



Zdravotnícka ročenka Slovenskej republiky 2014

Health Statistics
Yearbook
of the Slovak
Republic 2014



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

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

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

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

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 Zmeny v počte úmrtí na choroby obejovej sústavy po revízii údajov
- 2.2.2 Zmeny v počte úmrtí na choroby obejovej sústavy podľa pohlavia a vekových skupín po revízii údajov
- 2.3 Hlásené ochorenia na vybrané prenosné choroby
- 2.4.1 Pohlavné ochorenia podľa veku
- 2.4.2 Pohlavné ochorenia podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.1 Hlásené prípady tuberkulózy podľa veku
- 2.5.2 Hlásené prípady tuberkulózy podľa územia trvalého bydliska
- 2.5.3 Vybrané netuberkulózne ochorenia – dispenzarizovaní v pneumologických ambulanciach
- 2.5.4 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu
- 2.5.5 Sledovaní pre chronické choroby dolných dýchacích ciest a pneumóniu podľa územia zdravotníckeho zariadenia
- 2.6.1 Dispenzarizovaní s diabetes mellitus
- 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 ambulanciach
- 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 ambulanciach
- 2.10.1 Výšetrené osoby v psychiatrických ambulanciach

Content

Health Status of Population	5
Hospitalisations by ICD-10 Chapters	18
Hospitalisations by Age	19
The Most Common Causes of Hospitalisation	20
Hospitalisations by Territory of Permanent Residence	21
Changes in the Number of Deaths of Circulatory System After Data Revision	24
Changes in the Number of Deaths of Circulatory System by Sex and Age Groups After Data Revision	24
Reported Cases of Selected Infectious Diseases	27
Veneral Diseases by Age	30
Veneral Diseases by Territory of Permanent Residence	32
Reported Cases of Tuberculosis by Age	33
Reported Cases of Tuberculosis by Territory of Permanent Residence	33
Selected Nontuberculosis Diseases – Registered Persons in Pneumology Outpatient Units	35
Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia	36
Monitored Persons with Chronic Lower Respiratory Diseases and Pneumonia by Territory of Health Facility	37
Registered Patients with Diabetes Mellitus	38
Registered Patients with Diabetes Mellitus in the Last 12 Months	39
Registered Patients with Diabetes Mellitus by Territory of Health Facility	40
Monitored Persons by Diagnosis in Nephrology Outpatient Units	40
Patients in Regular Dialysis Treatment by Territory of Health Facility	41
Newly Granted Occupational Diseases	42
Selected Nervous System Diseases – Registered Patients in Outpatient Neurology Units	45
Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units	46

2.10.2 Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách – diagnóza zistená prvýkrát v živote	Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units – Newly Diagnosed	47
2.10.3 Vyšetrené osoby v psychiatrických ambulanciách podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Examined Persons in Psychiatric Outpatient Units by Territory of Health Facility	47
2.10.4 Hospitalizácie v ústavnej psychiatrickej starostlivosti	Hospitalisations in Psychiatric Institutional Health Care	48
2.11.1 Liečení užívateľa drog podľa veku	Treated Drug Dependent Persons by Age	49
2.11.2 Liečení užívateľa drog podľa územia trvalého bydliska	Treated Drug Dependent Persons by Territory of Permanent Residence	53
2.12 Hlásené úmyselné sebapoškodenia	Reported Intentional Self-harm Cases	55
2.13.1 Návštevy v gynekologických ambulanciách	Visits in Gynaecologic Outpatient Units	56
2.13.2 Evidované tehotné ženy v gynekologických ambulanciách	Registered Pregnant Women in Gynaecologic Outpatient Units	56
2.13.3 Antikoncepcia	Contraception	57
2.14.1 Potraty podľa druhu a veku	Abortions by Type and Age	58
2.14.2 Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska	Abortions by Type and Permanent Residence	59
2.15 Sledované osoby vo všeobecných ambulanciách pre deti a dorast	Monitored Persons in General Outpatient Units for Children and Adolescents	60
2.16.1 Deti s vrodenou chybou v roku 2014	Children with Congenital Anomalies in 2014	62
2.16.2 Živonarodené deti s vrodenou chybou	Live Births with Congenital Anomalies	62
2.16.3 Živonarodené deti s vrodenou chybou podľa typu a špecifikácie vrodenej chyby	Live Births with Congenital Anomalies by Type and Specification Congenital Anomalies	64
2.16.4 Počet jednotlivých vrodených chýb u živonarodených detí	Number of Individual Congenital Anomalies Diagnosed Among Live Births	66
2.17 Sledované osoby v oftalmologických ambulanciách	Monitored Persons in Oftalmological Outpatient Units	67
2.18.1 Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti	Surgical Procedures in Institutional Health Care	69
2.18.2 Chirurgické výkony v ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa územia zdravotníckeho zariadenia	Surgical Procedures in Institutional Health Care by Territory of Health Facility	69
2.18.3 Neodkladná chirurgická pomoc pri niektorých ochoreniach	Urgent Surgical Help Provided for Some Diseases	70
2.18.4 Jednodňová zdravotná starostlivosť vo vybraných odborných útvaroch	One Day Health Care in Selected Specialised Units	70

2 ■ ZDRAVOTNÝ STAV OBYVATEĽSTVA

HEALTH STATUS OF POPULATION

Metodické poznámky

Zdroje údajov:

- štatistické zisťovania Ministerstva zdravotníctva zbierané a spracovávané v Národnom centre zdravotníckych informácií, a to zisťovania udalostí charakterizujúcich zdravotný stav populácie v rezorte zdravotníctva, ročné štatistické výkazy o činnosti ambulancií v rámci Programu štátnych štatistických zisťovaní 2012 – 2014, národné zdravotné registre,
- Národný register pacientov s tuberkulózou spracovávaný Národným ústavom tuberkulózy, plúchnych ochorení a hrudníkovej chirurgie vo Vyšných Hágoch,
- Register infekčných ochorení (EPIS) prevádzkovanej Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici,
- Štatistický úrad SR (počet zomretých pred revíziou),
- Národné centrum zdravotníckych informácií (revízia úmrtí a výpočet štandardizovanej miery úmrtnosti).

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

Zdravotný stav obyvateľstva

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

Methodological notes

The source of data:

- statistical surveys of the Ministry of Health of the Slovak Republic under the Programme of State Statistical Surveys for the years 2012 – 2014; surveys of events characterising the health status of population and activities of outpatient units and national health registries processed by the National Health Information Centre (NHIC),
- the National Registry of Patients with Tuberculosis (TB) processed by the National Institute for TB, Lung Diseases and Thoracic Surgery in Vyšné Hágy,
- Registry of Communicable Diseases in the Slovak Republic provided by the Regional Public Health Authority in Banská Bystrica,
- the Statistical Office of the Slovak Republic (the number of deaths before re-examination),
- the National Health Information Centre (re-examination of deaths and providing standardised death rates).

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

Population health status

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

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

Najčastejším dôvodom na hospitalizáciu u oboch pohlaví (16,1 %) boli, podobne ako v predchádzajúcich rokoch, choroby obejovej sústavy (3 516,0/100 000). Priemerný vek hospitalizovaných pre túto skupinu chorôb bol 67,7 rokov. Ich dominancia je badateľná aj pri konkrétnych diagnózach, kde odhliadnuc od diagnóz, pri ktorých nebola hospitalizácia nutná z dôvodu ochorenia (Z76, Z38 narodenie živého dieťaťa a O80), sa vyskytvalo najčastejšie práve ochorenia obejovej sústavy – I25 chronická ischemická choroba srdca (21 931 prípadov), I50 srdcové zlyhanie (20 163 prípadov), I63 mozgový infarkt (19 655 prípadov), I48 predsieňová fibrilácia a flater (16 605 prípadov).

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

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

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

As in the past years, the primary cause of hospitalisations for both sexes (16.1 %) were circulatory system diseases (3 516,0/100 000). The average age of hospitalised patients for this group of diseases was 67.7 years. The most frequent causes of hospitalisation were Chronic ischemic heart disease I25 (21 931 cases), Heart failure I50 (20 163 cases), Cerebral infarction I63 (19 655 cases), Atrial fibrillation and flutter I48 (16 605 cases).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

We monitored a positive trend in the group of diseases included in the immunisation programme as there were no cases of diphtheria, tetanus, polio, measles or rubella reported in 2013. However, there were mumps outbreaks including 1 559 cases, with most cases in Prešov (15 outbreaks), Košice (6 outbreaks) and Banská Bystrica (2 outbreaks). The epidemiological situation regarding the incidence of whooping cough (pertussis) in 2013 was slightly worsened involving 1 123 cases (morbidity 20.7/100 000 population), which represents an increase of 24 %. The highest morbidity (18.5/100 000 population) was recorded in the 15 – 19 age group and o-year old children (74.4/100 000 population) who have not yet been vaccinated or have been vaccinated only partially. The chart 2.7 illustrates the incidence of measles, mumps, pertussis and rubella for the last 10 years.

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

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

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

Z ostatných ochorení v roku 2014 vzrástol počet meningokokových meningitíd o 16 %, Creutz. Jacob. choroby o 15 %, zápalových polyneuropatií o 10 % a bakteriálnych meningitíd o 3,2 %. Úmrtnosť na bakteriálne meningitidy predstavovala 5,2 % a na meningokokovú meningitidu 13,8 %. Výskyt septikémii sa zvýšil o 15 % (hlásených bolo 1790 prípadov ochorení, úmrtím skončilo 53 z nich).

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

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

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

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

In 2014, the number of meningococcal meningitis increased by 16 %, Creutzfeldt-Jakob disease by 15 %, inflammatory polyneuropathy by 10 % and bacterial meningitis by 3.2 %. Mortality rate for bacterial meningitis accounted for 5.2 % while the mortality rate for meningococcal meningitis reached 13.8 %. The incidence of septicaemia increased by 15 % involving 1790 cases, of which 53 deaths.

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

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

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

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

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

Na Slovensku bolo v sledovanom roku zistených 2 136 **pohlavných chorôb**, pričom u žien (1 109) bol ich výskyt častejší ako u mužov (1 027). Syfilis bol hlásený v 362 prípadoch a najvyšší počet prípadov sme evidovali vo vekových skupinách 15 – 24 rokov (78) a 25 – 34 rokov (76). Z hľadiska pohlavia prevažovali muži 61 %. Najvyšší výskyt ochorenia v prepočte na 100 000 obyvateľov bol v Bratislavskom (14,3) a Košickom kraji (13,3). Prípadov s gonokokovou infekciou sme zaznamenali 442 so 77 % prevahou mužov. Ochorenie sa najčastejšie vyskytovalo vo vekovej skupine 25 – 34 rokov (187) a pri porovnaní krajov bolo najviac pacientov na 100 000 obyvateľov v Bratislavskom (19,8), Nitrianskom (13,0) a Trnavskom kraji (10,6). Pri oboch spomenutých pohlavných chorobách bol oproti roku 2013 vykázaný nárast, ktorý spôsobila aj zmena metodiky zberu údajov. Od roku 2014 sú zbierané údaje o pacientoch s pohlavnými chorobami od všetkých poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, doposiaľ ich nahlásovali iba dermatovenerologické ambulancie a oddelenia. Pri syfilise bol po prepočítaní na 100 000 obyvateľov zistený nárast z 4,7 na 6,7 a pri gonokokovej infekcii z 4,5 na 7,8. Okrem syfilisu a gonokokovej infekcie sa vyskytli aj prípady s chlamídiovým lymbogranulómom (2) a iné prevažne sexuálne prenosné choroby (1 348).

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

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

There were reported 2 136 **sexually transmitted diseases** in Slovakia in the monitored year. The incidence was higher among females (1 109) compared to males (1 027). Syphilis was reported in 362 cases while the highest number of cases was in the age groups 15 – 24 years (78) and 25 – 34 years (76). The higher proportion of cases was among males (61 %). The highest incidence of the disease per 100 000 inhabitants was in Bratislava (14,3) and Košice (13,3). We registered 424 cases of gonococcal infection (males 77 %), mostly in the age group 25 – 34 years (187). The highest number of cases per 100 000 population was reported in Bratislava (19,8), Nitra (13,0) and Trnava (10,6) regions. The incidence of both of the above mentioned sexually transmitted diseases was higher than in 2013, which was also caused by changes in the methodology of collected data. While prior to 2014 the data on all patients with sexually transmitted diseases were reported only by dermatovenerology outpatient units and departments, since 2014 these data are collected by all health care providers. The increase of syphilis cases was from 4,7 to 6,7 (per 100 000 population) and gonococcal infection from 4,5 to 7,8. The other sexually transmitted diseases included chlamydial lymphogranuloma (2) and others (1 348).

