenie (16,0 na 10 000 obyvateľov). Organické duševné poruchy vrátane symptomatických (dg. F00 – F09) tvorili 15 % hospitalizácií (12,0 na 10 000 obyvateľov), viac ako 2/3 prijatí sa týkalo pacientov vo veku 65 a viac rokov. Afektívne poruchy (F30 – F39) predstavovali 14,4 % všetkých hospitalizácií (11,6 na 10 000 obyvateľov) a boli druhým najčastejším dôvodom prijatia (po dg. F20 – F29) do ústavnej psychiatrickej starostlivosti u žien.

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

populations it represents 20.2 persons. Men are in the prevalence on a long term (76.8 % in the observed year). Next group of mental disorders often requiring hospitalisation was schizizophrenia, schizotypal and delusional disorders (F20 – F29), having a 20 % representation (16.0 per 10 000). Organic mental disorders including symptomatic ones (F00 – F09) formed 15 % (12.0 per 10 000 population), more than 2/3 of admissions concerned the patients of 65 and more years. Affective disorders (F30 – F39) represented 14.4 % of all hospitalisations (11.6 per 10 000 population) and were the second most frequent cause of admission (dg. F20 – F29) in women.

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

592 persons (10.9 per 100 000 population) died in SR as a consequence of perfect **suicide**. From the gender view men are dominating on a long term (84 %). Total number of suicides versus previous year increased by 25. The number of **suicide attempts** has grown too, from 822 to 859 (15.8/100 000). There are persons reported for healthcare provision in psychiatric facilities. Men prevail in suicide attempts moderately (51 %) and conflicts and family issues (360 cases), other internal personal conflicts and issues (150) and conflicts and existential problems (11) are presented as a motive.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

and 3.4 % were users of intrauterine contraception (decrease by 0.1 perc. point). Number of newly introduced hormonal contraception was 42.3 per 1 000 women in fertile age, mostly in units of Trnava (76.0/1 000) and Nitra regions (61.8/1 000).

15 647 **abortions** were registered in in gynaecological-obstetrical facilities in SR, which means that around 22 % of pregnancies were terminated via abortion. In the structure of abortions the induced abortions (IA) form 44.8 %, miscarriages 35.7 %, other abortions 17.1 % and extra uterine pregnancies 2.5 %. 11.8 abortions were accounted for 1 000 women in fertile age. The highest abortion rate according to territory of permanent residence was in Banská Bystrica region (13.9 ‰), the lowest was in in Žilina region (10.0 ‰). Total number of abortions versus year 2014 is first time after the long term decrease on a subtle rise influenced by increase of miscarriages (from 5 042 to 5 584). Number of IA dropped by 497 (6.6 %) on 7 004. Most of the miscarriages (1 585), happened to women aged 30 – 34, and 25 – 29 (1 266), IA was most frequently performed to women aged 30 – 34 (1 558) and 35 – 39 (1 491). 28.1 abortions accounted for 1 000 liveborns, whereas the abortion index was highest in women aged 45 – 49 (273.7), and lowest in 25 – 29 (20.7).

The general practitioner outpatient units for **children and adolescents** registered 1 153 347 patients of which 944 181 children aged 0 – 18 years and 209 166 adolescents aged 19 – 26 years. The most frequent diagnoses were respiratory diseases (1 142.7 children and 1 030.3 adolescents per 10 000 registered patients), diseases of the eye and its appendages (500.7 children and 724.9 adolescents per 10 000 registered). Diseases of the skin and subcutaneous tissue (372.9/10 000 children and 375.0/10 000 adolescents), diseases of digestive system in children (311.2/10 000) and diseases of musculoskeletal and joint tissue in adolescents (361.3/10 000) followed.

275 776 selected **surgical procedures** were performed in the inpatient healthcare facilities including also several-phase operations and re-operations due to complications within one hospitalisation. 270 758 patients were handled in total, of which 21 632 was up to 19 years and 249 126 over 19 years. Number of operated patients in inpatient healthcare was reduced by 3 892 against 2014. Most of the performed selected surgical procedures in group of 0 – 18 year were operations of the eye, ear and nose (31.2 %), operations of the musculoskeletal system (30.1 %), operations of the digestive system (16.2 %) and operations of male reproductive organs (8.1 %). In group of 19 years and over the highest proportion was represented by patients with musculoskeletal operations (28.0 %), digestive system operations (18.6 %), and operations of female reproductive organs 16.0 %.

Urgent surgical aid was requested by 44 766 patients, of which 39 % was handled within 6 hour since diagnosis. 5 929 patients were operated for abdominal emergency, of which 4 462 were treated within 6 hours, 4.1 % represented deaths, and 1 467 patients were operated after

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

V ambulanciách všeobecnej zdravotnej starostlivosti o **deti a dorast** bolo evidovaných spolu 1 153 347 pacientov, v tom 944 181 vo veku 0 – 18 rokov a 209 166 vo veku 19 – 26 rokov. Najčastejšie im boli diagnostikované ochorenia – choroby dýchacej sústavy (1 142,7 detí a 1 030,3 mladistvých na 10 000 evidovaných), choroby oka a jeho adnexov (500,7 detí a 724,9 mladistvých na 10 000 evidovaných). Nasledovali choroby kože a podkožného tkaniva (deti 372,9/10 000, mladiství 375,0/10 000), choroby tráviacej sústavy u detí (311,2/10 000) a choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva u mladistvých (361,3/10 000).

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

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

V útvaroch jednodňovej zdravotnej starostlivosti bolo operovaných 211 416 pacientov, čo je v porovnaní s rokom 2014 viac o 6 876. Najvyšší počet výkonov u pacientov vo veku 0 až 18 rokov bol v odbore otorinolaryngológia (10 269). U dospelých pacientov bolo najviac operačných výkonov jednodňovej starostlivosti v odbore chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia (68 374) a oftalmológia (53 752).

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

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

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

Kapitola MKCH-10 ICD-10 Chapter	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations				Priemerný vek hospitali- zovaných Average age of hospitalised	Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí / Deaths	
	spolu total	v tom / included		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population			počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalisations
		muži males	ženy females					
Spolu Total	1 203 154	552 993	680 161	22 182,9	48,6	6,6	28 891	24,0
I.	28 876	14 048	14 828	532,4	30,7	6,5	949	32,9
II.	110 481	52 025	58 456	2 037,0	58,8	6,8	5 175	46,8
III.	10 160	4 443	5 717	187,3	58,9	6,9	230	22,6
IV.	28 343	11 359	16 984	522,6	55,9	7,0	1 415	49,9
V.	45 877	24 719	21 158	845,8	46,7	27,1	236	5,1
VI.	46 922	21 600	25 322	865,1	51,8	6,6	389	8,3
VII.	10 294	4 675	5 619	189,8	55,7	3,7	2	0,2
VIII.	10 381	4 405	5 976	191,4	47,8	5,0	2	0,2
IX.	188 671	96 988	91 683	3 478,6	67,7	6,1	9 214	48,8
X.	85 673	46 948	38 725	1 579,6	41,1	6,9	4 327	50,5
XI.	116 571	59 480	57 091	2 149,2	50,5	4,9	2 313	19,8
XII.	16 300	8 616	7 684	300,5	47,9	7,4	188	11,5
XIII.	85 593	33 263	52 330	1 578,1	57,8	6,5	67	0,8
XIV.	62 200	21 010	41 190	1 146,8	50,6	4,2	705	11,3
XV.	85 676	–	85 676	1 579,6	29,2	5,0	–	–
XVI.	19 484	10 576	8 908	359,2	0,0	7,4	133	6,8
XVII.	6 835	3 922	2 913	126,0	8,0	4,9	53	7,8
XVIII.	46 216	21 838	24 378	852,1	53,9	6,2	2 420	52,4
XIX.	91 486	50 827	40 659	1 686,8	50,6	5,4	910	9,9
XX.	3 230	1 686	1 544	59,6	38,4	4,1	42	13,0
XXI.	103 884	30 565	73 319	1 915,3	22,8	4,3	121	1,2
XXII.	1	–	1	0,0	58,0	1,0	–	–
Spolu 2011	1 132 288	489 654	642 634	20 974,6	46,7	7,1	27 748	24,5
Total 2012	1 160 749	502 369	658 380	21 465,2	47,2	6,9	28 420	24,5
Spolu 2013	1 165 115	505 647	659 468	21 522,8	47,8	6,7	27 788	23,9
Total 2014	1 184 486	513 811	670 675	21 859,4	48,2	6,7	27 660	23,4

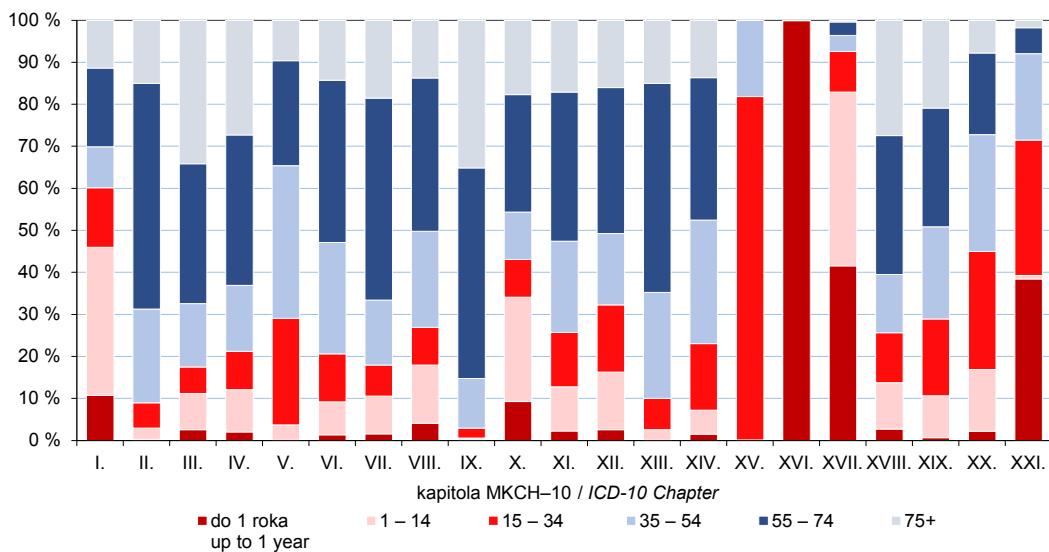
T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKU