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

Among **Non TB diseases**, the highest number of patients (1 855,3/100 000 population) in pulmonary and phthisiology outpatient units under regular medical supervision were patients with asthma bronchiale (145,0) and patients with chronic obstructive pulmonary disease (J44.00 – J44.99) with 1 604,4/100 000 population. In 2014, the number of newly diagnosed cases for chronic lower respiratory diseases was 23 260 and 15 596 for asthma and status asthmaticus.

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

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

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

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

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

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

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

(6 260,8 cases per 100 000 population), of whom 23 613 patients were diagnosed in the last 12 months. The newly diagnosed cases of type 1 diabetes increased by 1 531 cases with most patients aged 20 – 39 years. Type 2 diabetes occurs mostly among elderly patients. Out of 20 259 newly diagnosed cases, most patients were 50 years and over.

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

The regular dialysis treatment was undergone by 4 302 patients of whom 33 % patients were treated for kidney damage caused by diabetes mellitus, pyelonephritis (13,9 %), primary glomerulonephritis (12,8 %), kidney disease caused by hypertension (9,3 %) and renal vascular diseases (6,5 %). The highest number of patients by the place of health care facility was in Košice (648) and Nitra (593) regions.

In 2014, there were reported 373 cases of **occupational diseases**, which is 15,8 employed persons per 100 000 population. Compared to the previous year, it was an increase of 72 cases (23,9 % increase). The proportion of males was 65,4 %. The most cases occurred in the age groups 50 – 59 (183) and 40 – 49 (112). The largest share of occupational diseases involved diseases of bones, joints, tendons and nerves caused by a long-term and excessive overload of upper limbs with a total of 180 reports, representing 48,3 % of the total number of reported occupational diseases. This was followed by diseases of bones, joints, tendons and nerves caused by vibrating tools used at work with 56 reported cases and noise-induced hearing loss (40 reports).

The outpatient **mental health care facilities** examined 382 665 persons (57,2 % females), which is 705,8 patients per 100 000 population. Compared to 2013, the number of patients increased by 2,5 %. The diagnoses with the highest incidence in mental outpatient units involved affective disorders F30 – F39 (26,5 % of examined persons) followed by neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (21,4 %) and organic mental disorders including symptomatic ones F00.0 – F09 (16,6 %) concerning mainly elderly patients. All these mentioned diagnoses were dominated by female patients (69 %, 66 % and 60 % respectively).

There were reported 64 365 patients diagnosed with a mental disorder for the first time in their life, which is an increase of 8,9 % compared to 2013. The newly diagnosed male patients suffered mostly from mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use F10.0 – F19.9 (31/10 000 males) and females from neurotic, stress-related and somatoform disorders F40.00 – F48.9 (46/10 000 females). The highest number of patients with a newly diagnosed mental disorder per 10 000 inhabitants of the

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

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

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

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

Liečbu pre **užívanie drog** na Slovensku podstúpilo

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

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

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

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

The number of visits in **gynecological outpatient** units amounted to 3 387-thousand, of which 16 % comprised visits by pregnant women. There were registered 65 469 pregnant women, which is 8 % more than in 2013, while more than one third of the women had high-risk pregnancies. Contraceptive methods were used by 20.2 % of women of reproductive age (15 – 49), of whom 16.1 % used hormonal contraceptives (161.4/1000 women in reproductive age). Compared to 2013, it is a decrease by 0.1 %.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

T 2.1.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS

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

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

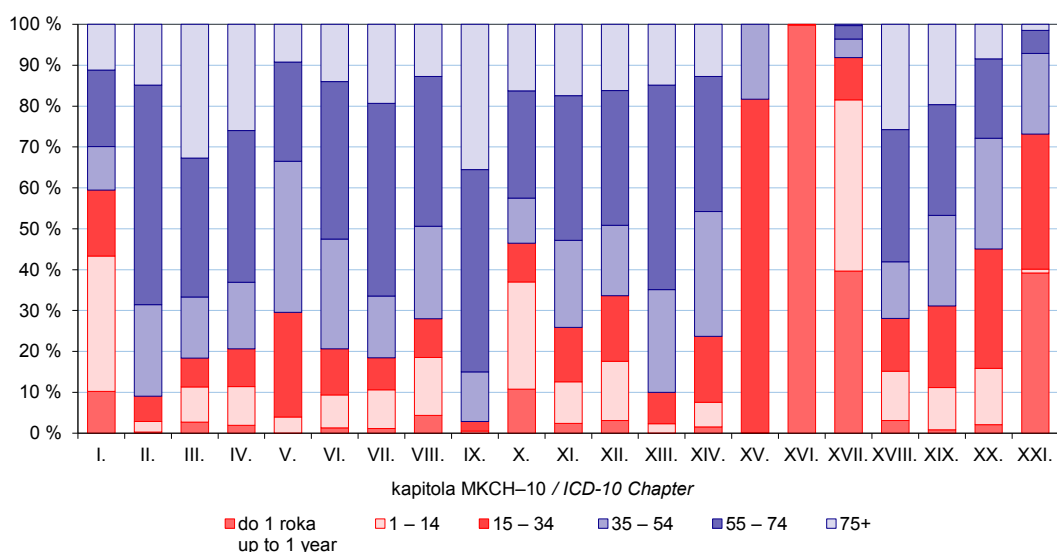
T 2.1.2 HOSPITALIZÁCIE PODĽA VEKU

HOSPITALISATIONS BY AGE

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

G 2.1 HOSPITALIZÁCIE PODĽA KAPITOL MKCH-10 A VEKU

HOSPITALISATIONS BY ICD-10 CHAPTERS AND AGE



T 2.1.3 NAJČASTEJŠIE PRÍČINY HOSPITALIZÁCIE

THE MOST COMMON CAUSES OF HOSPITALISATION

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

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

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

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

1. pokračovanie

1st continuation

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

T 2.1.4 HOSPITALIZÁCIE PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

HOSPITALISATIONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

dokončenie

End of table

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

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

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

Rok Year	Charakter údajov Nature of data	Počet úmrtí Number of deaths I00 – I99	z nich podiel (%) / of which %							
			I20 – I25	z toho o. w. I21 – I22	I10 – I15	I50	I60 – I69	I70 – I79	I80 – I89	ostatné other
2013	pred revíziou po revízii ¹⁾	26 190	59,0	18,1	3,6	6,5	18,7	3,0	0,9	8,4
		24 125	59,6	18,6	5,6	5,0	20,9	1,9	1,0	5,9
2014	before revision after revision ¹⁾	25 198	60,0	18,2	3,3	5,4	20,1	3,2	0,9	7,2
		22 893	58,3	17,3	5,7	5,1	22,7	2,1	1,0	5,2

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

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

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

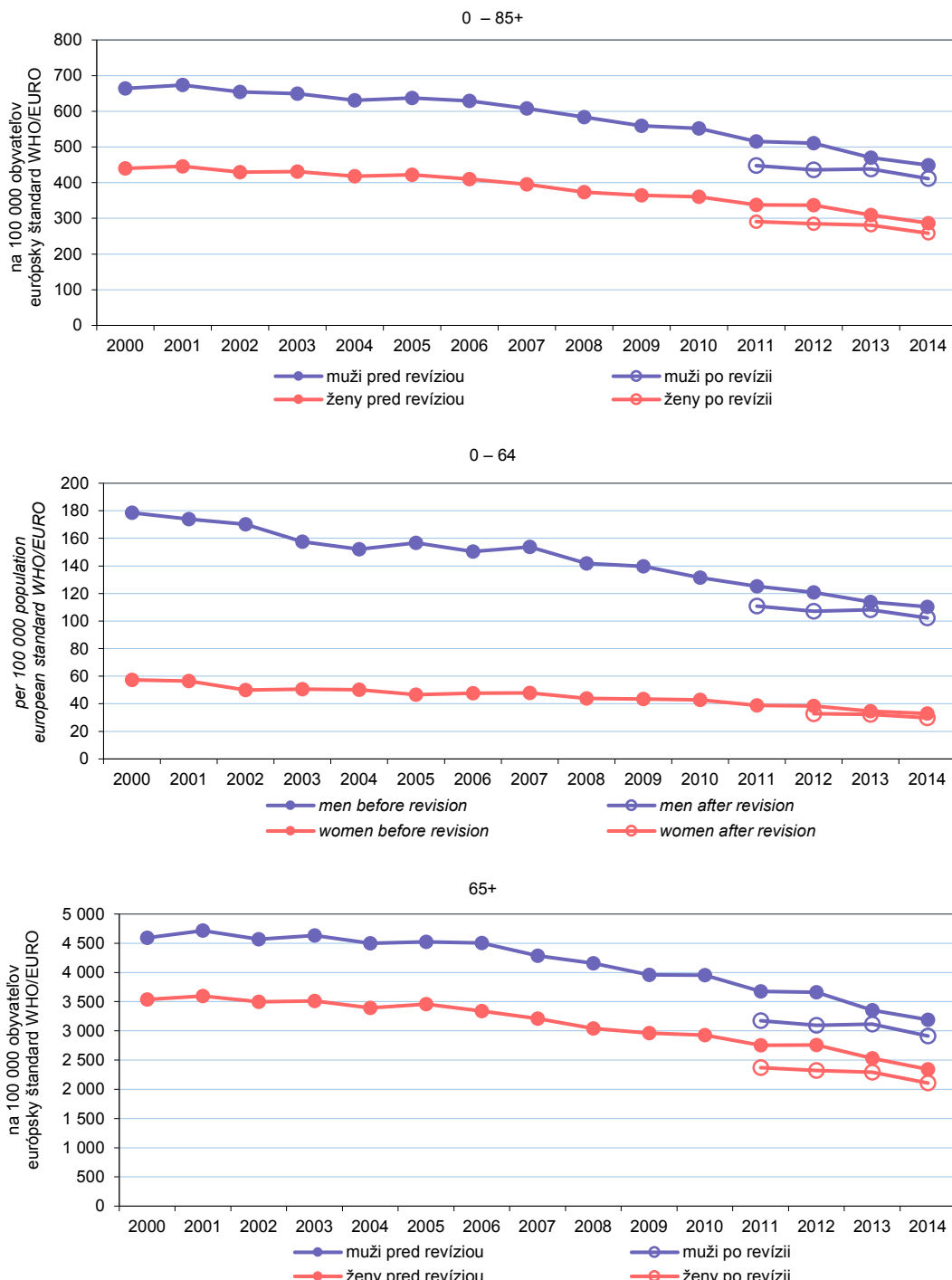
¹⁾ predbežné údaje / preliminary data²⁾ podiel úmrtí na CHOS z celkového počtu úmrtí / proportion of deaths of circulatory system out of the total deaths