HOSPITALISATIONS BY AGE

Veková skupina Age group	Hospitalizácie / Hospitalisations							
	počet number			na 1 000 obyvateľov per 1 000 population			v % in %	
	spolu	muži	ženy	total	males	females	muži	ženy
Spolu / Total	1 203 154	522 993	680 161	221,8	197,8	244,7	100,0	100,0
0	81 772	43 405	38 367	1 465,1	1 516,6	1 411,0	8,3	5,6
1 – 4	37 862	21 098	16 764	163,9	178,5	148,7	4,0	2,5
5 – 14	47 526	25 831	21 695	87,3	92,4	82,0	4,9	3,2
15 – 19	35 347	12 979	22 368	122,3	87,5	159,0	2,5	3,3
20 – 24	41 047	12 105	28 942	114,5	66,1	164,9	2,3	4,3
25 – 29	60 364	13 642	46 722	148,0	65,6	233,5	2,6	6,9
30 – 34	69 204	16 685	52 519	158,0	74,2	246,6	3,2	7,7
35 – 39	61 846	20 494	41 352	134,9	86,9	185,7	3,9	6,1
40 – 44	51 194	22 244	28 950	124,6	106,2	143,6	4,3	4,3
45 – 49	50 746	24 295	26 451	143,6	136,8	150,5	4,6	3,9
50 – 54	67 254	34 263	32 991	182,2	187,2	177,4	6,6	4,9
55 – 59	89 298	48 812	40 486	237,1	267,4	208,6	9,3	6,0
60 – 64	105 477	57 305	48 172	292,8	340,6	250,9	11,0	7,1
65 – 69	103 936	52 928	51 008	385,8	446,3	338,2	10,1	7,5
70 – 74	95 325	43 517	51 808	496,4	566,1	449,8	8,3	7,6
75 – 79	85 514	34 111	51 403	614,3	681,9	576,4	6,5	7,6
80 – 84	67 601	23 655	43 946	692,0	749,8	664,5	4,5	6,5
85 +	51 742	15 587	36 155	717,7	780,3	693,8	3,0	5,3
neuvedený vek unknown age	99	37	62	x	x	x	0,0	0,0

G 2.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE



T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATION

Poradie Order	Diagnóza MKCH-10 Diagnosis by ICD-10	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations				Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí / Deaths	
		spolu total	v tom / included		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population		počet number	na 1 000 hospitalizácií per 1 000 hospitalisations
			muži males	ženy females				
1.	Z76	49 484	3 983	45 501	912,3	3,8	–	–
2.	Z38	39 652	20 154	19 498	731,1	4,4	5	0,1
3.	O80	32 890	–	32 890	606,4	4,9	–	–
4.	I50	21 531	10 763	10 768	397,0	7,4	2 833	131,6
5.	I25	20 231	10 853	9 378	373,0	6,7	867	42,9
6.	I63	19 715	9 983	9 732	363,5	8,0	1 264	64,1
7.	J18	16 864	9 448	7 416	310,9	8,4	1 962	116,3
8.	I48	16 642	8 032	8 610	306,8	4,6	231	13,9
9.	K80	16 629	5 922	10 707	306,6	4,1	59	3,5
10.	S06	15 438	10 239	5 199	284,6	4,1	321	20,8
11.	O82	14 582	–	14 582	268,9	5,7	–	–
12.	S72	14 496	4 687	9 809	267,3	8,2	298	20,6
13.	I10	14 412	4 627	9 785	265,7	6,0	68	4,7
14.	I21	14 015	8 843	5 172	258,4	4,0	582	41,5
15.	M51	13 422	5 736	7 686	247,5	7,1	2	0,1
16.	M54	13 403	4 496	8 907	247,1	7,7	17	1,3
17.	M17	12 533	3 976	8 557	231,1	6,7	5	0,4
18.	M16	11 729	4 800	6 929	216,3	6,6	3	0,3
19.	I70	11 319	7 340	3 979	208,7	7,0	257	22,7
20.	G54	11 014	4 254	6 760	203,1	6,8	7	0,6
21.	F10	10 935	8 349	2 586	201,6	26,7	21	1,9
22.	K30	10 394	4 008	6 386	191,6	5,7	182	17,5
23.	J20	10 358	5 823	4 535	191,0	6,0	99	9,6
24.	I20	9 906	5 767	4 139	182,6	3,9	36	3,6
25.	K40	9 731	8 478	1 253	179,4	2,8	12	1,2
26.	C34	8 764	6 293	2 471	161,6	8,2	890	101,6
27.	K92	8 058	4 453	3 605	148,6	4,4	349	43,3
28.	K56	7 690	3 607	4 083	141,8	5,0	309	40,2
29.	C18	7 608	3 890	3 718	140,3	5,8	376	49,4
30.	E11	7 542	3 513	4 029	139,1	8,9	187	24,8

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj/okres SR/Region/District	Počet hospitalizácií / Number of hospitalisations				Priemerný ošetrovací čas v dňoch ALOS in days	Zomretí Deaths
	spolu total	v tom / included		na 1 000 obyvateľov per 1 000 population		
		muži males	ženy females			
Slovenská republika	1 203 154	522 993	680 161	221,8	6,6	28 891
Bratislavský kraj	133 446	55 024	78 422	212,1	6,6	3 084
Bratislava I	15 711	6 709	9 002	400,5	6,7	433
Bratislava II	23 651	9 410	14 241	210,0	6,7	636
Bratislava III	13 237	5 214	8 023	208,3	6,9	369
Bratislava IV	17 646	7 110	10 536	185,8	6,2	363
Bratislava V	21 981	9 454	12 527	198,1	6,8	413
Malacky	13 993	5 928	8 065	198,5	5,8	306
Pezinok	12 340	5 099	7 241	202,4	7,2	281
Senec	14 887	6 100	8 787	194,7	6,6	283
Trnavský kraj	109 532	47 276	62 256	195,9	6,7	2 911
Dunajská Streda	21 860	9 268	12 592	183,8	7,1	653
Galanta	18 697	8 058	10 639	199,5	6,8	550
Hlohovec	8 700	3 811	4 889	190,6	7,5	193
Piešťany	13 139	5 711	7 428	208,3	6,2	326
Senica	11 666	4 850	6 816	192,2	6,4	317
Skalica	9 951	4 357	5 594	211,8	6,1	273
Trnava	25 519	11 221	14 298	196,1	6,4	599
Trenčiansky kraj	131 390	60 113	71 277	222,5	6,4	3 115
Bánovce nad Bebravou	8 097	3 635	4 462	220,1	7,0	193
Ilava	12 014	5 905	6 109	200,0	6,7	351
Myjava	6 574	2 821	3 753	243,3	7,5	148
Nové Mesto nad Váhom	14 462	6 434	8 028	231,2	6,1	320
Partizánske	10 773	4 921	5 852	232,2	6,4	246
Považská Bystrica	13 618	6 224	7 394	215,8	6,9	338
Prievidza	32 338	14 624	17 714	237,3	6,0	674
Púchov	9 088	4 243	4 845	204,2	6,6	233
Trenčín	24 426	11 306	13 120	214,4	6,2	612
Nitriansky kraj	141 125	60 223	80 902	206,4	6,7	3 980
Komárno	21 197	8 926	12 271	205,5	6,6	727
Levice	23 420	10 203	13 217	206,9	7,4	771
Nitra	31 720	13 621	18 099	197,9	6,6	813
Nové Zámky	30 251	12 700	17 551	213,1	6,9	835
Šaľa	9 537	4 120	5 417	181,2	6,7	277
Topoľčany	16 052	6 834	9 218	224,8	5,9	332
Zlaté Moravce	8 948	3 819	5 129	218,0	6,8	225

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

1. pokračovanie

1st continuation

SR/kraj/okres	Počet hospitalizácií				Priemerný ošetrovací čas v dňoch	Zomretí
	spolu	v tom		na 1 000 obyvateľov		
		muži	ženy			
Žilinský kraj	154 617	67 094	87 523	223,9	6,3	3 433
Bytča	5 248	2 239	3 009	171,0	6,9	174
Čadca	19 157	8 268	10 889	210,4	6,7	479
Dolný Kubín	10 718	4 544	6 174	271,4	5,7	120
Kysucké Nové Mesto	6 980	2 961	4 019	210,7	6,9	214
Liptovský Mikuláš	18 354	7 836	10 518	253,2	5,8	357
Martin	20 244	9 254	10 990	209,1	6,8	446
Námestovo	14 113	6 035	8 078	230,9	5,4	186
Ružomberok	17 528	7 553	9 975	306,0	6,1	361
Turčianske Teplice	3 539	1 546	1 993	219,0	7,5	102
Tvrdošín	9 201	4 273	4 928	255,4	5,2	164
Žilina	29 535	12 585	16 950	189,1	6,9	830
Banskobystrický kraj	148 891	66 462	82 429	227,6	6,7	4 118
Banská Bystrica	23 306	10 682	12 624	210,0	6,9	564
Banská Štiavnica	4 243	1 811	2 432	259,7	6,5	111
Brezno	15 354	6 991	8 363	244,5	7,0	365
Detva	7 252	3 090	4 162	222,7	7,4	220
Krupina	5 585	2 453	3 132	247,3	7,0	176
Lučenec	15 330	6 948	8 382	206,5	6,1	469
Poltár	4 657	2 163	2 494	211,7	6,1	149
Revúca	10 596	4 598	5 998	263,8	6,9	245
Rimavská Sobota	18 733	8 221	10 512	221,3	6,4	540
Veľký Krtíš	11 854	5 356	6 498	265,4	6,5	355
Zvolen	14 737	6 638	8 099	213,7	6,7	418
Žarnovica	5 852	2 568	3 284	219,7	6,5	194
Žiar nad Hronom	11 392	4 943	6 449	239,4	6,7	312
Prešovský kraj	193 148	82 918	110 230	235,4	6,6	4 054
Bardejov	16 610	7 051	9 559	213,4	6,8	413
Humenné	15 431	6 630	8 801	243,4	7,1	424
Kežmarok	17 462	6 983	10 479	239,7	5,8	297
Levoča	11 525	4 960	6 565	345,1	6,1	151
Medzilaborce	3 502	1 540	1 962	287,2	7,8	92
Poprad	26 614	11 361	15 253	254,7	5,9	473
Prešov	33 787	15 103	18 684	196,3	7,3	827
Sabinov	12 140	5 331	6 809	205,2	7,2	258
Snina	10 245	4 544	5 701	274,5	6,7	221
Stará Ľubovňa	13 489	5 614	7 875	252,5	6,1	168
Stropkov	5 476	2 502	2 974	264,7	6,5	146
Svidník	8 646	3 610	5 036	262,2	6,3	197
Vranov nad Topľou	18 221	7 689	10 532	226,4	6,4	387