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

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

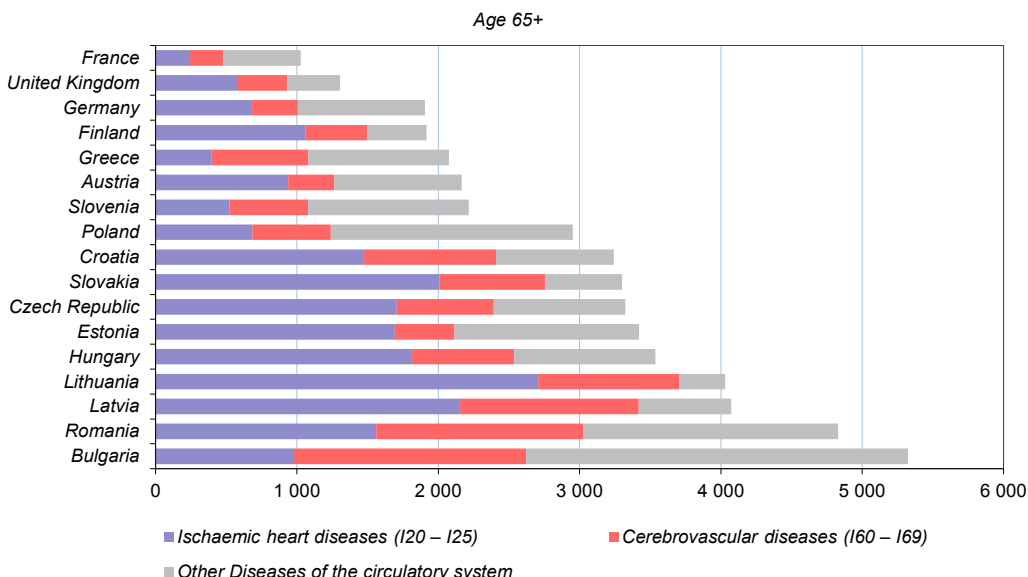
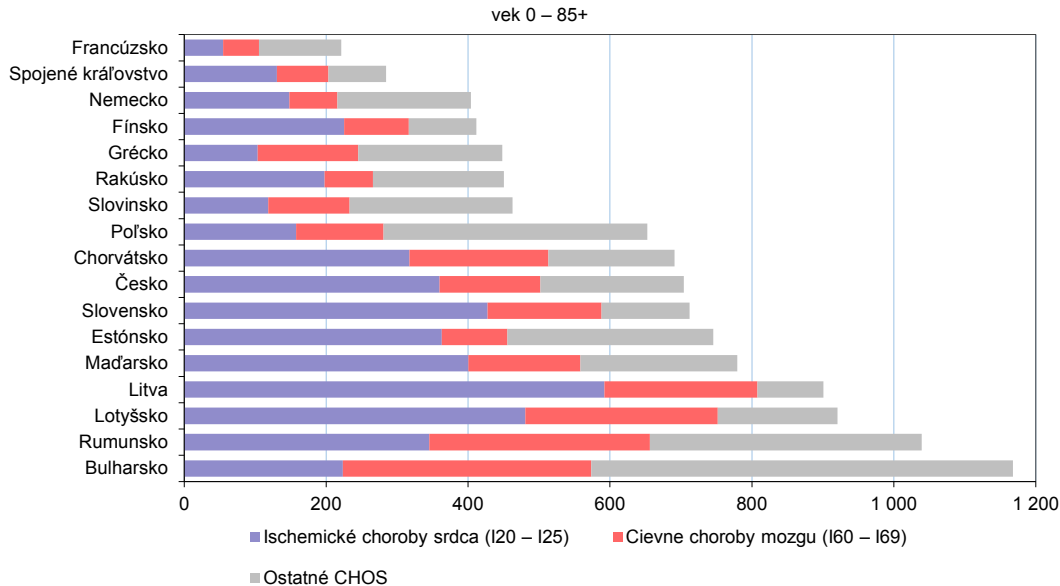
G 2.2 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY V SR PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A POHLAVIA

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



G 2.3 ŠTANDARDIZOVANÁ MIERA ÚMRTNOSTI¹⁾ NA CHOROBY OBEHOVEJ SÚSTAVY VO VYBRANÝCH KRAJINÁCH EURÓPY V ROKU 2012

STANDARDIZED DEATH RATE¹⁾ ON DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM IN SELECTED COUNTRIES OF EUROPE IN YEAR 2012



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

T 2.3 HĽÁSENÉ OCHORENIA NA VYBRANÉ PRENOSNÉ CHOROBY

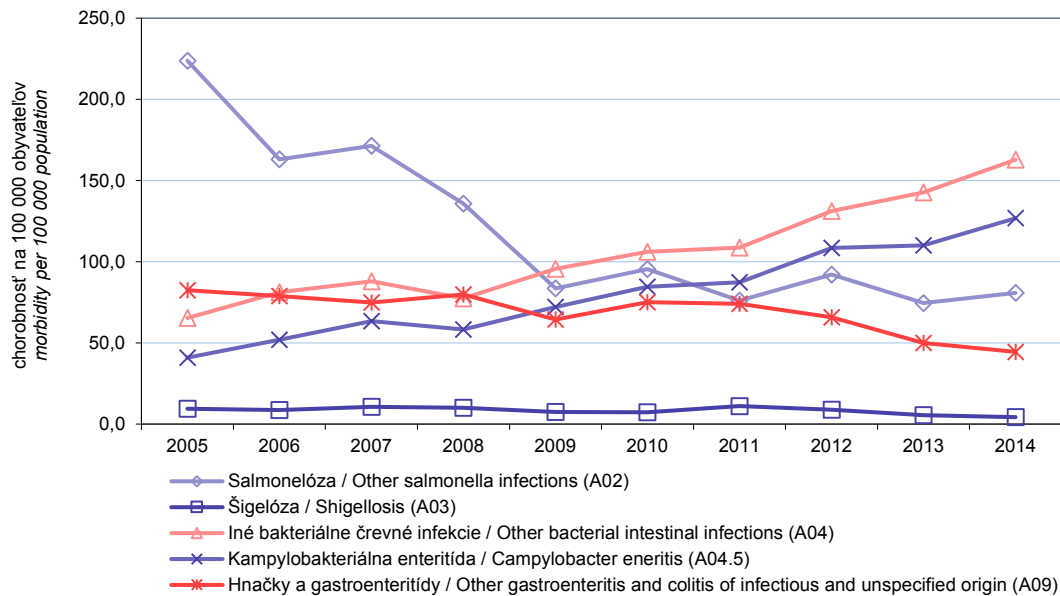
REPORTED CASES OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES

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

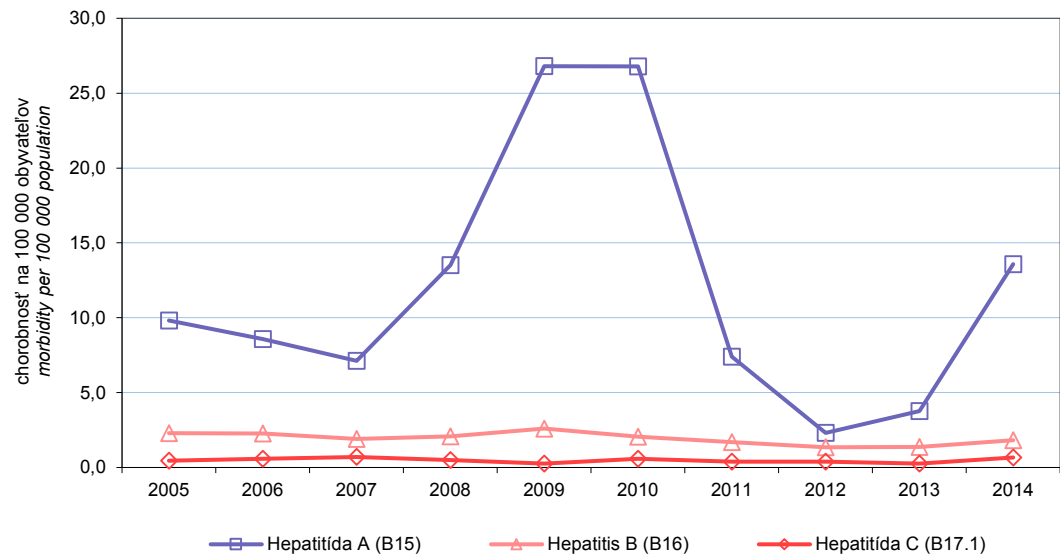
¹⁾ sleduje sa len údaj spolu / the data recorded only as a total

G 2.4 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH ALIMENTÁRNYCH NÁKAZ

TRENDS IN INCIDENCE OF SELECTED FOODBORNE DISEASES

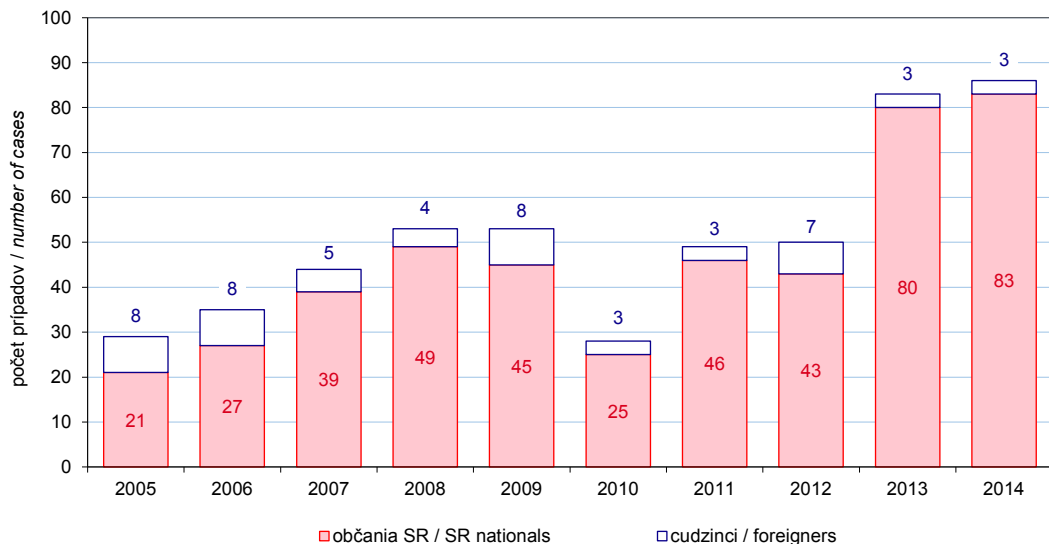
**G 2.5 VÝVOJ VÝSKYTU VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A, B, C**

TRENDS IN INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS A, B, C



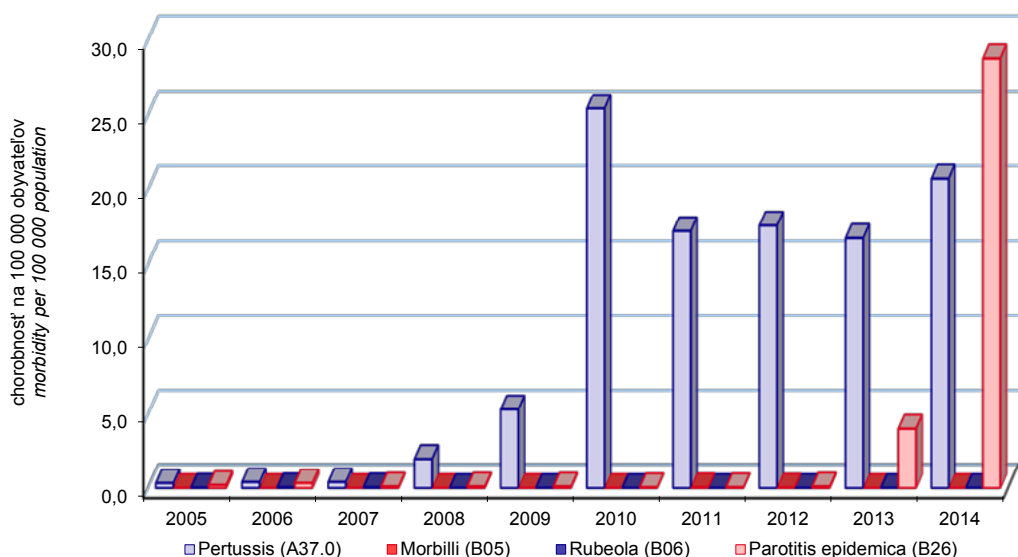
G 2.6 VÝVOJ POČTU PRÍPADOV HIV INFEKCIÍ DIAGNOSTIKOVANÝCH V SR

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



G 2.7 VÝVOJ VÝSKYTU VYBRANÝCH NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

TRENDS IN THE INCIDENCE OF SELECTED VACCINE-PREVENTABLE DISEASES



T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

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

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

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

T 2.4.1 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA VEKU

VENERAL DISEASES BY AGE

dokončenie

End of table

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

na 100 000 mužov / per 100 000 males

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

na 100 000 žien / per 100 000 females

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

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

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

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

T 2.4.2 POHLAVNÉ OCHORENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

VENERAL DISEASES BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

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

počet / number

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

T 2.5.1 HĽÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA VEKU

REPORTED CASES OF TUBERCULOSIS BY AGE

Vek Age	Počet prípadov Number of cases				Na 100 000 obyvateľov Per 100 000 population		
	spolu	z toho recidivy o. w. relapses	muži	ženy	total	males	females
Spolu / Total	336	42	197	139	6,2	7,5	5,0
0 – 4	32	1	13	19	11,0	8,7	13,4
5 – 9	3	–	1	2	1,1	0,7	1,5
10 – 14	11	2	4	7	4,2	2,9	5,4
15 – 19	11	–	3	8	3,6	1,9	5,4
20 – 24	12	1	6	6	3,2	3,1	3,2
25 – 29	10	2	7	3	2,4	3,3	1,5
30 – 34	11	2	6	5	2,5	2,6	2,3
35 – 39	17	4	9	8	3,7	3,8	3,6
40 – 44	35	3	25	10	9,1	12,8	5,3
45 – 49	19	4	16	3	5,3	8,9	1,7
50 – 54	37	4	28	9	10,0	15,3	4,8
55 – 59	33	8	25	8	8,6	13,4	4,0
60 – 64	26	2	16	10	7,5	9,9	5,4
65 – 69	23	2	14	9	9,3	13,0	6,4
70 – 74	17	1	10	7	9,2	13,6	6,3
75 – 79	13	2	7	6	9,7	14,5	6,9
80 – 84	17	2	3	14	17,5	9,6	21,2
85+	9	2	4	5	13,3	21,4	10,2
Spolu 2011	399	50	251	148	7,3	9,5	5,3
Total 2012	345	53	231	114	6,4	8,7	4,1
Spolu 2013	401	60	256	145	7,4	9,7	5,2

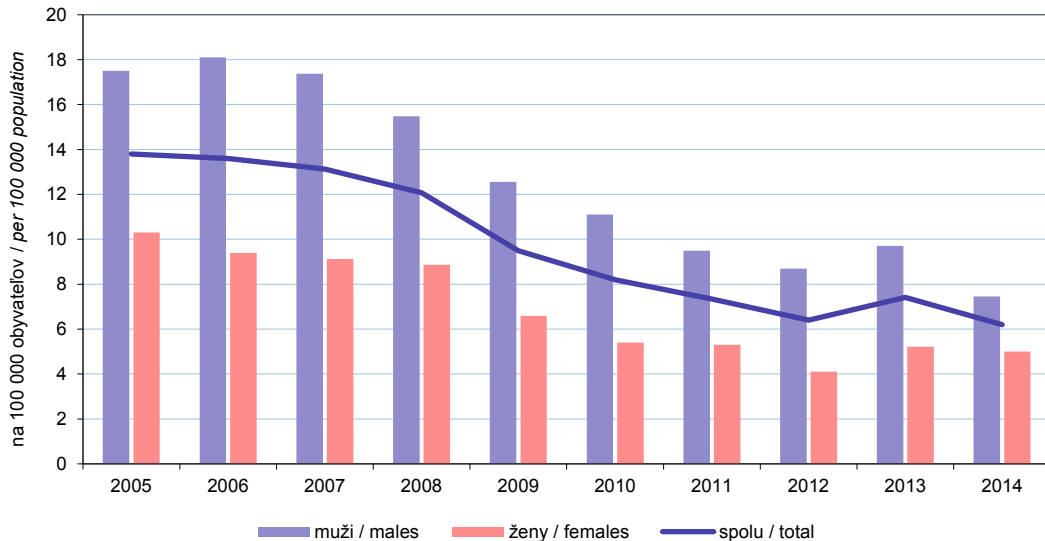
T 2.5.2 HĽÁSENÉ PRÍPADY TUBERKULÓZY PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

REPORTED CASES OF TUBERCULOSIS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

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

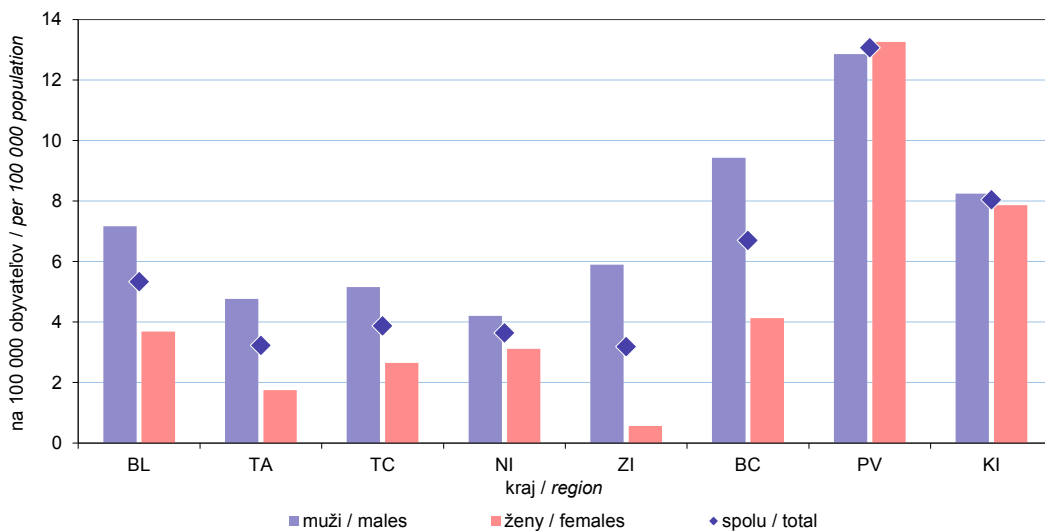
G 2.8 VÝVOJ CHOROBNOSTI NA TBC

TRENDS IN MORTALITY OF TUBERCULOSIS



G 2.9 Počet prípadov TBC podľa územia trvalého bydliska

NUMBER OF CASES OF TUBERCULOSIS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



T 2.5.3 VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE OCHORENIA – DISPENZARIZOVANÍ V PNEUMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NONTUBERCULOSIS DISEASES – REGISTERED PERSONS IN PNEUMOLOGY OUTPATIENT UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Dispenzarizované osoby k 31. 12. 2014 <i>Registered persons as of December 31, 2014</i>	
	počet <i>number</i>	na 100 000 obyvateľov <i>per 100 000 population</i>
Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32.0 – C39.9) <i>Malignant tumours of respiratory and intrathoracic organs</i>	4 976	91,8
v tom overené histologicky alebo cytologicky <i>incl. histology or cytology proved</i>	4 194	77,4
ostatné <i>other</i>	782	14,4
Sekundárne zhubné nádory plúc (metastázy do plúc) (C77.1, C78.0 – C78.3) <i>Secondary malignant tumours of lungs (metastases to lungs)</i>	944	17,4
Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9) <i>Benign tumours of the respiratory system</i>	1 335	24,6
Sarkoidóza (D86.0 – D86.9) <i>Sarcoidosis</i>	6 341	117,0
Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8) <i>Common, mucopurulent and unspecified chronic bronchitis</i>	25 877	477,3
Chronická obstrukčná choroba plúc (J44.00 – J44.99) <i>Chronic obstructive pulmonary disease</i>	86 979	1 604,4
v tom I. štadium: ľahká CHOCHP <i>incl. I. stage: light chronic obstructive lung disease</i>	28 740	530,1
II. štadium: stredne ľažká CHOCHP <i>II. stage: medium chronic obstructive lung disease</i>	37 212	686,4
III. štadium: ľažká CHOCHP <i>III. stage: medium severe chronic obstructive lung disease</i>	16 715	308,3
IV. štadium: veľmi ľažká CHOCHP <i>IV. stage: severe chronic obstructive lung disease</i>	4 312	79,5
Asthma bronchiale (J45.0) <i>Asthma bronchiale</i>	100 582	1 855,3
v tom intermitentná <i>incl. intermittent</i>	20 192	372,5
ľahká perzistujúca <i>light persisting</i>	35 210	649,5
stredne ľažká perzistujúca <i>medium persisting</i>	38 230	705,2
ťažká perzistujúca <i>severe persisting</i>	6 950	128,2
Bronchiektázia (J47) <i>Bronchiectasis</i>	2 881	53,1
Difúzne intersticiálne plúcne choroby (J80 – J84.9) <i>Diffuse interstitial pulmonary diseases</i>	4 747	87,6
Exogénna alergická alveolítida (J67.0 – J67.9) <i>Exogenous allergic alveolitis</i>	466	8,6
Syndróm spánkové apnoe (G47.30 – G47.39) <i>Sleep apnoe syndrome</i>	4 192	77,3
Zápalové ochorenia plúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.0 – J86.0) <i>Inflammatory disease of lungs and pleura (absces, empyem)</i>	5 588	103,1

T 2.5.4 SLEDOVANÍ PRE CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHACÍCH CIEST A PNEUMÓNIU

MONITORED PERSONS WITH CHRONIC LOWER RESPIRATORY DISEASES AND PNEUMONIA

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

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

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

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

T 2.6.1 DISPENZARIZOVANÍ S DIABETES MELLITUS

REGISTERED PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

Veková skupina	Počet dispenzarizovaných osôb				
	spolu	z toho		muži	ženy
		I. typ DM	II. typ DM		
počet					
Spolu	339 419	25 706	308 017	158 368	181 051
0 – 4	165	157	1	85	80
5 – 9	491	474	1	273	218
10 – 14	656	624	12	341	315
15 – 19	777	686	40	404	373
20 – 24	2 186	1 419	430	909	1 277
25 – 29	4 391	1 878	1 655	1 813	2 578
30 – 34	8 131	2 272	4 794	3 510	4 621
35 – 39	12 845	2 751	9 279	6 179	6 666
40 – 44	18 444	2 411	15 564	9 121	9 323
45 – 49	27 761	2 421	24 969	13 835	13 926
50 – 54	37 985	2 198	35 420	18 483	19 502
55 – 59	47 862	2 525	44 932	23 843	24 019
60 – 64	50 544	1 958	48 267	24 661	25 883
65 – 69	45 970	1 625	44 104	21 601	24 369
70 – 74	35 388	1 053	34 187	15 475	19 913
75 – 79	24 916	682	24 137	10 243	14 673
80 – 84	13 782	366	13 352	5 165	8 617
85+	7 125	206	6 873	2 427	4 698
na 100 000 obyvateľov					
Spolu	6 260,8	474,2	5 681,6	5 993,5	6 514,9
0 – 4	57,4	54,7	0,3	57,9	57,0
5 – 9	175,5	169,4	0,4	189,7	160,4
10 – 14	249,4	237,2	4,6	252,3	246,2
15 – 19	266,1	234,9	13,7	269,7	262,3
20 – 24	595,2	386,4	117,1	484,8	710,5
25 – 29	1 065,3	455,6	401,5	863,6	1 274,7
30 – 34	1 852,2	517,5	1 092,0	1 555,5	2 165,9
35 – 39	2 796,6	598,9	2 020,2	2 618,9	2 984,2
40 – 44	4 575,2	598,1	3 860,8	4 444,4	4 711,0
45 – 49	7 841,2	683,8	7 052,6	7 785,5	7 897,4
50 – 54	10 263,0	593,9	9 570,0	10 068,2	10 454,8
55 – 59	12 594,6	664,4	11 823,6	12 970,1	12 242,8
60 – 64	14 147,8	548,1	13 510,4	14 795,8	13 581,1
65 – 69	17 683,6	625,1	16 965,8	18 950,7	16 694,2
70 – 74	18 497,0	550,4	17 869,3	20 244,6	17 334,2
75 – 79	18 167,6	497,3	17 599,6	20 861,9	16 665,2
80 – 84	14 102,7	374,5	13 662,7	16 405,2	13 008,4
85+	10 073,1	291,2	9 716,8	12 390,9	9 185,5
Spolu 2011	6 227,5	551,7	5 583,8	5 937,8	6 502,4
Spolu 2012	6 322,9	523,4	5 710,1	6 034,8	6 596,6
Spolu 2013	6 286,0	508,1	5 687,9	5 991,3	6 566,0