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

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

T 2.2.1 POČET HOSPITALIZÁCIÍ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY

NUMBER OF HOSPITALISATIONS FROM THE CIRCULATORY SYSTEM DISEASES

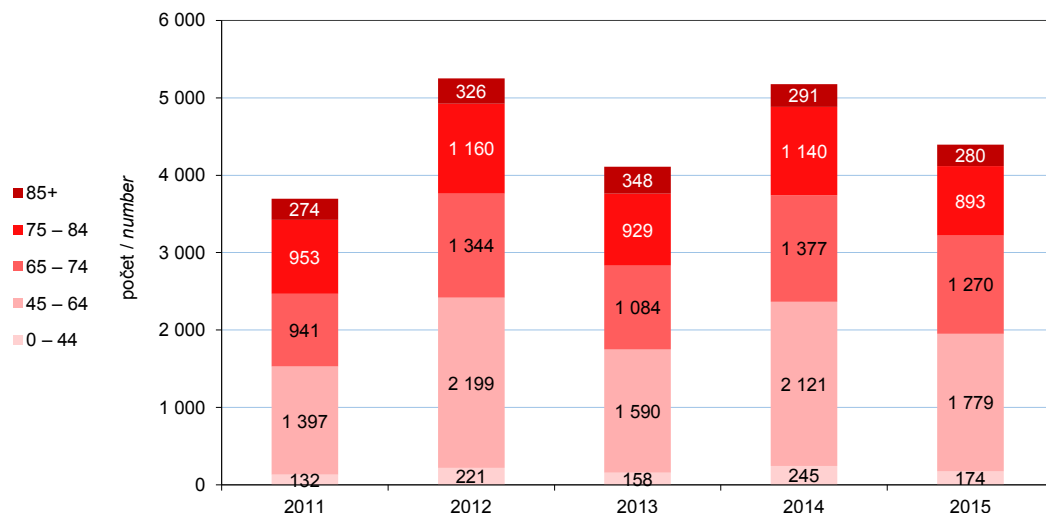
Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Muži / Males			Ženy / Females		
	veková skupina / age group					
	25 – 64	65+	0 – 85+	25 – 64	65+	0 – 85+
Počet hospitalizácií CHOS Number of hospitalisations I00 – I99	42 647	52 733	96 988	23 139	67 303	91 683

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

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

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

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



Počet pacientov spolu Number of patients total	3 697	5 250	4 109	5 174	4 396
---	-------	-------	-------	-------	-------

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

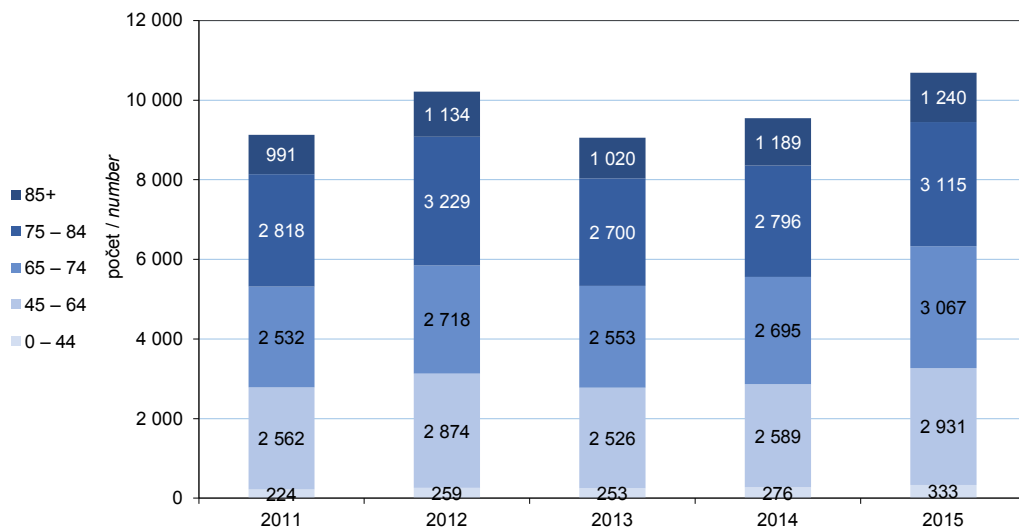
T 2.2.2 PRIEMERNÝ PODIEL PACIENTOV S AKÚTNYM KORONÁRNYM SYNDRÓMOM ZA ROKY 2011 – 2015 VO VEKOVÝCH SKUPINÁCH

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

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

G 2.3 POČET PACIENTOV S CIEVNOU MOZGOVOU PRÍHODOU HLÁSENÝCH DO REGISTRA V ROKOCH 2011 – 2015 PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN

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



Počet pacientov spolu Number of patients total	9 127	10 214	9 052	9 545	10 686
---	-------	--------	-------	-------	--------

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

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

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

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

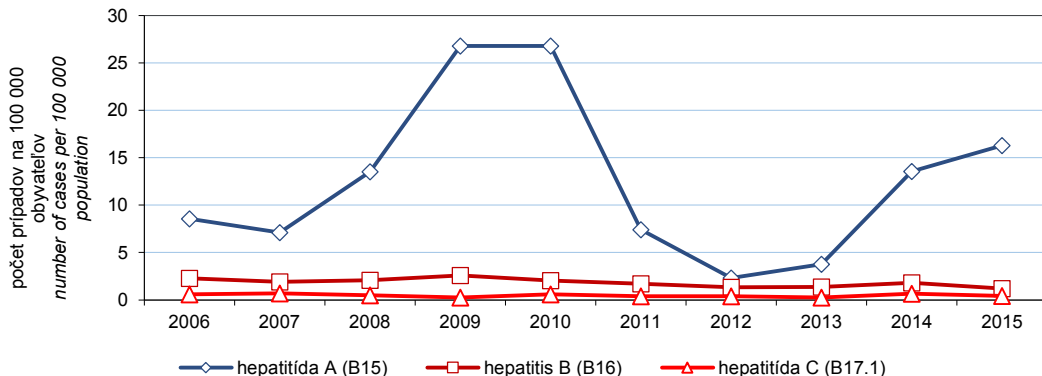
T 2.3 HLÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

REPORTED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

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

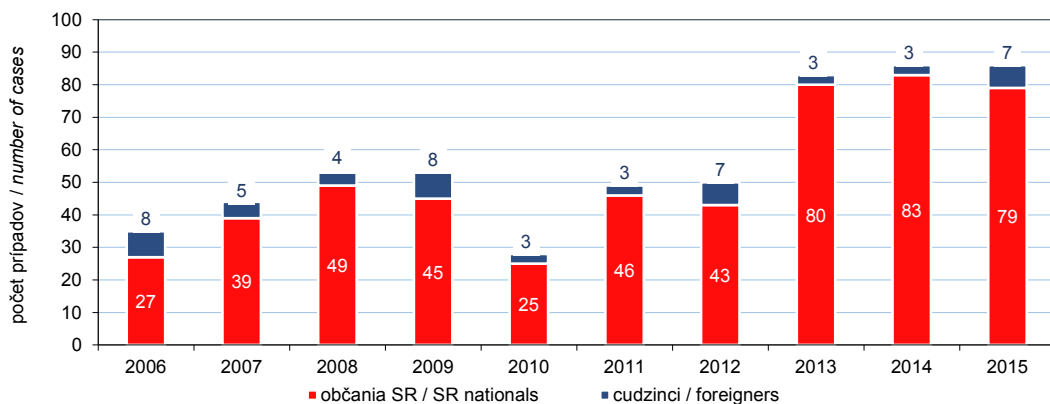
G 2.4 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C

TRENDS IN INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A, B, C



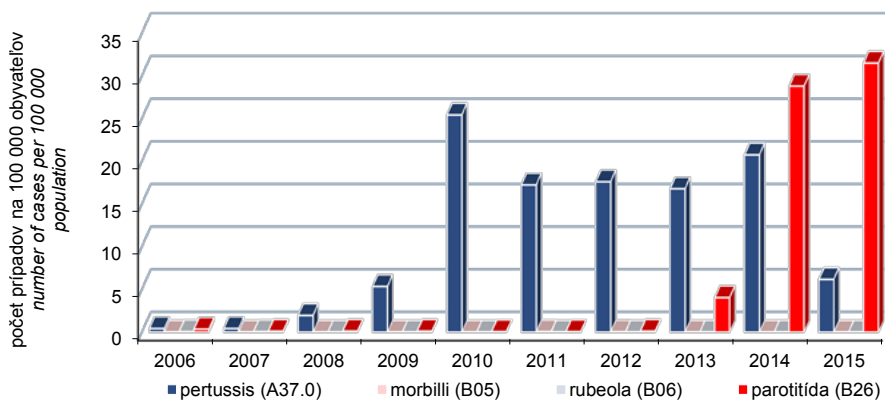
G 2.5 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR

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



G 2.6 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

TRENDS IN THE INCIDENCE OF SELECTED VACCINE-PREVENTABLE DISEASES



T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

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

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

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

T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

dokončenie

End of table

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

na 100 000 mužov / per 100 000 males

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

na 100 000 žien / per 100 000 females

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

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

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

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

T 2.4.2 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

VENERAL DISEASES BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Syphilis <i>Syphilis (A50 – A53)</i>			Gonokoková infekcia <i>Gonococcal infection (A54)</i>		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
<i>počet / number</i>						
Slovenská republika	299	213	86	344	259	85
Bratislavský kraj	97	82	15	107	88	19
Trnavský kraj	26	16	10	38	22	16
Trenčiansky kraj	38	26	12	24	20	4
Nitriansky kraj	26	21	5	63	46	17
Žilinský kraj	19	10	9	45	35	10
Banskobystrický kraj	16	11	5	10	7	3
Prešovský kraj	11	10	1	29	19	10
Košický kraj	66	37	29	28	22	6
<i>na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population</i>						
Slovenská republika	5,5	8,1	3,1	6,3	9,8	3,1
Bratislavský kraj	15,4	27,5	4,5	17,0	29,5	5,7
Trnavský kraj	4,6	5,9	3,5	6,8	8,0	5,6
Trenčiansky kraj	6,4	9,0	4,0	4,1	6,9	1,3
Nitriansky kraj	3,8	6,3	1,4	9,2	13,8	4,8
Žilinský kraj	2,8	2,9	2,6	6,5	10,3	2,8
Banskobystrický kraj	2,4	3,5	1,5	1,5	2,2	0,9
Prešovský kraj	1,3	2,5	0,2	3,5	4,7	2,4
Košický kraj	8,3	9,5	7,1	3,5	5,7	1,5

T 2.5.1 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA POHLAVIA A VEKU

REPORTED CASES OF TUBERCULOSIS BY SEX AND AGE

Vek Age	Počet prípadov Number of cases				Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	z toho recidívy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	317	31	180	137	5,9	6,8	4,9
0 – 4	36	1	14	22	12,5	9,5	15,7
5 – 9	19	3	9	10	6,8	6,3	7,4
10 – 14	12	–	3	9	4,6	2,2	7,0
15 – 19	5	–	1	4	1,7	0,7	2,8
20 – 24	12	1	6	6	3,3	3,2	3,3
25 – 29	14	3	5	9	3,4	2,4	4,5
30 – 34	20	3	10	10	4,6	4,4	4,7
35 – 39	14	–	7	7	3,1	3,0	3,1
40 – 44	23	2	16	7	5,7	7,8	3,5
45 – 49	20	1	17	3	5,7	9,6	1,7
50 – 54	26	5	18	8	7,0	9,8	4,3
55 – 59	29	4	23	6	7,6	12,5	3,1
60 – 64	26	3	20	6	7,3	12,0	3,2
65 – 69	19	1	15	4	7,3	13,2	2,7
70 – 74	12	1	7	5	6,3	9,2	4,4
75 – 79	15	1	6	9	10,9	12,2	10,2
80 – 84	7	–	2	5	7,2	6,4	7,6
85+	8	2	1	7	11,3	5,1	13,7
Spolu 2011	399	50	251	148	7,3	9,5	5,3
Total 2012	345	53	231	114	6,4	8,7	4,1
Spolu 2013	401	60	256	145	7,4	9,7	5,2
Total 2014	336	42	197	139	6,2	7,5	5,0

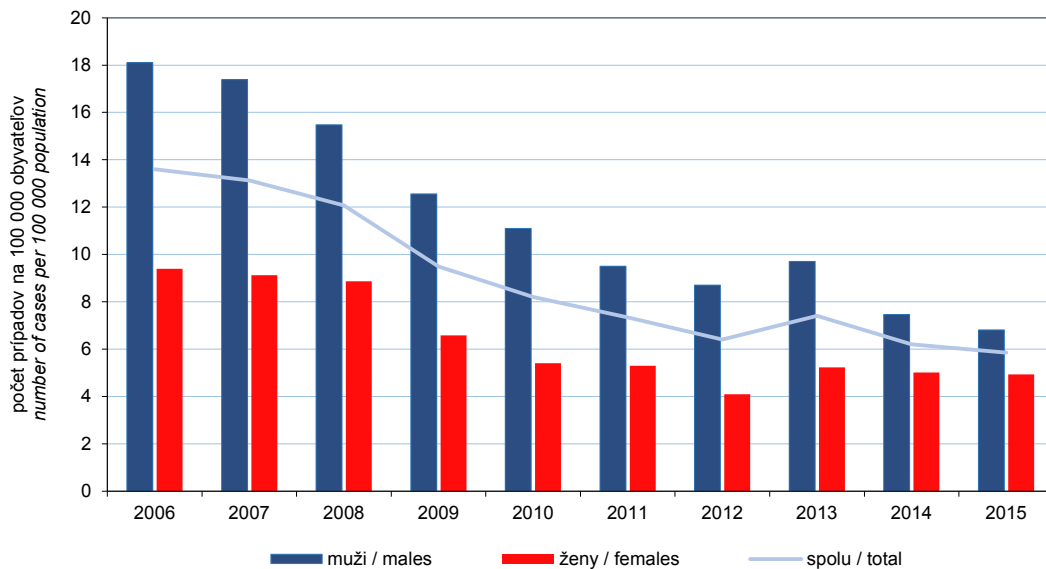
T 2.5.2 HLÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

REPORTED CASES OF TUBERCULOSIS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Počet prípadov Number of cases				Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	z toho recidívy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Slovenská republika	317	31	180	137	5,9	6,8	4,9
Bratislavský kraj	37	1	25	12	5,9	8,4	3,7
Trnavský kraj	16	1	13	3	2,9	4,8	1,1
Trenčiansky kraj	15	1	9	6	2,5	3,1	2,0
Nitriansky kraj	13	5	9	4	1,9	2,7	1,1
Žilinský kraj	25	2	15	10	3,6	4,4	2,9
Banskobystrický kraj	30	6	20	10	4,6	6,3	3,0
Prešovský kraj	90	4	44	46	11,0	10,9	11,1
Košický kraj	91	11	45	46	11,4	11,6	11,3

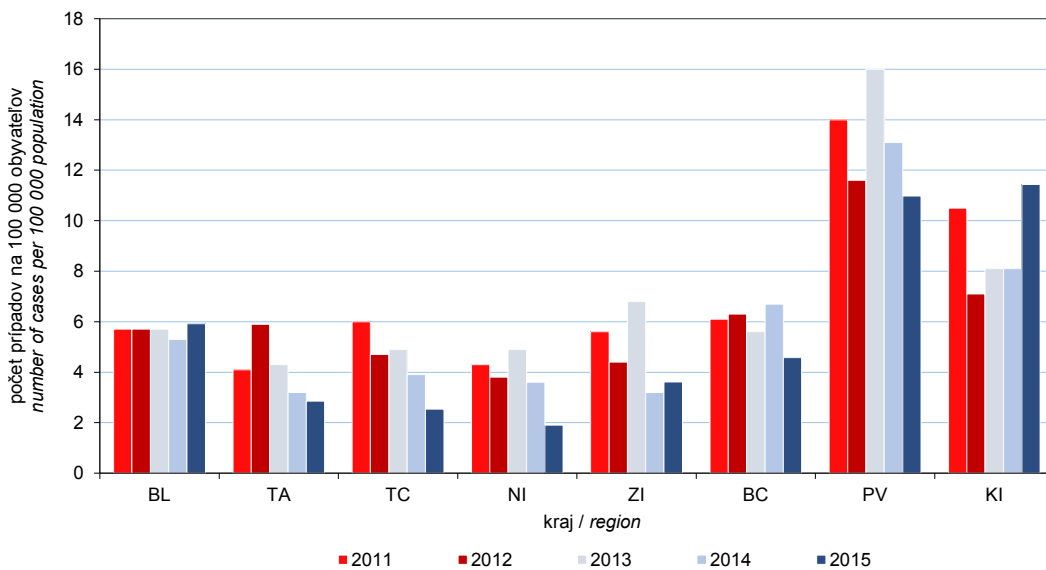
G 2.7 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TBC

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS



G 2.8 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TBC V KRAJOCH

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS IN REGIONS



T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA – DISPENZARIZOVANÍ V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES – REGISTERED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Dispenzarizované osoby k 31. 12. 2015 <i>Registered persons as of December 31, 2015</i>	
	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32.0 – C39.9) <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	4 997	92,1
v tom overené histologicky alebo cytologicky <i>incl. histology or cytology proved</i>	4 184	77,1
ostatné <i>other</i>	813	15,0
Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	1 067	19,7
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 400	25,8
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9) <i>Sarcoidosis</i>	6 115	112,7
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	24 817	457,4
Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.00 – J44.99) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	83 341	1 535,9
v tom skupina A <i>incl. group A</i>	26 754	493,0
skupina B <i>group B</i>	36 329	669,5
skupina C <i>group C</i>	15 106	278,4
skupina D <i>group D</i>	5 152	94,9
Bronchiálna astma (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	102 612	1 891,0
v tom intermitentná <i>incl. intermitent</i>	20 373	375,5
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	35 276	650,1
stredne ťažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	40 093	738,9
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 870	126,6
Bronchiektázie (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 641	48,7
Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84.9) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 658	85,8
Exogénna alergická alveolitída (J67.0 – J67.9) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	457	8,4
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	5 135	94,6
Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (absces, empyem)</i>	5 007	92,3

T 2.5.4 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST A PNEUMÓNIU

MONITORED PERSONS WITH CHRONIC LOWER RESPIRATORY DISEASES AND PNEUMONIA

Vek Age	Pohlavie Sex	Chronické choroby dolných dýchacích ciest				Pneumónia J12 – J18
		J40 – J44.99, J47		astma, status asthmaticus J45.0, J46		
		spolu k 31. 12. 2015	novozistené v roku 2015	spolu k 31. 12. 2015	novozistené v roku 2015	novozistené v roku 2015
Spolu	spolu	108 260	18 756	108 410	15 487	20 378
	muži	63 312	10 683	41 107	6 123	10 607
	ženy	44 948	8 073	67 303	9 364	9 771
0 – 18	spolu	5 501	1 386	9 518	1 505	2 477
	muži	2 761	676	5 219	843	1 298
	ženy	2 740	710	4 299	662	1 179
19+	spolu	102 759	17 370	98 892	13 982	17 901
	muži	60 551	10 007	35 888	5 280	9 309
	ženy	42 208	7 363	63 004	8 702	8 592