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

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

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

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

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

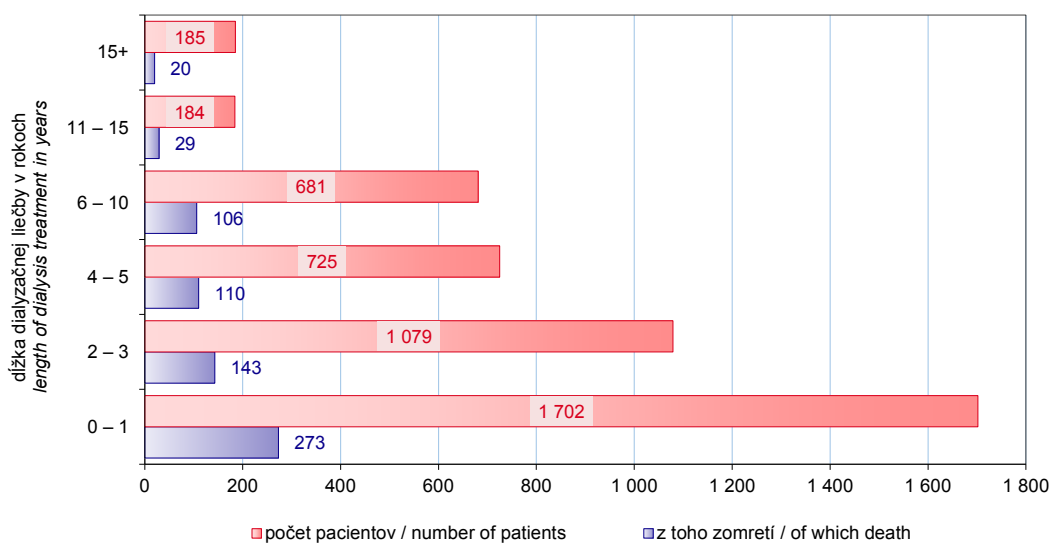
Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Sledované osoby / Monitored persons			
	počet number		na 100 000 obyvateľov per 100 000 population	
	0 – 18-roční	19- a viacroční	aged 0 – 18	aged 19+
Spolu Total	45 367	135 151	4 275,1	3 099,7
Primárna glomerulonefritída (N00.0 – N06.9) <i>Primary glomerulonephritis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

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

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

G 2.10 POČET PACIENTOV PODĽA DĺŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

NUMBER OF PATIENTS BY LENGTH OF DIALYSIS TREATMENT



T 2.8 NOVOPRIZNANÉ CHOROBY Z POVOLANIA

NEWLY GRANTED OCCUPATIONAL DISEASES

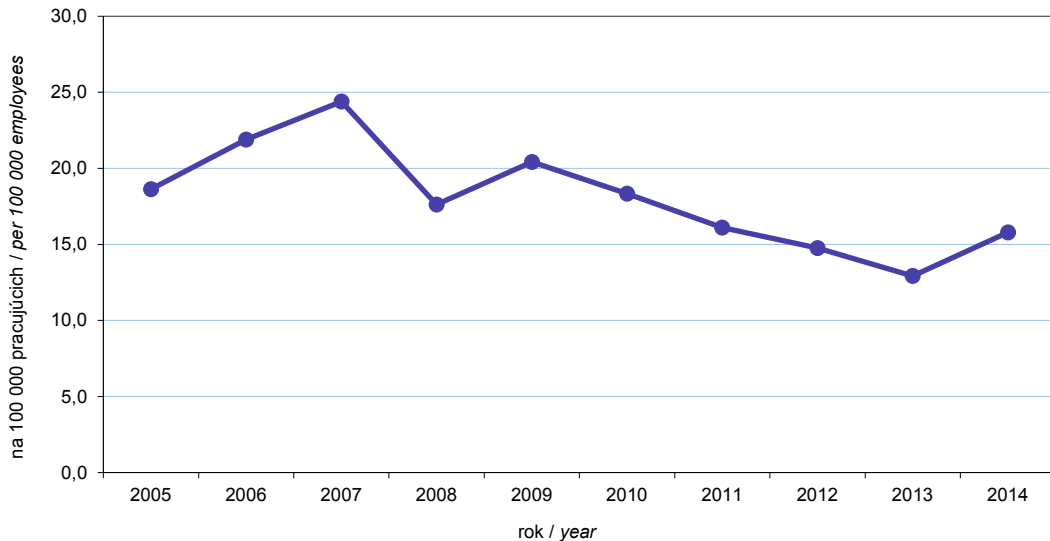
Choroba z povolania <i>Occupational disease</i>	spolu total	Počet prípadov / Number of cases						
		pohlavie / sex		veková skupina / age group				
		muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60+
Úhrn / Sum	373	244	129	11	38	112	183	29
22	16	13	3	4	4	5	3	–
22-1	1	1	–	–	1	–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

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

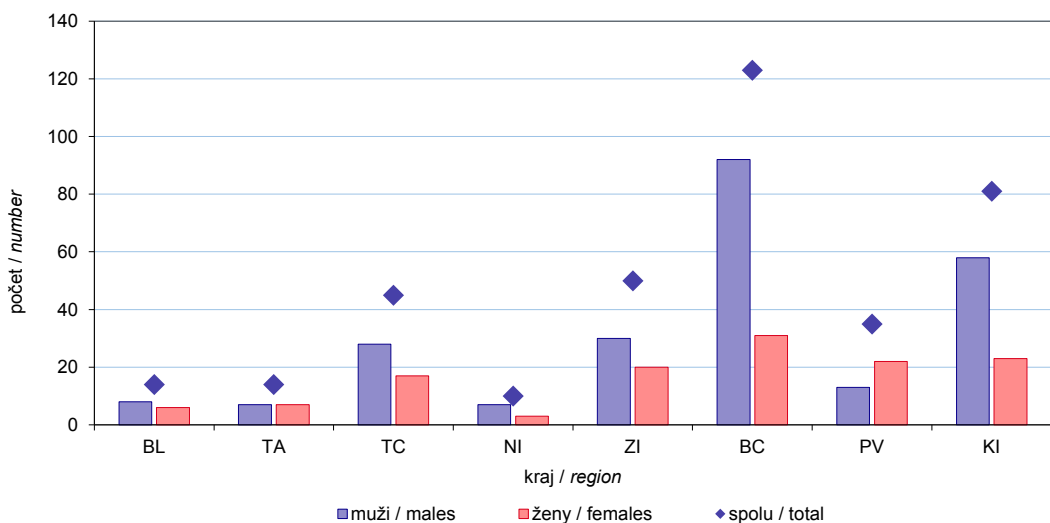
22	Kožné choroby okrem rakoviny kože a prenosné kožné choroby	<i>Skin diseases apart from skin cancer and communicable skin diseases</i>
22-1	Profesionálne dermatózy z alkálií	<i>Professional dermatoses from alkalies</i>
22-6	Profesionálne dermatózy z ropných výrobkov (minerálne oleje)	<i>Professional dermatoses from mineral oil products (oils from mineral oil)</i>
22-8	Profesionálne dermatózy z niklu a jeho zlatín	<i>Professional dermatoses from nickel and its alloys</i>
22-11	Profesionálne dermatózy z gumy a gumárenských chemikálií	<i>Professional dermatoses from gum and gum processing chemicals</i>
22-17	Profesionálne dermatózy z ostatných chemikálií (organických a anorganických)	<i>Professional dermatoses from other chemicals (organic and inorganic)</i>
23	Rakovina pôlč 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 vačkov zo stále trvajúceho lokálneho tlaku	<i>Illnesses of lubrication sacs from still lasting local pressure</i>
29-2	Choroby šliach, šlachových pošiev a svalových úponov z nadmerného preťaženia	<i>Illnesses of tendons, tendonous sheaths and muscle insertions from inordinate overloading</i>
29-3	Postihnutie meniskov	<i>Impairment of meniskuses</i>
29-4	Choroby periférnych nervov končatín	<i>Diseases of peripheral nerves of limbs</i>
30	Choroba laktového nervu z mechanických vplyvov	<i>Diseases of elbow nerve from mechanical influences</i>
33	Choroba zaprášenia plôč 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 plôč azbestovým prachom (azbestóza)	<i>Diseases on dusting of lung with asbestos dust (Asbestosis)</i>
37	Bronchiálna astma (záduch)	<i>Asthma bronchiale</i>
38	Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodených mladších ako 30 rokov najmenej 40 %. Pri poškodených nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1 % až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí presahovať 50 %	<i>Hearing defect from noise by which is reached loss hearing according to Fowler with harm younger as 30 years at least 40 %. Harm older as 30 years then presented level is increased by 1 % each two years till 50 years age of harm person and since that time loss hearing must exceeded 50 %</i>
39	Sivý zákal	<i>Diseases on cataract</i>
44	Vonkajšie alergické alveolítidy a ich následky spôsobené vdychovaním organických prachov typu farmárske plôča	<i>Outside allergic alveolitidis and their consequences caused with breathing in of organic dusts of type of farmer's lung</i>
45	Alergické choroby horných dýchacích ciest s dokázanou precitlivenosťou na alergény z pracovného prostredia poškodeného	<i>Allergic diseases of upper respiratory tract with proven susceptibility on allergens from the working environment of the patient</i>
46	Nádorové choroby vznikajúce následkom práce s dokázanými chémickými karcinogénmi v pracovnom prostredí poškodeného a prejavujúce sa u neho v príslušných cielových orgánoch, ktoré nie sú uvedené v tomto zozname	<i>Tumour diseases emergent due to work with settled chemical carcinogens in damaged working environment and demonstrative in particular targeted organons, which are not involved in this list</i>
47	Iné poškodenia zdravia z práce. Ide o poškodenie zdravia z práce, ktoré nie je ani pracovným úrazom, ani chorobou z povolania uvedenou v tomto zozname	<i>Other harms of health from work. It is dealt of damaged health from work which is not occupational diseases and also occupational disease involved in this list</i>

G 2.11 VÝVOJ POČTU CHORÔB Z POVOLANIA

TRENDS IN THE NUMBER OF OCCUPATIONAL DISEASES

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

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



T 2.9 VYBRANÉ OCHORENIA NERVOVÉHO SYSTÉMU – EVIDOVANÍ V NEUROLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

SELECTED NERVOUS SYSTEM DISEASES – REGISTERED PATIENTS IN OUTPATIENT NEUROLOGY UNITS

Diagnóza podľa MKCH-10	Počet evidovaných osôb k 31. 12. Number of registered persons as of December 31		
	spolu	muži	ženy
Parkinsonova choroba (G20.00 – G20.91)	21 718	10 043	11 675
Alzheimerova choroba (G30 – G30.9)	9 793	3 936	5 857
Demyelinizačné choroby centrálnego nervového systému (G35.0 – G37.9) z toho roztrúsená skleróza – sclerosis multiplex (G35.0 – G35.9)	22 572 18 286	6 997 5 361	15 575 12 925
Epilepsia, epileptický stav (G40.00 – G41.9)	77 375	42 416	34 959
Migréna a iné syndrómy bolesti hlavy (G43.0 – G44.8)	111 485	33 440	78 045

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

dokončenie

End of table

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

na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

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

T 2.10.1 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet vyšetrených osôb Number of examined persons			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
F00.0 – F99¹⁾	382 665	163 677	218 988	705,8	619,4	788,0
F00.0 – F09	74 114	29 529	44 585	136,7	111,8	160,4
z toho F00.0 – F03	24 919	7 964	16 955	46,0	30,1	61,0
F10.0 – F19.9	41 863	32 204	9 659	77,2	121,9	34,8
z toho F10.0 – F10.9	31 376	24 495	6 881	57,9	92,7	24,8
z toho F10.2	24 082	18 753	5 329	44,4	71,0	19,2
F11.0 – F19.9	9 104	6 842	2 262	16,8	25,9	8,1
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	6 322	4 724	1 598	11,7	17,9	5,8
F20.0 – F29	58 526	28 153	30 373	108,0	106,5	109,3
z toho F20.0 – F21	35 840	19 311	16 529	66,1	73,1	59,5
F30.0 – F39	118 268	37 291	80 977	218,2	141,1	291,4
F40.00 – F48.9	95 806	32 657	63 149	176,7	123,6	227,2
o. w. F40.00 – F41.9	53 990	16 860	37 130	99,6	63,8	133,6
F50.0 – F59	6 050	2 230	3 820	11,2	8,4	13,7
o. w. F50.0 – F50.9	1 474	185	1 289	2,7	0,7	4,6
F52.0 – F52.9	576	483	93	1,1	1,8	0,3
F60.0 – F69	10 151	6 584	3 567	18,7	24,9	12,8
F70.0 – F79.9	18 299	10 646	7 653	33,8	40,3	27,5
o. w. F70.0 – F70.9	8 105	4 648	3 457	15,0	17,6	12,4
F80.0 – F89	3 767	2 838	929	6,9	10,7	3,3
F90.0 – F98.9	18 925	12 496	6 429	34,9	47,3	23,1
F99	883	463	420	1,6	1,8	1,5
Bez zistenej psychickej poruchy Without detected mental disorder	6 810	3 625	3 185	x	x	x

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

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

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS – NEWLY DIAGNOSED

Diagnóza MKCH-10 Diagnosis ICD-10	Počet vyšetrených osôb Number of examined persons			Na 10 000 obyvateľov Per 10 000 population		
	spolu	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
F00.0 – F99¹⁾	64 365	29 214	35 151	118,7	110,6	126,5
F00.0 – F09	15 246	5 970	9 276	28,1	22,6	33,4
z toho F00.0 – F03	6 112	1 966	4 146	11,3	7,4	14,9
F10.0 – F19.9	10 270	8 096	2 174	18,9	30,6	7,8
z toho F10.0 – F10.9	7 798	6 241	1 557	14,4	23,6	5,6
z toho F10.2	4 748	3 715	1 033	8,8	14,1	3,7
F11.0 – F19.9	2 065	1 595	470	3,8	6,0	1,7
o. w. F11.2 – F19.2 ²⁾	1 438	1 129	309	2,7	4,3	1,1
F20.0 – F29	4 641	2 231	2 410	8,6	8,4	8,7
z toho F20.0 – F21	1 846	961	885	3,4	3,6	3,2
F30.0 – F39	14 466	4 880	9 586	26,7	18,5	34,5
F40.00 – F48.9	19 588	6 945	12 643	36,1	26,3	45,5
o. w. F40.00 – F41.9	9 225	2 992	6 233	17,0	11,3	22,4
F50.0 – F59	1 378	573	805	2,5	2,2	2,9
o. w. F50.0 – F50.9	298	38	260	0,5	0,1	0,9
F52.0 – F52.9	177	145	32	0,3	0,5	0,1
F60.0 – F69	1 930	1 284	646	3,6	4,9	2,3
F70.0 – F79.9	2 269	1 303	966	4,2	4,9	3,5
o. w. F70.0 – F70.9	1 205	690	515	2,2	2,6	1,9
F80.0 – F89	743	561	182	1,4	2,1	0,7
F90.0 – F98.9	4 670	2 892	1 778	8,6	10,9	6,4
F99	471	265	206	0,9	1,0	0,7
Bez zistenej psychickej poruchy <i>Without detected mental disorder</i>	1 997	1 225	772	x	x	x

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

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

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

T 2.10.3 VYŠETRENÉ OSOBY V PSYCHIATRICKÝCH AMBULANCIÁCH PODĽA ÚZEMIA ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA

EXAMINED PERSONS IN PSYCHIATRIC OUTPATIENT UNITS BY TERRITORY OF HEALTH FACILITY

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

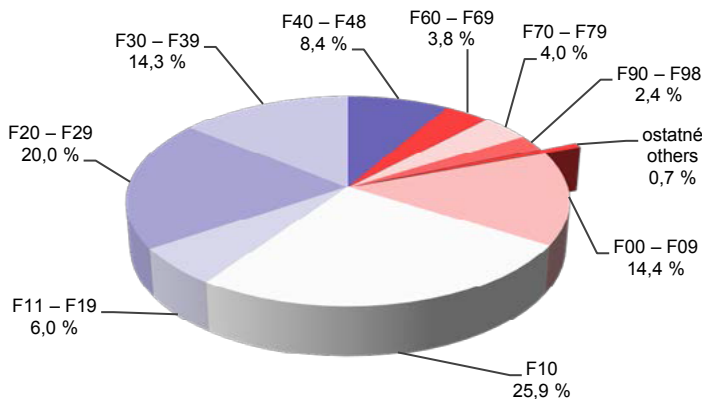
T 2.10.4 HOSPITALIZÁCIE V ÚSTAVNEJ PSYCHIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI

HOSPITALISATIONS IN PSYCHIATRIC INSTITUTIONAL HEALTH CARE

Diagnóza MKCH-10 <i>Diagnosis ICD-10</i>	Počet / Number				Na 10 000 obyvateľov / Per 10 000 population			
	spolu	muži	ženy	z toho vôbec prvé prijatie pacienta	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>of which first patient admission</i>
F00 – F99	44 010	24 634	19 376	16 129	81,2	93,3	69,7	5,7
F00 – F09	6 324	2 707	3 617	2 962	11,7	10,3	13,0	8,5
F10	11 392	8 877	2 515	4 173	21,0	33,6	9,1	2,1
F11 – F19	2 626	2 024	602	1 047	4,8	7,7	2,2	3,9
F20 – F29	8 819	4 410	4 409	1 933	16,3	16,7	15,9	4,1
F30 – F39	6 293	2 037	4 256	2 095	11,6	7,7	15,3	3,7
F40 – F48	3 718	1 598	2 120	2 007	6,9	6,1	7,6	0,2
F50 – F59	151	19	132	90	0,3	0,1	0,5	1,2
F60 – F69	1 676	1 106	570	595	3,1	4,2	2,1	1,0
F70 – F79	1 769	1 032	737	506	3,3	3,9	2,7	0,1
F80 – F89	158	129	29	78	0,3	0,5	0,1	1,4
F90 – F98	1 074	686	388	638	2,0	2,6	1,4	0,0
F99	10	9	1	5	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu 2011	40 964	23 491	17 473	15 273	75,8	89,3	63,0	28,3
Total 2012	41 840	23 672	18 168	15 488	77,4	89,9	65,5	28,6
Spolu 2013	43 605	24 501	19 104	17 303	80,6	92,9	68,8	32,0

G 2.13 ŠTRUKTÚRA HOSPITALIZÁCIÍ PODĽA SKUPÍN PSYCHIATRICKÝCH DIAGNÓZ

STRUCTURE OF HOSPITALISATIONS BY GROUPS OF PSYCHIATRIC DIAGNOSES



T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA 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	2 483	2 035	15	177	457	528	439	267	90	27	16	19
Opiáty	543	418	–	10	50	80	115	105	34	14	3	7
heroín, diamorfín (získaný na ulici/nelekárské užívanie)	397	299	–	3	19	50	92	88	30	12	3	2
morfín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	4	3	–	–	1	–	–	1	–	1	–	–
hydrokodeín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kodeínu alebo preparátu	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný syntetický opiát	6	6	–	–	1	1	1	1	–	–	–	2
metadón (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
petidín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	73	65	–	6	16	20	14	5	2	1	–	1
iný špecifikovaný syntetický opiát (DOLSIN)	24	18	–	–	8	3	1	4	1	–	–	1
buprenorfín (získaný na ulici/ nelekárské užívanie)	6	3	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–
pentazocín (FORTRAL) (získaný na ulici/nelekárské užívanie)	16	14	–	–	2	3	5	4	–	–	–	–
iný špecifikovaný opiát agonista-antagonista (BEFORAL)	4	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
nešpecifikovaná opiatová náhrada	1	1	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
iný špecifikovaný druh opiatovej drogy	9	7	–	1	2	2	–	1	–	–	–	1
Kokaín	23	22	–	–	2	2	11	4	2	–	1	–
nešpecifikovaný kokaín	15	14	–	–	1	2	7	2	2	–	–	–
kokaín hydrochloríd	5	5	–	–	1	–	3	–	–	–	1	–
voľná báza kokaínu (zahrňujúca „crack“)	1	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma kokaínu (napr. coca paste)	2	2	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Stimuláciá	1 064	863	–	58	217	267	189	96	26	7	3	–
nešpecifikovaný stimulátor	1	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikovaný amfetamín	9	6	–	–	1	2	1	1	1	–	–	–
amfetamín sulfát	5	2	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
metylaminoflamfetamín – Picco	3	2	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–
iná špecifikovaná forma amfetamínu (PERVITÍN)	1 043	850	–	57	214	261	188	95	25	7	3	–
MDMA (extázia)	2	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
iný špecifikovaný stimulant CNS	1	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

1. pokračovanie

1st continuation

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

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DRUG PODĽA VEKU

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY AGE

2. pokračovanie

2nd continuation

Užívaná primárna droga	Úhrn Sum	Muži / Males										
		spolu	veková skupina									
			0 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	
Hypnotiká a sedativa	78	29	–	1	2	1	1	3	5	2	4	10
nešpecifikovaná hypnoticko-sedatívna droga	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
nešpecifikované hypnotikum	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
iné špecifikované hypnotikum, okrem benzodiazepínov	7	4	–	–	–	–	–	–	1	–	–	3
nešpecifikovaný benzodiazepín	18	5	–	–	–	–	1	2	1	–	1	–
diazepam	11	6	–	–	–	1	–	–	1	–	2	2
iný špecifikovaný benzodiazepín	35	10	–	–	2	–	–	1	2	2	–	3
iné špecifikované sedatívum a anxiolytikum, okrem benzodiazepínov	3	3	–	1	–	–	–	–	–	–	1	1
Halucinogény	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
kyselina lysergová (LSD)	1	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Prchavé látky	61	51	10	12	7	8	7	3	3	1	–	–
nešpecifikované prchavé látky	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
riedidlá/rozpúšťadlá (TOLUÉN)	60	50	10	11	7	8	7	3	3	1	–	–
Cannabis (konope)	509	466	5	87	142	116	69	33	8	2	3	1
nešpecifikovaný cannabis	7	6	–	2	–	3	1	–	–	–	–	–
rastlinná konopa (vňat') – marihuana, „tráva“	501	459	4	85	142	113	68	33	8	2	3	1
žívica (hašiš)	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kombinované psychoaktívne drogy (dg. F19)	204	185	–	9	37	54	46	23	12	1	2	1

Spolu 2011	2 313	1 896	12	235	474	524	374	174	50	18	14	21
Spolu 2012	2 193	1 817	12	238	461	498	340	170	48	19	17	14
Spolu 2013	2 484	2 077	12	235	489	564	404	221	84	32	22	14

T 2.11.1 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA 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	
Hypnotics and sedatives	49	–	–	1	5	3	6	8	5	4	17
unspecified hypnotic –											
sedative drug	3	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1
unspecified hypnotic	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
another specified hypnotic, apart from benzodiazepines	3	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2
unspecified benzodiazepine	13	–	–	1	2	–	3	2	1	1	3
diazepam	5	–	–	–	1	–	1	1	1	–	1
another specified benzodiazepine	25	–	–	–	2	3	2	4	2	2	10
another specified sedative and anxiolytic, apart from benzodiazepines	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hallucinogens	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
lysergic acid (LSD)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Volatile substances	10	3	3	–	4	–	–	–	–	–	–
unspecified volatile substances	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
dilutent/dissolvent (e.g. TOLUEN)	10	3	3	–	4	–	–	–	–	–	–
Cannabis	43	2	11	13	9	7	1	–	–	–	–
unspecified cannabis	1	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
marihuana (plant top), "grass"	42	2	11	13	9	6	1	–	–	–	–
resin (hashish)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Combined psychoactive drugs (dg. F19)	19	1	4	3	4	1	–	1	1	1	3
Total 2011	417	2	67	86	104	58	39	16	15	14	16
Total 2012	376	6	62	92	83	53	32	17	7	9	15
Total 2013	407	6	82	83	78	62	37	23	7	7	22

T 2.11.2 LIEČENÍ UŽÍVATEĽA DROG PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

TREATED DRUG DEPENDENT PERSONS BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE

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

počet / number

Slovenská republika	2 471	396	144	23	1 060	78	1	61	505	203
Bratislavský kraj	717	209	8	15	313	10	1	–	113	48
Trnavský kraj	387	62	59	3	122	12	–	4	50	75
Trenčiansky kraj	270	31	10	1	149	6	–	5	55	13
Nitriansky kraj	289	48	18	2	113	18	–	4	58	28
Žilinský kraj	269	8	6	2	133	8	–	5	98	9
Banskobystrický kraj	199	21	10	–	94	6	–	6	48	14
Prešovský kraj	89	4	12	–	26	4	–	8	31	4
Košický kraj	251	13	21	–	110	14	–	29	52	12
Neudané, bez TB v SR <i>Undefined, without PR in SR</i>	12	1	2	–	4	–	–	–	4	1

Spolu 2011	2 307	534	154	17	786	88	–	75	392	261
Total 2012	2 177	420	104	11	891	76	2	59	427	187
Spolu 2013	2 476	414	144	13	981	86	3	63	552	220