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

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

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

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

T 2.6.1 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS

REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

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

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

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

T 2.6.3 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

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

T 2.7.1 SLEDOVANÍ PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS BY DIAGNOSIS IN NEPHROLOGY OUTPATIENT UNITS

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

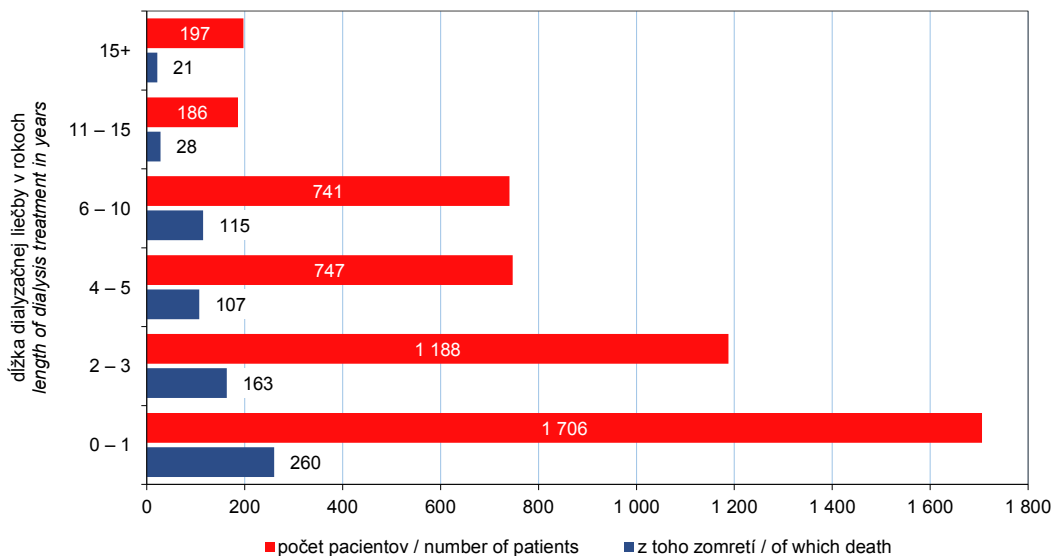
T 2.7.2 PACIENTI V PRAVIDELNEJ DIALYZAČNEJ LIEČBE PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

PATIENTS IN REGULAR DIALYSIS TREATMENT BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

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

G 2.9 POČET PACIENTOV PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT



T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES

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

ZOZNAM CHORÔB Z POVOLANIA

LIST OF OCCUPATIONAL DISEASES

3	Choroba z fluóru alebo z jeho zlúčenín	<i>Diseases from fluorine and its compounds</i>
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	<i>Skin diseases apart from skin cancer and communicable skin diseases</i>
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)	<i>Professional dermatoses from mineral oil products (oils from mineral oil)</i>
22-8	Profesionálne dermatózy z niklu a jeho zliatin	<i>Professional dermatoses from nickel and its alloys</i>
22-10	Profesionálne dermatózy z plastických hmôt	<i>Professional dermatoses from synthetic materials</i>
22-11	Profesionálne dermatózy z gumy a gumárenských chemikálií	<i>Professional dermatoses from gum and gum processing chemicals</i>
22-19	Profesionálne dermatózy z iných biologických faktorov	<i>Professional dermatoses from other biological factors</i>
23	Rakovina pľúc z rádioaktívnych látok	<i>Diseases on pulmonary cancer from radioactive substances</i>
24	Infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí	<i>Diseases on communicable and parasitic illnesses apart from tropical communicable and parasitic diseases and illnesses communicable from animals on people</i>
26	Choroby prenosné zo zvierat na ľudí priamo alebo prostredníctvom prenášačov	<i>Illnesses communicable from animals on people directly or by means of communicants</i>
28	Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou	<i>Diseases of bones, joints, muscles, vessels and nerves limbs caused at work with vibrating tools and devices</i>
28-1	Poškodenia z vibrácií prevažne ciev a nervov	<i>Injuries from vibrations mostly of vessels and nerves</i>
28-2	Poškodenia z vibrácií prevažne zhybov, kostí, šliach a svalov	<i>Injuries from vibrations mostly of bends, of bones, of tendons and muscles</i>
28-3	Iné poškodenia z vibrácií a kombinované poškodenia z vibrácií	<i>Other injuries from vibrations and combined injuries from vibrations</i>
29	Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín	<i>Diseases of bones, joints, tendons and nerves of limbs from longterm, inordinate, one-sided workload</i>
29-1	Choroby mazových vakučiek zo stále trvajúceho lokálneho tlaku	<i>Illnesses of lubrication sacs from still lasting local pressure</i>
29-2	Choroby šliach, šľachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia	<i>Illnesses of tendons, tendonous sheaths and muscle insertions from inordinate overloading</i>
29-4	Choroby periférnych nervov končatín	<i>Diseases of peripheral nerves of limbs</i>
30	Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov	<i>Diseases of elbow nerve from mechanical influences</i>
33	Choroba zaprášenia pľúc prachom obsahujúcim oxid kremičitý (silikóza, silikotuberkulóza) vrátane (uhľokopskej) pneumokoniózy	<i>Diseases on dusting of lung with dust containing silicon oxide (silicosis, silicotuberculosis) including (miner) pneumoconiosis</i>
34	Choroba zaprášenia pľúc azbestovým prachom (azbestóza)	<i>Diseases on dusting of lung with asbestos dust (Asbestosis)</i>
37	Bronchiálna astma (záduch)	<i>Asthma bronchiale</i>
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1 % až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí presahovať 50 %	<i>Hearing defect from noise by which is reached loss hearing according to Fowler with harm younger as 30 years at least 40 %. Harm older as 30 years then presented level is increased by 1 % each two years till 50 years age of harm person and since that time loss hearing must exceeded 50 %</i>
42-1	Ťažká hyperkinetická dysfónia, uzlíky na hlasivkách alebo ťažká nedomykavosť hlasiviek, ktoré znemožňujú výkon povolania kladúceho zvýšené nároky na hlas	<i>Heavy hyperkinetical dysphony, lumps on vocal chords or heavy nonclosing of vocal chords, which are permanent and which forbid a performance of occupation which takes increased requirements on voice</i>
44	Vonkajšie alergické alveolitídy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske pľúca	<i>Outside allergic alveolitis and their consequences caused with breathing in of organic dusts of type of farmer's lung</i>
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného	<i>Allergic diseases of upper respiratory tract with proven susceptibility on allergens from the working environment of the patient</i>
46	Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chemickými karcinogénmi v pracovnom prostredí poškodeného a prejavujúce sa u neho v príslušných cieľových orgánoch, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname	<i>Tumour diseases emergent due to work with settled chemical carcinogens in damaged working environment and demonstrative in particular targeted organons, which are not involved in this list</i>
47	Iné poškodenia zdravia z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname	<i>Other harms of health from work. It is dealt of damaged health from work which is not occupational diseases and also occupational disease involved in this list</i>

T 2.9 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – EVIDOVANÍ V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NERVOUS SYSTEM DISEASES – REGISTERED PATIENTS IN OUTPATIENT NEUROLOGY UNITS

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

dokončenie

End of table

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

T 2.10.1 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

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

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

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

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

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

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS – NEWLY DIAGNOSED

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

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

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

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

T 2.10.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

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

T 2.10.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

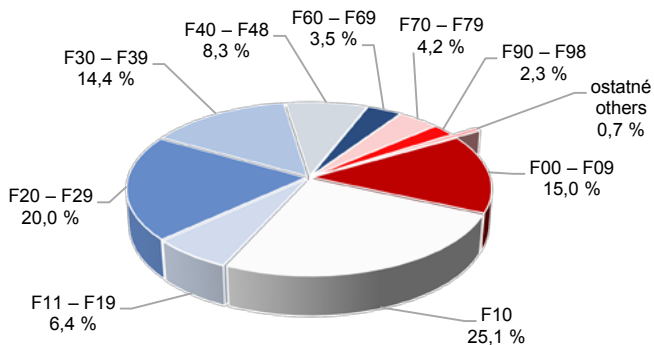
HOSPITALISATIONS IN PSYCHIATRIC INSTITUTIONAL HEALTHCARE

Diagnóza MKCH-10 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	43 529	24 080	19 449	15 445	80,3	91,1	70,0	28,5
F00 – F09	6 533	2 791	3 742	2 999	12,0	10,6	13,5	5,5
F10	10 931	8 397	2 534	3 728	20,2	31,8	9,1	6,9
F11 – F19	2 787	2 106	681	1 057	5,1	8,0	2,4	1,9
F20 – F29	8 697	4 306	4 391	1 807	16,0	16,3	15,8	3,3
F30 – F39	6 274	2 097	4 177	2 087	11,6	7,9	15,0	3,8
F40 – F48	3 630	1 486	2 144	1 964	6,7	5,6	7,7	3,6
F50 – F59	174	19	155	103	0,3	0,1	0,6	0,2
F60 – F69	1 538	1 033	505	541	2,8	3,9	1,8	1,0
F70 – F79	1 837	1 118	719	523	3,4	4,2	2,6	1,0
F80 – F89	130	113	17	67	0,2	0,4	0,1	0,1
F90 – F98	988	604	384	564	1,8	2,3	1,4	1,0
F99	10	10	–	5	0,0	0,0	–	0,0

Spolu 2011	40 964	23 491	17 473	15 273	75,8	89,3	63,0	28,3
Total 2012	41 840	23 672	18 168	15 488	77,4	89,9	65,5	28,6
Spolu 2013	43 605	24 501	19 104	17 303	80,6	92,9	68,8	32,0
Total 2014	44 010	24 634	19 376	16 129	81,2	93,3	69,7	29,8

G 2.10 ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA SKUPÍN PSYCHIATRICKÝCH DIAGNÓZ

STRUCTURE OF HOSPITALISATIONS BY GROUPS OF PSYCHIATRIC DIAGNOSES



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU
 TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

Užívaná primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Spolu	2 720	2 281	10	235	500	558	465	313	127	34	22	17
Opiáty	602	479	–	3	42	78	132	136	57	14	9	8
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	445	346	–	2	21	47	95	112	44	14	6	5
morfín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	6	6	–	–	2	1	2	1	–	–	–	–
ópium (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	3	3	–	–	–	2	–	–	–	–	–	1
domáca výroba zmesí (odvarov) z makovice	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný kodeín, kodeínový preparát	2	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
codein linctus	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiát	7	6	–	–	–	2	2	2	–	–	–	–
metadón (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	2	2	–	–	–	1	–	1	–	–	–	–
petidín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	84	76	–	1	14	18	21	11	10	–	1	–
buprenorfín (získaný na ulici/ nelekárske užívanie)	8	7	–	–	–	1	3	3	–	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárske užívanie)	11	10	–	–	1	–	5	3	1	–	–	–
iný špecifikovaný opiát agonista- -antagonista (BEFORAL)	2	2	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–
iný špecifikovaný druh opiátovej drogy	30	19	–	–	2	6	3	2	2	–	2	2
Kokaín	19	14	–	1	1	3	2	3	4	–	–	–
nešpecifikovaný kokaín	14	10	–	–	1	1	1	3	4	–	–	–
kokaín hydrochlorid	3	3	–	–	–	2	1	–	–	–	–	–
voľná báza kokaínu (zahŕňajúca „crack“)	2	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Stimulanciá	1 137	946	–	70	242	280	182	118	38	12	4	–
nešpecifikovaný stimulátor	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný amfetamín	6	6	–	–	1	–	1	3	1	–	–	–
amfetamín sulfát	8	7	–	4	1	–	1	1	–	–	–	–
metylamfetamín – Picco	3	2	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–
metylamfetamín – k fajčeniu	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	1 114	925	–	66	237	277	179	113	37	12	4	–
MDMA (extáza)	3	3	–	–	2	1	–	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný stimulant CNS	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

1. pokračovanie

1st continuation

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

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga	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+
Hypnotiká a sedatíva	70	31	–	1	1	1	3	6	7	1	4	7
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	4	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
nešpecifikované hypnotikum barbituráty	2	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
nešpecifikovaný benzodiazepín diazepam	7	3	–	–	–	–	–	–	1	–	1	1
iný špecifikovaný benzodiazepín	10	3	–	–	–	1	–	1	–	–	–	1
diazepam	10	7	–	–	–	–	–	3	2	–	1	1
iný špecifikovaný benzodiazepín	27	10	–	–	1	–	1	1	3	–	2	2
nešpecifikované hlavné trankvilizátory	3	3	–	–	–	–	1	1	–	–	–	1
iné špecifikované sedatívum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	5	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
Halucinogény	3	2	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–
kyselina lysergová (LSD)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná syntetická halucinogénna alebo technická droga	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná halucinogénna rastlina	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Prchavé látky	56	50	7	16	7	8	6	1	2	2	1	–
nešpecifikované prchavé látky	2	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–
lepidlo (VULKÁN)	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpušťačlá (TOLUÉN)	53	47	6	15	7	8	5	1	2	2	1	–
Cannabis (konope)	616	563	3	134	164	137	89	25	9	2	–	–
nešpecifikovaný cannabis	4	3	–	–	–	3	–	–	–	–	–	–
rastlinná konopa (vňat') – marihuana, „tráva“	608	556	3	133	161	134	89	25	9	2	–	–
živica (hašiš)	3	3	–	1	2	–	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma cannabisu	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	217	196	–	10	43	51	49	24	10	3	4	2

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

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

dokončenie

End of table

Used primary drug	Ženy / Females										
	total	age group									
		0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55+
Hypnotics and sedatives	39	–	–	1	2	5	2	6	3	9	11
<i>unspecified hypnotic – sedative drug</i>	3	–	–	1	–	–	–	–	–	1	1
<i>unspecified hypnotic</i>	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
<i>barbiturate</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
<i>another specified hypnotic, apart from benzodiazepines</i>	4	–	–	–	–	1	1	1	–	1	–
<i>unspecified benzodiazepine</i>	7	–	–	–	–	1	–	2	1	2	1
<i>diazepam</i>	3	–	–	–	1	–	–	–	–	–	2
<i>another specified benzodiazepine</i>	17	–	–	–	–	2	1	3	2	4	5
<i>unspecified main tranquilizers</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>another specified sedative and anxiolytic, apart from benzodiazepines</i>	3	–	–	–	1	–	–	–	–	1	1
Hallucinogens	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
<i>lysergic acid (LSD)</i>	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
<i>other specified synthetic hallucinogenic or technical drugs</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>other specified hallucinogenic plants</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Volatile substances	6	1	3	–	1	1	–	–	–	–	–
<i>unspecified volatile substances</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>glue (VULKAN)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>diluent/dissolvent (e. g. TOLUEN)</i>	6	1	3	–	1	1	–	–	–	–	–
Cannabis	53	2	22	12	8	8	1	–	–	–	–
<i>unspecified cannabis</i>	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>marihuana (plant top), "grass"</i>	52	1	22	12	8	8	1	–	–	–	–
<i>resin (hashish)</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>other specified form of cannabis</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (dg. F19)	21	–	3	3	3	–	4	4	1	–	3

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

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

SR/kraj SR/Region	Spolu Total	Skupina užívanej primárnej drogy / Group of used primary drug								
		heroin heroin	ostatné druhy opiátových drog other opiates	kokaín cocaine	stimulanciá stimulants	hypnotiká a sedatíva hypnotics and sedatives	halucínogény hallucinogens	prchavé látky volatile substances	cannabis (konope) cannabis (hemp)	kombinácia psychoaktívnych látok (dg. F19) combined psychoactive substances (dg. F19)

počet / number

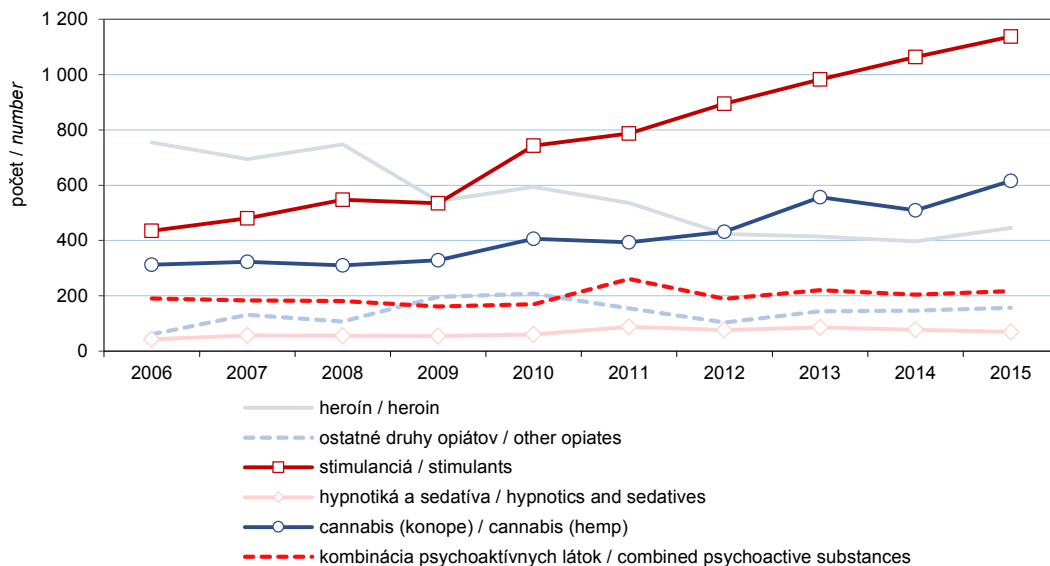
Úhrn / Sum	2 720	445	157	19	1 137	70	3	56	616	217
Slovenská republika	2 691	438	157	16	1 129	70	3	56	605	217
Bratislavský kraj	749	216	19	9	321	10	1	2	128	43
Trnavský kraj	383	71	67	3	108	3	–	1	55	75
Trenčiansky kraj	325	36	8	1	150	7	–	6	104	13
Nitriansky kraj	266	52	13	1	106	13	–	4	51	26
Žilinský kraj	326	16	13	2	143	7	2	–	125	18
Banskobystrický kraj	258	33	9	–	137	6	–	10	49	14
Prešovský kraj	98	2	11	–	27	7	–	3	37	11
Košický kraj	286	12	17	–	137	17	–	30	56	17
Neudané/bez TB v SR Undefined/without PR in SR	29	7	–	3	8	–	–	–	11	–

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

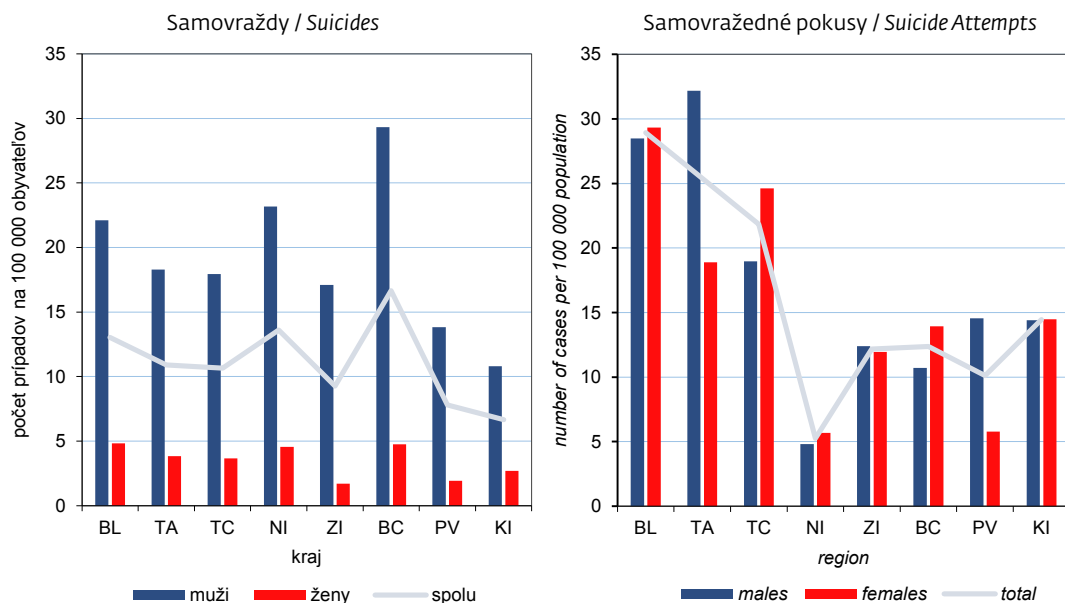
G 2.11 LIEČENÍ UŽÍVATELIA DROG PODĽA VYBRANÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY SELECTED GROUPS OF USED PRIMARY DRUG



G 2.12 ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

INTENTIONAL SELF-HARM BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



T 2.12 HLÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA

NOTIFIED INTENTIONAL SELF-HARM CASES

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

počet / *number*

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

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

na 100 000 obyvateľov / *per 100 000 population*

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

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

T 2.13.1 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

VISITS IN GYNAECOLOGICAL 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⁾	dispensarizácia dispensarized	prvé first	opakované repeated
Slovenská republika	580 765	746 282	215 286	923 855	928 341
Bratislavský kraj	98 909	120 421	35 351	112 025	140 640
Trnavský kraj	40 946	69 216	15 297	82 896	72 051
Trenčiansky kraj	56 328	97 030	32 560	101 006	82 890
Nitriansky kraj	63 441	107 794	42 797	155 659	126 573
Žilinský kraj	96 387	99 812	29 269	153 750	122 719
Banskobystrický kraj	62 860	81 421	24 477	107 452	113 877
Prešovský kraj	84 149	95 371	22 138	119 147	135 812
Košický kraj	77 745	75 217	13 397	91 920	133 779

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

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

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

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

T 2.13.2 EVIDOVANÉ TEHOTNÉ ŽENY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