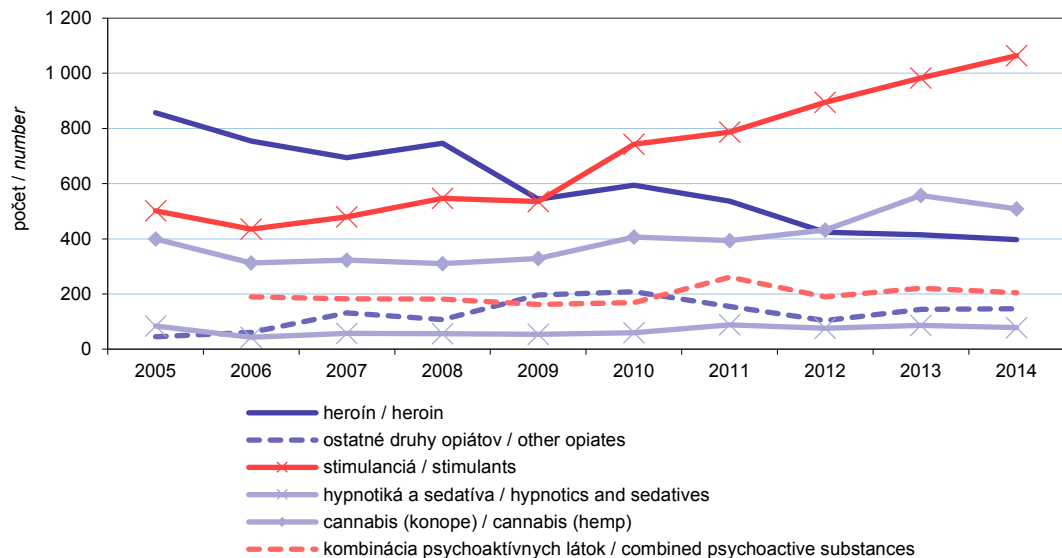
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population

Slovenská republika	45,6	7,3	2,7	0,4	19,6	1,4	0,0	1,1	9,3	3,7
Bratislavský kraj	115,3	33,6	1,3	2,4	50,3	1,6	0,2	–	18,2	7,7
Trnavský kraj	69,3	11,1	10,6	0,5	21,9	2,1	–	0,7	9,0	13,4
Trenčiansky kraj	45,6	5,2	1,7	0,2	25,2	1,0	–	0,8	9,3	2,2
Nitriansky kraj	42,1	7,0	2,6	0,3	16,5	2,6	–	0,6	8,5	4,1
Žilinský kraj	39,0	1,2	0,9	0,3	19,3	1,2	–	0,7	14,2	1,3
Banskobystrický kraj	30,3	3,2	1,5	–	14,3	0,9	–	0,9	7,3	2,1
Prešovský kraj	10,9	0,5	1,5	–	3,2	0,5	–	1,0	3,8	0,5
Košický kraj	31,6	1,6	2,6	–	13,8	1,8	–	3,6	6,5	1,5

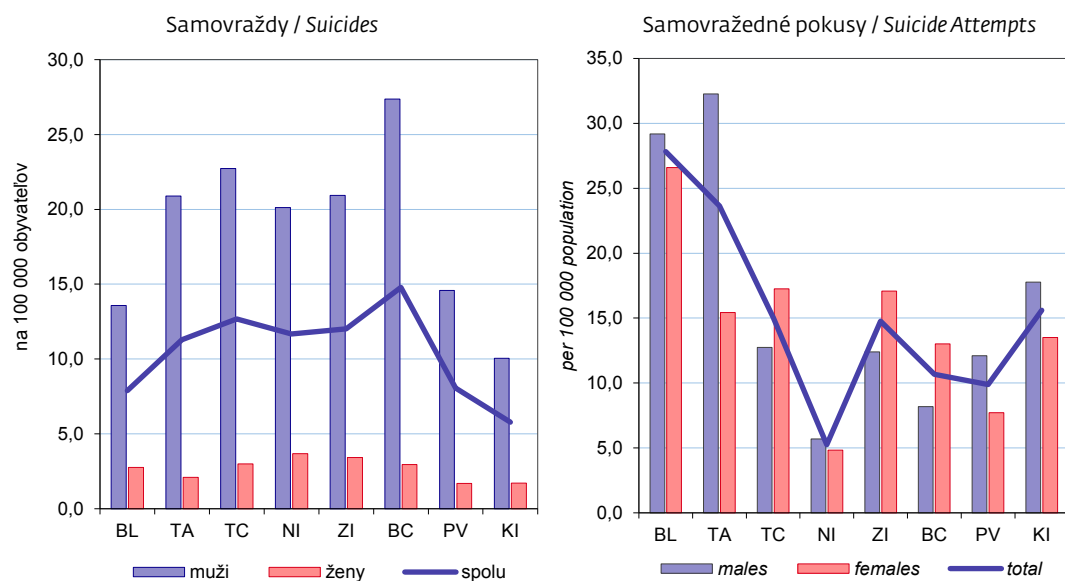
Spolu 2011	42,7	9,9	2,8	0,3	14,5	1,6	–	1,4	7,3	4,8
Total 2012	40,2	7,8	1,9	0,2	16,5	1,4	0,0	1,1	7,9	3,5
Spolu 2013	45,7	7,6	2,7	0,2	18,1	1,6	0,1	1,2	10,2	4,1

G 2.14 LIEČENÍ UŽIVATEĽA DROG PODĽA VYBRANÝCH SKUPÍN UŽÍVANEJ PRIMÁRNEJ DROGY, 2005 – 2014

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


G 2.15 ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

INTENTIONAL SELF-HARM BY TERRITORY OF PERMANENT RESIDENCE



Poznámka: V počte nie je zahrnutých 8 samovrážd a 15 samovražedných pokusov osôb s neznámym alebo bez trvalého bydliska v SR.

Note: 8 suicides and 15 suicide attempts of people with unknown or without permanent residence in SR are not included.

T 2.12 HĽÁSENÉ ÚMYSELNÉ SEBAPOŠKODENIA

REPORTED INTENTIONAL SELF-HARM CASES

Veková skupina Age group	Samovraždy / Suicides			Samovražedné pokusy / Suicide attempts		
	spolu	muži	ženy	total	males	females
počet / number						
Spolu / Total	567	493	74	822	425	397
0 – 14	–	–	–	23	4	19
15 – 19	15	14	1	68	25	43
20 – 29	59	52	7	173	101	72
30 – 39	97	84	13	198	114	84
40 – 49	105	92	13	166	90	76
50 – 59	137	122	15	109	53	56
60 – 69	82	67	15	50	22	28
70+	70	61	9	35	16	19
neznáma / unknown	2	1	1	–	–	–
Spolu 2011	537	457	80	1 006	641	365
Spolu 2012	571	499	72	1 018	601	417
Spolu 2013	628	544	84	972	550	422
na 100 000 obyvateľov / per 100 000 population						
Spolu / Total	10,5	18,7	2,7	15,2	16,1	14,3
0 – 14	–	–	–	2,8	0,9	4,7
15 – 19	5,1	9,2	0,7	22,9	16,4	29,7
20 – 29	7,5	12,9	1,8	21,9	25,1	18,6
30 – 39	10,8	18,2	3,0	22,0	24,6	19,2
40 – 49	14,0	24,2	3,5	22,1	23,7	20,4
50 – 59	18,2	33,1	3,9	14,5	14,4	14,6
60 – 69	13,5	24,4	4,5	8,3	8,0	8,5
70+	14,3	35,0	2,8	7,1	9,2	6,0
Total 2011	9,9	17,4	2,9	18,6	24,4	13,2
Total 2012	10,6	19,0	2,6	18,8	22,8	15,0
Total 2013	11,6	20,6	3,0	18,0	20,9	15,2

T 2.13.1 NÁVŠTEVY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

VISITS IN GYNAECOLOGIC OUTPATIENT UNITS

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

¹⁾ nezapočítavajú sa návštavy žien žiadajúcich prerušenie tehotenstva; tieto návštavy sa uvádzajú ako diagnosticko-terapeutické¹⁾ the number of visits for the purpose of induced abortion request is not included; these visits are classified as diagnostic-therapeutic²⁾ vykazujú sa plánovite konané prehliadky, ktoré nie sú odôvodnené chorobnými príznakmi²⁾ only planned examinations are reported, which are not performed as a cause of disease symptoms**T 2.13.2 EVIDOVANÉ TEHOTNÉ ŽENY V GYNEKOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH**

REGISTERED PREGNANT WOMEN IN GYNAECOLOGIC OUTPATIENT UNITS

SR/kraj SR/Region	Počet novoevidovaných tehotných ¹⁾ Newly registered pregnant women ¹⁾			Ultrazvukové vyšetrenia tehotných Pregnancy ultrasound
	spolu total	do ukončeného 12. týždňa tehotenstva by the end of 12 th week of pregnancy	s rizikovým a ohrozeným tehotenstvom high-risk pregnancy	
Slovenská republika	65 469	39 708	23 580	295 935
Bratislavský kraj	10 042	5 887	2 140	45 376
Trnavský kraj	5 190	3 487	2 389	31 827
Trenčiansky kraj	7 193	4 834	2 821	27 710
Nitriansky kraj	8 037	5 049	3 581	31 340
Žilinský kraj	7 739	4 509	2 497	34 236
Banskobystrický kraj	6 884	4 036	2 899	27 092
Prešovský kraj	9 567	6 088	4 055	53 375
Košický kraj	10 817	5 818	3 198	44 979

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

T 2.13.3 ANTIKONCEPCIA

CONTRACEPTION

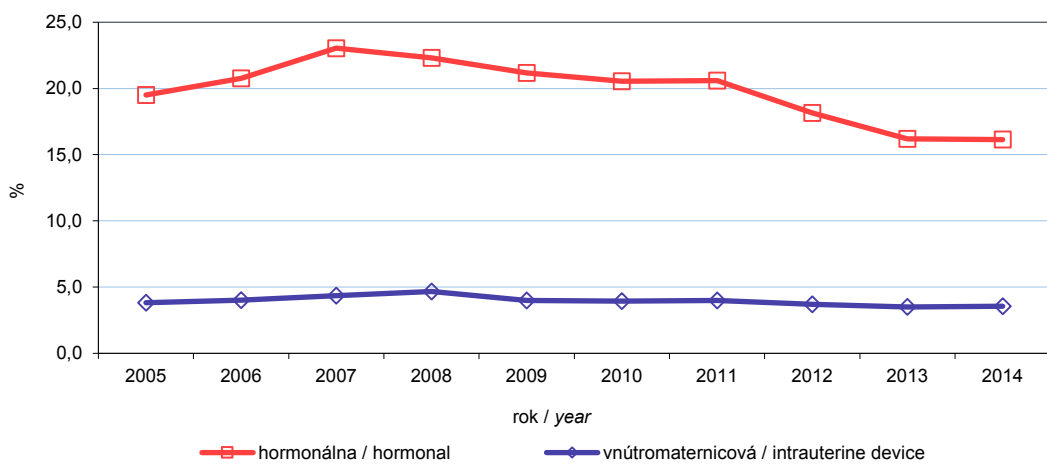
SR/kraj SR/Region	Počet žien užívajúcich antikoncepciu k 31. 12. Number of women using contraception as of December 31			Počet žien s novozavedenou antikoncepciou v r. 2014 Number of women with newly prescribed contraception in year 2014		
	vnútromaternicová	hormonálna	iná	<i>intrauterine device</i>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

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

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

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

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

G 2.16 VÝVOJ UŽÍVANIA ANTIKONCEPCIE¹⁾TRENDS IN CONTRACEPTIVE USE¹⁾¹⁾ počet žien užívajúcich antikoncepciu na 100 žien v reprodukčnom veku (15 – 49 rokov)¹⁾ number of women use contraceptive per 100 women in fertile age (15 – 49 years)

T 2.14.1 POTRATY PODĽA DRUHU A VEKU

ABORTIONS BY TYPE AND AGE

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

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

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

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

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

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

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

T 2.14.2 POTRATY PODĽA DRUHU A ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA

ABORTIONS BY TYPE AND PERMANENT RESIDENCE

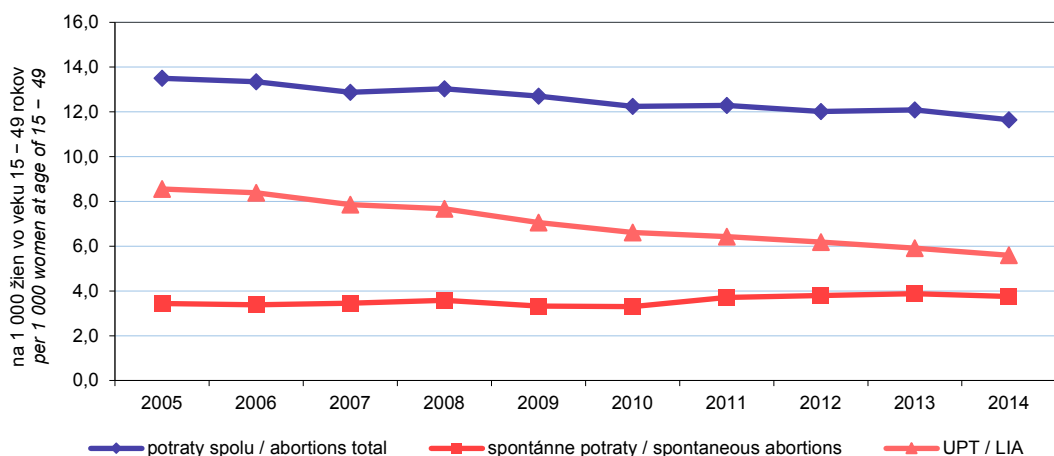
SR/kraj SR/Region	Abortions total	Sponta- neous abortions	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Other abortions	Extraute- rine pregna- ncies
			LIA up to 8 th week	LIA from 9 th to 12 th week	total up to 12 th week	of which due to health reasons	LIA from 13 th to 24 th week	LIA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

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

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

G 2.17 VÝVOJ VŠEOBECNEJ MIERY POTRATOVOSTI

TRENDS IN GENERAL ABORTION RATE



T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

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

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

T 2.15 SLEDOVANÉ OSOBY VO VŠEOBECNÝCH AMBULANCIÁCH PRE DETI A DORAST

MONITORED PERSONS IN GENERAL OUTPATIENT UNITS FOR CHILDREN AND ADOLESCENTS

dokončenie

End of table

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

¹⁾ ak je jedna osoba sledovaná z dôvodu viacerých chorôb, tak je započítaná viackrát / a person is reported as many times as for how many diseases he/she is monitored³⁾ sledované diagnózy / monitoring diagnoses: N00.0 – N00.9, N01.0 – N01.9, N03.0 – N03.9, N05.0 – N05.9, N10, N11.0 – N11.9, N12, N28.0 – N28.9, N29.0 – N29.8

T 2.16.1 DETI S VRODENOU CHYBOU¹⁾ V ROKU 2014CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALIES¹⁾ IN 2014

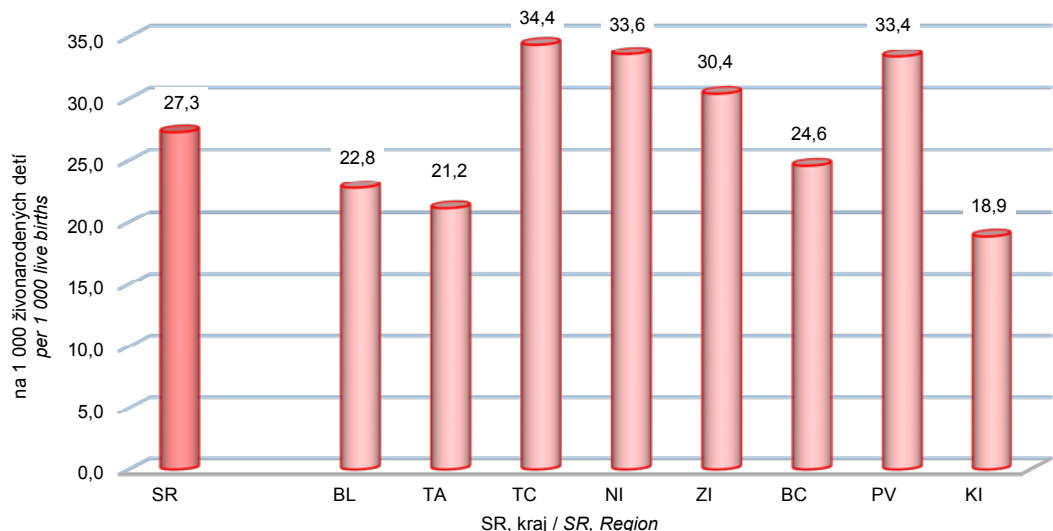
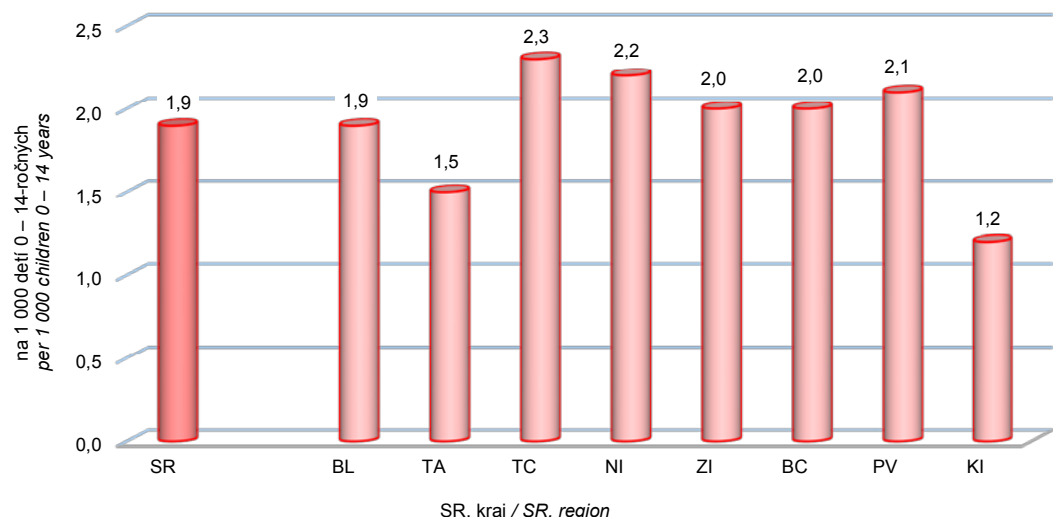
Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Deti narodené / <i>Babies born</i>	
		v roku 2014 <i>in 2014</i>	pred rokom 2014 <i>before 2014</i>
Spolu <i>Total</i>	1 563	1 504	59
hlásené neonatológmi <i>reported by neonatologists</i>	1 422	1 417	5
hlásené všeobecnými lekármi ²⁾ <i>reported by general practitioners²⁾</i>	141	87	54

¹⁾ počet hlásených živonarodených a 4 mŕtvonarodených detí s vrodenou chybou (VCH)¹⁾ number of reported congenital anomalies (CA) among live births and stillbirths (4 cases)²⁾ od roku 2012 hlásia všeobecní lekári pre detí a dorast VCH zistenú u detí do 15 rokov²⁾ since 2012 the reporting of CA detected in children under 15 years is reported by general practitioners for children and adolescents**T 2.16.2 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU**

LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES

Ukazovateľ <i>Indicator</i>	Spolu <i>Total</i>	Deti živonarodené / <i>Live births</i>	
		v roku 2014 <i>in 2014</i>	pred rokom 2014 <i>before 2014</i>
Spolu <i>Total</i>	1 559	1 500	59
postihnutie iba 1 orgánového systému ¹⁾ <i>only one organ malformation¹⁾</i>	1 350	1 300	50
postihnutie viacerých orgánových systémov <i>multiple organ malformation</i>	209	200	9

¹⁾ iba izolovaná alebo iba viacpočetná VCH / *only isolated or multiple CA*Poznámka / Note: Údaje o hlásených VCH za rok 2014 sú predbežné. / *The data on CA for 2014 are preliminary.*

G 2.18 INCIDENCIA¹⁾ DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKYINCIDENCE¹⁾ OF CHILDREN WITH CONGENITAL ANOMALY BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER¹⁾ ide o živonarodené deti v roku 2014 (1 500 detí), u ktorých sa VCH diagnostikovala v roku 2014 (prípadne v roku 2015 u detí do 1 roka ich života)¹⁾ it concerns live births in 2014 (1 500 children) who have been diagnosed with CA in 2014 (or children under one year of age in 2015)**G 2.19 INCIDENCIA¹⁾ 0 – 14-ROČNÝCH DETÍ S VRODENOU CHYBOU PODĽA ÚZEMIA TRVALÉHO BYDLISKA MATKY**INCIDENCE¹⁾ OF CONGENITAL ANOMALY IN CHILDREN AGED 0 – 14 BY PERMANENT RESIDENCE OF MOTHER¹⁾ ide o živonarodené deti (v roku 2014 a pred rokom 2014) s hlásenou VCH diagnostikovanou v roku 2014, prípadne v roku 2015 u detí s VCH zistenou do 1 roka života dieťaťa (1 559 detí)¹⁾ it concerns live births (in 2014 and before 2014) with reported CA diagnosed in 2014 or children under one year of age in 2015 (1 559 children)

T 2.16.3 ŽIVONARODENÉ DETI S VRODENOU CHYBOU PODĽA TYPU A ŠPECIFIKÁCIE VRODENEJ CHYBY
LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION CONGENITAL ANOMALIES

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

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

Poznámka Údaje o hlásených VCH za rok 2014 sú predbežné.

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

LIVE BIRTHS WITH CONGENITAL ANOMALIES BY TYPE AND SPECIFICATION CONGENITAL ANOMALIES
dokončenie

End of table

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

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

Note: The data on CA for 2014 are preliminary.

T 2.16.4 Počet jednotlivých vrozených chýb u živonarodených detí

NUMBER OF INDIVIDUAL CONGENITAL ANOMALIES DIAGNOSED AMONG LIVE BIRTHS

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

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

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

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

T 2.17 SLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

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

T 2.17 ŠLEDOVANÉ OSOBY V OFTALMOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

MONITORED PERSONS IN OFTALMOLOGICAL OUTPATIENT UNITS

dokončenie

End of table

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

vek / age 0 – 85+

Slepota na obe oči H54.0 <i>Blindness, binocular</i>	2 066	179	x
Slabozrakosť na obe oči H54.2 <i>Moderate visual impairment, binocular</i>	10 491	1 249	x

T 2.18.1 CHIRURGICKÉ VÝKONY V ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

Surgical Procedures in Institutional Health Care

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

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

Surgical Procedures in Institutional Health Care by Territory of Health Facility

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

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

T 2.18.3 NEODKLADNÁ CHIRURGICKÁ POMOC PRI NIEKTORÝCH OCHORENIACH

URGENT SURGICAL HELP PROVIDED FOR SOME DISEASES

Ochorenie Disease	Počet operovaných pacientov Number of operated patients						Počet prepuštených, preložených na iné oddelenie a zomretých <i>Number of discharged, transferred to another department or dead</i>	Počet zomretých pred operáciou <i>Number of deaths before operation</i>		
	operácia do 6 hodín od diagnostikovania stavu <i>surgery within 6 hours since diagnosis</i>			operácia po 6 hodinách od diagnostikovania stavu <i>surgery after 6 hours since diagnosis</i>						
	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation	operovaných operated	z toho exitovaných of which deaths	z toho 0 – 7 dní po operácii of which 7 days after operation				
Náhle brušné príhody <i>Sudden abdominal episodes</i>	4 279	239	172	1 255	111	69	8 621	108		
Náhle cievne príhody <i>Sudden vessel episodes</i>	1 022	59	37	395	15	9	1 648	9		
Náhle hrudné príhody <i>Sudden chest pain episodes</i>	536	4	3	256	–	–	1 126	2		
Úrazy <i>Injuries</i>	10 050	73	33	24 417	113	66	43 957	76		

T 2.18.4 JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ VO VYBRANÝCH ODBORNÝCH ÚTVAROCH

ONE DAY HEALTH CARE IN SELECTED SPECIALISED UNITS

Odborný útvar Specialised unit	Počet pacientov / Number of patients			
	operovaných operated		z toho hospitalizovaných po operačnom zákroku of which hospitalised after surgical intervention	
	0 – 18	19+	0 – 18	19+
Chirurgia, ortopédia, úrazová chirurgia a plastická chirurgia <i>Surgery, Orthopaedics, Accident surgery and Plastic surgery</i>	3 771	63 722	745	13 433
Gynekológia a pôrodníctvo <i>Gynaecology and obstetrics</i>	217	38 711	24	4 450
Oftalmológia <i>Ophthalmology</i>	333	54 114	17	190
Otorinolaryngológia <i>Otorhinolaryngology</i>	10 726	12 698	1 365	1 699
Urológia <i>Urology</i>	1 945	11 923	223	2 428
Zubné lekárstvo <i>Dentistry</i>	552	2 223	33	153
Gastroenterologická chirurgia a gastroenterológia <i>Gastroenterological surgery and Gastroenterology</i>	27	3 578	12	981