REGISTERED PREGNANT WOMEN IN GYNAECOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

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

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

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

T 2.13.3 ANTIKONCEPCIA

CONTRACEPTION

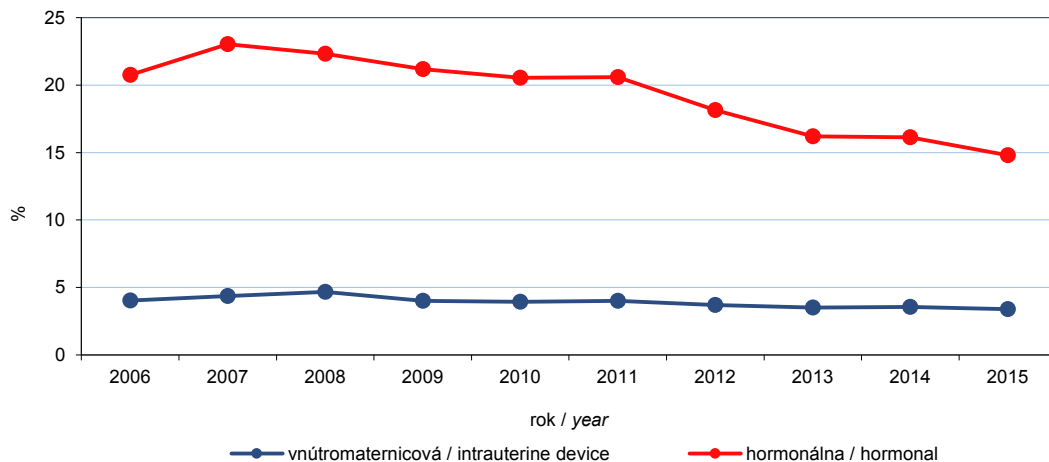
SR/kraj SR/Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu k 31. 12. Number of women using contraception as of December 31				Počet žien s novozavedenou antikoncepciou v r. 2015 Number of women with newly prescribed contraception in year 2015			
	spolu	vnútro- maternicová	hormonálna	iná	total	intrauterine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

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

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

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

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

G 2.13 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE ¹⁾TRENDS IN CONTRACEPTIVE USE ¹⁾¹⁾ počet žien užívajúcich antikoncepciu na 100 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov)¹⁾ number of women use contraceptive per 100 women in fertile age (15 – 49 years)

T 2.14.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKU

ABORTIONS BY TYPE AND AGE

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

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

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

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

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

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

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

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE

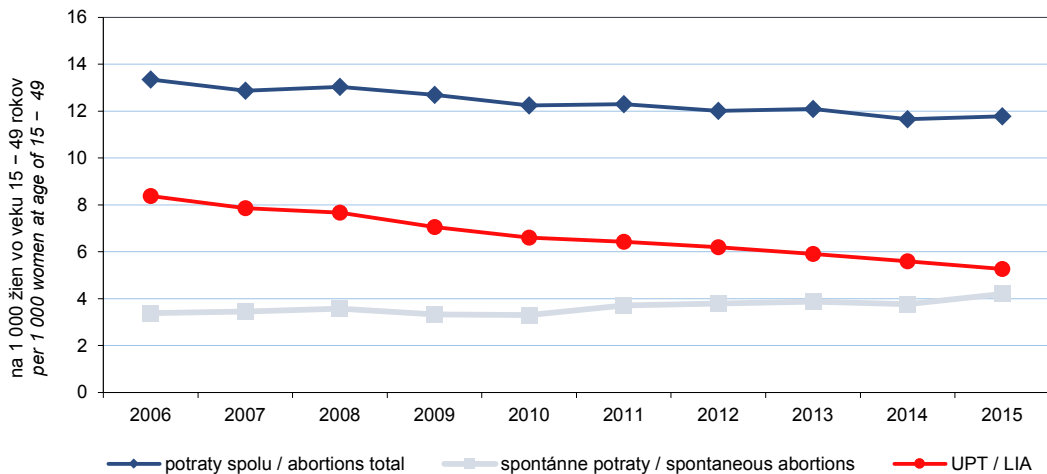
SR/kraj SR/Region	Abortions total	Sponta- neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Other abortions	Extraute- rine pregnan- cies
			LIA up to 8 th week	LIA from 9 th to 12 th week	total up to 12 th week	of which due to health reasons	LIA from 13 th to 24 th week	LIA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

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

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

G 2.14 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

Diagnóza podľa MKCH-10	Sledované osoby k 31. 12. 2015 ¹⁾			
	počet		na 10 000 evidovaných osôb	
	0 – 18-roční	19 – 26-roční	0 – 18-roční	19 – 26-roční
Infekčné a parazitárne choroby (A00.0 – B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	22 957	3 441	243,1	164,5
Nádory (C00.0 – D48.9) <i>Neoplasms</i>	2 513	751	26,6	35,9
z toho zhubné nádory (C00.0 – C80.9, C97) o. w. <i>malignant tumours</i>	676	251	7,2	12,0
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanimov (D50.0 – D89.9) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanisms</i>	26 789	4 334	283,7	207,2
Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00.0 – E90) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15 899	4 772	168,4	228,1
z toho diabetes mellitus (E10.01 – E10.91) o. w. <i>diabetes mellitus</i>	1 724	570	18,3	27,3
Duševné poruchy a poruchy správania (F01.0 – F01.9, F03 – F99) <i>Mental, behavioural disorders</i>	17 203	3 828	182,2	183,0
z toho duševná zaostalosť (F70.0 – F79.9) o. w. <i>mental retardation</i>	8 390	1 741	88,9	83,2
Choroby nervového systému (G00.0 – G99.8) <i>Diseases of the nervous system</i>	13 711	3 372	145,2	161,2
z toho detské mozgové ochrnutie (G80.0 – G80.9) o. w. <i>infantile cerebral palsy</i>	4 225	1 028	44,7	49,1
epilepsia – zrádnik (G40.00 – G40.9) <i>epilepsy</i>	4 601	1 186	48,7	56,7
Choroby oka a jeho adnexov (H00.0 – H59.9) <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	47 276	15 163	500,7	724,9
Choroby ucha a hlávkového výbežku (H60.0 – H95.9) <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	13 507	2 514	143,1	120,2
z toho choroby sluchu (H90.0 – H91.9) o. w. <i>diseases of ear</i>	2 484	659	26,3	31,5
Choroby obehovej sústavy (I00 – I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	12 429	5 420	131,6	259,1
z toho hypertenzné choroby (I10.00 – I15.91) o. w. <i>hypertensive diseases</i>	3 918	3 136	41,5	149,9
Choroby dýchacej sústavy (J00 – J99.8) <i>Diseases of respiratory system</i>	107 887	21 551	1 142,7	1 030,3
z toho alergické (J30.0 – J30.4, J45.0 – J45.9) o. w. <i>allergic</i>	67 386	14 572	713,7	696,7
Choroby tráviacej sústavy (K00.0 – K93.8) <i>Diseases of the digestive system</i>	29 381	6 807	311,2	325,4
z toho črevná malabsorpcia (K90.0 – K90.9) o. w. <i>intestinal malabsorption</i>	5 257	1 407	55,7	67,3
Choroby kože a podkožného tkaniva (L00.0 – L99.8) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	35 207	7 843	372,9	375,0
z toho atopická dermatitída (L20.0 – L20.9) o. w. <i>atopic dermatitis</i>	19 599	3 293	207,6	157,4

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

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST**MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS**

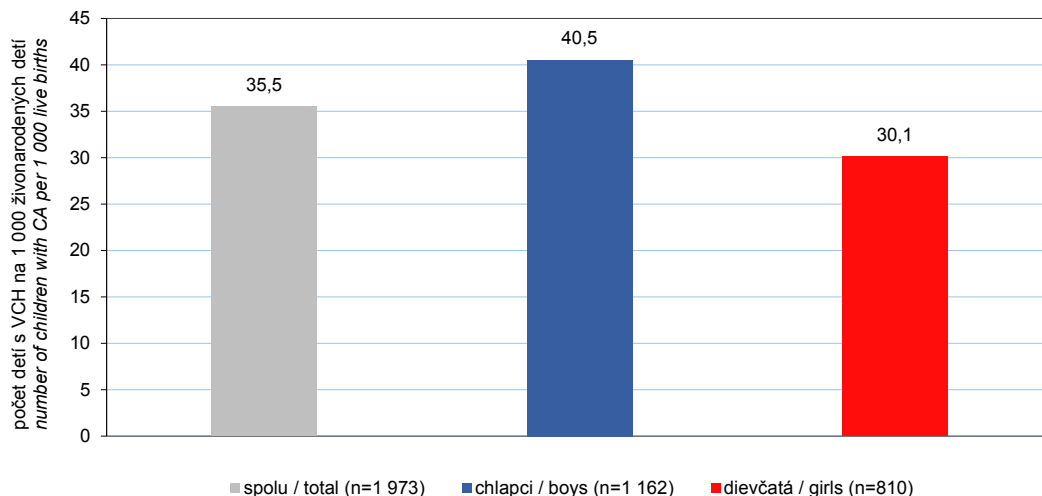
dokončenie

End of table

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

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

²⁾ sledované diagnózy / *monitoring diagnoses*: N00.0 – N00.9, N01.0 – N01.9, N03.0 – N03.9, N05.0 – N05.9, N10, N11.0 – N11.9, N12, N28.0 – N28.9, N29.0 – N29.8

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

Poznámka: Počet spolu (1 973) je vrátane 1 dieťaťa, u ktorého sa pohlavie nedalo špecifikovať.
Note: The total (1 973) involves one child where the gender was not specified.

T 2.16.1 POČET DETÍ S VRODENOU CHYBOU V SR V ROKU 2015 HLÁSENÝCH PODĽA ODBORNEJ ČINNOSTI POSKYTOVATEĽA ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

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

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

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

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

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

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

T 2.16.2 POČET ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU DIAGNOSTIKOVANOU V ROKU 2015

NUMBER OF LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED IN 2015

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

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

¹⁾ According to WHO methodology children with congenital anomalies diagnosed up to one year are reported, i.e. children with congenital anomalies diagnosed in 2016 but born in 2015 have been included in 2015.

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

T 2.16.3 POČET HLÁSENÝCH ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

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

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

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

T 2.16.3 POČET HLÁSENÝCH ŽIVONARODENÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY

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

dokončenie

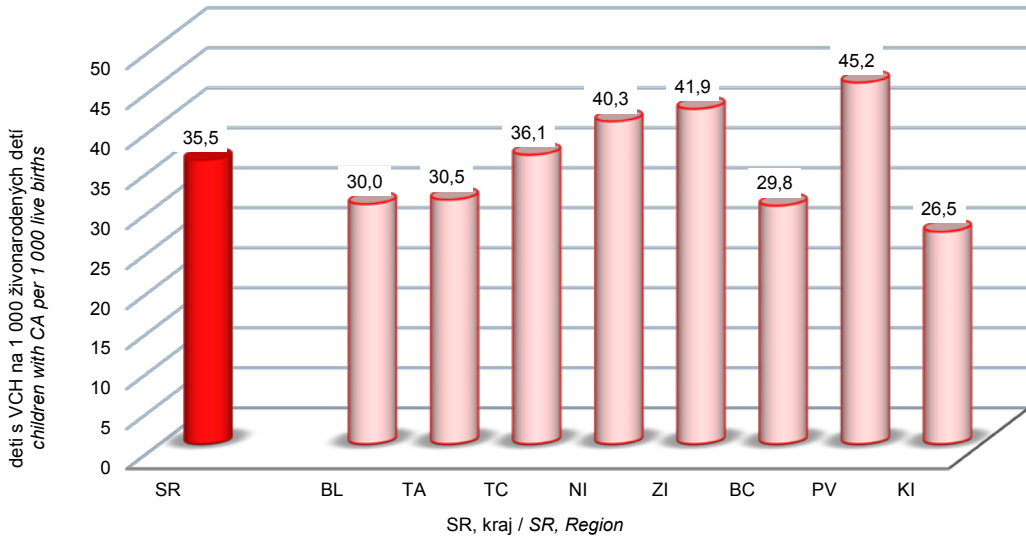
End of table

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

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

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

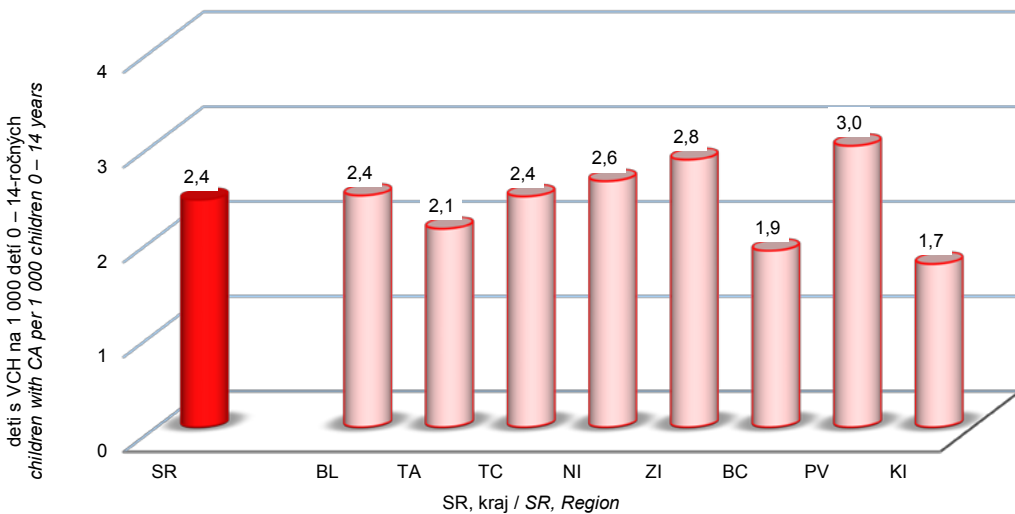
INCIDENCE OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER



¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2015 (1 973 detí), u ktorých sa VCH diagnostikovala v roku 2015 (prípadne v roku 2016 u detí do 1 roka ich života)
²⁾ it concerns live births in 2015 (1 973 children) who have been diagnosed with CA in 2015 (or children under one year of age in 2016)

G 2.17 INCIDENCIA ¹⁾ 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY

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



¹⁾ ide o živonarodené deti (v roku 2015 a pred rokom 2015) s hlásenou VCH diagnostikovanou v roku 2015, prípadne v roku 2016 u detí s VCH zistenou do 1 roka života dieťaťa (1 991 detí).

²⁾ it concerns live births (in 2015 and before 2015) with reported CA diagnosed in 2015 or children under one year of age in 2016 (1 991 children)

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

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

T 2.16.4 POČET HLÁSENÝCH JEDNOTLIVÝCH VRODENÝCH CHÝB U ŽIVONARODENÝCH DEŤÍ PODĽA ORGÁNOVÉHO POSTIHNUTIA

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

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

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

²⁾ multiple CA of the relevant organ malformation are counted individually

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

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

Q04.8 Iná vrodená chyba mozgu, bližšie určená

Other specified congenital malformations of brain

Q12.0 Vrodený sivý zákal (katarakta)

Congenital cataract

Q21.1 Defekt predsieňovej priehradky

Atrial septal defect

Q33.0 Vrodené cystické pľúca

Congenital cystic lung

Q37.5 Rázštep tvrdého a mäkkého podnebia s jednostranným rázštepom pery

Cleft hard and soft palate with unilateral cleft lip

Q38.1 Ankyloglosia

Ankyloglossia

Q41.0 Vrodené chybanie, atrézia a stenóza dvanástnika

Congenital absence, atresia and stenosis of duodenum

Q53.1 Jednostranne nezostúpený semenník

Undescended testicle, unilateral

Q62.0 Vrodená hydronefроза

Congenital hydronephrosis

Q66.0 Talipes equinovarus

Talipes equinovarus

Q82.5 Vrodený nenádorový névus

Congenital non-neoplastic naevus

Q90.9 Downov syndróm, bližšie neurčený

Down syndrome, unspecified

E03.1 Vrodená hypothyreóza bez strumy

Congenital hypothyroidism without goitre

E71.3 Porucha metabolizmu masných kyselín

Disorders of lysine and hydroxylysine metabolism

D18.01 Hemangióm kože a podkožia

Hemangioma of skin and subcutaneous tissue

T 2.17 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet sledovaných osôb <i>Number of monitored persons</i>		
	spolu <i>total</i>	s novozisteným ochorením <i>with newly identified disease</i>	s trvalou stratou videnia (slepota na obe oči) <i>with permanent loss of vision (blindness, binocular)</i>

vek / age 0 – 18

Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3) <i>Extraocular neoplasms</i>	245	57	19
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9) <i>Intraocular neoplasms</i>	154	27	34
ROP + prematúrne deti (H35.1) <i>ROP + premature children</i>	5 187	1 262	54
Glaukómy (H40.0 – H42.8) <i>Glaucoma</i>	5 602	691	43
Degeneratívna krátkozrakosť (myopia) (H44.2) <i>Degenerative myopia</i>	2 789	333	21
Strabizmus (H49.0 – H51.9) <i>Strabismus</i>	37 016	5 444	15
Amblyopie (H53.0) <i>Amblyopia</i>	20 161	3 043	–
Vrodené chyby oka (Q10.0 – Q15.9) <i>Congenital malformations of eye</i>	1 614	249	56
Retinopatia diabetica (H36.0) <i>Retinopathy diabetic</i>	1 011	130	10
Vnútroočné zápaly (H20.0 – H20.9, H22.0 – H22.8, H30.0 – H30.9) <i>Iridocyclitis</i>	997	232	6
Hereditárna dystrofia sietnice (H35.5) <i>Hereditary retinal dystrophy</i>	674	96	35

vek / age 19+

Mimoočné nádory (C43.1, C44.1, C72.3) <i>Extraocular neoplasms</i>	2 111	410	26
Vnútroočné nádory (C69.0 – C69.9) <i>Intraocular neoplasms</i>	1 311	216	53
Glaukómy (H40.0 – H42.8) <i>Glaucoma</i>			
podozrenie na glaukóm (H40.0) <i>glaucoma suspect</i>	80 469	14 572	18
primárny glaukóm s otvoreným uhlom (H40.1) <i>primary open-angle glaucoma</i>	113 793	8 396	186
primárny glaukóm so zatvoreným uhlom (H40.2) <i>primary angle-closure glaucoma</i>	7 334	807	65
sekundárny glaukóm po očnom poranení (H40.3) <i>glaucoma secondary to eye trauma</i>	1 564	243	25
sekundárny glaukóm po očnom zápale (H40.4) <i>glaucoma secondary to eye inflammation</i>	1 691	311	15
sekundárny neovaskulárny glaukóm (z H40.5) <i>neovascular glaucoma secondary</i>	5 240	809	93
sekundárny glaukóm vyvolaný liekmi (H40.6) <i>glaucoma secondary to drugs</i>	762	174	1

T 2.17 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

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

T 2.18.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE

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

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

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

SURGICAL PROCEDURES IN INSTITUTIONAL HEALTHCARE BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

SR/kraj SR/Region	Počet operovaných pacientov ¹⁾ Number of operated patients ¹⁾		Celkový počet operácií ²⁾ Total number of surgeries ²⁾	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Slovenská republika	21 632	249 126	22 588	253 188
Bratislavský kraj	7 067	42 403	7 594	42 488
Trnavský kraj	496	17 677	496	17 677
Trenčiansky kraj	1 758	22 343	1 768	22 694
Nitriansky kraj	1 449	28 923	1 735	29 393
Žilinský kraj	3 156	37 735	3 196	38 039
Banskobystrický kraj	2 586	31 065	2 587	31 175
Prešovský kraj	2 052	33 519	2 060	33 618
Košický kraj	3 068	35 461	3 152	38 104

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

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

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

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

T 2.18.3 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

URGENT SURGICAL HELP PROVIDED FOR SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepustených, preložených na iné oddelenie a zomretých Number of discharged, transferred to another department or deaths	Počet zomretých pred operáciou Number of deaths before operation
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu surgery within 6 hours since diagnosis			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu surgery after 6 hours since diagnosis				
	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation		
Náhle brušné príhody Sudden abdominal episodes	4 462	185	130	1 467	130	73	8 552	135
Náhle cievné príhody Sudden vessel episodes	918	42	31	469	21	13	1 556	12
Náhle hrudné príhody Sudden chest pain episodes	1 111	19	14	343	7	2	1 758	–
Úrazy Injuries	10 765	115	77	25 231	132	60	44 241	78

T 2.18.4 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTHCARE IN SELECTED SPECIALISED UNITS

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

